



**MF267dw II / MF264dw II**

# **Guida per l'utente**

# Sommario

<b>Informazioni sulla macchina</b> .....	2
<b>Funzioni e opzioni supportate</b> .....	3
TELEPHONE 6 KIT .....	5
<b>ID e PIN del Gestore sistema</b> .....	6
<b>Misure per impedire l'accesso non autorizzato</b> .....	7
<b>Nomi delle parti e relative funzioni</b> .....	9
Lato anteriore .....	10
Lato posteriore .....	12
Interno .....	13
Pannello comandi .....	14
Alimentatore lato singolo .....	19
Vassoio multiuso .....	21
Cassetto .....	22
<b>Carta utilizzabile</b> .....	23
Precauzioni nel maneggiare la carta .....	26
<b>Specifiche</b> .....	27
Specifiche di base .....	28
Specifiche dell'alimentatore lato singolo .....	30
Specifiche di stampa .....	31
Specifiche di scansione .....	33
Specifiche del fax .....	34
Specifiche di rete .....	35
Specifiche delle funzioni di protezione e gestione .....	36
Ambiente supportato .....	39
<b>Funzioni consigliate</b> .....	41
Digitalizzazione di documenti .....	42
Riduzione dei costi .....	43
Operazioni più efficienti .....	44
<b>Configurazione delle impostazioni</b> .....	46
<b>Configurazione delle impostazioni predefinite (Guida all'impostazione) (Modello con touchpanel)</b> .....	48
<b>Configurazione delle impostazioni predefinite (Guida all'impostazione) (Modello LCD a 5 linee)</b> .....	51
<b>Configurazione della rete</b> .....	54
Selezione della LAN wireless o cablata .....	56
Connessione a una LAN cablata .....	58
Connessione a una LAN wireless .....	59
Connessione a una LAN wireless tramite il pulsante del router (modalità pulsante) .....	62
Connessione a una LAN wireless inserendo un codice PIN (modalità codice PIN WPS) .....	64
Connessione a una LAN wireless tramite ricerca di un router (metodo di configurazione del punto di accesso) .....	67
Connessione a una LAN wireless mediante impostazione dei dati (metodo di configurazione manuale) .....	70
Impostazione degli indirizzi IPv4 .....	75

Impostazione degli indirizzi IPv6 .....	79
Configurazione della macchina per il proprio ambiente di rete .....	81
Configurazione manuale delle impostazioni Ethernet .....	82
Configurazione del DNS .....	83
Configurazione di SMB .....	86
Configurazione di WINS .....	88
Configurazione di SNMP .....	89
Configurazione di Sntp .....	92
Verifica dello stato e delle impostazioni della rete .....	94
<b>Configurazione delle impostazioni fax (Guida alla configurazione del fax) .....</b>	<b>100</b>
<b>Installazione di software e driver sul computer .....</b>	<b>104</b>

## **Operazioni di base .....** **107**

<b>Accensione e spegnimento della macchina .....</b>	<b>108</b>
Accensione della macchina .....	109
Spegnimento della macchina .....	110
Riavvio della macchina .....	111
<b>Riduzione del consumo di energia (modalità sospensione) .....</b>	<b>112</b>
<b>Utilizzo del pannello comandi .....</b>	<b>114</b>
Schermate visualizzate sul pannello comandi .....	115
Schermata [Scher. principale] .....	118
Schermata [Monitoraggio stato] .....	122
Come utilizzare il pannello comandi (Modello con touchpanel) .....	125
Come utilizzare il pannello comandi (Modello LCD a 5 linee) .....	127
Inserimento di caratteri .....	129
Personalizzazione della schermata [Scher. principale] .....	133
<b>Accesso alla macchina .....</b>	<b>135</b>
<b>Posizionamento degli originali .....</b>	<b>137</b>
<b>Caricamento della carta .....</b>	<b>140</b>
Caricamento della carta nel cassetto .....	141
Caricamento della carta nel vassoio multiuso .....	144
Preparazioni e orientamento per il caricamento di buste .....	146
Orientamento per il caricamento di carta con logo .....	148
Indicazione di formato e tipo di carta .....	150
Impostazione di formato e tipo di carta per il cassetto .....	151
Impostazione di formato e tipo di carta per il vassoio multiuso .....	155
Registrazione di formati e tipi di carta utilizzati di frequente per il vassoio multiuso .....	158
Registrazione di carta di formato non standard (carta personalizzata) .....	162
Come nascondere i formati carta non utilizzati .....	164
<b>Registrazione delle destinazioni (Rubrica) .....</b>	<b>166</b>
Funzione della Rubrica .....	167
Registrazione delle destinazioni nella Rubrica (pannello comandi) .....	169
Registrazione di gruppi nella Rubrica (pannello comandi) .....	171
Modifica ed eliminazione di destinazioni nella Rubrica (pannello comandi) .....	173
Registrazione delle destinazioni nella Rubrica (IU remota) .....	174
Registrazione di gruppi nella Rubrica (IU remota) .....	178

<b>Indicazione delle destinazioni</b> .....	180
Indicazione delle destinazioni (Rubrica) .....	181
Indicazione delle destinazioni (inserimento diretto) .....	185
Indicazione delle destinazioni (Rubrica su un dispositivo mobile) .....	186
Indicazione delle destinazioni (registro dei lavori TX) .....	187
<b>Modifica delle impostazioni predefinite</b> .....	188
<b>Regolazione del volume (per modelli con funzione fax)</b> .....	191
Schermata [Impostazioni volume] .....	194
<b>Riduzione del rumore di funzionamento (Modalità silenziosa)</b> .....	195

## **Stampa** ..... 198

<b>Preparazione alla stampa</b> .....	199
Preparazione alla stampa da un computer .....	200
Configurazione di una porta stampante (Windows) .....	201
Impostazione di un server di stampa .....	205
Preparazioni per utilizzare Stampa universale .....	208
Registrazione della macchina su un servizio cloud .....	209
Registrazione della macchina in un computer .....	212
<b>Stampa da computer</b> .....	213
Registrazione nel computer di carta in formato non standard (formato personalizzato) .....	216
Stampa con Stampa universale .....	218
<b>Annullamento della stampa</b> .....	219
<b>Visualizzazione del registro e dello stato dei lavori di stampa</b> .....	222

## **Scansione** ..... 225

<b>Preparazione della scansione</b> .....	227
Preparazione al salvataggio dei dati scansionati in un computer .....	228
Preparazione di un tasto di scelta rapida con memorizzazione dei dati scansionati in un computer .....	230
Preparazione all'invio di dati scansionati per e-mail .....	234
Configurazione delle impostazioni di base per l'invio di e-mail (Strumenti di impostazione della funzione Invio) .....	235
Uso di Strumenti di impostazione della funzione Invio scaricati .....	237
Configurazione di informazioni dettagliate per il server di posta elettronica (IU remota) .....	238
Preparazione al salvataggio dei dati scansionati in una cartella condivisa .....	240
Registrazione di una cartella condivisa nella Rubrica (Strumenti di impostazione della funzione Invio) .....	241
<b>Scansione (Salvataggio su un computer)</b> .....	243
<b>Scansione (Invio per e-mail)</b> .....	246
<b>Scansione (Salvataggio in una cartella condivisa)</b> .....	249
<b>Scansione utilizzando il tasto di scelta rapida (salvataggio su un computer)</b> .....	251
<b>Scansione da un computer (Salvataggio su un computer)</b> .....	254
Avvio di MF Scan Utility .....	257
<b>Impostazioni scansione (Modello con touchpanel)</b> .....	258
<b>Annullamento della scansione</b> .....	262
<b>Verifica del registro e dello stato di invio e salvataggio dei dati scansionati (Modello con touchpanel)</b> .....	263

<b>Fax</b> .....	<b>266</b>
<b>Preparazione all'invio e alla ricezione di fax</b> .....	<b>267</b>
Preparazione all'invio di fax da un computer .....	268
Modifica della modalità RX del fax e impostazione dell'operazione da eseguire quando si riceve un fax .....	270
Modifica del numero di fax e del nome dell'unità .....	272
<b>Inoltro di fax e configurazione delle impostazioni di backup</b> .....	<b>273</b>
Backup di fax inviati .....	274
Inoltro e backup automatico di fax ricevuti .....	276
<b>Invio di fax</b> .....	<b>278</b>
Invio di un fax dopo una telefonata (invio manuale) .....	280
<b>Invio di fax da un computer (fax PC)</b> .....	<b>282</b>
Invio sicuro di fax da PC .....	285
<b>Impostazioni di scansione originali fax</b> .....	<b>286</b>
<b>Ricezione di fax</b> .....	<b>288</b>
Ricezione di fax tramite telefono (ricezione remota) .....	289
Modifica delle impostazioni di stampa per i fax ricevuti .....	290
<b>Annullamento dell'invio di fax</b> .....	<b>292</b>
<b>Verifica dello stato e del registro per i fax inviati e ricevuti</b> .....	<b>293</b>
<b>Copia</b> .....	<b>297</b>
<b>Operazioni di copia</b> .....	<b>298</b>
<b>Ulteriori funzioni per la copia</b> .....	<b>302</b>
<b>Paper Save Copy</b> .....	<b>313</b>
<b>Copia di entrambi i lati dei documenti di identità su una pagina</b> .....	<b>317</b>
<b>Copia di più passaporti su un foglio</b> .....	<b>321</b>
<b>Annullamento delle operazioni di copia</b> .....	<b>326</b>
<b>Verifica dello stato della copia</b> .....	<b>328</b>
<b>Collegamento a dispositivi mobili</b> .....	<b>331</b>
<b>Operazioni preliminari per eseguire il collegamento con dispositivi mobili</b> .....	<b>332</b>
Operazioni preliminari per la connessione diretta .....	333
Operazioni preliminari per utilizzare AirPrint .....	336
<b>Connessione di un dispositivo mobile alla macchina</b> .....	<b>339</b>
Connessione di un dispositivo mobile tramite un router di LAN wireless (connessione LAN) .....	340
Connessione di un dispositivo mobile direttamente alla macchina (connessione diretta) .....	341
<b>Uso di un'applicazione dedicata per la stampa e la scansione (Canon PRINT Business)</b> .....	<b>344</b>
<b>Uso dell'applicazione AirPrint per stampare e acquisire dati e inviare fax</b> .....	<b>345</b>
<b>Stampa da un dispositivo Android</b> .....	<b>349</b>
<b>Stampa da un Chromebook o altro dispositivo con Chrome OS</b> .....	<b>351</b>
<b>Sicurezza</b> .....	<b>353</b>
<b>Impostazione dell'ID reparto e del PIN per l'amministratore</b> .....	<b>354</b>

<b>Protezione della rete</b> .....	357
Impostazione del firewall .....	358
Modifica del numero di porta .....	361
Utilizzo di un proxy .....	362
Utilizzo di TLS .....	364
Utilizzo di IEEE 802.1X .....	366
Gestione e verifica di chiave e certificato .....	368
Generazione di chiave e certificato .....	369
Generazione di una chiave e di una richiesta firma certificato (CSR) e ottenimento e registrazione di un certificato .	371
Registrazione di una chiave e di un certificato o di un certificato CA ottenuto da un'autorità rilasciante .....	374
Verifica del certificato ricevuto con OCSP .....	376
<b>Impedire l'invio accidentale di dati o la perdita di informazioni</b> .....	377
Limitazione delle destinazioni disponibili .....	378
Conferma della destinazione prima dell'invio .....	380
Limitazione dell'invio di fax .....	382
Limitazione di utilizzo da un dispositivo mobile .....	384
Limitazione della stampa .....	385
Salvataggio dei documenti ricevuti sulla macchina (Blocco memoria) .....	386
<b>Impedire l'utilizzo non autorizzato</b> .....	389
Limitazione della registrazione e della modifica della Rubrica .....	390
Limitazione dell'utilizzo della IU remota .....	392
Impedire il collegamento a un computer tramite la porta USB .....	395
Configurazione di LPD, RAW o WSD .....	396
Disabilitazione della comunicazione HTTP .....	399
<b>Gestione della macchina</b> .....	401
<b>Impostazione di data e ora</b> .....	402
<b>Gestione della macchina da computer (IU remota)</b> .....	403
Avvio della IU remota .....	404
Pagina portale della IU remota .....	406
Verifica dell'utilizzo e dei registri con la IU remota .....	408
<b>Monitoraggio dell'utilizzo</b> .....	410
Verifica del numero di pagine stampate (Controlla contatore) .....	411
Stampa e visualizzazione di rapporti ed elenchi .....	413
Modifica delle impostazioni di stampa di rapporti ed elenchi .....	416
<b>Pulizia della casella di posta</b> .....	418
<b>Importazione ed esportazione della Rubrica</b> .....	419
<b>Aggiornamento del firmware (Modello con touchpanel)</b> .....	421
<b>Aggiornamento del firmware (Modello LCD a 5 linee)</b> .....	424
<b>Inizializzazione delle impostazioni e dei dati</b> .....	427
<b>Voci del menu Impostazioni</b> .....	432
<b>[Preferenze]</b> .....	433
[Impostazioni visualizzazione] .....	435

[Impostaz. timer/energia] .....	439
[Rete] .....	442
[Impostazioni LAN wireless] .....	447
[Impostazioni TCP/IP] .....	449
[Interfaccia esterna] .....	456
[Accessibilità] .....	457
[Impostazioni volume] .....	459
<b>[Regolazione/Manutenzione]</b> .....	462
[Regola qualità immagine] .....	463
[Elaborazione speciale] .....	464
[Manutenzione] .....	468
<b>[Impostazioni funzione]</b> .....	469
[Comune] .....	470
[Impost. alim. carta] .....	471
[Impostazioni stampa] .....	472
[Impostazioni scansione] .....	473
[Generazione file] .....	474
[Copia] .....	475
[Stampante] .....	477
[Impostazioni stampante] .....	478
[Selezione PDL (Plug and Play)] .....	488
[Invio] .....	489
[Impostazioni comuni] .....	490
[Impostazioni scansione e invio] .....	492
[Impostazioni fax] .....	497
[Ricezione/Inoltro] .....	503
[Impostazioni comuni] .....	504
[Impostazioni fax] .....	506
<b>[Imposta destinazione]</b> .....	510
<b>[Impostazioni gestione]</b> .....	511
[Gestione utente] .....	513
[Gestione periferica] .....	514
[Impostazioni IU remota/Aggiorn. firmware] .....	517
[Impostazioni IU remota] .....	518
[Gestione dati] .....	519
[Impostazioni protezione] .....	520
[Impostazioni autenticazione/password] .....	521

## **Manutenzione** ..... 523

<b>Pulizia della macchina</b> .....	525
Pulizia della superficie della macchina .....	526
Pulizia della parte interna della macchina .....	527
Pulizia del vetro di lettura .....	530
Pulizia dell'alimentatore .....	531
Pulizia del gruppo di fissaggio .....	535

<b>Sostituzione dei materiali di consumo</b> .....	536
Sostituzione della cartuccia di toner .....	537
Sostituzione della cartuccia tamburo .....	541
Controllo della quantità rimanente dei materiali di consumo .....	546
Elenco dei materiali di consumo .....	547
<b>Spostamento della macchina</b> .....	550

## **Risoluzione dei problemi** ..... 554

<b>Inceppamenti della carta</b> .....	555
La carta si inceppa nella macchina e nel lato posteriore .....	557
La carta si inceppa nell'alimentatore .....	561
Inceppamenti della carta che si verificano ripetutamente .....	562
<b>Problemi con i risultati di stampa</b> .....	563
Compaiono macchie e schizzi di toner .....	565
Compaiono striature .....	567
La stampa non è uniforme .....	570
Il foglio stampato è bianco .....	573
Sul bordo delle stampe appaiono delle macchie .....	574
Il testo o le immagini sono sfocati .....	575
Le stampe hanno immagini fantasma .....	577
Le stampe sono sbiadite .....	578
Il bordo della pagina non viene stampato .....	581
Le stampe sono interamente o parzialmente grigiastre .....	582
Comparsa di punti bianchi .....	585
Sul retro delle stampe compaiono sbavature .....	586
Le stampe sono disallineate .....	587
Non è possibile leggere il codice a barre stampato .....	588
<b>Problemi relativi alla carta e all'alimentazione della carta</b> .....	589
La carta si sgualcisce .....	590
La carta si arriccia .....	591
La carta non è alimentata oppure due o più fogli vengono alimentati insieme .....	592
<b>Configurazione delle impostazioni</b> .....	593
La macchina collegata tramite una porta WSD non è visualizzata durante l'installazione del driver .....	594
Impossibile connettersi alla LAN wireless .....	595
<b>Rete</b> .....	596
Impossibile passare alla LAN wireless .....	597
Impossibile trovare il server di stampa a cui collegarsi .....	599
Impossibile collegarsi a una stampante condivisa .....	600
Impossibile trovare l'indirizzo IP della macchina .....	601
AirPrint non funziona .....	602
<b>Stampa e copia</b> .....	603
Impossibile stampare o eseguire una copia .....	604
Impossibile stampare (LAN wireless) .....	605
Impossibile stampare (LAN cablata) .....	607



Impossibile stampare (connessione USB) .....	609
Impossibile stampare (tramite il server di stampa) .....	610
La stampa è lenta .....	611
<b>Scansione</b> .....	612
Impossibile salvare dati scansionati in un computer .....	613
Impossibile salvare i dati scansionati in una cartella condivisa .....	615
<b>Invio di fax e uso del telefono</b> .....	617
Impossibile inviare un fax .....	618
Impossibile ricevere fax .....	621
La macchina non passa automaticamente tra telefono e fax .....	623
Impossibile inviare o ricevere un fax tramite la linea ottica .....	624
Impossibile inviare un fax a una destinazione internazionale .....	625
Il numero di telefono o di fax dell'altra parte non è visualizzato .....	626
<b>Funzioni di gestione e impostazioni di ambiente</b> .....	627
Impossibile accedere alla IU remota oppure Strumenti di impostazione della funzione Invio .....	628
Cambiare il volume del suono di conferma e del tono di avviso .....	629
Cambiare il tempo prima della modalità sospensione .....	630
È stato smarrito l'ID reparto o il PIN per l'amministratore .....	631
Verificare le voci che possono essere configurate sulla macchina e le relative impostazioni .....	632
<b>Viene visualizzato un messaggio</b> .....	633
<b>Viene visualizzato un codice di errore</b> .....	649
<b>Se il problema persiste</b> .....	657

<b>Appendice</b> .....	659
<b>Manuali della macchina</b> .....	660
<b>Utilizzo di Guida per l'utente</b> .....	661
<b>Esempi di operazioni quando si utilizza un computer</b> .....	664
<b>Normative, standard e informazioni in materia di ambiente</b> .....	674
<b>Avviso</b> .....	676
<b>Marchi e diritti d'autore</b> .....	677
<b>Software di terzi</b> .....	679

# Informazioni sulla macchina

<b>Informazioni sulla macchina</b> .....	2
<b>Funzioni e opzioni supportate</b> .....	3
TELEPHONE 6 KIT .....	5
<b>ID e PIN del Gestore sistema</b> .....	6
<b>Misure per impedire l'accesso non autorizzato</b> .....	7
<b>Nomi delle parti e relative funzioni</b> .....	9
Lato anteriore .....	10
Lato posteriore .....	12
Interno .....	13
Pannello comandi .....	14
Alimentatore lato singolo .....	19
Vassoio multiuso .....	21
Cassetto .....	22
<b>Carta utilizzabile</b> .....	23
Precauzioni nel maneggiare la carta .....	26
<b>Specifiche</b> .....	27
Specifiche di base .....	28
Specifiche dell'alimentatore lato singolo .....	30
Specifiche di stampa .....	31
Specifiche di scansione .....	33
Specifiche del fax .....	34
Specifiche di rete .....	35
Specifiche delle funzioni di protezione e gestione .....	36
Ambiente supportato .....	39
<b>Funzioni consigliate</b> .....	41
Digitalizzazione di documenti .....	42
Riduzione dei costi .....	43
Operazioni più efficienti .....	44

# Informazioni sulla macchina

---

948E-000

Prima di utilizzare la macchina, consultare le informazioni di base della macchina come le funzioni e le opzioni supportate, i nomi di ciascuna parte e le specifiche delle funzioni. Prendere in considerazione anche il sistema di gestione della macchina e le misure da adottare contro eventuali rischi alla sicurezza.

## Informazioni di base

Le funzioni e le opzioni supportate variano a seconda del modello. Per maggiori informazioni, consultare l'elenco.

È anche possibile verificare le specifiche delle opzioni.

➤ **Funzioni e opzioni supportate(P. 3)**

Verificare i nomi delle parti, la carta utilizzabile e le specifiche delle funzioni in base alle esigenze.

➤ **Nomi delle parti e relative funzioni(P. 9)**

➤ **Carta utilizzabile(P. 23)**

➤ **Specifiche(P. 27)**

## Informazioni necessarie per le funzioni di gestione

Quando si utilizzano le funzioni di gestione, accedere utilizzando l'ID e il PIN del Gestore sistema.

➤ **ID e PIN del Gestore sistema(P. 6)**

Quando si utilizza la macchina in un ambiente di rete, consultare gli esempi di misure da adottare per impedire l'accesso non autorizzato e valutarne l'implementazione.

➤ **Misure per impedire l'accesso non autorizzato(P. 7)**

## Suggerimenti utili

Descrive le funzioni consigliate utili per digitalizzare i documenti, ridurre i costi e rendere le operazioni più efficienti.

➤ **Funzioni consigliate(P. 41)**

## Funzioni e opzioni supportate

948E-001

Guida per l'utente (questo manuale) descrive tutte le funzioni delle serie di modelli che includono la macchina. A seconda del modello, alcune delle funzioni elencate in Guida per l'utente potrebbero non essere disponibili. Consultare la seguente tabella per determinare quali funzioni e opzioni sono supportate dal proprio modello.

☉ **Funzioni supportate(P. 3)**

☉ **Opzioni supportate(P. 4)**

### Funzioni supportate

✓ : supportata    — : non supportata

Funzione	MF267dw II	MF264dw II
Stampa	✓	✓
Scansione	✓	✓
Fax	✓	—
Copia	✓	✓
Stampa fronte-retro	✓	✓
Inoltro fax ricevuti	✓	—
Invia dati acquisiti (e-mail/SMB)	✓	—
Connessione LAN cablata	✓	✓
Connessione LAN wireless	✓	✓
Connessione USB	✓	✓
IU remota	✓	✓
Chiavi e certificati	✓	✓
Collegamento a dispositivi mobili	✓	✓
Display	Touchpanel	LCD a 5 linee
Alimentatore	✓ (Scansione su un lato)	✓ (Scansione su un lato)

Funzione	MF267dw II	MF264dw II
<b>ID gestore sistema predefinito</b>	Non specificato	Non specificato
<b>PIN gestore sistema predefinito</b>	Non specificato	Non specificato

## NOTA

- Per maggiori informazioni sui tipi di driver disponibili, visitare il sito web di Canon della propria area geografica o consultare il User Software CD-ROM/DVD-ROM in dotazione.  
<https://global.canon/en/support/>

## Opzioni supportate

È disponibile la seguente produzione opzionale.

- Utilizzo del telefono e invio e ricezione manuale di fax **TELEPHONE 6 KIT(P. 5)**

✓ : supportata    — : non supportata

Opzione	MF267dw II	MF264dw II
<b>TELEPHONE 6 KIT</b>	✓	—

## TELEPHONE 6 KIT

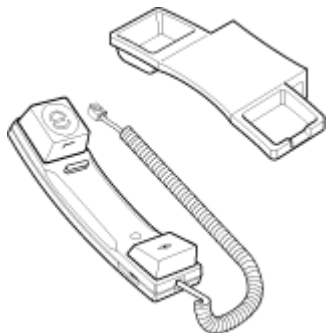
---

948E-002

Quando si utilizza un telefono vocale con la macchina\*<sup>1</sup>, installare il TELEPHONE 6 KIT opzionale.

È anche possibile utilizzare il ricevitore per inviare e ricevere fax manualmente.

Per maggiori informazioni sull'installazione del TELEPHONE 6 KIT, consultare "Guida all'installazione". **► Manuali della macchina (P. 660)**



\*<sup>1</sup> È necessario collegare la macchina a una linea telefonica.

## ID e PIN del Gestore sistema

---

948E-003

La macchina dispone di una modalità Gestore sistema per visualizzare e modificare le impostazioni importanti. Se l'ID e il PIN del Gestore sistema sono stati impostati, solo gli utenti che conoscono l'ID e il PIN possono accedere in modalità Gestore sistema.

L'ID e il PIN del Gestore sistema non sono impostati.

La modalità Gestore sistema è disabilitata, il che consente a chiunque di vedere e modificare le impostazioni importanti. Impostare l'ID e il PIN del Gestore sistema per proteggere le informazioni e consentire l'accesso a queste informazioni solo a determinati amministratori.

Per maggiori informazioni su come modificare e impostare l'ID e il PIN del Gestore sistema, vedere quanto segue:

🔴 **Impostazione dell'ID reparto e del PIN per l'amministratore(P. 354)**

# Misure per impedire l'accesso non autorizzato

948E-004

Accertarsi di leggere questa sezione prima di utilizzare la macchina in un ambiente di rete.

Le stampanti e le macchine multifunzione possono fornire varie funzioni utili quando sono collegate a una rete. Tuttavia, poiché ciò comporta anche dei rischi di accesso non autorizzato e intercettazione sulla rete, adottare misure contro i rischi alla sicurezza è fondamentale.

Questa sezione fornisce esempi di misure contro l'accesso non autorizzato che è possibile implementare durante la configurazione quando si utilizza la macchina in un ambiente di rete.

- ▶ **Utilizzo di un indirizzo IP privato(P. 7)**
- ▶ **Utilizzo di un PIN per proteggere le informazioni(P. 7)**
- ▶ **Precauzioni per l'utilizzo della IU remota(P. 8)**

## NOTA

- Esistono ulteriori misure contro i rischi alla sicurezza che è possibile implementare sulla macchina, come ad esempio limitare la comunicazione con un firewall e utilizzare la comunicazione crittografata TLS per impedire intercettazioni e manomissioni. Adottare le misure necessarie in base all'ambiente di utilizzo. ▶ **Sicurezza(P. 353)**

## Utilizzo di un indirizzo IP privato

Esistono due tipi di indirizzi IP: un indirizzo IP globale, utilizzato per collegarsi a Internet, e un indirizzo IP privato, utilizzato in una rete locale come una LAN aziendale.

Se alla macchina viene assegnato un indirizzo IP globale, gli utenti su Internet possono accedere alla macchina. In questo caso, il rischio di perdita di informazioni a causa di un accesso non autorizzato dalla rete esterna è più elevato. D'altra parte, se alla macchina viene assegnato un indirizzo IP privato, l'accesso alla macchina è limitato solo agli utenti sulla rete locale. Pertanto, ciò consente di ridurre il rischio di accesso non autorizzato rispetto all'assegnazione di un indirizzo IP globale.

Di norma, assegnare alla macchina un indirizzo IP privato.  
Un indirizzo IP privato è utilizzato in uno dei seguenti intervalli.

### Intervalli per gli indirizzi IP privati

- Da 10.0.0.0 a 10.255.255.255
- Da 172.16.0.0 a 172.31.255.255
- Da 192.168.0.0 a 192.168.255.255

Per maggiori informazioni su come assegnare e confermare l'indirizzo IP, vedere quanto segue:

- ▶ **Impostazione degli indirizzi IPv4(P. 75)**
- ▶ **Impostazione degli indirizzi IPv6(P. 79)**

Se si desidera assegnare un indirizzo IP globale alla macchina, è possibile creare un ambiente per impedire l'accesso dall'esterno, ad esempio mediante un firewall, per ridurre il rischio di accesso non autorizzato. Rivolgersi all'amministratore di rete per sapere come implementare la protezione della rete.

## Utilizzo di un PIN per proteggere le informazioni

Impostando un PIN per proteggere le informazioni memorizzate nella macchina, è possibile ridurre il rischio di perdita di informazioni o di utilizzo non autorizzato se un malintenzionato tenta un accesso non autorizzato.



È possibile impostare un PIN per le funzioni indicate di seguito. Solo gli utenti che conoscono il PIN possono utilizzare queste funzioni e accedere alle informazioni sulla macchina.

**IU remota**

È possibile richiedere all'utente di inserire il PIN di accesso alla IU remota quando si utilizza la IU remota.

▶ **Impostazione del PIN per l'utilizzo della IU remota(P. 392)**

**ID del Gestore sistema**

È possibile richiedere all'utente di inserire l'ID e il PIN del Gestore sistema quando si modificano impostazioni importanti.

▶ **Impostazione dell'ID reparto e del PIN per l'amministratore(P. 354)**

**Rubrica**

È possibile richiedere all'utente di inserire il PIN per la Rubrica quando si aggiungono nuove voci o si modificano quelle esistenti.

▶ **Limitazione della registrazione e della modifica della Rubrica mediante impostazione di un PIN(P. 390)**

## Precauzioni per l'utilizzo della IU remota

- Non accedere ad altri siti web quando si utilizza la IU remota.
- Dopo aver utilizzato la IU remota, assicurarsi di disconnettersi e di chiudere il browser.

## Nomi delle parti e relative funzioni

---

948E-005

### Lato anteriore

Verificare queste parti sulla parte anteriore quando si utilizza la macchina.

#### ▶ Lato anteriore(P. 10)

- Utilizzare il pannello comandi per utilizzare la macchina e configurare le impostazioni.
  - ▶ **Pannello comandi(P. 14)**
- Posizionare l'originale sul vetro di lettura o nell'alimentatore quando si esegue la scansione o la copia o quando si invia un fax.
  - ▶ **Alimentatore lato singolo(P. 19)**
- Caricare la carta di stampa o di copia nelle seguenti fonti di alimentazione della carta:
  - ▶ **Vassoio multiuso(P. 21)**
  - ▶ **Cassetto(P. 22)**

### Lato posteriore

Verificare le parti sul lato posteriore quando si installa e si collega la macchina e quando si rimuove la carta inceppata.

#### ▶ Lato posteriore(P. 12)

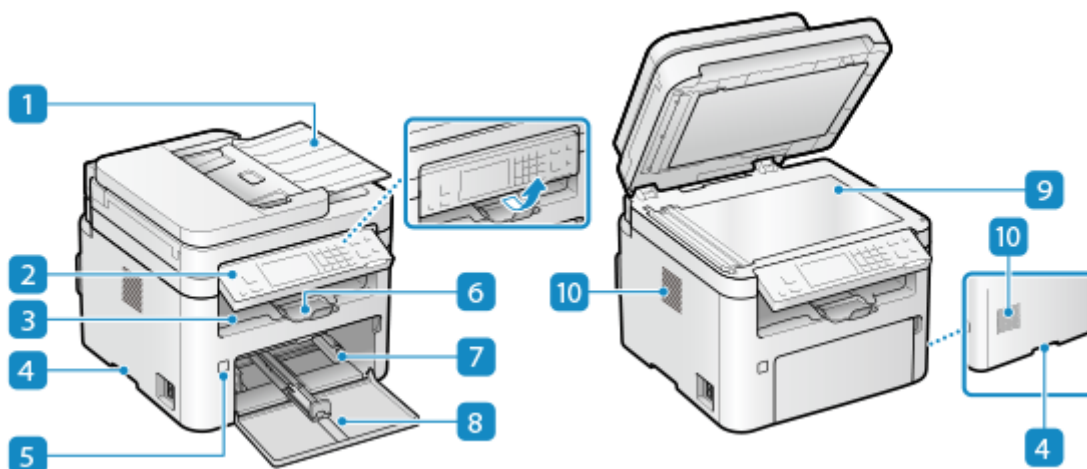
### Interno

Aprire i coperchi e accedere alla parte interna per sostituire una cartuccia toner o rimuovere della carta inceppata.

#### ▶ Interno(P. 13)

## Lato anteriore

948E-006



### 1 Alimentatore

È possibile posizionare due o più fogli di originali nell'alimentatore. Gli originali posizionati vengono acquisiti automaticamente un foglio alla volta. ► **Alimentatore lato singolo(P. 19)**

### 2 Pannello comandi

Utilizzare il display e i tasti per utilizzare la macchina e confermare le operazioni e lo stato. ► **Pannello comandi(P. 14)**

### 3 Vassoio di uscita

I fogli stampati e copiati escono sul vassoio di uscita.

### 4 Maniglie di sollevamento

Per trasportare la macchina, utilizzare le maniglie di sollevamento.

### 5 Interruttore di alimentazione

Consente di accendere e spegnere la macchina. ► **Accensione e spegnimento della macchina(P. 108)**

### 6 Dispositivo di arresto carta

Aprire il dispositivo di arresto carta per evitare la caduta dei fogli dal vassoio di uscita.

### 7 Cassetto

Caricare nel cassetto la carta comunemente utilizzata. ► **Cassetto(P. 22)**

### 8 Pannello anteriore

Aprire il pannello anteriore quando si carica la carta.

## 9 Vetro di lettura

Per la copia e la scansione, posizionare sul vetro di lettura libri, carta spessa, carta sottile e altri originali che non possono essere posizionati nell'alimentatore. Gli originali posizionati vengono acquisiti in una posizione fissa. ► **Posizionamento degli originali(P. 137)**

## 10 Prese d'aria

L'aria all'interno della macchina viene rilasciata attraverso le prese d'aria per consentire il raffreddamento della macchina.

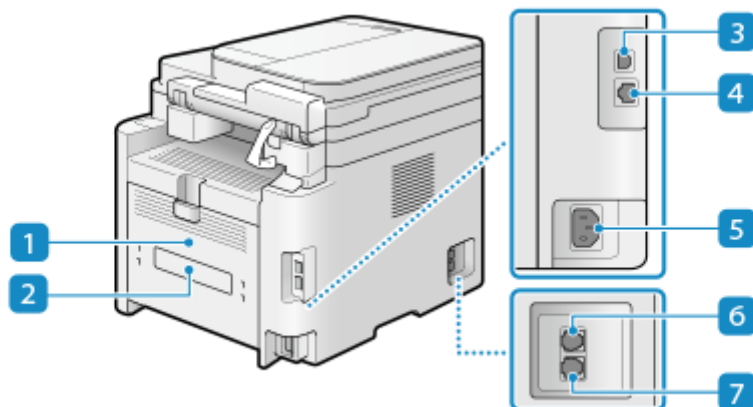
Non posizionare oggetti accanto alle prese d'aria perché potrebbero ostruire il raffreddamento.

## NOTA

- Per garantire un utilizzo efficiente della macchina, pulire regolarmente la superficie e il vetro di lettura.
  - **Pulizia della superficie della macchina(P. 526)**
  - **Pulizia del vetro di lettura(P. 530)**
- Pulire l'alimentatore se si verificano i seguenti problemi durante l'utilizzo dell'alimentatore: ► **Pulizia dell'alimentatore(P. 531)**
  - Gli originali si sporcano
  - Gli originali si incepano di frequente
  - Le stampe risultano macchiate a seguito della scansione, della copia o dell'invio di fax

## Lato posteriore

948E-007



### 1 Pannello posteriore

Quando all'interno della macchina si verifica un inceppamento della carta, aprire il pannello posteriore.

### 2 Etichetta di identificazione

L'etichetta contiene il numero di serie, necessario in caso di richieste di informazioni sulla macchina.

### 3 Porta USB (per la connessione di un computer)

È possibile collegare un computer a una porta USB mediante un cavo USB disponibile in commercio.

### 4 Porta LAN

È possibile connettere la macchina a una LAN cablata mediante un cavo Ethernet disponibile in commercio collegato alla porta LAN.

### 5 Presa di alimentazione

Collegare il cavo di alimentazione a una presa di alimentazione.

### 6 Presa per ricevitore (HAND SET)/Presa per telefono esterno (EXT.)

Collegare l'accessorio TELEPHONE 6 KIT opzionale o un telefono disponibile in commercio a questa presa.

\* MF264dw II non è equipaggiata con questa presa.

### 7 Presa per linea telefonica (LINE)

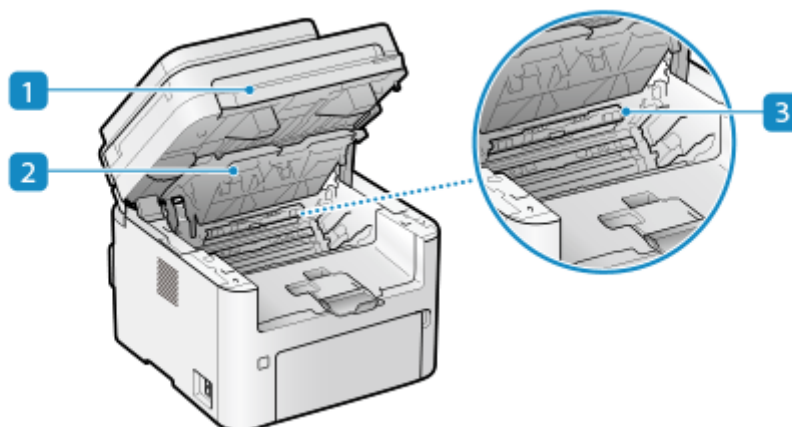
Utilizzare il filo telefonico fornito per collegare la macchina alla linea telefonica.

\* MF264dw II non è equipaggiata con questa presa.

## Interno

948E-008

Installare la cartuccia toner e la cartuccia tamburo nella macchina.



### 1 Pannello comandi

Sollevere la cartuccia toner o la cartuccia tamburo dagli slot quando si rimuove la carta inceppata nella parte interna o quando si sostituisce la cartuccia toner o la cartuccia tamburo.

- ▶ **Sostituzione della cartuccia di toner(P. 537)**
- ▶ **Sostituzione della cartuccia tamburo(P. 541)**
- ▶ **La carta si inceppa nella macchina e nel lato posteriore(P. 557)**

### 2 Pannello toner

Sollevere la cartuccia toner o la cartuccia tamburo dagli slot quando si rimuove la carta inceppata nella parte interna o quando si sostituisce la cartuccia toner o la cartuccia tamburo.

- ▶ **Sostituzione della cartuccia di toner(P. 537)**
- ▶ **Sostituzione della cartuccia tamburo(P. 541)**
- ▶ **La carta si inceppa nella macchina e nel lato posteriore(P. 557)**

### 3 Guida di uscita della carta

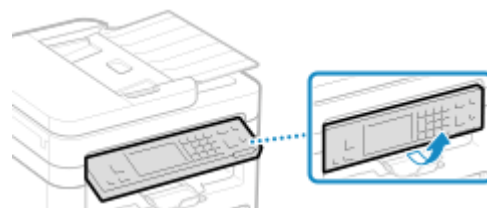
Aprire la guida di uscita della carta quando si inceppa della carta al punto di uscita. ▶ **La carta si inceppa nella macchina e nel lato posteriore(P. 557)**

## Pannello comandi

948E-009

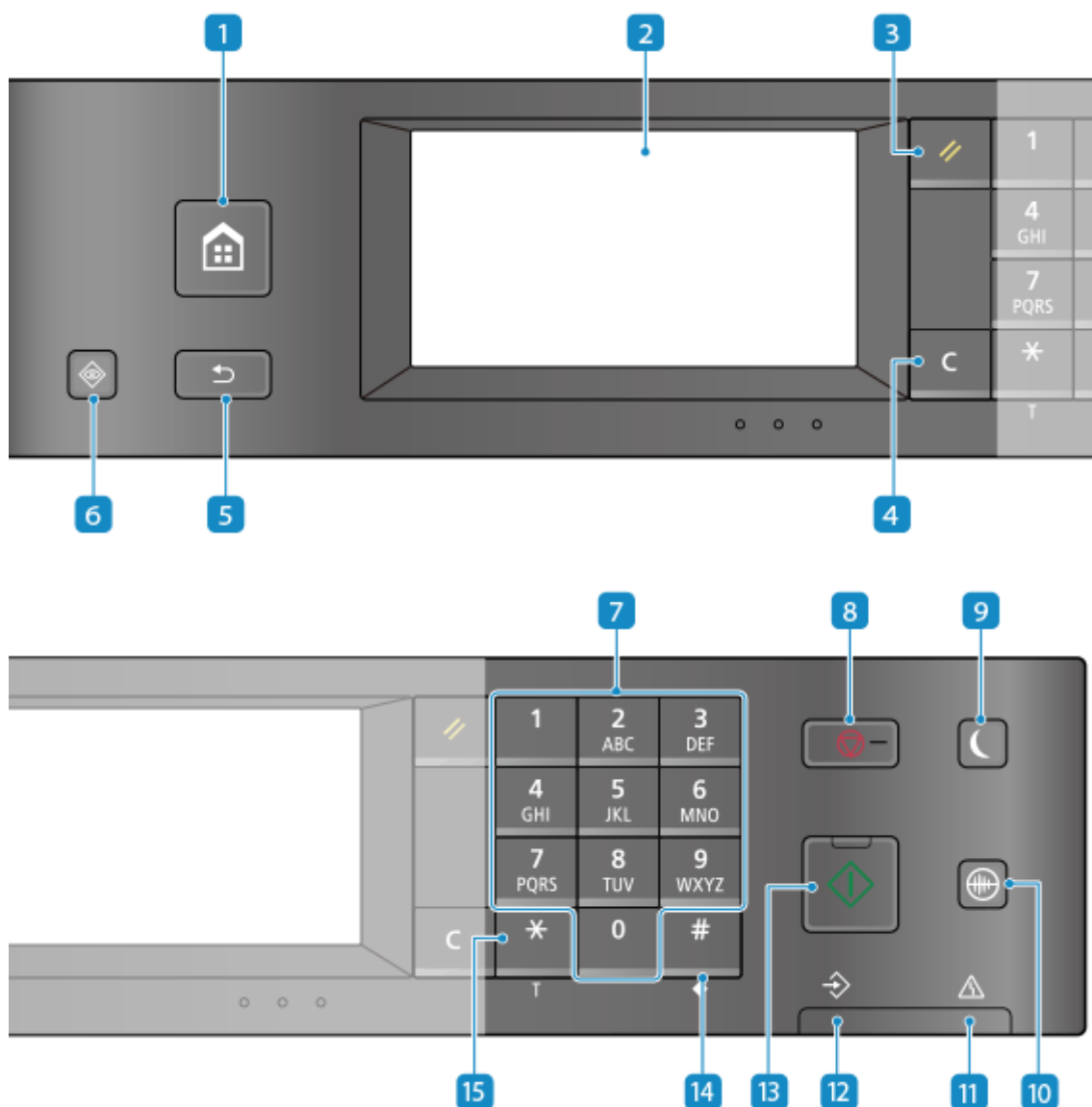
Utilizzare il pannello comandi per utilizzare la macchina e configurare le impostazioni.

Quando si opera dal pannello comandi, sollevare il pannello comandi come mostrato a destra.



- ▶ **Pannello comandi (Modello con touchpanel)(P. 14)**
- ▶ **Pannello comandi (Modello LCD a 5 linee)(P. 16)**

### Pannello comandi (Modello con touchpanel)



#### 1 Tasto Home ( )

Consente di visualizzare la schermata [Scher. principale]. ▶ **Schermata [Scher. principale](P. 118)**

## 2 Display

Consente di visualizzare le schermate per utilizzare le funzioni, l'utilizzo, i messaggi e altre informazioni. Questo pannello digitale può essere utilizzato toccando direttamente lo schermo con le dita. ► **Utilizzo del pannello comandi**(P. 114)

## 3 Tasto Ripristina ( )

Premere per annullare le impostazioni e ripristinare quelle specificate in precedenza.

## 4 Tasto Cancella ( )

Premere per eliminare testo e numeri immessi.

## 5 Tasto Indietro ( )

Consente di tornare alla schermata precedente.

## 6 Tasto Monitoraggio stato ( )

Consente di verificare le informazioni della macchina, l'utilizzo e i registri, le impostazioni di rete e le informazioni di errore. ► **Schermata [Monitoraggio stato]**(P. 122)


## 7 Tasti numerici ( - )

Premere per immettere numeri e testo. ► **Inserimento di caratteri**(P. 129)


## 8 Tasto Stop ( )

Consente di annullare la stampa e altre operazioni.

## 9 Tasto Risparmio energetico ( )

Consente di mettere la macchina in modalità sospensione per ridurre il consumo di energia. In modalità sospensione,  si illumina in giallo-verde. ► **Riduzione del consumo di energia (modalità sospensione)** (P. 112)

## 10 Tasto Modalità silenziosa ( )

Premere per porre la macchina in modalità silenziosa, riducendo in tal modo il rumore emesso. In modalità silenziosa,  si accende nei colori giallo-verde. ► **Riduzione del rumore di funzionamento (Modalità silenziosa)**(P. 195)

## 11 Indicatore errori

Lampeggia o si illumina quando si verifica un errore come un inceppamento carta.

## 12 Indicatore elaborazione/dati

Lampeggia quando è in corso un'operazione, ad esempio durante la stampa, e si illumina quando i dati sono in attesa di elaborazione.

## 13 Tasto Avvio ( )

Premere per eseguire la scansione degli originali.



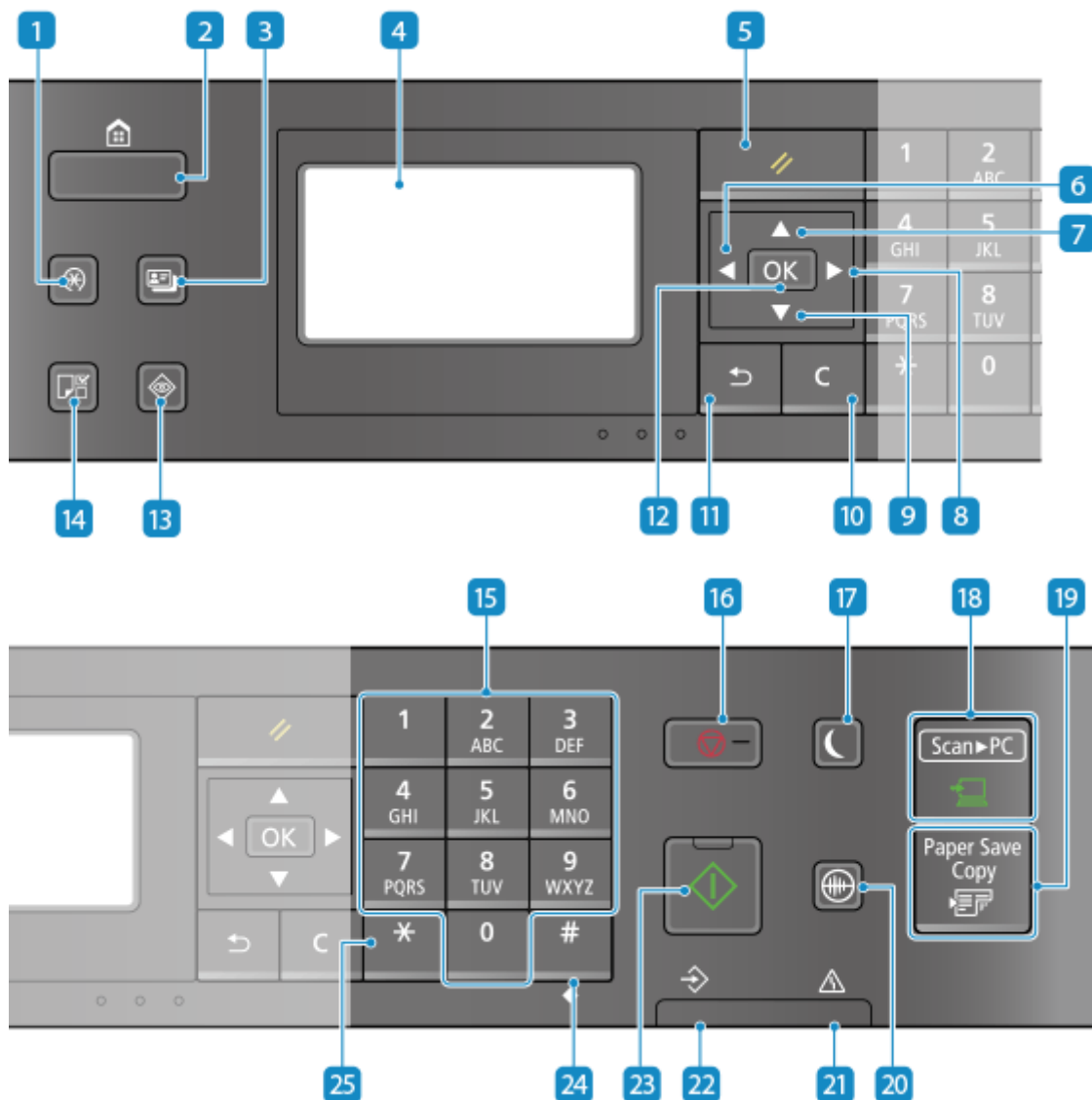
#### 14 Tasto simboli ( # )

Consente di inserire dei simboli. ➤ **Inserimento di caratteri(P. 129)**

#### 15 Tasto numerico/maiuscole/minuscole ( \* )

Consente di modificare il tipo di carattere.

### Pannello comandi (Modello LCD a 5 linee)



#### 1 Tasto Menu ( ☰ )

Premere per specificare le impostazioni della macchina, quali ad esempio le impostazioni della rete o del sistema. ➤ **Voci del menu Impostazioni(P. 432)**

#### 2 Tasto Home ( ■ )

Consente di visualizzare la schermata [Scher. principale]. ➤ **Schermata [Scher. principale](P. 118)**

### 3 Tasto Copia documento identità ( )

Premere per copiare entrambi i lati di un documento di identità sullo stesso lato del foglio. ➤ **Copia di entrambi i lati dei documenti di identità su una pagina(P. 317)**

### 4 Display

Consente di visualizzare le schermate per utilizzare le funzioni, leggere i messaggi, verificare lo stato di utilizzo e altre informazioni. ➤ **Utilizzo del pannello comandi(P. 114)**

### 5 Tasto Ripristina ( )

Premere per annullare le impostazioni e ripristinare quelle specificate in precedenza.

### 6 Tasto Sinistra ( )

Consente di tornare alla schermata precedente. Premerlo quando si inserisce del testo per spostare il cursore verso sinistra.

### 7 Tasto Su ( )

Consente di selezionare la voce sopra e di aumentare il valore in un dispositivo di scorrimento.

### 8 Tasto Destra ( )

Consente di passare alla schermata successiva. Premerlo quando si inserisce del testo per spostare il cursore verso destra.

### 9 Tasto Giù ( )

Consente di selezionare la voce sotto e di ridurre il valore in un dispositivo di scorrimento.

### 10 Tasto Cancella ( )

Premere per eliminare testo e numeri immessi.

### 11 Tasto Indietro ( )

Consente di tornare alla schermata precedente.

### 12 Tasto OK ( )

Consente di confermare le impostazioni e i dati selezionati.

### 13 Tasto Monitoraggio stato ( )

Consente di verificare le informazioni della macchina, l'utilizzo e i registri, le impostazioni di rete e le informazioni di errore. ➤ **Schermata [Monitoraggio stato](P. 122)**

### 14 Tasto Impostazione carta ( )

Premere per selezionare la carta su cui stampare. Premere anche per specificare il formato o il tipo della carta. ➤ **Indicazione di formato e tipo di carta(P. 150)**


## 15 Tasti numerici ( 0 - 9 )

Premere per immettere numeri e testo. ▶ **Inserimento di caratteri(P. 129)**

## 16 Tasto Stop ( )

Consente di annullare la stampa e altre operazioni.

## 17 Tasto Risparmio energetico ( )

Consente di mettere la macchina in modalità sospensione per ridurre il consumo di energia. In modalità sospensione,  si illumina in giallo-verde. ▶ **Riduzione del consumo di energia (modalità sospensione) (P. 112)**


## 18 Tasto Scan -> PC ( )

Premere per inviare gli originali scansionati al computer registrato. ▶ **Scansione utilizzando il tasto di scelta rapida (salvataggio su un computer)(P. 251)**

## 19 Tasto Paper Save Copy ( )

Premere per configurare la macchina a eseguire contemporaneamente la copia N in 1 e fronte-retro. ▶ **Paper Save Copy(P. 313)**

## 20 Tasto Modalità silenziosa ( )

Premere per porre la macchina in modalità silenziosa, riducendo in tal modo il rumore emesso. In modalità silenziosa,  si accende nei colori giallo-verde. ▶ **Riduzione del rumore di funzionamento (Modalità silenziosa)(P. 195)**

## 21 Indicatore errori

Lampeggia o si illumina quando si verifica un errore come un inceppamento carta.

## 22 Indicatore elaborazione/dati

Lampeggia quando è in corso un'operazione, ad esempio durante la stampa, e si illumina quando i dati sono in attesa di elaborazione.

## 23 Tasto Avvio ( )

Premere per eseguire la scansione degli originali.

## 24 Tasto simboli ( )

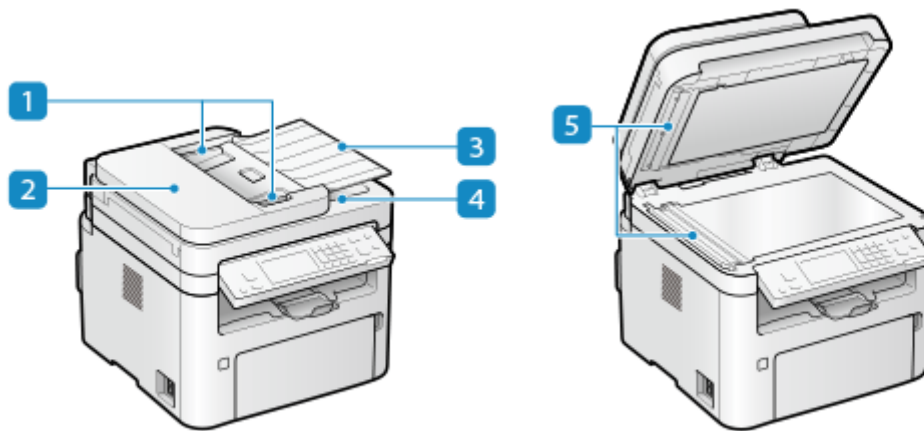
Consente di inserire dei simboli. ▶ **Inserimento di caratteri(P. 129)**

## 25 Tasto numerico/maiuscole/minuscole ( )

Consente di modificare il tipo di carattere.

## Alimentatore lato singolo

948E-00A



### 1 Guide scorrevoli

Allineare le guide scorrevoli ai bordi degli originali per posizionare l'originale correttamente.

### 2 Coperchio dell'alimentatore

Aprire il coperchio dell'alimentatore quando si pulisce la parte interna dell'alimentatore o quando si rimuove carta inceppata nell'alimentatore.

### 3 Vassoio di alimentazione originali

È possibile posizionare due o più fogli di originali nel vassoio di alimentazione originali. ► **Posizionamento degli originali(P. 137)**

### 4 Vassoio di consegna originali

Gli originali acquisiti vengono inviati al vassoio di consegna originali.

### 5 Area scansione originale

Gli originali posizionati sull'alimentatore vengono acquisiti.

## ! IMPORTANTE

- Non posizionare alcun oggetto sul vassoio di consegna originali. In caso contrario, si rischia di danneggiare gli originali.

## NOTA

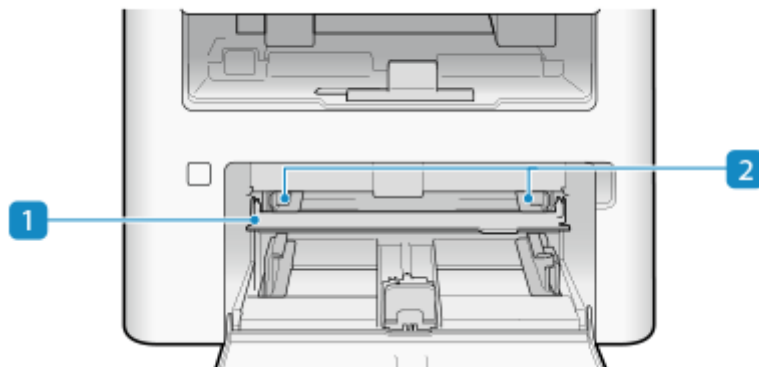
- Pulire l'alimentatore se si verificano i seguenti problemi durante l'utilizzo dell'alimentatore: ► **Pulizia dell'alimentatore(P. 531)**
  - Gli originali si sporcano

- Gli originali si inceppano di frequente
- Le stampe risultano macchiate a seguito della scansione, della copia o dell'invio di fax

## Vassoio multiuso

948E-00C

Caricare la carta da utilizzare temporaneamente nel vassoio multiuso. ► **Caricamento della carta nel vassoio multiuso(P. 144)**



### **1** Vassoio multiuso

Abbassare il vassoio multiuso quando si carica la carta.

### **2** Guide della carta

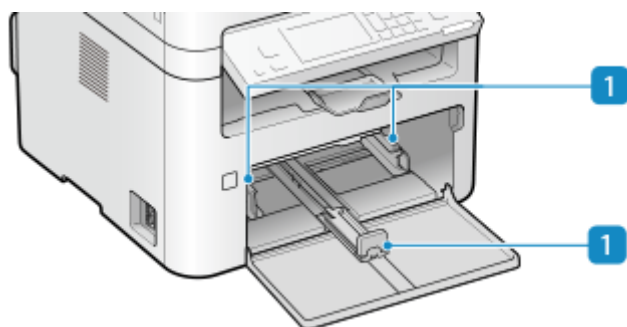
Allineare le guide della carta ai bordi degli originali per posizionare la carta correttamente.

## Cassetto

---

948E-00E

Caricare nel cassetto la carta comunemente utilizzata. ► **Caricamento della carta nel cassetto(P. 141)**



### **1** Guide della carta

Allineare le guide della carta ai bordi degli originali per posizionare la carta correttamente.

## Carta utilizzabile

948E-00F

I formati e tipi di carta che è possibile utilizzare nella macchina sono mostrati di seguito.

- ▶ **Formati carta utilizzabili**(P. 23)
- ▶ **Tipi di carta utilizzabili**(P. 24)
- ▶ **Carta non utilizzabile**(P. 25)

### NOTA

- Occorre prendere le dovute precauzioni quando si maneggia e conserva la carta. ▶ **Precauzioni nel maneggiare la carta**(P. 26)

### Formati carta utilizzabili

✓ : utilizzabile    — : non utilizzabile

Formato carta	Cassetto	Vassoio multiuso	Stampa automatica fronte-retro <sup>*1</sup>
A4 <sup>*2*3</sup>	✓	✓	✓
B5 <sup>*2</sup>	✓	✓	—
A5 <sup>*2*4</sup>	✓	✓	—
A6	✓	✓	—
Legal (LGL) <sup>*2</sup>	✓	✓	✓
Letter (LTR) <sup>*2*3</sup>	✓	✓	✓
Statement (STMT) <sup>*2</sup>	✓	✓	—
Executive (EXEC)	✓	✓	—
Oficio <sup>*2</sup>	✓	✓	✓
Oficio (Brazil) <sup>*2</sup>	✓	✓	✓
Oficio (Mexico) <sup>*2</sup>	✓	✓	✓
Letter (Government) <sup>*2</sup>	✓	✓	—
Legal (Government) <sup>*2</sup>	✓	✓	—



Formato carta	Cassetto	Vassoio multiuso	Stampa automatica fronte-retro <sup>*1</sup>
Foolscap/Folio <sup>*2</sup>	✓	✓	✓
Foolscap (Australia) <sup>*2</sup>	✓	✓	—
Legal (India)	✓	✓	✓
F4A	✓	✓	✓
3x5 pollici	✓	✓	—
Busta N.10 (COM10)	✓	✓	—
Busta Monarch	✓	✓	—
Busta C5	✓	✓	—
Busta DL	✓	✓	—
Formato carta personalizzato	✓ <sup>*5</sup>	✓ <sup>*5</sup>	✓ <sup>*6</sup>

<sup>\*1</sup> La stampa fronte-retro automatica è utilizzabile senza dover sostituire la carta.

<sup>\*2</sup> Consente di stampare i fax ricevuti.

<sup>\*3</sup> Consente la stampa di rapporti ed elenchi.

<sup>\*4</sup> Consente il caricamento di carta con orientamento verticale o orizzontale.

<sup>\*5</sup> È disponibile il formato personalizzato da 76,0 mm x 127,0 mm a 216,0 mm x 356,0 mm.

<sup>\*6</sup> È disponibile il formato personalizzato da 210,0 mm x 279,4 mm a 216,0 mm x 356,0 mm.

## Tipi di carta utilizzabili

È possibile utilizzare carta senza cloro.

✓ : utilizzabile    — : non utilizzabile

Tipo di carta	Peso della carta	Cassetto	Vassoio multiuso	Stampa automatica fronte-retro <sup>*1</sup>
Sottile 1	60 g/m <sup>2</sup>	✓	✓	✓ <sup>*2</sup>
Comune 1	da 61 g/m <sup>2</sup> a 70 g/m <sup>2</sup>	✓	✓	✓ <sup>*2</sup>
Comune 2	da 71 g/m <sup>2</sup> a 89 g/m <sup>2</sup>	✓	✓	✓ <sup>*2</sup>
Comune 3	da 90 g/m <sup>2</sup> a 105 g/m <sup>2</sup>	✓	✓	✓ <sup>*2</sup>

Tipo di carta	Peso della carta	Cassetto	Vassoio multiuso	Stampa automatica fronte-retro <sup>*1</sup>
Spessa 1	da 106 g/m <sup>2</sup> a 120 g/m <sup>2</sup>	✓	✓	—
Spessa 2	da 121 g/m <sup>2</sup> a 163 g/m <sup>2</sup>	✓	✓	—
Spessa 3 <sup>*3</sup>	da 121 g/m <sup>2</sup> a 163 g/m <sup>2</sup>	✓	✓	—
Riciclata 1	da 61 g/m <sup>2</sup> a 70 g/m <sup>2</sup>	✓	✓	✓ <sup>*2</sup>
Riciclata 2	da 71 g/m <sup>2</sup> a 89 g/m <sup>2</sup>	✓	✓	✓ <sup>*2</sup>
Etichette	—	✓	✓	—
Colore	da 61 g/m <sup>2</sup> a 70 g/m <sup>2</sup>	✓	✓	✓ <sup>*2</sup>
Di alta qualità 1	da 60 g/m <sup>2</sup> a 104 g/m <sup>2</sup>	✓	✓	✓ <sup>*2</sup>
Di alta qualità 2	da 105 g/m <sup>2</sup> a 163 g/m <sup>2</sup>	✓	✓	—
Busta <sup>*4</sup>	—	✓	✓	—

<sup>\*1</sup> La stampa fronte-retro automatica è utilizzabile senza dover sostituire la carta.

<sup>\*2</sup> I formati carta utilizzabili sono A4, Legal, Letter, Oficio, Oficio (Brazil), Oficio (Mexico), Legal (India), F4A e Foolscap/Folio.

<sup>\*3</sup> Specificare [Spessa 3] se non si ottiene una stampa valida quando è specificata [Spessa 2], ad esempio perché il toner si stacca.

<sup>\*4</sup> Specificare [Busta 2] se non si ottiene una stampa valida quando è specificata [Busta 1] ad esempio perché il toner si stacca.

## Carta non utilizzabile

Prima della stampa, verificare se la carta da utilizzare sia adatta. Non utilizzare i seguenti tipi di carta poiché possono causare inceppamenti della carta o errori di stampa:

- Carta sgualcita, piegata, increspata, strappata o umida <sup>\*1</sup>
- Carta paglia sottile, carta molto sottile, carta ruvida, carta lucida
- Carta con colla o altro adesivo che fuoriesce oppure carta per etichette il cui lato posteriore si stacca facilmente
- Carta stampata da stampanti termiche, retro della carta stampato da stampanti termiche

<sup>\*1</sup> La stampa su carta umida potrebbe causare l'emissione di vapore dall'area di uscita o l'adesione di gocce d'acqua sulla parte di uscita, ma ciò non indica un malfunzionamento. Ciò è dovuto al fatto che l'acqua contenuta nella carta evapora a causa del calore generato quando il toner viene fissato alla carta. È più probabile che ciò si verifichi quando la temperatura ambiente è bassa.

## Precauzioni nel maneggiare la carta

948E-00H

Per evitare inceppamenti della carta e altri errori e garantire una buona qualità di stampa, occorre prendere le dovute precauzioni quando si maneggia e si conserva la carta.

Per mantenere una buona qualità di stampa, prestare attenzione quando si conserva e si incolla la carta.

### ■ Gestione e conservazione della carta

Prima della stampa, verificare se la carta da utilizzare sia adatta. Non utilizzare i seguenti tipi di carta poiché possono causare inceppamenti della carta o errori di stampa:

- Carta sgualcita, piegata, increspata, strappata o umida\*<sup>1</sup>
- Carta paglia sottile, carta molto sottile, carta ruvida, carta lucida
- Carta con colla o altro adesivo che fuoriesce oppure carta per etichette il cui lato posteriore si stacca facilmente
- Carta stampata da stampanti termiche, retro della carta stampato da stampanti termiche

\*<sup>1</sup> La stampa su carta umida potrebbe causare l'emissione di vapore dall'area di uscita o l'adesione di gocce d'acqua sulla parte di uscita, ma ciò non indica un malfunzionamento. Ciò è dovuto al fatto che l'acqua contenuta nella carta evapora a causa del calore generato quando il toner viene fissato alla carta. È più probabile che ciò si verifichi quando la temperatura ambiente è bassa.

#### **Adattamento della carta all'ambiente di utilizzo**

Prima di utilizzare la carta nella macchina, attendere che la carta si adatti completamente all'ambiente in cui si trova la macchina. L'utilizzo immediato di carta conservata in un luogo con una temperatura o un'umidità diversa può causare inceppamenti della carta o errori di stampa.

#### **Conservazione della carta prima dell'utilizzo**

- Si consiglia di utilizzare la carta non appena averla tolta dalla confezione. La carta rimanente dovrebbe essere custodita nella confezione originale e conservata su una superficie piana.
- Per proteggere la carta da umidità eccessiva o assenza di umidità, conservare la carta nella confezione fino all'utilizzo.
- Conservare la carta in modo che non si arricci o si pieghi.
- Non conservare la carta in verticale e non sovrapporre più risme tra loro.
- Non conservare la carta esponendola alla luce solare diretta, né in presenza di umidità eccessiva, ambienti asciutti o con temperatura e umidità notevolmente diverse rispetto all'ambiente di utilizzo.

### ■ Conservazione e incollaggio della carta stampata

#### **Conservazione della carta**

- Conservare la carta su una superficie piana.
- Non conservare la carta insieme a oggetti realizzati in cloruro di polivinile (PVC), ad esempio cartelle trasparenti. Il toner potrebbe sciogliersi, causando l'adesione della carta al materiale a base di PVC.
- Conservare la carta in modo che non si pieghi o arricci. Il toner potrebbe staccarsi.
- Non conservare la carta in ambienti ad alte temperature.
- Per una conservazione a lungo termine (due anni o più), utilizzare raccoglitori o simili.
- La conservazione della carta a lungo termine può causare lo scolorimento della carta, con conseguente scolorimento delle immagini stampate.

#### **Precauzioni nell'incollaggio della carta stampata**

- Utilizzare sempre adesivi insolubili.
- Prima di applicare l'adesivo, fare una prova utilizzando una stampa non più necessaria.
- Lasciare asciugare completamente la carta incollata prima di impilarla.

# Specifiche

---

948E-00J

Le specifiche sono soggette a modifiche per il miglioramento dei prodotti e i contenuti potrebbero essere aggiornati in base ai prodotti rilasciati in futuro. Per maggiori dettagli sull'informativa sul prodotto, visitare il sito web di Canon.  
<https://global.canon/>

## **Specifiche dell'unità principale**

- ▶ **Specifiche di base(P. 28)**
- ▶ **Specifiche dell'alimentatore lato singolo(P. 30)**

## **Specifiche delle funzioni**

- ▶ **Specifiche di stampa(P. 31)**
- ▶ **Specifiche di scansione(P. 33)**
- ▶ **Specifiche del fax(P. 34)**
- ▶ **Specifiche di rete(P. 35)**
- ▶ **Specifiche delle funzioni di protezione e gestione(P. 36)**

## **Ambiente operativo e software e server supportati**

- ▶ **Ambiente supportato(P. 39)**

## Specifiche di base

948E-00K

<b>Tipo</b>	Desktop
<b>Colore supportato</b>	Bianco e nero
<b>Risoluzione di scansione</b>	600 dpi × 600 dpi
<b>Risoluzione di stampa</b>	600 dpi × 600 dpi
<b>Numero di toni</b>	256
<b>Originale per la copia</b>	Massimo: 216,0 mm x 297,0 mm Foglio/libro
<b>Formato carta per la copia</b>	Massimo: 216,0 mm x 356,0 mm Minimo: 76,0 mm x 127,0 mm <b>Margine (per la copia)</b> Superiore: 5 mm ± 2,0 mm o meno Sinistra: 5 mm ± 2,0 mm o meno
<b>Tipo e peso della carta</b>	► <b>Carta utilizzabile(P. 23)</b>
<b>Tempo di riscaldamento <sup>*1</sup></b>	<b>Dopo l'accensione</b> 15,0 secondi o meno * L'avvio rapido potrebbe non essere disponibile a seconda delle condizioni di utilizzo. <b>Dopo il ripristino dalla modalità sospensione</b> 3,2 secondi o meno
<b>Tempo prima copia (A4)</b>	7,8 secondi o meno
<b>Velocità di copia continua <sup>*2</sup> (A4)</b>	28 fogli/minuto
<b>Velocità di scansione originali (A4)</b>	Quadricromia: 3,5 secondi/foglio Bianco e nero: 2,7 secondi/foglio
<b>Ingrandimento</b>	Dal 25 al 400% (con incrementi dell'1%)
<b>Sistema di alimentazione carta e capacità carta <sup>*3</sup></b>	<b>Cassetto</b> 250 fogli (64 g/m <sup>2</sup> , 80 g/m <sup>2</sup> )

Informazioni sulla macchina

	<p><b>Vassoio multiuso</b></p> <p>1 foglio (64 g/m<sup>2</sup>, 80 g/m<sup>2</sup>)</p>
<b>Sistema di uscita e capacità di uscita</b> *3	<p><b>Vassoio di uscita</b></p> <p>100 fogli (75 g/m<sup>2</sup>)</p>
<b>Numero di copie continue</b>	999 fogli
<b>Alimentazione</b>	Da 220 V a 240 V CA, 3,0 A, 50 Hz/60 Hz
<b>Assorbimento</b> *1	<p><b>Assorbimento massimo</b></p> <p>1.240 W o meno</p> <p><b>In modalità sospensione</b></p> <p>In media circa 0,7 W (connessione USB)</p> <p>In media circa 0,6 W (connessione LAN cablata)</p> <p>In media circa 0,6 W (connessione LAN wireless)</p> <p><b>Con l'alimentazione spenta</b></p> <p>0,1 W</p>
<b>Dimensioni</b> (L x P x A)	390 mm x 405 mm x 375 mm
<b>Peso</b> (esclusa una cartuccia toner e una cartuccia tamburo)	Circa 11,94 kg
<b>Ingombro massimo</b>	<p>429 mm x 620 mm x 645 mm</p> <p>* Predisporre uno spazio di almeno 100 mm attorno alla macchina.</p>
<b>Capacità memoria</b>	RAM: 256 MB
<b>Ambiente di utilizzo</b>	<p>Temperatura: da 10 °C a 30 °C</p> <p>Umidità: da 20% a 80% RH (senza condensa)</p>

\*1 Potrebbe variare a seconda dell'ambiente e delle condizioni di utilizzo.

\*2La velocità di copia/stampa viene testata internamente utilizzando carta in formato A4 copiata/stampata su un lato con un rapporto di copia/stampa del 100% dell'originale. I test interni vengono svolti copiando/stampando in continuo la stessa pagina di contenuto su carta comune (la velocità di copia viene testata copiando sul vetro di lettura). La velocità di copia/stampa può variare in base al tipo, al formato o alla direzione di alimentazione della carta. Il dispositivo potrebbe interrompersi o rallentare per poter regolare determinate condizioni della stampante, come la temperatura di un'unità, o limitare l'effetto sulla qualità delle immagini durante la copia/stampa continua.

\*3 Potrebbe variare a seconda dell'ambiente di installazione e della carta da utilizzare.

## Specifiche dell'alimentatore lato singolo

948E-00L

<b>Tipo alimentatore</b>	Alimentatore automatico documenti
<b>Formato e tipo originali</b> *1	<p><b>Formato originali</b></p> <p>Massimo: 216,0 mm x 356,0 mm</p> <p>Minimo: 148,0 mm x 105,0 mm</p> <p><b>Peso originali</b></p> <p>Fogli multipli: da 50 g/m<sup>2</sup> a 105 g/m<sup>2</sup></p> <p>1 foglio: da 105 g/m<sup>2</sup> a 128 g/m<sup>2</sup></p>
<b>Capacità di conservazione originali</b> (A4)	35 fogli (80 g/m <sup>2</sup> ) (altezza 8 mm o meno)
<b>Velocità di scansione originali</b> (A4)	<p><b>Scansione</b> *2</p> <p>Quadricromia: 15 pagine/minuto (300 dpi x 300 dpi)</p> <p>Bianco e nero: 20 pagine/minuto (300 dpi x 600 dpi)</p> <p><b>Copia (300 dpi x 600 dpi)</b></p> <p>Bianco e nero: 20 pagine/minuto</p>

\*1 Per mantenere una qualità d'immagine ottimale, è consigliabile acquisire originali in formato A6 dal vetro di lettura.

\*2 Potrebbe variare a seconda dell'ambiente e delle condizioni di utilizzo.

## Specifiche di stampa

948E-00R

► Funzione stampante UFR II (P. 31)

► Funzione stampante PCL (P. 31)

### Funzione stampante UFR II

<b>Tipo</b>	Interno
<b>Formato di stampa</b>	► <b>Carta utilizzabile (P. 23)</b>
<b>Velocità di stampa continua</b>	Uguale a "Velocità di copia continua" per l'unità principale ► <b>Specifiche di base (P. 28)</b>
<b>Risoluzione</b>	<b>Elaborazione dati</b> 1200 dpi × 1200 dpi, 600 dpi × 600 dpi
<b>Linguaggio di descrizione pagina (PDL)</b>	UFR II
<b>Protocollo supportato</b>	TCP/IP: LPD, Port9100, IPP, IPPS, WSD
<b>Font residenti</b>	Nessuno
<b>Interfaccia</b>	<b>USB</b> USB 2.0 ad alta velocità <b>LAN cablata</b> 10Base-T, 100Base-TX (conforme a IEEE 802.3) <b>LAN wireless</b> IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n

### Funzione stampante PCL

<b>Tipo</b>	Interno
<b>Formato di stampa</b>	► <b>Carta utilizzabile (P. 23)</b>
<b>Velocità di stampa continua</b>	Uguale a "Velocità di copia continua" per l'unità principale ► <b>Specifiche di base (P. 28)</b>
<b>Risoluzione</b>	<b>Elaborazione dati</b> 1200 dpi × 1200 dpi, 600 dpi × 600 dpi







Informazioni sulla macchina

<b>Linguaggio di descrizione pagina (PDL)</b>	PCL6, PCL5
Protocollo supportato	TCP/IP: LPD, Port9100, IPP, IPPS, WSD
<b>Font residenti</b>	45 Roman, 10 font Bitmap
<b>Interfaccia</b>	<p><b>USB</b></p> <p>USB 2.0 ad alta velocità</p> <p><b>LAN cablata</b></p> <p>10Base-T, 100Base-TX (conforme a IEEE 802.3)</p> <p><b>LAN wireless</b></p> <p>IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n</p>

## Specifiche di scansione

948E-00S

<b>Tipo</b>	Scanner a colori
<b>Formato originale per la scansione</b>	<p><b>Vetro di lettura</b></p> <p>Uguale a "Originale per la copia" per l'unità principale   <b>Specifiche di base(P. 28)</b></p> <p><b>Alimentatore</b></p> <p>Uguale a "Formato e tipo originali" per l'alimentatore   <b>Specifiche dell'alimentatore lato singolo(P. 30)</b></p>
<b>Risoluzione</b> (massima)	600 dpi × 600 dpi
<b>Velocità di scansione originali</b>	<p><b>Vetro di lettura</b></p> <p>Uguale a "Velocità di scansione originali" per l'unità principale   <b>Specifiche di base(P. 28)</b></p> <p><b>Alimentatore</b></p> <p>Uguale a "Velocità di scansione originali" per l'alimentatore   <b>Specifiche dell'alimentatore lato singolo(P. 30)</b></p>
<b>Interfaccia</b>	<p><b>USB</b></p> <p>USB 2.0 ad alta velocità</p> <p><b>LAN cablata</b></p> <p>10BASE-T, 100BASE-TX</p> <p><b>LAN wireless</b></p> <p>IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n</p>
<b>Protocollo supportato</b> *1	SMB (TCP/IP), SMTP, TCP/IP, USB
<b>Formato di stampa</b> *1	TIFF, JPEG (pagina singola), PDF (Compact)

\*1 Alcuni formati non sono disponibili a seconda della funzione.

## Specifiche del fax

948E-00U

<b>Linea utilizzata</b> *1	Rete telefonica pubblica commutata (Public Switched Telephone Network, PSTN), Rete di comunicazione via fax (F-NET)
<b>Densità linea scansione</b>	<p><b>Modalità Normale</b></p> <p>G3: 8 pels/mm<sup>2</sup> × 3,85 linee/mm</p> <p><b>Modalità Fine</b></p> <p>G3: 8 pels/mm<sup>2</sup> × 7,7 linee/mm</p> <p><b>Modalità Superfine</b></p> <p>G3: 8 pels/mm<sup>2</sup> × 15,4 linee/mm</p>
<b>Velocità di trasmissione</b> *3	<p>SuperG3: 33,6 Kbps</p> <p>G3: 14,4 Kbps</p>
<b>Metodo di compressione</b>	MH, MR, mmR, JBIG
<b>Modalità di comunicazione</b>	SuperG3, G3
<b>Formato max originali per invio</b>	A4
<b>Formato carta per la registrazione</b>	▶ <b>Carta utilizzabile(P. 23)</b>
<b>Tempo di trasmissione</b>	Circa 2,6 secondi*4

\*1 A seconda della linea telefonica e della regione, potrebbe non essere possibile eseguire la comunicazione dei dati, ad esempio quando la somma del valore di resistenza della linea telefonica e quello della macchina supera i 1.700 Ω. In questo caso, contattare il proprio rivenditore o rappresentante dell'assistenza.

\*2 Pels sta per "picture element" (pixel).

\*3 Con la funzione di Fallback automatico.

\*4 Valore ottenuto con un foglio di prova originale Canon di formato A4, trasmissione ECM (JBIG) standard.

## Specifiche di rete

948E-00W

### ■ Generale

<b>Protocollo supportato</b>	TCP/IP  Tipo di frame: Ethernet II Applicazioni di stampa: LPD, Raw, IPP, IPPS, WSD, Mopria, AirPrint, Windows10 Mobile Print, Windows11 Mobile Print
------------------------------	--

### ■ LAN cablata

<b>Interfaccia</b>	10BASE-T, 100BASE-TX condivisa (RJ-45)
--------------------	--

### ■ LAN wireless

<b>Standard</b>	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
<b>Metodo di trasmissione</b>	IEEE 802.11b (Sistema di modulazione: DS-SS) IEEE 802.11g (Sistema di modulazione: metodo OFDM) IEEE 802.11n (Sistema di modulazione: metodo OFDM)
<b>Modalità di comunicazione</b>	Modalità infrastruttura Modalità punto di accesso
<b>Protezione</b> (metodo di crittografia)	<b>Modalità infrastruttura</b> WEP 128 (104)/64 (40) bit WPA-PSK (TKIP/AES-CCMP) WPA2-PSK (TKIP/AES-CCMP) WPA-EAP (AES-CCMP) WPA2-EAP (AES-CCMP) <b>Modalità punto di accesso</b> WPA2-PSK (AES-CCMP)
<b>Metodo di configurazione</b>	WPS (Wi-Fi Protected Setup), configurazione manuale

# Specifiche delle funzioni di protezione e gestione

948E-00X

- ▶ Firewall(P. 36)
- ▶ Chiavi e certificati(P. 36)
- ▶ Definizione di "Crittografia debole"(P. 37)
- ▶ TLS(P. 37)

## Firewall

- Possono essere specificati fino a 16 indirizzi (o intervalli di indirizzi) IP per IPv4 e IPv6.
- È possibile specificare fino a 32 indirizzi MAC.

## Chiavi e certificati

Le chiavi e i certificati supportati sono i seguenti:

### ■ Chiave autogenerata e certificato autofirmato o CSR

<b>Algoritmo a chiave pubblica (e lunghezza chiave)</b>	RSA (512 bit, 1024 bit, 2048 bit, 4096 bit) ECDSA (P256, P384, P521)
<b>Algoritmo firma certificato</b>	RSA: SHA-256, SHA-384*1, SHA-512*1 ECDSA: SHA-256, SHA-384, SHA-512

\*1 SHA384-RSA e SHA512-RSA sono disponibili solo quando la lunghezza della chiave RSA è di 1024 bit o superiore.

### ■ Chiave e certificato o certificato CA per l'installazione

<b>Formato</b>	<b>Tasto</b> PKCS#12*1*2 <b>Certificato CA</b> Formato X.509 DER/formato PEM*2
<b>Estensione file</b>	<b>Tasto</b> ".p12" o ".pfx" <b>Certificato CA</b> ".cer" o ".pem"
<b>Algoritmo a chiave pubblica (e lunghezza chiave)</b>	RSA (512 bit, 1024 bit, 2048 bit, 4096 bit) ECDSA (P256, P384, P521)

<b>Algoritmo firma certificato</b>	RSA: SHA-256, SHA-384* <sup>3</sup> , SHA-512* <sup>3</sup> ECDSA: SHA-256, SHA-384, SHA-512
------------------------------------	---

\*1 I requisiti per il certificato contenuto in una chiave sono basati sui certificati CA.

\*2 Non è possibile registrare certificati di dimensioni superiore a 2 MB.

\*3 SHA384-RSA e SHA512-RSA sono disponibili solo quando la lunghezza della chiave RSA è di 1024 bit o superiore.

## NOTA

- La macchina non supporta l'utilizzo di un elenco di revoche di certificati (CRL).

## Definizione di "Crittografia debole"

Quando [Proibire uso di crittografia debole] in [Impostaz. crittografia] è impostato su [On], non è possibile utilizzare i seguenti algoritmi. ➔ **[Impostazioni crittografia](P. 520)**

<b>Hash</b>	MD4, MD5, SHA-1
<b>HMAC</b>	HMAC-MD5
<b>Crittografia chiavi comuni</b>	RC2, RC4, DES
<b>Crittografia a chiave pubblica</b>	Crittografia RSA (512 bit/1024 bit) Firma RSA (512 bit/1024 bit) DSA (512 bit/1024 bit) DH (512 bit/1024 bit)

## NOTA

- Anche quando [Proib. chiave/cert. con crittog. debole] in [Impostaz. crittografia] è impostato su [On], è possibile utilizzare l'algoritmo hash SHA-1, che viene utilizzato per apporre la firma su un certificato radice.

## TLS

È possibile utilizzare le seguenti combinazioni di algoritmo e versione TLS:

✓ : utilizzabile    — : non utilizzabile

Algoritmo	Versione TLS			
	TLS 1.3	TLS 1.2	TLS 1.1	TLS 1.0
<b>Algoritmo di crittografia</b>				

Algoritmo	Versione TLS			
	TLS 1.3	TLS 1.2	TLS 1.1	TLS 1.0
AES-CBC (256 bit)	—	✓	✓	✓
AES-CBC (128 bit)	—	✓	✓	✓
AES-GCM (256 bit)	✓	✓	—	—
AES-GCM (128 bit)	✓	✓	—	—
3DES-CBC	—	✓	✓	✓
CHACHA20-POLY1305	✓	—	—	—
<b>Algoritmo di scambio di chiave</b>				
RSA	—	✓	✓	✓
ECDHE	✓	✓	✓	✓
X25519	✓	—	—	—
<b>Algoritmo firma</b>				
RSA	✓	✓	✓	✓
ECDSA	✓	✓	✓	✓
<b>Algoritmo HMAC</b>				
SHA1	—	✓	✓	✓
SHA256	✓	✓	—	—
SHA384	✓	✓	—	—

# Ambiente supportato

948E-00Y

- ▶ Ambiente operativo(P. 39)
- ▶ Software e server supportati(P. 39)

## Ambiente operativo

<b>Ambiente di sistema per la scansione WSD</b>	Windows 8.1 Windows 10 Windows 11
<b>Condizioni operative di Strumenti di impostazione della funzione Invio</b>	Microsoft Edge Google Chrome
<b>Ambiente operativo AirPrint</b>	▶ <b>Uso dell'applicazione AirPrint per stampare e acquisire dati e inviare fax(P. 345)</b>
<b>Ambiente operativo della IU remota <sup>*1</sup></b>	<b>Windows</b> Microsoft Edge Google Chrome <b>macOS</b> Safari 11 Google Chrome <b>Android</b> Google Chrome UC Browser <b>iOS</b> Safari 11 UC Browser

\*1 È necessario impostare il browser web in modo da abilitare i cookie e utilizzare JavaScript.

## Software e server supportati

<b>Software server inoltro e-mail</b>	Microsoft Exchange Server 2013 Microsoft Exchange Server 2016 Microsoft Exchange Server 2019 Sendmail 8.15.2
---------------------------------------	---



## Informazioni sulla macchina

<b>Software server ricezione e-mail</b>	Microsoft Exchange Server 2013 Microsoft Exchange Server 2016 Microsoft Exchange Server 2019 Sendmail 8.15.2
<b>File server disponibili per la trasmissione file</b>	<b>SMB</b> Windows 8.1 Windows 10 Windows 11 Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016 Windows Server 2019 Windows Server 2022 macOS 10.15 / 11.0 / 12.0 CentStream8

## Funzioni consigliate

948E-010

Questa sezione illustra le funzioni consigliate che possono essere utili in base al proprio scopo e che possono aiutare a risolvere problemi, ad esempio semplificare la gestione e la condivisione dei documenti, risparmiare carta ed energia e migliorare le operazioni.



► **Digitalizzazione di documenti(P. 42)**



► **Riduzione dei costi(P. 43)**



► **Operazioni più efficienti(P. 44)**

# Digitalizzazione di documenti

948E-011

La digitalizzazione dei documenti cartacei consente di non preoccuparsi dello spazio di archiviazione e del deterioramento dei documenti e di visualizzare e utilizzare questi documenti su un computer o un dispositivo mobile.

## Scansione di documenti cartacei

È possibile utilizzare la funzione di scansione per acquisire documenti e foto e convertirli in dati da salvare o inviare.

### ► Scansione (P. 225)

Utilizzare le impostazioni di scansione per convertire questi dati in base al proprio scopo. È possibile ridurre la dimensione dei dati o suddividere e salvare i dati in pagine.

### ► Impostazioni scansione (Modello con touchpanel) (P. 258)



## Digitalizzazione di fax

È possibile digitalizzare i fax ricevuti e inviare fax direttamente da un computer. È anche possibile inviare e visualizzare fax con rapidità anche da una postazione lontana dalla macchina.

### Inoltro e salvataggio di fax ricevuti come dati

È possibile inoltrare i fax ricevuti a un computer o dispositivo mobile specificato ed eseguirne automaticamente il salvataggio.

### ► Inoltro e backup automatico di fax ricevuti (P. 276)



### Invio di fax da un computer

È possibile seguire una procedura simile alla stampa di documenti e foto per inviare fax direttamente da un computer.

### ► Invio di fax da un computer (fax PC) (P. 282)

### ► Uso dell'applicazione AirPrint per stampare e acquisire dati e inviare fax (P. 345)



# Riduzione dei costi

948E-012

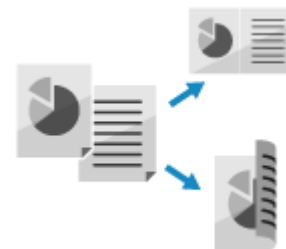
Questa macchina può contribuire alla riduzione dei costi relativi a carta, energia e comunicazione fax.

## Risparmio di carta

### Risparmio di carta durante la stampa

È possibile stampare su entrambi i lati della carta e stampare più pagine su un singolo foglio di carta.

- ▶ **Stampa da computer(P. 213)**



### Risparmio di carta durante l'invio tramite fax

Invece di stampare immediatamente i fax ricevuti, è possibile salvarli temporaneamente nella memoria della macchina e inoltrarli automaticamente. È possibile visualizzare i fax e stampare solo quelli necessari.

- ▶ **Salvataggio dei documenti ricevuti sulla macchina (Blocco memoria)(P. 386)**
- ▶ **Inoltro e backup automatico di fax ricevuti(P. 276)**

È possibile stampare i fax ricevuti su entrambi i lati del foglio.

- ▶ **Modifica delle impostazioni di stampa per i fax ricevuti(P. 290)**

### Risparmio di carta durante la copia

È possibile eseguire la copia su entrambi i lati della carta e copiare più originali sul lato anteriore e posteriore di una scheda su un foglio di carta.

- ▶ **Ulteriori funzioni per la copia(P. 302)**
- ▶ **Copia di entrambi i lati dei documenti di identità su una pagina(P. 317)**
- ▶ **Paper Save Copy(P. 313)**

## Risparmio energetico

È possibile configurare la macchina in modo che entri in modalità sospensione quando non viene utilizzata per risparmiare energia. La macchina non si spegne ed è quindi possibile riprendere velocemente le operazioni e ricevere fax.

- ▶ **Riduzione del consumo di energia (modalità sospensione)(P. 112)**

## Operazioni più efficienti

È possibile stampare e condividere dati anche in un ambiente in cui non è possibile utilizzare un computer. Inoltre, è possibile utilizzare i registri lavori e personalizzare il pannello comandi per rendere le operazioni più efficienti e ridurre il tempo di utilizzo della macchina.

### Stampa e condivisione di dati senza utilizzare un computer

#### Stampa di dati da smartphone o tablet

È possibile stampare dati da un dispositivo mobile collegato alla macchina mentre si utilizza un'applicazione. La macchina supporta il collegamento diretto per una semplice configurazione del collegamento, senza la necessità di utilizzare un router LAN wireless.

🔗 **Collegamento a dispositivi mobili(P. 331)**



#### Salvataggio e condivisione di documenti cartacei come dati

È possibile scansionare un originale, inviare i dati tramite e-mail e salvarli in una cartella condivisa. Mediante il semplice utilizzo della macchina, è possibile salvare e condividere i dati con un computer.

🔗 **Scansione (Invio per e-mail)(P. 246)**

🔗 **Scansione (Salvataggio in una cartella condivisa)(P. 249)**



### Facile utilizzo del pannello digitale

#### Utilizzo del registro lavori per inviare dati e fax

È possibile inviare i dati acquisiti o fax a destinazioni specificate in precedenza richiamando il registro dei lavori TX per i lavori di scansione o fax. Oltre a richiamare la destinazione, è anche possibile richiamare le impostazioni precedenti per non dover configurare nuovamente le impostazioni.

🔗 **Indicazione delle destinazioni (registro dei lavori TX)(P. 187)**



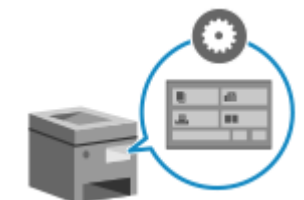
#### Personalizzazione del pannello comandi per una maggiore fruibilità

È possibile modificare la disposizione dei pulsanti nella schermata [Scher. principale] per migliorare la fruibilità.

🔗 **Personalizzazione della schermata [Scher. principale](P. 133)**

È possibile cambiare le impostazioni iniziali selezionate in modo standard quando si avviano operazioni di scansione/fax/copia.

🔗 **Modifica delle impostazioni predefinite(P. 188)**



#### Selezione veloce di funzioni utili

Un pulsante di scelta rapida consente di eseguire una "scansione di un originale con le stesse impostazioni" e una "copia con risparmio di carta" attraverso una singola pressione del pulsante.

🔗 **Paper Save Copy(P. 313)**

🔗 **Scansione utilizzando il tasto di scelta rapida (salvataggio su un computer)(P. 251)**



# Configurazione delle impostazioni

<b>Configurazione delle impostazioni</b> .....	46
<b>Configurazione delle impostazioni predefinite (Guida all'impostazione) (Modello con touchpanel)</b> .....	48
<b>Configurazione delle impostazioni predefinite (Guida all'impostazione) (Modello LCD a 5 linee)</b> .....	51
<b>Configurazione della rete</b> .....	54
Selezione della LAN wireless o cablata .....	56
Connessione a una LAN cablata .....	58
Connessione a una LAN wireless .....	59
Connessione a una LAN wireless tramite il pulsante del router (modalità pulsante) .....	62
Connessione a una LAN wireless inserendo un codice PIN (modalità codice PIN WPS) .....	64
Connessione a una LAN wireless tramite ricerca di un router (metodo di configurazione del punto di accesso) .....	67
Connessione a una LAN wireless mediante impostazione dei dati (metodo di configurazione manuale) ....	70
Impostazione degli indirizzi IPv4 .....	75
Impostazione degli indirizzi IPv6 .....	79
Configurazione della macchina per il proprio ambiente di rete .....	81
Configurazione manuale delle impostazioni Ethernet .....	82
Configurazione del DNS .....	83
Configurazione di SMB .....	86
Configurazione di WINS .....	88
Configurazione di SNMP .....	89
Configurazione di Sntp .....	92
Verifica dello stato e delle impostazioni della rete .....	94
<b>Configurazione delle impostazioni fax (Guida alla configurazione del fax)</b> .....	100
<b>Installazione di software e driver sul computer</b> .....	104

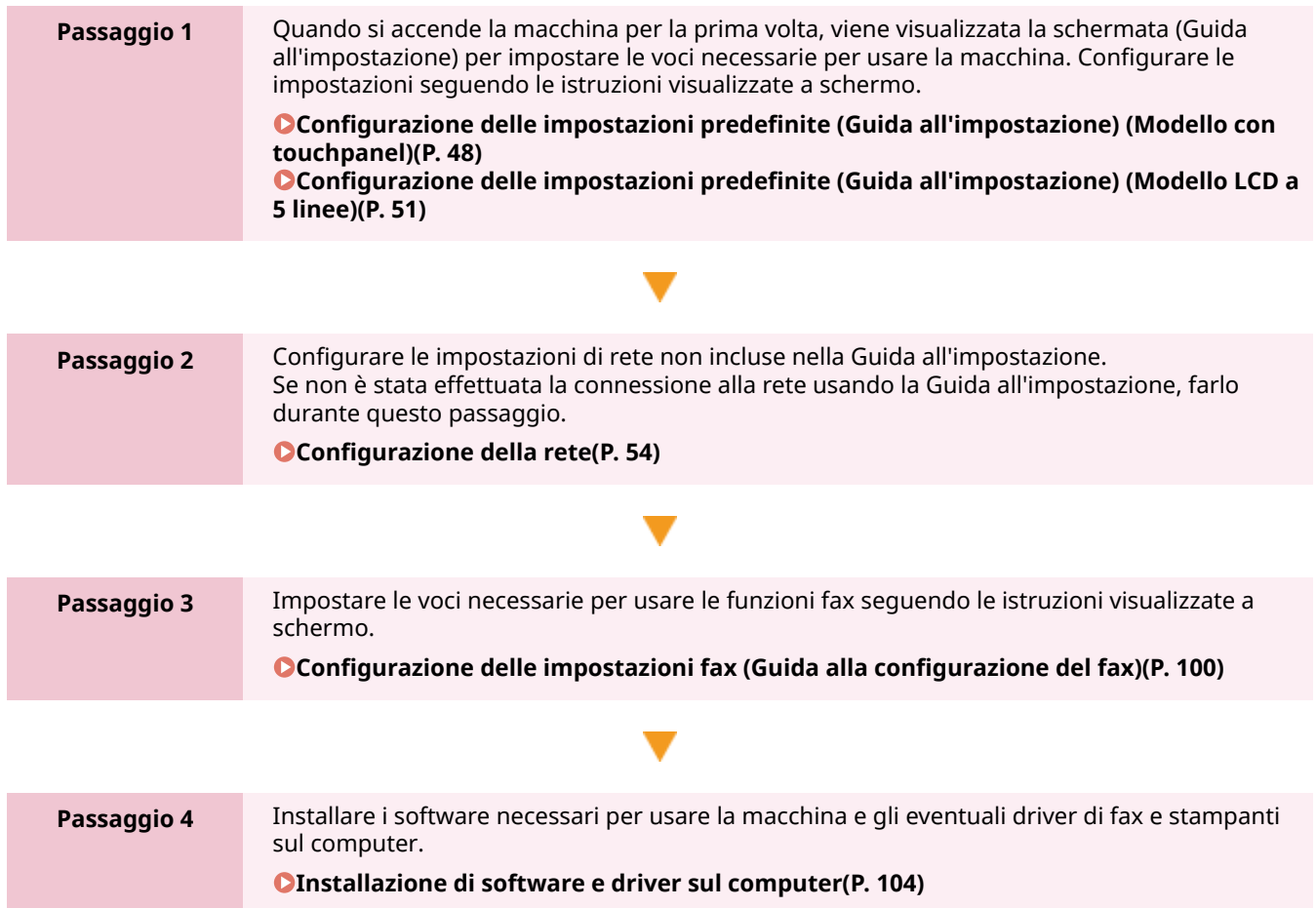
# Configurazione delle impostazioni

948E-014

Dopo aver installato la macchina, procedere alla configurazione delle impostazioni necessarie per poter utilizzare le varie funzioni attenendosi alla procedura indicata di seguito.

I passaggi da 1 a 3 riguardano le impostazioni della macchina.

Il passaggio 4 riguarda l'impostazione necessaria per usare la macchina da un computer. Configurare questa impostazione per ciascun computer tramite il quale verrà usata la macchina.



## ■ Vedere anche

### **Adozione di misure per impedire l'accesso non autorizzato**

È importante adottare misure per proteggersi dai rischi alla sicurezza quando si usa la macchina in un ambiente di rete. Consultare gli esempi di misure che si possono adottare per la macchina.

▶ **Misure per impedire l'accesso non autorizzato(P. 7)**

### **Controllo delle funzioni disponibili**

Le funzioni disponibili sulla macchina variano in base al modello. Verificare di quali funzioni dispone il modello in uso.

▶ **Funzioni e opzioni supportate(P. 3)**

### **Configurazione delle impostazioni necessarie per usare le funzioni della macchina**

In base al modello, potrebbero essere necessarie impostazioni aggiuntive. Per ulteriori informazioni sulle impostazioni necessarie per ciascuna funzione, fare riferimento a quanto segue:

▶ **Preparazione alla stampa(P. 199)**

▶ **Preparazione della scansione(P. 227)**

▶ **Operazioni preliminari per eseguire il collegamento con dispositivi mobili(P. 332)**

### **Importazione dei dati di impostazione da un'altra macchina**

È possibile condividere i dati di impostazione con altre macchine per risparmiare tempo in fase di registrazione e configurazione delle impostazioni. È possibile esportare i dati da un'altra macchina dello stesso modello su un computer e importare tali dati sulla macchina per condividere le impostazioni.

▶ **Importazione ed esportazione della Rubrica(P. 419)**



# Configurazione delle impostazioni predefinite (Guida all'impostazione) (Modello con touchpanel)

948E-015

Quando si accende la macchina per la prima volta, viene visualizzata la schermata (Guida all'impostazione) per impostare le voci necessarie per usare la macchina. Configurare le impostazioni attenendosi alla procedura indicata di seguito e alle istruzioni che compaiono a schermo.

- ▶ **Passaggio 1: impostazione della lingua di visualizzazione e del paese o dell'area geografica(P. 48)**
- ▶ **Passaggio 2: impostazione di data e ora(P. 49)**
- ▶ **Passaggio 3: impostazione della IU remota(P. 49)**
- ▶ **Passaggio 4: connessione a una LAN wireless(P. 49)**
- ▶ **Passaggio 5: Conferma della memorizzazione di data e ora specificate(P. 50)**

## NOTA

- Queste impostazioni possono essere configurate una volta sola usando la Guida all'impostazione al primo avvio della macchina. Per modificare le impostazioni configurate con la Guida all'impostazione in un secondo momento, impostare le voci nei passaggi da 1 a 4 singolarmente. Per informazioni più dettagliate su ciascuna impostazione, fare riferimento a quanto segue.
  - ▶ **Impostazione di data e ora(P. 402)**
  - ▶ **Impostazione del PIN per l'utilizzo della IU remota(P. 392)**
  - ▶ **Connessione a una LAN wireless(P. 59)**

## Passaggio 1: impostazione della lingua di visualizzazione e del paese o dell'area geografica

Impostare la lingua di visualizzazione per la schermata del pannello comandi e i report da stampare. Poi, selezionare il paese e l'area geografica in cui viene usata la macchina.

### 1 Nella schermata [Language], selezionare la lingua di visualizzazione.

### 2 Premere [Yes].

- ⇒ Si imposta la lingua di visualizzazione e si apre la schermata [Selez. paese/regione].  
In base al paese o alla regione, la schermata [Selez. paese/regione] potrebbe non essere visualizzata ma si potrebbe aprire la schermata [Fuso orario]. Se viene visualizzata la schermata [Fuso orario], procedere a "Passaggio 2: Impostazione di data e ora". ▶ **Passaggio 2: impostazione di data e ora(P. 49)**

### 3 Nella schermata [Selez. paese/regione], selezionare il paese o l'area geografica.

- ⇒ Una volta impostato il paese o la regione, viene visualizzata la schermata [Fuso orario].

## Passaggio 2: impostazione di data e ora

La data e l'ora vengono utilizzate come riferimento per le funzioni che utilizzano la data e l'ora, pertanto devono essere impostate con attenzione.

### 1 Nella schermata [Fuso orario], selezionare il proprio fuso orario.

Impostare il fuso orario (UTC\*1) e l'ora legale in base all'area geografica in cui è installata la macchina.

\*1 UTC (Coordinated Universal Time) è un orario universale coordinato standard per tutto il mondo. La comunicazione tramite internet si basa sulla corretta impostazione dell'ora UTC.

### 2 Nella schermata [Impost. ora corr.], inserire la data e l'ora e premere [Applica].

► Una volta impostata la data e l'ora, viene visualizzata la schermata di conferma della IU remota.

## Passaggio 3: impostazione della IU remota

Con la IU remota, è possibile usare un web browser su un computer per verificare lo stato operativo della macchina, modificare le impostazioni ed eseguire altre operazioni.

Impostare il PIN di accesso alla IU remota in modo da impedire l'accesso non autorizzato alla macchina.

### 1 Nella schermata di conferma della IU remota, premere [Sì].

Per continuare senza utilizzare l'IU remota, selezionare [No] e procedere a "Passaggio 4: Connessione a una LAN". ► **Passaggio 4: connessione a una LAN wireless(P. 49)**

### 2 Nella schermata di configurazione del modo utente generico, premere [Sì].

Limitare l'uso della IU remota solo agli utenti che conoscono il PIN di accesso alla IU remota.

Per impostare il PIN di accesso alla IU remota in un secondo momento, selezionare [No] e procedere a "Passaggio 4: Connessione a una LAN wireless". ► **Passaggio 4: connessione a una LAN wireless(P. 49)**

### 3 Inserire il PIN di accesso alla IU remota e premere [Applica].

Specificare un numero qualsiasi. Non è possibile impostare un PIN costituito solo da zeri, come "00" o "000000".

### 4 Inserire di nuovo il PIN e premere [Applica].

► Una volta comparso il messaggio [Impostazioni applicate.], viene visualizzata la schermata per confermare la connessione alla LAN wireless.

## Passaggio 4: connessione a una LAN wireless

Connettersi alla rete usando una rete locale (LAN) wireless.

### 1 Sulla schermata di conferma della connessione alla LAN wireless, premere [Sì].

- Se la macchina non è connessa a una LAN wireless, selezionare [No] e procedere a "Passaggio 5: Conferma della memorizzazione di data e ora specificate". ► **Passaggio 5: Conferma della memorizzazione di data e ora specificate(P. 50)**
- Quando si esegue la connessione a una LAN cablata, configurare le impostazioni di connessione alla LAN cablata dopo essere usciti dalla Guida all'impostazione. ► **Selezione della LAN wireless o cablata(P. 56)**

## 2 Selezionare il tipo di connessione alla LAN wireless e procedere alla connessione.

► Una volta completata la connessione alla LAN wireless, viene visualizzata la schermata [Impost. ora corrente].

A seconda del router della LAN wireless in uso, il tipo di connessione e gli standard di sicurezza potrebbero variare. Verificare quale tipo di connessione e standard di sicurezza sono supportati sia dalla macchina che dal router della LAN wireless, quindi procedere con la connessione adeguata. Per gli standard e la procedura, fare riferimento a quanto segue:

► **Connessione a una LAN wireless(P. 59)**

### Passaggio 5: Conferma della memorizzazione di data e ora specificate

**1** Nella schermata [Impost. ora corrente], leggere le istruzioni su come specificare data e ora.

**2** Premere [Chiudi].

► Vengono applicate le impostazioni configurate in Guida all'impostazione.

Quando si chiude Guida all'impostazione, viene visualizzata la schermata [Scher. principale]. ► **Schermata [Scher. principale](P. 118)**

# Configurazione delle impostazioni predefinite (Guida all'impostazione) (Modello LCD a 5 linee)

948E-016

Quando si accende la macchina per la prima volta, viene visualizzata la schermata (Guida all'impostazione) per impostare le voci necessarie per usare la macchina. Configurare le impostazioni attenendosi alla procedura indicata di seguito e alle istruzioni che compaiono a schermo.

- ▶ **Passaggio 1: impostazione della lingua di visualizzazione e del paese o dell'area geografica(P. 51)**
- ▶ **Passaggio 2: impostazione di data e ora(P. 52)**
- ▶ **Passaggio 3: impostazione della IU remota(P. 52)**
- ▶ **Passaggio 4: connessione a una LAN wireless(P. 52)**
- ▶ **Passaggio 5: Conferma della memorizzazione di data e ora specificate(P. 53)**

## NOTA

- Queste impostazioni possono essere configurate una volta sola usando la Guida all'impostazione al primo avvio della macchina. Per modificare le impostazioni configurate con la Guida all'impostazione in un secondo momento, impostare le voci nei passaggi da 1 a 4 singolarmente. Per informazioni più dettagliate su ciascuna impostazione, fare riferimento a quanto segue.
  - ▶ **Impostazione di data e ora(P. 402)**
  - ▶ **Impostazione del PIN per l'utilizzo della IU remota(P. 392)**
  - ▶ **Connessione a una LAN wireless(P. 59)**

## Passaggio 1: impostazione della lingua di visualizzazione e del paese o dell'area geografica

Impostare la lingua di visualizzazione per la schermata del pannello comandi e i report da stampare. Poi, selezionare il paese e l'area geografica in cui viene usata la macchina.

**1** Nella schermata [Language], selezionare la lingua di visualizzazione e premere **OK**.

**2** Selezionare [Sì] e premere **OK**.

- ⇒ Si imposta la lingua di visualizzazione e si apre la schermata [Selez. paese/regione].  
In base al paese o alla regione, la schermata [Selez. paese/regione] potrebbe non essere visualizzata ma si potrebbe aprire la schermata [Fuso orario]. Se viene visualizzata la schermata [Fuso orario], procedere a "Passaggio 2: Impostazione di data e ora". ▶ **Passaggio 2: impostazione di data e ora(P. 52)**

**3** Nella schermata [Selez. paese/regione], selezionare il paese o la regione e premere **OK**.

- ⇒ Una volta impostato il paese o la regione, viene visualizzata la schermata [Fuso orario].

## Passaggio 2: impostazione di data e ora

La data e l'ora vengono utilizzate come riferimento per le funzioni che utilizzano la data e l'ora, pertanto devono essere impostate con attenzione.

### 1 Nella schermata [Fuso orario], selezionare il proprio fuso orario e premere **OK**.

Impostare il fuso orario (UTC\*<sup>1</sup>) e l'ora legale in base all'area geografica in cui è installata la macchina.  
\*1 UTC (Coordinated Universal Time) è un orario universale coordinato standard per tutto il mondo. La comunicazione tramite Internet si basa sulla corretta impostazione dell'ora UTC.

### 2 Nella schermata [Impost. ora corr.], inserire la data e l'ora e premere **OK**.

► Una volta impostata la data e l'ora, viene visualizzata la schermata di conferma della IU remota.

## Passaggio 3: impostazione della IU remota

Con la IU remota, è possibile usare un web browser su un computer per verificare lo stato operativo della macchina, modificare le impostazioni ed eseguire altre operazioni.

Impostare il PIN di accesso alla IU remota per utilizzare la IU remota in modo da impedire l'accesso non autorizzato alla macchina.

### 1 Nella schermata di conferma della IU remota, selezionare [<Si>] e premere **OK**.

Per continuare senza utilizzare l'IU remota, selezionare [<No>], premere **OK** e procedere a "Passaggio 4: Connessione a una LAN wireless". ► **Passaggio 4: connessione a una LAN wireless(P. 52)**

### 2 Confermare il messaggio ► premere **OK** ► confermare il messaggio ► selezionare [Si] ► premere **OK**.

Limitare l'uso della IU remota solo agli utenti che conoscono il PIN di accesso alla IU remota.

Per impostare il PIN di accesso alla IU remota in un secondo momento, selezionare [No] e procedere a "Passaggio 4: Connessione a una LAN wireless". ► **Passaggio 4: connessione a una LAN wireless(P. 52)**

### 3 Inserire il PIN di accesso alla IU remota e premere **OK**.

Specificare un numero qualsiasi. Non è possibile impostare un PIN costituito solo da zeri, come "00" o "0000000".

### 4 Inserire di nuovo il PIN e premere **OK**.

► Una volta comparso il messaggio [Impostazioni applicate.], viene visualizzata la schermata per confermare la connessione alla LAN wireless.

## Passaggio 4: connessione a una LAN wireless

Connettersi alla rete usando una rete locale (LAN) wireless.

### 1 Sulla schermata di conferma della connessione alla LAN wireless, premere [Si] e **OK**.

- Se la macchina non è connessa a una LAN wireless, selezionare [No], premere **OK** e procedere a "Passaggio 5: Conferma della memorizzazione di data e ora specificate". ► **Passaggio 5: Conferma della memorizzazione di data e ora specificate(P. 50)**
- Quando si esegue la connessione a una LAN cablata, configurare le impostazioni di connessione alla LAN cablata dopo essere usciti dalla Guida all'impostazione. ► **Selezione della LAN wireless o cablata(P. 56)**

## 2 Selezionare il tipo di connessione alla LAN wireless e procedere alla connessione.

► Una volta completata la connessione alla LAN wireless, viene visualizzata la schermata [Impost. ora corrente].

A seconda del router della LAN wireless in uso, il tipo di connessione e gli standard di sicurezza potrebbero variare. Verificare quale tipo di connessione e standard di sicurezza sono supportati sia dalla macchina che dal router della LAN wireless, quindi procedere con la connessione adeguata. Per gli standard e la procedura, fare riferimento a quanto segue:

► **Connessione a una LAN wireless(P. 59)**

### Passaggio 5: Conferma della memorizzazione di data e ora specificate

**1** Nella schermata [Impost. ora corrente], leggere le istruzioni su come specificare data e ora.

**2** Premere **OK**.

► Vengono applicate le impostazioni configurate in Guida all'impostazione.

Quando si chiude Guida all'impostazione, viene visualizzata la schermata [Scher. principale]. ► **Schermata [Scher. principale](P. 118)**

# Configurazione della rete

948E-017

Per usare la macchina da un computer o per collegarsi a un server, occorre connettere la macchina a una rete. Attenersi alla procedura indicata di seguito per connettere la macchina a una rete e configurare le impostazioni della macchina in base all'ambiente di rete.

Per configurare la rete sono necessari i privilegi di amministratore.

## IMPORTANTE

- La connessione della macchina a una rete senza misure di sicurezza adeguate può comportare la divulgazione di informazioni dalla macchina a terzi. **► Protezione della rete(P. 357)**

### ■ Fase preparatoria per la configurazione della rete

- Dotarsi di un cavo Ethernet e di un router in base all'ambiente di utilizzo della macchina.
- Verificare le informazioni dell'ambiente di rete utilizzato dalla macchina e le impostazioni di rete richieste. Per maggiori informazioni, contattare l'amministratore di rete.
- Accertarsi che il computer e il router da utilizzare in rete siano correttamente collegati e completare la configurazione delle impostazioni di rete. Per maggiori informazioni sul metodo di connessione, consultare i manuali dei dispositivi o contattare il produttore.

### ■ Procedura per configurare le impostazioni di rete

#### Passaggio 1

Scegliere se usare una LAN cablata o wireless e connettersi alla rete.

##### Per connettersi a una LAN cablata

- **Selezione della LAN wireless o cablata(P. 56)**
- **Connessione a una LAN cablata(P. 58)**

##### Per connettersi a una LAN wireless

- **Selezione della LAN wireless o cablata(P. 56)**
- **Connessione a una LAN wireless(P. 59)**



#### Passaggio 2

Impostare l'indirizzo IP.

- Per impostazione predefinita, quando la macchina si connette a una LAN wireless o cablata, un indirizzo IP viene ottenuto automaticamente e impostato sulla macchina.
- Per utilizzare un indirizzo IP specifico, impostarlo manualmente.
  - **Impostazione degli indirizzi IPv4(P. 75)**
  - **Impostazione degli indirizzi IPv6(P. 79)**

\* Quando si imposta un indirizzo IP manualmente, non è possibile usare il pannello comandi per configurare alcune impostazioni dell'indirizzo IPv6. Si consiglia di usare il pannello comandi per impostare l'indirizzo IPv4, e poi di usare la IU remota per impostare l'indirizzo IPv6.



**Passaggio 3**

Configurare le impostazioni della macchina in base all'ambiente di rete, secondo necessità.

▶ **Configurazione della macchina per il proprio ambiente di rete(P. 81)**

\* Non è possibile usare il pannello comandi per configurare alcune delle impostazioni. Si consiglia di configurare le impostazioni usando la IU remota nel passaggio 3

■ **Verifiche dopo la configurazione delle impostazioni di rete**

Accertarsi che la macchina sia correttamente collegata alla rete.

Controllare l'indirizzo IP e l'indirizzo MAC della macchina e altri dati, secondo necessità.

▶ **Verifica dello stato e delle impostazioni della rete(P. 94)**



## Selezione della LAN wireless o cablata

948E-018

Scegliere se connettere la macchina alla rete usando una LAN wireless o cablata.

Se si desidera passare da una LAN cablata a una LAN wireless, è possibile configurare l'impostazione durante la procedura per connettersi alla LAN wireless. ► **Connessione a una LAN wireless(P. 59)**

\* Non è possibile connettersi a una LAN cablata e a una LAN wireless contemporaneamente.

Utilizzare il pannello comandi per configurare le impostazioni. Non è possibile configurare le impostazioni utilizzando la IU remota da un computer.

Sono necessari i privilegi di amministratore.

► **Modello con touchpanel(P. 56)**

► **Modello LCD a 5 linee(P. 56)**

### Modello con touchpanel

**1** Sul pannello comandi, premere [Menu] nella schermata [Scher. principale]. ►  
Schermata [Scher. principale](P. 118)

**2** Premere [Preferenze] ► [Rete] ► [Seleziona LAN cablata/wireless].

⇒ Viene visualizzata la schermata [Seleziona LAN].

Se viene visualizzata la schermata di accesso, inserire l'ID e il PIN del Gestore sistema e premere [Accedi]. ►  
**Accesso alla macchina(P. 135)**

**3** Selezionare [LAN cablata] o [LAN wireless].

⇒ Viene visualizzato il messaggio [Impostazioni applicate.].

Poi, connettersi alla LAN cablata o wireless.

► **Connessione a una LAN cablata(P. 58)**

► **Connessione a una LAN wireless(P. 59)**

### ! IMPORTANTE

#### Passaggio tra una LAN cablata e una LAN wireless

- Gli eventuali driver installati devono essere disinstallati e reinstallati.  
Per ulteriori informazioni su come disinstallare e installare i driver, consultare il manuale dei driver sul sito dei manuali online.


<https://oip.manual.canon/>

### Modello LCD a 5 linee

**1** Premere  sul pannello comandi. ► **Pannello comandi(P. 14)**

## 2 Premere [Preferenze] ► ► [Rete] ► ► [Seleziona LAN cablata/wireless]

►  .

Se viene visualizzata la schermata di accesso, inserire l'ID e il PIN del Gestore sistema, selezionare [<Accedi>] e premere  . ► **Accesso alla macchina(P. 135)**

## 3 Selezionare [LAN cablata] o [LAN wireless] e premere .

► Viene visualizzato il messaggio [Impostazioni applicate.].

Poi, connettersi alla LAN cablata o wireless.

► **Connessione a una LAN cablata(P. 58)**

► **Connessione a una LAN wireless(P. 59)**

## **IMPORTANTE**

### **Passaggio tra una LAN cablata e una LAN wireless**

- Gli eventuali driver installati devono essere disinstallati e reinstallati.  
Per ulteriori informazioni su come disinstallare e installare i driver, consultare il manuale dei driver sul sito dei manuali online.

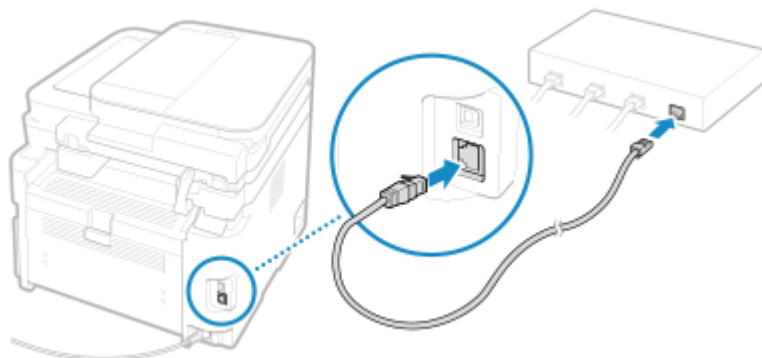
<https://oip.manual.canon/>

## Connessione a una LAN cablata

948E-019

Collegare un computer alla macchina tramite un router. Utilizzare un cavo Ethernet per collegare la macchina al router.

### 1 Collegare un cavo Ethernet alla macchina e al router.



Inserire completamente il connettore nella porta fino a che non si avverte un clic.

### 2 Attendere qualche minuto.

► Per impostazione predefinita, l'indirizzo IP si imposta automaticamente.

Per utilizzare un indirizzo IP specifico, impostarlo manualmente.

► **Impostazione degli indirizzi IPv4(P. 75)**

► **Impostazione degli indirizzi IPv6(P. 79)**

## Connessione a una LAN wireless

948E-01A

Collegare un computer alla macchina tramite un router di una LAN wireless (punto di accesso).

In base al router della LAN wireless, il tipo di connessione e gli standard di sicurezza potrebbero variare. Cercare un tipo di connessione e standard di sicurezza supportati sia dal router della LAN wireless che dalla macchina, quindi stabilire una connessione in base al tipo di connessione.

In base al tipo di connessione, occorre inserire le informazioni sulla sicurezza del router della LAN wireless.

► **Controllo dei tipi di connessione e degli standard di sicurezza supportati dalla macchina(P. 59)**

► **Informazioni del router della LAN wireless necessarie per la connessione(P. 60)**

### IMPORTANTE

#### Connettersi a un ambiente di rete protetta

- Le onde radio usate per la comunicazione wireless possono oltrepassare pareti e altri ostacoli entro un determinato raggio. Di conseguenza, connettere la macchina a una rete senza misure di sicurezza adeguate può portare alla divulgazione di dati personali e di altre informazioni a terzi. La connessione della macchina a una LAN wireless è effettuata a propria discrezione e sotto la propria responsabilità. ► **Protezione della rete(P. 357)**

### NOTA

#### Riduzione del consumo di energia

- Quando la modalità di risparmio energetico è abilitata, la macchina entra regolarmente in stato di risparmio energetico in base al segnale trasmesso dal router della LAN wireless. ► **[Modo risparmio energia](P. 448)**

## Controllo dei tipi di connessione e degli standard di sicurezza supportati dalla macchina

### ■ Tipo di connessione

Usare un tipo di connessione supportato dal router della LAN wireless in uso. Per specificare il metodo di autenticazione, crittografia o altre misure di sicurezza in dettaglio, usare il metodo di configurazione manuale per connettersi.

I tipi di connessione indicati di seguito sono supportati dalla macchina:

#### Modalità pulsante (WPS)



Se il router della LAN wireless ha il simbolo indicato sopra sulla confezione o il pulsante del dispositivo, è possibile eseguire facilmente la connessione premendo il pulsante.

► **Connessione a una LAN wireless tramite il pulsante del router (modalità pulsante)(P. 62)**

#### Modalità codice PIN WPS

Se si usa un router WPS che non supporta la modalità pulsante, inserire il codice PIN per connettersi.

► **Connessione a una LAN wireless inserendo un codice PIN (modalità codice PIN WPS)(P. 64)**

\* Se il router della LAN wireless è configurato per l'utilizzo dell'autenticazione WEP, potrebbe non essere possibile connettersi con WPS. In questo caso, usare il metodo di configurazione manuale per connettersi.

## Metodo di configurazione del punto di accesso

Cercare il router della LAN wireless dalla macchina e inserire la chiave di rete manualmente per connettersi.

### ► Connessione a una LAN wireless tramite ricerca di un router (metodo di configurazione del punto di accesso)(P. 67)

Quando ci si connette con il metodo di configurazione del punto di accesso, si impostano i seguenti metodi di autenticazione e crittografia:

- Metodo di autenticazione WEP: sistema aperto
- Crittografia per WPA/WPA2: si imposta automaticamente AES-CCMP o TKIP in base al router della LAN wireless selezionato.

Per specificare un metodo di crittografia o autenticazione diverso, usare il metodo di configurazione manuale per connettersi.

## Metodo di configurazione manuale

Oltre all'SSID e alla chiave di rete, inserire manualmente tutte le impostazioni della LAN wireless come i metodi di autenticazione e crittografia per connettersi.

### ► Connessione a una LAN wireless mediante impostazione dei dati (metodo di configurazione manuale) (P. 70)

## ■ Standard di sicurezza

La LAN wireless della macchina supporta gli standard di sicurezza indicati di seguito. Per maggiori informazioni sugli standard supportati dal router della LAN wireless in uso, consultare il manuale del router della LAN wireless o contattare il produttore.

- WEP
- WPA-PSK
- WPA2-PSK
- WPA-EAP
- WPA2-EAP

## Informazioni del router della LAN wireless necessarie per la connessione

Quando ci si collega con il metodo di configurazione del punto di accesso o con il metodo di configurazione manuale, occorre impostare le informazioni indicate di seguito.

Tali informazioni sono indicate sull'unità principale del router della LAN wireless. Per maggiori informazioni, consultare il manuale del router della LAN wireless o contattare il produttore.

### SSID

Questo è il nome usato per identificare il router della LAN wireless. Può essere indicato come nome del punto di accesso o nome della rete.

### Chiave di rete

Si tratta della parola chiave usata per la crittografia dei dati o della password usata per l'autenticazione di rete. Può essere indicata come chiave di crittografia, chiave WEP, passphrase WPA/WPA2 o chiave già condivisa (PSK).

### Standard di sicurezza

Sono necessari per eseguire la connessione usando il metodo di configurazione manuale. Verificare le informazioni indicate di seguito:

#### Standard di sicurezza

- WEP
- WPA-PSK

- WPA2-PSK
- WPA-EAP
- WPA2-EAP

**Metodo di autenticazione WEP**

- Sistema aperto
- Chiave condivisa

**Crittografia per WPA/WPA2**

- TKIP
- AES-CCMP
- Autenticazione IEEE 802.1X

# Connessione a una LAN wireless tramite il pulsante del router (modalità pulsante)

948E-01C

Se il router della LAN wireless supporta la modalità pulsante WPS, è possibile configurare la connessione in modo molto semplice, ovvero usando il pannello comandi della macchina e il pulsante del router della LAN wireless.

Per connettersi a una LAN wireless occorrono i privilegi di amministratore.

► **Modello con touchpanel(P. 62)**

► **Modello LCD a 5 linee(P. 63)**

## Modello con touchpanel

### 1 Sul pannello comandi, premere [Imp. LAN wirel.] nella schermata [Scher. principale].

#### ► Schermata [Scher. principale](P. 118)

⇒ Viene visualizzata la schermata [Selezione rete].

- Se viene visualizzata la schermata di accesso, inserire l'ID e il PIN del Gestore sistema e premere [Accedi]. ► **Accesso alla macchina(P. 135)**
- Se viene visualizzato il messaggio [Abilitare la LAN wireless?], premere [Sì].
- Se viene visualizzato il messaggio [Impossibile trovare il punto di accesso.], premere [Chiudi].

### 2 Premere [Altre connessioni].

### 3 Premere [Modo pulsante di comando per WPS].


⇒ La macchina inizierà la ricerca di un punto di accesso.

### 4 Una volta avviata la ricerca del punto di accesso, premere il pulsante sul router della LAN wireless entro due minuti.

Premere il pulsante entro due minuti (in base al router della LAN wireless, potrebbe essere necessario tenere premuto il pulsante).

\* Per maggiori informazioni su come utilizzare il pulsante, consultare il manuale del router della LAN wireless in uso.

### 5 Quando compare [Connesso.] sul pannello comandi, attendere qualche minuto.

⇒ Quando la macchina è connessa alla LAN wireless, [  ] compare sulla schermata [Scher. principale] e sulla schermata di ciascuna funzione.

Per impostazione predefinita, viene impostato automaticamente un indirizzo IP.

Per utilizzare un indirizzo IP specifico, impostarlo manualmente.

► **Impostazione degli indirizzi IPv4(P. 75)**

► **Impostazione degli indirizzi IPv6(P. 79)**

## NOTA




## Se compare un messaggio di errore durante il funzionamento e non è possibile stabilire la connessione

- Premere [Chiudi] e ripetere la procedura a partire dal passaggio 2.

## Modello LCD a 5 linee

### 1 Sul pannello comandi, selezionare [Imp. LAN wirel.] nella schermata [Scher. principale] e premere . ▶ Schermata [Scher. principale](P. 118)

⇒ Viene visualizzata la schermata [Selezione rete].

- Se viene visualizzata la schermata di accesso, inserire l'ID e il PIN del Gestore sistema, selezionare [<Accedi>] e premere . ▶ **Accesso alla macchina(P. 135)**
- Se viene visualizzato il messaggio [Abilitare la LAN wireless?], selezionare [Sì] e premere .
- Se viene visualizzato il messaggio [Impossibile trovare il punto di accesso.], premere .

### 2 Selezionare [Altre connessioni] e premere .

### 3 Selezionare [Modo pulsante di comando per WPS] e premere .


⇒ La macchina inizierà la ricerca di un punto di accesso.

### 4 Una volta avviata la ricerca del punto di accesso, premere il pulsante sul router della LAN wireless entro due minuti.

Premere il pulsante entro due minuti (in base al router della LAN wireless, potrebbe essere necessario tenere premuto il pulsante).

\* Per maggiori informazioni su come utilizzare il pulsante, consultare il manuale del router della LAN wireless in uso.

### 5 Quando compare [Connesso.] sul pannello comandi, attendere qualche minuto.

⇒ Quando la macchina è connessa alla LAN wireless, [  ] compare sulla schermata [Scher. principale].

Per impostazione predefinita, viene impostato automaticamente un indirizzo IP.


Per utilizzare un indirizzo IP specifico, impostarlo manualmente.

▶ **Impostazione degli indirizzi IPv4(P. 75)**

▶ **Impostazione degli indirizzi IPv6(P. 79)**

## NOTA

### Se compare un messaggio di errore durante il funzionamento e non è possibile stabilire la connessione

- Selezionare [Chiudi] e premere , quindi ripetere la procedura a partire dal passaggio 2.



# Connessione a una LAN wireless inserendo un codice PIN (modalità codice PIN WPS)

948E-01E

Quando il router della LAN wireless supporta la modalità codice PIN WPS, è possibile stabilire una connessione registrando un codice PIN generato sulla macchina nel router della LAN wireless. Usare un computer per registrare il codice PIN.

Per connettersi a una LAN wireless occorrono i privilegi di amministratore.

► **Modello con touchpanel(P. 64)**

► **Modello LCD a 5 linee(P. 65)**

## Modello con touchpanel

### Preparazioni richieste

- Accedere al router della LAN wireless da un computer e abilitare la registrazione di un codice PIN WPS.  
\* Per maggiori informazioni su come registrare un codice PIN WPS, consultare il manuale del router della LAN wireless in uso.

## 1 Sul pannello comandi, premere [Imp. LAN wirel.] nella schermata [Scher. principale].

### ► Schermata [Scher. principale](P. 118)

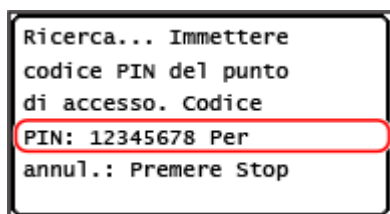
⇒ Viene visualizzata la schermata [Selezione rete].

- Se viene visualizzata la schermata di accesso, inserire l'ID e il PIN del Gestore sistema e premere [Accedi]. ► **Accesso alla macchina(P. 135)**
- Se viene visualizzato il messaggio [Abilitare la LAN wireless?], premere [Sì].
- Se viene visualizzato il messaggio [Impossibile trovare il punto di accesso.], premere [Chiudi].

## 2 Premere [Altre connessioni].

## 3 Premere [Modo codice PIN per WPS].

⇒ Viene generato un codice PIN.



Una volta visualizzata questa schermata, occorre registrare il codice PIN WPS nel router della LAN wireless entro 10 minuti.

## 4 Accedere al router della LAN wireless da un computer, quindi registrare il codice PIN WPS nel router.

## 5 Quando compare [Connesso.] sul pannello comandi, attendere qualche minuto.

⇒ Quando la macchina è connessa alla LAN wireless, [ ] compare sulla schermata [Scher. principale] e sulla schermata di ciascuna funzione.

Per impostazione predefinita, viene impostato automaticamente un indirizzo IP.

Per utilizzare un indirizzo IP specifico, impostarlo manualmente.

▶ **Impostazione degli indirizzi IPv4(P. 75)**

▶ **Impostazione degli indirizzi IPv6(P. 79)**

## NOTA

### Se compare un messaggio di errore durante il funzionamento e non è possibile stabilire la connessione

- Premere [Chiudi] e ripetere la procedura a partire dal passaggio 2.

## Modello LCD a 5 linee

### Preparazioni richieste

- Accedere al router della LAN wireless da un computer e abilitare la registrazione di un codice PIN WPS.  
\* Per maggiori informazioni su come registrare un codice PIN WPS, consultare il manuale del router della LAN wireless in uso.

## 1 Sul pannello comandi, selezionare [Imp. LAN wirel.] nella schermata [Scher. principale] e premere **OK**. ▶ Schermata [Scher. principale](P. 118)

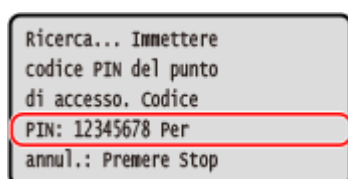
⇒ Viene visualizzata la schermata [Selezione rete].

- Se viene visualizzata la schermata di accesso, inserire l'ID e il PIN del Gestore sistema, selezionare [<Accedi>] e premere **OK**. ▶ **Accesso alla macchina(P. 135)**
- Se viene visualizzato il messaggio [Abilitare la LAN wireless?], selezionare [Sì] e premere **OK**.
- Se viene visualizzato il messaggio [Impossibile trovare il punto di accesso.], premere **OK**.

## 2 Selezionare [Altre connessioni] e premere **OK**.

## 3 Selezionare [Modo codice PIN per WPS] e premere **OK**.


⇒ Viene generato un codice PIN.



Una volta visualizzata questa schermata, occorre registrare il codice PIN WPS nel router della LAN wireless entro 10 minuti.


**4 Accedere al router della LAN wireless da un computer, quindi registrare il codice PIN WPS nel router.**

**5 Quando compare [Connesso.] sul pannello comandi, attendere qualche minuto.**

- ➡ Quando la macchina è connessa alla LAN wireless, [  ] compare sulla schermata [Scher. principale].  
Attendere qualche minuto. Per impostazione predefinita, viene impostato automaticamente un indirizzo IP.  
Per utilizzare un indirizzo IP specifico, impostarlo manualmente.
- ▶ **Impostazione degli indirizzi IPv4(P. 75)**
- ▶ **Impostazione degli indirizzi IPv6(P. 79)**

## NOTA

**Se compare un messaggio di errore durante il funzionamento e non è possibile stabilire la connessione**

- Selezionare [Chiudi] e premere , quindi ripetere la procedura a partire dal passaggio 2.

# Connessione a una LAN wireless tramite ricerca di un router (metodo di configurazione del punto di accesso)

948E-01F

Cercare il router di una LAN wireless (punto di accesso) a cui connettersi e inserire la chiave di rete.

Quando ci si connette con il metodo di configurazione del punto di accesso, si impostano i seguenti metodi di autenticazione e crittografia:

- Metodo di autenticazione WEP: sistema aperto
- Crittografia per WPA/WPA2: si imposta automaticamente AES-CCMP o TKIP in base al router della LAN wireless selezionato.

Per specificare un metodo di crittografia o autenticazione diverso, usare il metodo di configurazione manuale per connettersi. ➤ **Connessione a una LAN wireless mediante impostazione dei dati (metodo di configurazione manuale)(P. 70)**

Per connettersi a una LAN wireless occorrono i privilegi di amministratore.

➤ **Modello con touchpanel(P. 67)**

➤ **Modello LCD a 5 linee(P. 68)**

## Modello con touchpanel

### Preparazioni richieste

- Preparare i dati del router della LAN wireless (SSID o chiave di rete) a cui si desidera connettersi e tenerli a portata di mano. ➤ **Informazioni del router della LAN wireless necessarie per la connessione(P. 60)**
- Quando ci si connette al router di una LAN wireless che supporta WPA-EAP o WPA2-EAP per lo standard di sicurezza, impostare IEEE 802.1X. ➤ **Utilizzo di IEEE 802.1X(P. 366)**

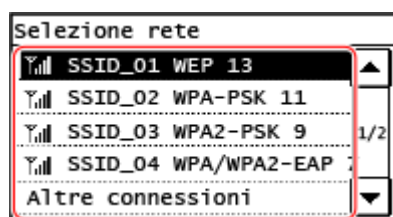
## 1 Sul pannello comandi, premere [Imp. LAN wirel.] nella schermata [Scher. principale].

### ➤ Schermata [Scher. principale](P. 118)

⇒ Viene visualizzata la schermata [Selezione rete].

- Se viene visualizzata la schermata di accesso, inserire l'ID e il PIN del Gestore sistema e premere [Accedi]. ➤ **Accesso alla macchina(P. 135)**
- Se viene visualizzato il messaggio [Abilitare la LAN wireless?], premere [Sì].
- Se viene visualizzato il messaggio [Impossibile trovare il punto di accesso.], accertarsi che il router sia individuabile. ➤ **Impossibile connettersi alla LAN wireless(P. 595)**

## 2 Selezionare l'SSID della rete LAN wireless a cui si desidera connettersi.



⇒ Viene visualizzata la schermata per l'inserimento della chiave di rete.


Quando si seleziona l'SSID del router della LAN wireless che supporta WPA-EAP o WPA2-EAP per lo standard di sicurezza, viene visualizzato il messaggio [Valori impostazioni IEEE 802.1X applicati a conness.]. Premere [OK] e procedere al passaggio 4.

Se non è possibile trovare il router della LAN wireless a cui si desidera connettersi, accertarsi che il router sia individuabile. ► **Impossibile connettersi alla LAN wireless(P. 595)**

### 3 Inserire la chiave di rete e premere [Applica].

### 4 Leggere il messaggio e premere [Sì].

### 5 Quando viene visualizzato [Connesso.] sul pannello comandi, attendere qualche minuto.

► Quando la macchina è connessa alla LAN wireless, [  ] compare sulla schermata [Scher. principale] e sulla schermata di ciascuna funzione.

Per impostazione predefinita, viene impostato automaticamente un indirizzo IP.

Per utilizzare un indirizzo IP specifico, impostarlo manualmente.

► **Impostazione degli indirizzi IPv4(P. 75)**

► **Impostazione degli indirizzi IPv6(P. 79)**

## NOTA

### Se compare un messaggio di errore durante il funzionamento e non è possibile stabilire la connessione

- Premere [Chiudi], controllare le informazioni (SSID o chiave di rete) del router della LAN wireless a cui si desidera connettersi e ripetere la procedura a partire dal passaggio 2.



## Modello LCD a 5 linee

### Preparazioni richieste

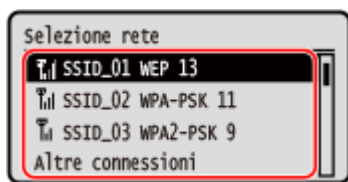
- Preparare i dati del router della LAN wireless (SSID o chiave di rete) a cui si desidera connettersi e tenerli a portata di mano. ► **Informazioni del router della LAN wireless necessarie per la connessione(P. 60)**
- Quando ci si connette al router di una LAN wireless che supporta WPA-EAP o WPA2-EAP per lo standard di sicurezza, impostare IEEE 802.1X. ► **Utilizzo di IEEE 802.1X(P. 366)**

### 1 Sul pannello comandi, selezionare [Imp. LAN wirel.] nella schermata [Scher. principale] e premere . ► **Schermata [Scher. principale](P. 118)**

► Viene visualizzata la schermata [Selezione rete].

- Se viene visualizzata la schermata di accesso, inserire l'ID e il PIN del Gestore sistema, selezionare [<Accedi>] e premere . ► **Accesso alla macchina(P. 135)**
- Se viene visualizzato il messaggio [Abilitare la LAN wireless?], selezionare [Sì] e premere .
- Se viene visualizzato il messaggio [Impossibile trovare il punto di accesso.], accertarsi che il router sia individuabile. ► **Impossibile connettersi alla LAN wireless(P. 595)**

## 2 Selezionare l'SSID della LAN wireless a cui si desidera connettersi e premere **OK**.




- Viene visualizzata la schermata per l'inserimento della chiave di rete. Quando si seleziona l'SSID del router della LAN wireless che supporta WPA-EAP o WPA2-EAP per lo standard di sicurezza, viene visualizzato il messaggio [Valori impostazioni IEEE 802.1X applicati a connes.]. Selezionare [OK], premere **OK** e procedere al passaggio 4.

Se non è possibile trovare il router della LAN wireless a cui si desidera connettersi, accertarsi che il router sia individuabile. ► **Impossibile connettersi alla LAN wireless(P. 595)**

## 3 Inserire la chiave di rete e premere [**<Applica>**] ► **OK**.

## 4 Leggere il messaggio e selezionare [**Si**] ► **OK**.

## 5 Quando viene visualizzato [**Connesso.**] sul pannello comandi, attendere qualche minuto.

- Quando la macchina è connessa alla LAN wireless, [  ] compare sulla schermata [Scher. principale]. Per impostazione predefinita, viene impostato automaticamente un indirizzo IP. Per utilizzare un indirizzo IP specifico, impostarlo manualmente.
  - **Impostazione degli indirizzi IPv4(P. 75)**
  - **Impostazione degli indirizzi IPv6(P. 79)**

## NOTA

### Se compare un messaggio di errore durante il funzionamento e non è possibile stabilire la connessione

- Selezionare [**Chiudi**] e premere **OK**, controllare le informazioni (SSID o chiave di rete) del router della LAN wireless a cui si desidera connettersi e ripetere la procedura a partire dal passaggio 2.

# Connessione a una LAN wireless mediante impostazione dei dati (metodo di configurazione manuale)

948E-01H

È possibile connettersi al router di una LAN wireless inserendo manualmente tutte le informazioni del router come l'SSID, la chiave di rete e le impostazioni di sicurezza.

Per connettersi a una LAN wireless occorrono i privilegi di amministratore.

► **Modello con touchpanel(P. 70)**

► **Modello LCD a 5 linee(P. 72)**

## Modello con touchpanel

### Preparazioni richieste

- Preparare i dati del router della LAN wireless a cui si desidera connettersi e tenerli a portata di mano. ► **Informazioni del router della LAN wireless necessarie per la connessione(P. 60)**
- Quando ci si connette al router di una LAN wireless che supporta WPA-EAP o WPA2-EAP per lo standard di sicurezza, impostare IEEE 802.1X. ► **Utilizzo di IEEE 802.1X(P. 366)**

## 1 Sul pannello comandi, premere [Imp. LAN wirel.] nella schermata [Scher. principale]. ► **Schermata [Scher. principale](P. 118)**

⇒ Viene visualizzata la schermata [Selezione rete].

- Se viene visualizzata la schermata di accesso, inserire l'ID e il PIN del Gestore sistema e premere [Accedi]. ► **Accesso alla macchina(P. 135)**
- Se viene visualizzato il messaggio [Abilitare la LAN wireless?], premere [Sì].
- Se viene visualizzato il messaggio [Impossibile trovare il punto di accesso.], premere [Chiudi].

## 2 Premere [Altre connessioni].

## 3 Premere [Immettere manualmente il nome della rete].

⇒ Viene visualizzata la schermata per l'inserimento dell'SSID.

## 4 Inserire l'SSID e premere [Applica].

⇒ Viene visualizzata la schermata [Impostaz. protezione].

## 5 Selezionare lo standard di sicurezza e impostare l'autenticazione e la crittografia.

## ■ Quando si utilizza WEP

- 1 Premere [WEP].  
 ► Viene visualizzata la schermata [Autenticazione 802.11].

- 2 Selezionare il metodo di autenticazione.

### [Sistema aperto]

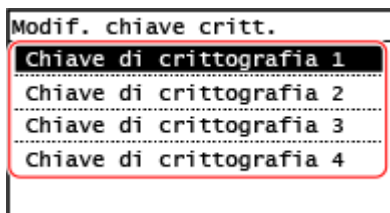
Utilizza l'autenticazione aperta.

\* Quando si seleziona questo metodo di autenticazione, si verifica un errore di autenticazione quando ci si connette al router di una LAN wireless che usa una chiave condivisa. A questo punto, l'impostazione della macchina passa a [Chiave condivisa] e viene effettuato un nuovo tentativo di connessione al router.

### [Chiave condivisa]

Utilizza una chiave di crittografia per la password.

- 3 Premere [Modifica chiave di crittografia].
- 4 Selezionare una chiave di crittografia non registrata.



► Viene visualizzata la schermata per l'inserimento della chiave di crittografia.

- 5 Inserire la chiave di rete e premere [Applica].  
 ► La chiave di crittografia viene registrata nella schermata [Chiave crittografia].
- 6 Premere [Seleziona chiave di crittografia].
- 7 Selezionare una chiave di crittografia registrata.

## ■ Quando si utilizza WPA-PSK o WPA2-PSK

- 1 Premere [WPA/WPA2-PSK].  
 ► Viene visualizzata la schermata [Crittografia WPA/WPA2].
- 2 Selezionare il metodo di crittografia.  
 ► Viene visualizzata la schermata per l'inserimento della chiave di crittografia.

Quando si seleziona [Auto], AES-CCMP o TKIP viene impostato automaticamente in base al router della LAN wireless a cui si desidera connettersi.

- 3 Inserire la chiave di rete e premere [Applica].

## ■ Quando si utilizza WPA-EAP o WPA2-EAP

Premere [WPA/WPA2-EAP] ► [OK].

## ■ Quando non si utilizza uno standard di sicurezza


Premere [Nessuna].

## 6 Leggere il messaggio e premere [Sì].



⇒ Se la macchina è correttamente connessa alla rete, compare [Connesso].

## 7 Attendere qualche minuto.

⇒ Quando la macchina è connessa alla LAN wireless, [  ] compare sulla schermata [Scher. principale] e sulla schermata di ciascuna funzione.

Per impostazione predefinita, viene impostato automaticamente un indirizzo IP.

Per utilizzare un indirizzo IP specifico, impostarlo manualmente.

▶ **Impostazione degli indirizzi IPv4(P. 75)**

▶ **Impostazione degli indirizzi IPv6(P. 79)**

## NOTA

### Se compare un messaggio di errore durante il funzionamento e non è possibile stabilire la connessione

- Premere [Chiudi], controllare le informazioni del router della LAN wireless a cui si desidera connettersi e ripetere la procedura a partire dal passaggio 2.




## Modello LCD a 5 linee

### Preparazioni richieste

- Preparare i dati del router della LAN wireless a cui si desidera connettersi e tenerli a portata di mano. ▶ **Informazioni del router della LAN wireless necessarie per la connessione(P. 60)**
- Quando ci si connette al router di una LAN wireless che supporta WPA-EAP o WPA2-EAP per lo standard di sicurezza, impostare IEEE 802.1X. ▶ **Utilizzo di IEEE 802.1X(P. 366)**

## 1 Sul pannello comandi, selezionare [Imp. LAN wirel.] nella schermata [Scher. principale] e premere . ▶ Schermata [Scher. principale](P. 118)

⇒ Viene visualizzata la schermata [Selezione rete].

- Se viene visualizzata la schermata di accesso, inserire l'ID e il PIN del Gestore sistema, selezionare [<Accedi>] e premere  . ▶ **Accesso alla macchina(P. 135)**
- Se viene visualizzato il messaggio [Abilitare la LAN wireless?], selezionare [Sì] e premere  .
- Se viene visualizzato il messaggio [Impossibile trovare il punto di accesso.], premere  .

## 2 Selezionare [Altre connessioni] e premere .

## 3 Selezionare [Immettere manualmente il nome della rete] e premere .

⇒ Viene visualizzata la schermata per l'inserimento dell'SSID.

## 4 Inserire l'SSID, selezionare [<Applica>] e premere .

⇒ Viene visualizzata la schermata [Impostaz. protezione].

## 5 Selezionare lo standard di sicurezza e impostare l'autenticazione e la crittografia.

### ■ Quando si utilizza WEP

- 1 Selezionare [WEP] e premere **OK**.  
 ► Viene visualizzata la schermata [Autenticazione 802.11].
- 2 Selezionare il metodo di autenticazione.

#### [Sistema aperto]

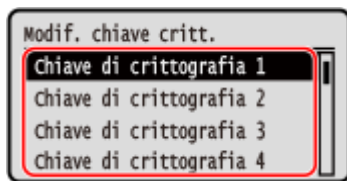
Utilizza l'autenticazione aperta.

\* Quando si seleziona questo metodo di autenticazione, si verifica un errore di autenticazione quando ci si connette al router di una LAN wireless che usa una chiave condivisa. A questo punto, l'impostazione della macchina passa a [Chiave condivisa] e viene effettuato un nuovo tentativo di connessione al router.

#### [Chiave condivisa]

Utilizza una chiave di crittografia per la password.

- 3 Selezionare [Modifica chiave di crittografia] e premere **OK**.
- 4 Selezionare una chiave di crittografia non registrata e premere **OK**.



► Viene visualizzata la schermata per l'inserimento della chiave di crittografia.

- 5 Inserire la chiave di rete, selezionare [<Applica>] e premere **OK**.  
 ► La chiave di crittografia viene registrata nella schermata [Chiave crittografia].
- 6 Selezionare [Seleziona chiave di crittografia] e premere **OK**.
- 7 Selezionare una chiave di crittografia registrata e premere **OK**.

### ■ Quando si utilizza WPA-PSK o WPA2-PSK

- 1 Selezionare [WPA/WPA2-PSK] e premere **OK**.  
 ► Viene visualizzata la schermata [Crittografia WPA/WPA2].
- 2 Selezionare il metodo di crittografia e premere **OK**.  
 ► Viene visualizzata la schermata per l'inserimento della chiave di crittografia.


Quando si seleziona [Auto], AES-CCMP o TKIP viene impostato automaticamente in base al router della LAN wireless a cui si desidera connettersi.

- 3 Inserire la chiave di rete, selezionare [<Applica>] e premere **OK**.

### ■ Quando si utilizza WPA-EAP o WPA2-EAP

Selezionare [WPA/WPA2-EAP] e premere **OK**.


### ■ Quando non si utilizza uno standard di sicurezza

Selezionare [Nessuna] e premere .

## 6 Verificare il messaggio e selezionare [Sì], quindi premere .

⇒ Se la macchina è correttamente connessa alla rete, compare [Connesso].

## 7 Attendere qualche minuto.

⇒ Quando la macchina è connessa alla LAN wireless, [  ] compare sulla schermata [Scher. principale].

Per impostazione predefinita, viene impostato automaticamente un indirizzo IP.


Per utilizzare un indirizzo IP specifico, impostarlo manualmente.

🔴 **Impostazione degli indirizzi IPv4(P. 75)**

🔴 **Impostazione degli indirizzi IPv6(P. 79)**

## NOTA

### Se compare un messaggio di errore durante il funzionamento e non è possibile stabilire la connessione

- Selezionare [Chiudi] e premere , controllare le informazioni del router della LAN wireless a cui si desidera connettersi e ripetere la procedura a partire dal passaggio 2.

# Impostazione degli indirizzi IPv4

948E-01J

L'indirizzo IPv4 della macchina può essere assegnato automaticamente con DHCP oppure inserito manualmente. Per impostazione predefinita, l'indirizzo IPv4 viene impostato automaticamente al momento della connessione a una LAN cablata o wireless, ma è possibile impostarlo o modificarlo manualmente in base al proprio ambiente d'uso e alle finalità.

Questa sezione descrive come configurare le impostazioni usando il pannello comandi.

È possibile impostare l'indirizzo IPv4 anche usando la IU remota da un computer dopo aver effettuato l'impostazione sulla macchina. ► **Gestione della macchina da computer (IU remota)(P. 403)**

Sono necessari i privilegi di amministratore. Per poter applicare le impostazioni è necessario riavviare la macchina.

► **Modello con touchpanel(P. 75)**

► **Modello LCD a 5 linee(P. 77)**

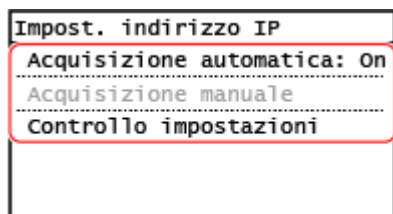
## Modello con touchpanel

**1** Sul pannello comandi, premere [Menu] nella schermata [Scher. principale]. ►  
Schermata [Scher. principale](P. 118)

**2** Premere [Preferenze] ► [Rete] ► [Impostazioni TCP/IP] ► [Impostazioni IPv4] ►  
[Impostazioni indirizzo IP].

Se viene visualizzata la schermata di accesso, inserire l'ID e il PIN del Gestore sistema e premere [Accedi]. ►  
Accesso alla macchina(P. 135)

**3** Impostare l'indirizzo IP.



### ■ Quando si imposta l'indirizzo IP manualmente

- 1** Premere [Acquisizione automatica].  
⇒ Viene visualizzata la schermata [Acquis. autom.].
- 2** Impostare [Selezione protocollo] su [Off].
- 3** Impostare [IP automatico] su [Off].
- 4** Premere [Applica].  
⇒ Viene visualizzata la schermata [Impost. indirizzo IP].
- 5** Premere [Acquisizione manuale].  
⇒ Viene visualizzata la schermata per l'inserimento dell'indirizzo IP.
- 6** Inserire l'indirizzo IP e premere [Applica].
- 7** Inserire la subnet mask e premere [Applica].

- 8 Inserire l'indirizzo di gateway e premere [Applica].

### ■ Quando si assegna l'indirizzo IP automaticamente

- 1 Premere [Acquisizione automatica].  
 ► Viene visualizzata la schermata [Acquis. autom.].
- 2 Configurare l'impostazione di Auto Acquisizione, secondo necessità.

#### [Selezione protocollo]

Di norma, impostato su [DHCP]. Tuttavia, quando [DHCP] viene impostato in un ambiente in cui non è possibile usare DHCP, la macchina continuerà a confermare l'Auto Acquisizione in rete, creando una comunicazione non necessaria. Quando non si usa DHCP, impostare l'opzione su [Off].

#### [IP automatico]

Di norma, impostato su [On]. Sebbene venga data priorità all'indirizzo IP assegnato con DHCP, se non vi è alcuna risposta da DHCP, verrà utilizzato l'Auto IP.

- 3 Premere [Applica].

## 4 Riavviare la macchina. ► Riavvio della macchina(P. 111)

- Le impostazioni vengono applicate.  
 Eseguire un test di connessione per accertarsi che l'indirizzo IPv4 sia configurato correttamente. ►  
**Verifica dello stato e delle impostazioni della rete(P. 94)**

## NOTA

### Controllo dell'indirizzo IP impostato al momento

- Nella schermata visualizzata al passaggio 3, premere [Controllo impostazioni] per controllare l'indirizzo IP impostato al momento. Se l'indirizzo IP visualizzato è "0.0.0.0", non è configurato correttamente.

### Se l'indirizzo IP viene modificato dopo l'installazione del driver della stampante

- In Windows è necessario aggiungere una porta nuova. ► **Configurazione di una porta stampante (Windows)(P. 201)**
  - Se si utilizza una porta MFNP, la connessione viene mantenuta purché la macchina e il computer appartengano alla stessa subnet, dunque non è necessaria alcuna azione sul computer.
  - Se si usa una porta TCP/IP standard, occorre aggiungere una nuova porta. ► **Aggiunta di una porta(P. 201)**

Se non si è sicuri di quale sia la porta in uso, fare riferimento a quanto segue:

#### ► Visualizzazione della porta della stampante(P. 671)

- In macOS, è necessario registrare di nuovo la macchina sul Mac. Per dettagli sulla registrazione della macchina, consultare il manuale del driver nel sito delle guide in linea.


**<https://oip.manual.canon/>**

\* Se si utilizza DHCP per ottenere automaticamente l'indirizzo IP della macchina, l'indirizzo IP potrebbe cambiare automaticamente.

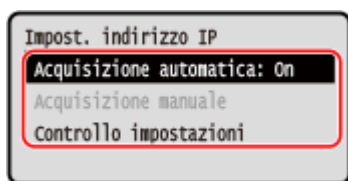
## Modello LCD a 5 linee

**1** Premere  sul pannello comandi. ► **Pannello comandi(P. 14)**


**2** Premere [Preferenze] ►  ► [Rete] ►  ► [Impostazioni TCP/IP] ►  ► [Impostazioni IPv4] ►  ► [Impostazioni indirizzo IP] ► .

Se viene visualizzata la schermata di accesso, inserire l'ID e il PIN del Gestore sistema, selezionare [<Accedi>] e premere . ► **Accesso alla macchina(P. 135)**

**3** Impostare l'indirizzo IP.




#### ■ Quando si imposta l'indirizzo IP manualmente

**1** Selezionare [Acquisizione automatica] e premere .


⇒ Viene visualizzata la schermata [Acquis. autom.].

**2** Premere [Selezione protocollo] ►  ► [Off] ► .


**3** Premere [IP automatico] ►  ► [Off] ► .


**4** Selezionare [<Applica>] e premere .


⇒ Viene visualizzata la schermata [Impost. indirizzo IP].

**5** Selezionare [Acquisizione manuale] e premere .


⇒ Viene visualizzata la schermata per l'inserimento dell'indirizzo IP.

**6** Inserire l'indirizzo IP e premere .

**7** Inserire la subnet mask e premere .

**8** Inserire l'indirizzo di gateway e premere .

#### ■ Quando si assegna l'indirizzo IP automaticamente

**1** Selezionare [Acquisizione automatica] e premere .

⇒ Viene visualizzata la schermata [Acquis. autom.].

**2** Configurare l'impostazione di Auto Acquisizione, secondo necessità.

##### [Selezione protocollo]

Di norma, impostato su [DHCP]. Tuttavia, quando [DHCP] viene impostato in un ambiente in cui non è possibile usare DHCP, la macchina continuerà a confermare l'Auto Acquisizione in rete, creando una comunicazione non necessaria. Quando non si usa DHCP, impostare l'opzione su [Off].

### [IP automatico]

Di norma, impostato su [On]. Sebbene venga data priorità all'indirizzo IP assegnato con DHCP, se non vi è alcuna risposta da DHCP, verrà utilizzato l'Auto IP.

- 3 Selezionare [<Applica>] e premere .

## 4 Riavviare la macchina. ▶ Riavvio della macchina(P. 111)


⇒ Le impostazioni vengono applicate.

Eeguire un test di connessione per accertarsi che l'indirizzo IPv4 sia configurato correttamente. ▶

**Verifica dello stato e delle impostazioni della rete(P. 94)**

## NOTA

### Controllo dell'indirizzo IP impostato al momento

- Nella schermata visualizzata al passaggio 3, selezionare [Controllo impostazioni] e premere  per controllare l'indirizzo IP impostato al momento. Se l'indirizzo IP visualizzato è "0.0.0.0", non è configurato correttamente.

### Se l'indirizzo IP viene modificato dopo l'installazione del driver della stampante

- In Windows è necessario aggiungere una porta nuova. ▶ **Configurazione di una porta stampante (Windows)(P. 201)**
  - Se si utilizza una porta MFNP, la connessione viene mantenuta purché la macchina e il computer appartengano alla stessa subnet, dunque non è necessaria alcuna azione sul computer.
  - Se si usa una porta TCP/IP standard, occorre aggiungere una nuova porta. ▶ **Aggiunta di una porta(P. 201)**

Se non si è sicuri di quale sia la porta in uso, fare riferimento a quanto segue:

▶ **Visualizzazione della porta della stampante(P. 671)**

- In macOS, è necessario registrare di nuovo la macchina sul Mac. Per dettagli sulla registrazione della macchina, consultare il manuale del driver nel sito delle guide in linea.

**<https://oip.manual.canon/>**

\* Se si utilizza DHCP per ottenere automaticamente l'indirizzo IP della macchina, l'indirizzo IP potrebbe cambiare automaticamente.

## Impostazione degli indirizzi IPv6

948E-01K

In un ambiente IPv6, è possibile impostare i seguenti indirizzi IPv6 e usarli contemporaneamente.

- **Indirizzo locale rispetto al collegamento (link-local)**

Un indirizzo che può essere utilizzato soltanto nell'ambito dello stesso collegamento. Non può essere utilizzato per comunicare con altri dispositivi oltre al router.

Un indirizzo locale rispetto al collegamento viene impostato automaticamente quando si abilita l'uso degli indirizzi IPv6.

- **Indirizzo senza stato (stateless)**

Un indirizzo generato automaticamente usando il prefisso di rete fornito dal router e l'indirizzo MAC della macchina.

Questo indirizzo viene rimosso quando la macchina viene riavviata o accesa.

- **Indirizzo manuale**

Un indirizzo inserito manualmente specificando l'indirizzo IP, la lunghezza del prefisso e l'indirizzo del router predefinito.

- **Indirizzo con stato (stateful)**

Un indirizzo ottenuto da un server DHCP con DHCPv6.

Questa sezione descrive come configurare le impostazioni utilizzando la IU remota da un computer.

Sul pannello comandi, selezionare [Menu] nella schermata [Scher. principale], quindi selezionare [Preferenze] per configurare le impostazioni. Non è possibile utilizzare il pannello comandi per configurare alcune delle impostazioni.

➤ **[Impostazioni IPv6](P. 451)**

Sono necessari i privilegi di amministratore. Per poter applicare le impostazioni è necessario riavviare la macchina.

### Preparazioni richieste

- Impostare un indirizzo IPv4 sulla macchina. ➤ **[Impostazione degli indirizzi IPv4](P. 75)**

## ! IMPORTANTE

- In un ambiente IPv6, non è possibile utilizzare la funzione di acquisizione degli originali e di salvataggio dei dati su un computer.

**1** Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema. ➤ **[Avvio della IU remota](P. 404)**

**2** Sulla pagina portale della IU remota fare clic su [Impostazioni/Registrazione]. ➤ **[Pagina portale della IU remota](P. 406)**

**3** Fare clic su [Impostazioni rete] ► [Impostazioni IPv6] ► [Modifica].

⇒ Viene visualizzata la schermata [Modifica impostazioni IPv6].

**4** In [Impostazioni indirizzo IP], selezionare la casella di controllo [Utilizzo IPv6].



## 5 Impostare l'indirizzo IPv6 da utilizzare.

### ■ Quando si utilizza un indirizzo senza stato (stateless)

Selezionare la casella di controllo [Utilizzo indirizzo stateless].

### ■ Quando si utilizza un indirizzo manuale

Selezionare la casella di controllo [Utilizzo indirizzo manuale] e inserire l'indirizzo IP, la lunghezza del prefisso e l'indirizzo del router predefinito.

\* Non è possibile inserire un indirizzo multicast (indirizzo che inizia con "ff").

### ■ Quando si utilizza un indirizzo con stato (stateful)

Selezionare la casella di controllo [Utilizzo DHCPv6].

## 6 Fare clic su [OK].

## 7 Riavviare la macchina. ► Riavvio della macchina(P. 111)

► Le impostazioni vengono applicate.

Eseguire un test di connessione per accertarsi che l'indirizzo IPv6 sia configurato correttamente. ►

**Verifica dello stato e delle impostazioni della rete(P. 94)**

## NOTA

### Se l'indirizzo IP viene modificato dopo l'installazione del driver della stampante

- È necessario aggiungere una porta nuova. ► **Aggiunta di una porta(P. 201)**

# Configurazione della macchina per il proprio ambiente di rete

---

948E-01L

Le dimensioni e la configurazione di una rete variano in base allo scopo e all'uso. La macchina è dotata di una serie di tecnologie atte a supportare ambienti diversi.

Configurare le impostazioni della macchina in base al proprio ambiente di rete, secondo necessità.

- ▶ **Configurazione manuale delle impostazioni Ethernet(P. 82)**
- ▶ **Configurazione del DNS(P. 83)**
- ▶ **Configurazione di SMB(P. 86)**
- ▶ **Configurazione di WINS(P. 88)**
- ▶ **Configurazione di SNMP(P. 89)**
- ▶ **Configurazione di SNTP(P. 92)**

## ■ Vedere anche

Per ridurre il rischio di accessi non autorizzati e di intercettazione, si consiglia di configurare le impostazioni di sicurezza in base al proprio ambiente di rete.

- ▶ **Protezione della rete(P. 357)**

## NOTA

### Utilizzo della macchina in una rete con autenticazione IEEE 802.1X

- Quando si collega la macchina a una rete che utilizza l'autenticazione IEEE 802.1X, è necessario configurare le impostazioni sulla macchina come ad esempio il metodo di autenticazione gestito dal server di autenticazione. ▶ **Utilizzo di IEEE 802.1X(P. 366)**

# Configurazione manuale delle impostazioni Ethernet

948E-01R

Per impostazione predefinita, quando la macchina si collega a una LAN cablata, la modalità di comunicazione Ethernet e il tipo di Ethernet vengono rilevati automaticamente, e tali dati possono essere usati senza apportare modifiche. In base all'ambiente di utilizzo, è possibile modificare le impostazioni Ethernet sulla base delle impostazioni delle periferiche.

Questa sezione descrive come configurare le impostazioni utilizzando la IU remota da un computer. Sul pannello comandi, selezionare [Menu] nella schermata [Scher. principale], quindi selezionare [Preferenze] per configurare le impostazioni. ▶ **[Impostazioni driver Ethernet](P. 444)**  
Sono necessari i privilegi di amministratore. Per applicare le impostazioni è necessario riavviare la macchina.

**1 Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema. ▶ Avvio della IU remota(P. 404)**

**2 Sulla pagina portale della IU remota fare clic su [Impostazioni/Registrazione]. ▶ Pagina portale della IU remota(P. 406)**

**3 Fare clic su [Impostazioni rete] ▶ [Impostazioni driver Ethernet] ▶ [Modifica].**

⇒ Viene visualizzata la schermata [Modifica impostazioni driver Ethernet].

**4 Deselezionare la casella di controllo [Rilevazione automatica].**

**5 Selezionare la modalità di comunicazione.**

Di norma, selezionare [Full Duplex]. Se il router di rete è impostato sulla comunicazione half-duplex, selezionare [Half Duplex].

**6 Selezionare il tipo di Ethernet e fare clic su [OK].**

**7 Riavviare la macchina. ▶ Riavvio della macchina(P. 111)**

⇒ Le impostazioni vengono applicate.

# Configurazione del DNS

948E-01S

Quando la macchina viene usata in un ambiente con un Domain Name System (DNS), configurare le informazioni del server DNS e le impostazioni dell'opzione DHCP.

In un ambiente senza DNS, è possibile configurare il DNS multicast (mDNS) per utilizzare la funzione DNS. L'opzione mDNS viene usata da Bonjour e da altri software.

Questa sezione descrive come configurare le impostazioni utilizzando la IU remota da un computer.

Sul pannello comandi, selezionare [Menu] nella schermata [Scher. principale], quindi selezionare [Preferenze] per configurare le impostazioni. Non è possibile utilizzare il pannello comandi per configurare alcune delle impostazioni.

## ► [Impostazioni TCP/IP] (P. 449)

Sono necessari i privilegi di amministratore. In base alla voce da configurare, potrebbe essere necessario riavviare la macchina.

### Preparazioni richieste

- Quando si configura il DNS per IPv6, configurare l'impostazione per utilizzare un indirizzo IPv6. ►  
**Impostazione degli indirizzi IPv6 (P. 79)**

## 1 Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema. ► Avvio della IU remota (P. 404)

## 2 Sulla pagina portale della IU remota fare clic su [Impostazioni/Registrazione]. ► Pagina portale della IU remota (P. 406)

## 3 Fare clic su [Impostazioni rete] ► [Impostazioni IPv4] o [Impostazioni IPv6] ► [Modifica].

► Viene visualizzata la schermata [Modifica impostazioni IPv4] o [Modifica impostazioni IPv6].

## 4 In [Impostazioni opzione DHCP], configurare le impostazioni dell'opzione DHCP.

Se non si desidera configurare le impostazioni dell'opzione DHCP, andare al passaggio 5.

Selezionare le caselle di controllo delle voci da abilitare.

### [Acquisizione nome host] (solo IPv4)

Ottiene un nome host (opzione 12) dal server DHCP.

### [Aggiornamento dinamico DNS] (solo IPv4)

Il server DHCP aggiorna automaticamente le informazioni (opzione 81) corrispondenti al nome host al posto della macchina.

### [Acquisizione indirizzo server DNS]

Ottiene l'indirizzo di un server DNS (opzione 6 per IPv4, opzione 23 per IPv6) dal server DHCP.

### [Acquisizione nome dominio]

Ottiene un nome di dominio (opzione 15 per IPv4, opzione 24 per IPv6) dal server DHCP.

### [Acquisizione indirizzo server WINS] (solo IPv4)

Ottiene l'indirizzo di un server WINS (opzione 44) dal server DHCP.

### [Acquisizione indirizzo server SMTP] (solo IPv4) \*

Ottiene l'indirizzo di un server SMTP (opzione 69) dal server DHCP.

#### **[Acquisizione indirizzo server POP] (solo IPv4) \***

Ottiene \* l'indirizzo di un server POP3 (opzione 70) dal server DHCP.

\* Questa impostazione è disponibile solo per MF267dw II.

## **5 In [Impostazioni DNS], impostare le informazioni del server DNS.**

- Per ulteriori approfondimenti sulle informazioni di impostazione, contattare il fornitore o l'amministratore di rete. Inoltre, è possibile fare riferimento alle impostazioni del computer. **➤ Visualizzazione delle informazioni sulla connessione di rete del computer (P. 669)**
- Se non si desidera configurare le informazioni del server DNS, andare al passaggio 6.

#### **[Indirizzo server DNS primario]**

Inserire l'indirizzo IP del server DNS.

\* Per IPv6, non è possibile inserire un indirizzo multicast (indirizzo che inizia con "ff").

#### **[Indirizzo server DNS secondario]**

Se si usa un server DNS secondario, inserire l'indirizzo IP di quel server.

\* Per IPv6, non è possibile inserire un indirizzo multicast (indirizzo che inizia con "ff").

#### **[Utilizzo stesso nome host/nome dominio di IPv4] (solo IPv6)**

Selezionare la casella di controllo per utilizzare lo stesso nome host e di dominio dell'IPv4.

Per impostare singolarmente un nome host e un nome di dominio per IPv6, deselezionare questa casella e inserire [Nome host] e [Nome dominio].

#### **[Nome host]**

Inserire il nome host da registrare nel server DNS usando caratteri alfanumerici a singolo byte.

#### **[Nome dominio]**

Inserire il nome di dominio a cui appartiene la macchina usando caratteri alfanumerici a singolo byte.

**Esempio di inserimento:**

example.com

#### **[Aggiornamento dinamico DNS]**

Selezionare la casella di controllo per aggiornare automaticamente i record DNS quando le informazioni corrispondenti del nome host e dell'indirizzo IP vengono modificate in un ambiente DHCP, ad esempio.

##### **Per specificare il tipo di indirizzo da registrare nel server DNS (solo IPv6)**

In base al tipo di indirizzo che si desidera registrare, selezionare la casella di controllo [Registra indirizzo manuale], [Registra indirizzo stateful] o [Registra indirizzo stateless].

##### **Per specificare l'intervallo tra gli aggiornamenti**

In [Intervallo aggiornamento dinamico DNS], inserire l'intervallo con cui eseguire l'aggiornamento automatico di queste informazioni.

## **6 In [Impostazioni mDNS], configurare le impostazioni dell'opzione mDNS.**

Se non si desidera configurare le impostazioni dell'opzione mDNS, andare al passaggio 7.

#### **Per IPv4**

Per usare mDNS, selezionare la casella di controllo [Utilizzo mDNS] e inserire il nome mDNS.

#### **Per IPv6**

Per usare mDNS, selezionare la casella di controllo [Utilizzo mDNS] e scegliere se utilizzare lo stesso nome mDNS di IPv4.

- Per usare il nome mDNS impostato con IPv4 anche con IPv6, selezionare la casella di controllo [Utilizzo stesso nome mDNS di IPv4].

- Per configurare il nome mDNS di IPv6 singolarmente, deselezionare la casella di controllo [Utilizzo stesso nome mDNS di IPv4] e inserire il nome mDNS.

**7** Fare clic su [OK].

**8** Riavviare la macchina. ▶ **Riavvio della macchina(P. 111)**

▣▣▣ Le impostazioni vengono applicate.

# Configurazione di SMB

948E-01U

Questa macchina utilizza il protocollo di comunicazione Server Message Block (SMB) per salvare i dati scansionati in una cartella condivisa, ad esempio. In base all'ambiente di rete, potrebbe essere necessario impostare il nome del computer e il nome del gruppo di lavoro della macchina, e configurare le informazioni relative al client SMB quando ci si connette a un server SMB.

► **Impostazione del nome del computer e del nome del gruppo di lavoro(P. 86)**

► **Configurazione di un client SMB(P. 86)**

## Impostazione del nome del computer e del nome del gruppo di lavoro

Impostare il nome del computer utilizzato per identificare la macchina in una rete e il nome del gruppo di lavoro per identificare il gruppo a cui appartiene la macchina.

Configurare queste impostazioni utilizzando la IU remota da un computer. Non è possibile utilizzare il pannello comandi per configurare le impostazioni.

Sono necessari i privilegi di amministratore. Per poter applicare le impostazioni è necessario riavviare la macchina.

**1 Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema. ► Avvio della IU remota(P. 404)**

**2 Sulla pagina portale della IU remota fare clic su [Impostazioni/Registrazione]. ► Pagina portale della IU remota(P. 406)**

**3 Fare clic su [Impostazioni rete] ► [Impostazioni nome computer/nome gruppo di lavoro] ► [Modifica].**

⇒ Viene visualizzata la schermata [Modifica impostazioni nome computer/nome gruppo di lavoro].

**4 Inserire il nome del computer e il nome del gruppo di lavoro della macchina, quindi fare clic su [OK].**

Inserire utilizzando caratteri alfanumerici a byte singolo.

### ■ In un ambiente con WINS

- Selezionare la casella di controllo [Utilizzo NetBIOS].
- Non è possibile registrare i nomi che iniziano con un asterisco (\*) nel server WINS.

**5 Riavviare la macchina. ► Riavvio della macchina(P. 111)**

⇒ Le impostazioni vengono applicate.

## Configurazione di un client SMB

Configurare le impostazioni quando ci si collega a un server SMB (come il computer con la cartella condivisa) e la versione di SMB da utilizzare con il client SMB.

\* Questa impostazione è disponibile solo per MF267dw II.

Configurare queste impostazioni utilizzando la IU remota da un computer. Non è possibile utilizzare il pannello comandi per configurare le impostazioni. Sono necessari i privilegi di amministratore.

**1 Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema. ▶ Avvio della IU remota(P. 404)**

**2 Sulla pagina portale della IU remota fare clic su [Impostazioni/Registrazione]. ▶ Pagina portale della IU remota(P. 406)**

**3 Fare clic su [Impostazioni rete] ▶ [Impostazioni client SMB] ▶ [Modifica].**

⇒ Viene visualizzata la schermata [Modifica impostazioni client SMB].

**4 Configurare le impostazioni quando ci si collega a un server SMB e fare clic su [OK].**

**[Tipo di autenticazione]**

Selezionare la casella di controllo in base al protocollo di autenticazione del server SMB.

**[Richiedere firma SMB per connessione]**

Selezionare questa casella di controllo per richiedere una firma del pacchetto SMB per la connessione al server SMB.

**[Richiedere crittografia per connessione]**

Selezionare questa casella di controllo per connettersi solo con il server SMB che supporta comunicazioni con crittografia SMB v3.0.

**[Timeout]**

Inserire il tempo di attesa che deve trascorrere prima che il server SMB risponda.

\* Se la macchina va in timeout prima del completamento del salvataggio dei dati scansionati, ad esempio, allungare il tempo di attesa.

**5 Fare clic su [Impostazioni rete] ▶ [Versioni client SMB specificate] ▶ [Modifica].**

⇒ Viene visualizzata la schermata [Modifica versioni client SMB specificate].

**6 Selezionare la casella di controllo corrispondente alla versione del server SMB a cui si conatterà la macchina.**

Se si seleziona [Richiedere crittografia per connessione] nell'impostazione quando ci si connette al server SMB, selezionare la casella di controllo [3.0].

**7 Fare clic su [OK].**

⇒ Le impostazioni vengono applicate.

**8 Uscire dalla IU remota.**



# Configurazione di WINS

948E-01W

Quando si usa la macchina in un ambiente di rete che utilizza sia NetBIOS sia TCP/IP, configurare il Windows Internet Name Service (WINS) per convertire il nome NetBIOS in un indirizzo IP.

Per abilitare WINS, specificare il server WINS. Non è possibile utilizzare WINS in un ambiente IPv6.

Questa sezione descrive come configurare le impostazioni utilizzando la IU remota da un computer.

Sul pannello comandi, selezionare [Menu] nella schermata [Scher. principale], quindi selezionare [Preferenze] per configurare le impostazioni. ▶ **[Impostazioni WINS](P. 452)**

Sono necessari i privilegi di amministratore. Per applicare le impostazioni è necessario riavviare la macchina.

## Preparazioni richieste

- Impostare il nome del computer e il nome del gruppo di lavoro. ▶ **Impostazione del nome del computer e del nome del gruppo di lavoro(P. 86)**
- Preparare l'indirizzo IPv4 del server WINS e tenerlo a portata di mano.

**1 Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema.** ▶ **Avvio della IU remota(P. 404)**

**2 Sulla pagina portale della IU remota fare clic su [Impostazioni/Registrazione].** ▶ **Pagina portale della IU remota(P. 406)**

**3 Fare clic su [Impostazioni rete] ▶ [Impostazioni WINS] ▶ [Modifica].**

⇒ Viene visualizzata la schermata [Modifica impostazioni WINS].

**4 Selezionare la casella di controllo [Risoluzione WINS].**

**5 Inserire l'indirizzo IPv4 del server WINS e fare clic su [OK].**

Se l'indirizzo IP del server WINS viene ottenuto da un server DHCP, l'indirizzo IP ottenuto ha la precedenza. ▶ **Configurazione del DNS(P. 83)**

**6 Riavviare la macchina.** ▶ **Riavvio della macchina(P. 111)**

⇒ Le impostazioni vengono applicate.

# Configurazione di SNMP

948E-01X

Simple Network Management Protocol (SNMP) è un protocollo per il monitoraggio e il controllo dei dispositivi di comunicazione in rete tramite l'accesso al Management Information Base (MIB). Configurare queste impostazioni in base alle finalità di utilizzo e all'ambiente della macchina.

La macchina supporta SNMPv1 e SNMPv3. È possibile usarli entrambi contemporaneamente. La notifica trap non è supportata.

Quando il software di gestione SNMP è installato in rete, è possibile utilizzare il software per configurare, monitorare e controllare la macchina da remoto da un computer. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale del software in uso.

## SNMPv1

SNMPv1 definisce l'ambito della comunicazione usando un'informazione detta "nome community". Poiché il nome community viene inviato alla rete in modalità testo normale, la sicurezza della rete è vulnerabile. Per garantire la sicurezza della rete, disabilitare SNMPv1 e utilizzare SNMPv3. Quando SNMPv1 viene disabilitato, non sarà possibile utilizzare alcune funzioni quali l'ottenimento di informazioni dalla macchina usando il driver della stampante.

## SNMPv3

SNMPv3 comunica usando le informazioni utente per SNMPv3. Questo protocollo permette di configurare l'autenticazione e la crittografia nelle informazioni utente per monitorare e controllare i dispositivi di comunicazione in rete con un sistema di sicurezza consolidato.

Questa sezione descrive come configurare le impostazioni utilizzando la IU remota da un computer.

Sul pannello comandi, selezionare [Menu] nella schermata [Scher. principale], quindi selezionare [Preferenze] per configurare le impostazioni. Tuttavia, è possibile utilizzare il pannello comandi solo per abilitare o disabilitare SNMPv1 e SnMPv3. ► **[Impostazioni SNMP](P. 443)**

Sono necessari i privilegi di amministratore. Per poter applicare le impostazioni è necessario riavviare la macchina.

### Preparazioni richieste

- Per configurare SNMPv3, occorre abilitare TLS. ► **[Utilizzo di TLS](P. 364)**

**1** Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema. ► **[Avvio della IU remota](P. 404)**

**2** Sulla pagina portale della IU remota fare clic su **[Impostazioni/Registrazione]**. ► **[Pagina portale della IU remota](P. 406)**

**3** Fare clic su **[Impostazioni rete]** ► **[Impostazioni SNMP]** ► **[Modifica]**.

⇒ Viene visualizzata la schermata **[Modifica impostazioni SNMP]**.

**4** In **[Impostazioni SNMPv1]**, impostare SNMPv1.

### ■ Per abilitare SNMPv1

**1** Selezionare la casella di controllo **[Utilizzo SNMPv1]**.

**2** Configurare la community.

- È possibile impostare l'autorizzazione di accesso MIB (autorizzazione a leggere/scrivere oggetti MIB) per ogni community.

- Quando si usa sia SNMPv1 che SNMPv3, si consiglia di impostare l'autorizzazione di accesso MIB su [Solo lettura]. Quando si imposta SNMPv1 su [Lettura/Scrittura] (autorizzazione di accesso completa), è possibile svolgere quasi tutte le operazioni e, pertanto, non si possono utilizzare le funzionalità di sicurezza consolidate di SNMPv3.

#### **Per configurare il nome community**

Selezionare la casella di controllo [Utilizzo nome community 1] o [Utilizzo nome community 2] e configurare il nome community e l'autorizzazione di accesso MIB.

Inserire il nome community usando caratteri alfanumerici a byte singolo.

#### **Per configurare una community dedicata**

La community dedicata è una community preimpostata per i software di gestione dei dispositivi Canon. Per usare la community dedicata, selezionare la casella di controllo [Utilizzo community dedicata] e configurare l'autorizzazione di accesso al MIB.

\* Per ulteriori informazioni, consultare il manuale del software in uso.

### **■ Per disabilitare SNMPv1**

Deselezionare la casella di controllo [Utilizzo SNMPv1].

## **5 In [Impostazioni SNMPv3], configurare SNMPv3.**

### **■ Per abilitare SNMPv3**

- 1** Selezionare la casella di controllo [Utilizzo SNMPv3].
- 2** In [Impostazioni utente 1], [Impostazioni utente 2] o [Impostazioni utente 3], selezionare la casella di controllo [Abilitazione utente].
- 3** Configurare l'utente.

#### **[Nome utente]**

Inserire il nome utente utilizzando caratteri alfanumerici a byte singolo.

#### **[Autorizzazione accesso MIB]**

Impostare l'autorizzazione di scrittura/lettura degli oggetti MIB per ciascun utente specificato. Per consentire sia la lettura che la scrittura, selezionare [Lettura/Scrittura].

#### **[Impostazioni protezione]**

Scegliere se abilitare o disabilitare l'autenticazione e la crittografia.

#### **[Algoritmo autenticazione]**

Quando si seleziona [Autenticazione On/Crittografia On] o [Autenticazione On/Crittografia Off] in [Impostazioni protezione], scegliere l'algoritmo di autenticazione in base all'ambiente di utilizzo. Per impostare una password, selezionare la casella di controllo [Impostare/Variare password] e inserire la stessa password sia in [Password autenticazione] che in [Conferma] usando caratteri alfanumerici a byte singolo.

#### **[Algoritmo crittografia]**

Quando si seleziona [Autenticazione On/Crittografia On] in [Impostazioni protezione], scegliere l'algoritmo di crittografia in base all'ambiente di utilizzo.

Per impostare una password, selezionare la casella di controllo [Impostare/Variare password] e inserire la stessa password sia in [Password crittografia] che in [Conferma] usando caratteri alfanumerici a byte singolo.

### ■ Per disabilitare SNMPv3

Deselezionare la casella di controllo [Utilizzo SNMPv3].

## 6 In [Impostazioni acquisizione informazioni gestione stampante], scegliere se ottenere le informazioni di gestione stampante.

Per ottenere regolarmente le informazioni di gestione stampante dalla macchina, come i protocolli e le porte, selezionare la casella di controllo [Acquisizione informazioni gestione stampante da host].

## 7 Fare clic su [OK].

## 8 Riavviare la macchina. ▶ Riavvio della macchina(P. 111)

⇒ Le impostazioni vengono applicate.

## NOTA

### Modifica del numero di porta

- Per modificare il numero di porta del server SNMP, fare riferimento a quanto segue:  
▶ **Modifica del numero di porta(P. 361)**

## Configurazione di SNTP

948E-01Y

Per ottenere informazioni sull'orario dal server di riferimento ora in rete, configurare il Simple Network Time Protocol (SNTP). Quando SNTP è configurato, il server di riferimento ora viene verificato a intervalli specifici per regolare l'ora e mantenere l'orario corretto sulla macchina.

La macchina supporta sia il server NTP (NTPv3) che il server SNTP (SNTPv3 e v4).

Configurare queste impostazioni utilizzando la IU remota da un computer. Non è possibile utilizzare il pannello comandi per configurare le impostazioni.

Sono necessari i privilegi di amministratore.

### Preparazioni richieste

- L'ora viene regolata in base al riferimento UTC (Coordinated Universal Time), per cui occorre specificare il fuso orario. ► **Impostazione di data e ora(P. 402)**
- Preparare l'indirizzo IP del server NTP o SNTP e tenerlo a portata di mano.

**1 Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema. ► Avvio della IU remota(P. 404)**

**2 Sulla pagina portale della IU remota fare clic su [Impostazioni/Registrazione]. ► Pagina portale della IU remota(P. 406)**

**3 Fare clic su [Impostazioni rete] ► [Impostazioni SNTP] ► [Modifica].**

► Viene visualizzata la schermata [Modifica impostazioni SNTP].

**4 Selezionare la casella di controllo [Utilizzo SNTP].**

**5 In [Nome server NTP], inserire l'indirizzo IP del server NTP/SNTP.**

Quando si usa un server DNS, è possibile inserire il nome host o FQDN invece dell'indirizzo IP.

**Esempio di inserimento:**

ntp.example.com

**6 In [Intervallo polling], inserire l'intervallo con cui verificare il server e regolare l'ora.**

**7 Fare clic su [OK].**

► Le impostazioni vengono applicate.

**8 Uscire dalla IU remota.**

## NOTA

## Verifica della comunicazione con il server NTP o SNTP

- Testare la comunicazione attenendosi alla procedura indicata di seguito: se la macchina comunica correttamente con il server, viene visualizzato [OK] in [Risultato controllo server NTP].

Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema ► fare clic su [Impostazioni/Registrazione] ► [Impostazioni rete] ► [Impostazioni SNTP] ► [Controllo server NTP].

Impostazioni/Registrazione: Preferenze: Impostazioni rete > Impostazioni SNTP

### Impostazioni SNTP

[Modifica...](#)

Impostazioni SNTP	
Utilizzo SNTP:	On
Nome server NTP:	ntp.example.com
Intervallo polling:	24 h.
<b>Controllo server NTP</b>	
<a href="#">Controllo server NTP</a>	
Risultato controllo server NTP:	OK

\* In tal modo si verifica lo stato di comunicazione e non si regola l'orario.

# Verifica dello stato e delle impostazioni della rete

948E-020

È possibile eseguire un test di connessione con i dispositivi in rete per accertarsi che la macchina sia correttamente collegata alla rete.

Le informazioni relative all'indirizzo IP della macchina e all'indirizzo MAC sono necessarie per usare la IU remota e configurare le impostazioni del firewall. Verificare le impostazioni correnti.

- ▶ **Verifica della connessione tra la macchina e i dispositivi di rete(P. 94)**
- ▶ **Visualizzazione dell'indirizzo IP impostato sulla macchina(P. 95)**
- ▶ **Visualizzazione dell'indirizzo MAC della LAN cablata(P. 96)**
- ▶ **Visualizzazione dell'indirizzo MAC e delle informazioni di connessione della LAN wireless(P. 97)**

## NOTA

- Se l'indirizzo IP visualizzato corrisponde a "0.0.0.0", non è configurato correttamente. Reimpostare l'indirizzo IP.
  - ▶ **Impostazione degli indirizzi IPv4(P. 75)**
  - ▶ **Impostazione degli indirizzi IPv6(P. 79)**
- La connessione della macchina a un hub di commutazione, ad esempio, può impedire la connessione alla rete anche quando l'indirizzo IP è configurato correttamente. In questo caso, impostare un tempo di attesa prima che la macchina inizi a comunicare e provare di nuovo a effettuare la connessione. ▶ **[Tempo di attesa connessione all'avvio](P. 444)**
- È possibile stampare l'Elenco dati gestore sistema per visualizzare le impostazioni di rete. ▶ **Stampa e visualizzazione di rapporti ed elenchi(P. 413)**

## Verifica della connessione tra la macchina e i dispositivi di rete

Nel web browser del computer connesso alla rete, inserire l'indirizzo IPv4 o IPv6 della macchina. Se si apre la schermata di accesso alla IU remota, la macchina è correttamente connessa alla rete. ▶ **Avvio della IU remota(P. 404)**

Quando si usa un indirizzo IPv4, attenersi alla procedura indicata di seguito se si desidera inviare un comando ping dal pannello comandi per accertarsi che la macchina possa collegarsi a un dispositivo di rete. Sono necessari i privilegi di amministratore.

- ▶ **Modello con touchpanel(P. 94)**
- ▶ **Modello LCD a 5 linee(P. 95)**

### ■ Modello con touchpanel

#### Preparazioni richieste

- Preparare l'indirizzo IPv4 di un dispositivo in rete a cui si desidera connettersi e tenerlo a portata di mano.

- 1** Sul pannello comandi, premere [Menu] nella schermata [Scher. principale]. ▶ Schermata [Scher. principale](P. 118)
- 2** Premere [Preferenze] ▶ [Rete] ▶ [Impostazioni TCP/IP] ▶ [Impostazioni IPv4] ▶ [Comando PING].

Se viene visualizzata la schermata di accesso, inserire l'ID e il PIN del Gestore sistema e premere [Accedi]. ▶  
**Accesso alla macchina(P. 135)**

### 3 Inserire l'indirizzo IPv4 di un dispositivo di rete e premere [Applica].

⇒ Se la macchina è correttamente connessa alla rete, compare [Ricevuta risposta da host.].


#### ■ Modello LCD a 5 linee

##### Preparazioni richieste

- Preparare l'indirizzo IPv4 di un dispositivo in rete a cui si desidera connettersi e tenerlo a portata di mano.

#### 1 Premere sul pannello comandi. ▶ Pannello comandi(P. 14)

#### 2 Premere [Preferenze] ▶ ▶ [Rete] ▶ ▶ [Impostazioni TCP/IP] ▶ ▶ [Impostazioni IPv4] ▶ ▶ [Comando PING] ▶ .

Se viene visualizzata la schermata di accesso, inserire l'ID e il PIN del Gestore sistema, selezionare [<Accedi>] e premere . ▶ **Accesso alla macchina(P. 135)**

#### 3 Inserire l'indirizzo IPv4 di un dispositivo di rete e premere .

⇒ Se la macchina è correttamente connessa alla rete, compare [Ricevuta risposta da host.].

### Visualizzazione dell'indirizzo IP impostato sulla macchina

È possibile visualizzare l'indirizzo IP impostato sulla macchina, come l'indirizzo IPv4 e l'indirizzo IPv6.

Questa sezione descrive come visualizzare l'indirizzo IP utilizzando il pannello comandi.

È possibile verificare queste informazioni utilizzando anche la IU remota da un computer. ▶ **Gestione della macchina da computer (IU remota)(P. 403)**

▶ **Modello con touchpanel(P. 95)**

▶ **Modello LCD a 5 linee(P. 96)**

#### ■ Modello con touchpanel

#### 1 Premere sul pannello comandi.

⇒ Viene visualizzata la schermata [Monitoraggio stato].

#### 2 Premere [Informazioni rete] ▶ [IPv4] o [IPv6].

#### 3 Selezionare la voce da visualizzare.





⇒ Vengono visualizzate le impostazioni della voce selezionata.

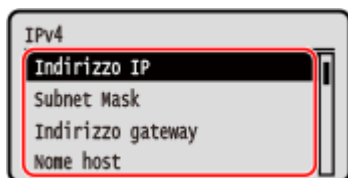
## ■ Modello LCD a 5 linee

### 1 Premere sul pannello comandi.

⇒ Viene visualizzata la schermata [Monitoraggio stato].

### 2 Premere [Informazioni rete] ► ► [IPv4] o [IPv6] ► .

### 3 Selezionare la voce da visualizzare e quindi premere .



⇒ Vengono visualizzate le impostazioni della voce selezionata.

## Visualizzazione dell'indirizzo MAC della LAN cablata

È possibile visualizzare l'indirizzo MAC impostato sulla macchina quando la macchina è connessa a una LAN cablata.

Questa sezione descrive come visualizzare tali informazioni tramite il pannello comandi.

Per visualizzare l'indirizzo MAC è possibile utilizzare anche la IU remota da un computer. ► **Gestione della macchina da computer (IU remota)(P. 403)**

Sono necessari i privilegi di amministratore.

► **Modello con touchpanel(P. 96)**

► **Modello LCD a 5 linee(P. 97)**

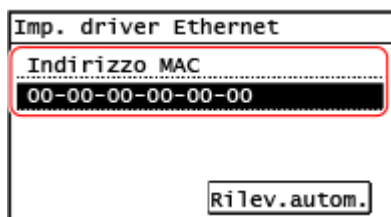
## ■ Modello con touchpanel

### 1 Sul pannello comandi, premere [Menu] nella schermata [Scher. principale]. ► Schermata [Scher. principale](P. 118)

### 2 Premere [Preferenze] ► [Rete] ► [Impostazioni driver Ethernet].

Se viene visualizzata la schermata di accesso, inserire l'ID e il PIN del Gestore sistema e premere [Accedi]. ► **Accesso alla macchina(P. 135)**



### 3 Visualizzare l'indirizzo MAC.



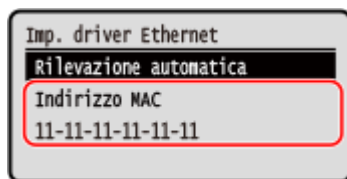
#### ■ Modello LCD a 5 linee

**1** Premere  sul pannello comandi.  Schermata [Scher. principale](P. 118)

**2** Premere [Preferenze]   ► [Rete]   ► [Impostazioni driver Ethernet]  .

Se viene visualizzata la schermata di accesso, inserire l'ID e il PIN del Gestore sistema, selezionare [<Accedi>] e premere .  **Accesso alla macchina(P. 135)**


### 3 Visualizzare l'indirizzo MAC.




## Visualizzazione dell'indirizzo MAC e delle informazioni di connessione della LAN wireless

Oltre all'indirizzo MAC e alle informazioni di connessione della LAN wireless, quando la macchina è connessa a una LAN wireless, è possibile vedere anche le impostazioni di sicurezza.

Questa sezione descrive come visualizzare tali informazioni tramite il pannello comandi.


È possibile verificare queste informazioni utilizzando anche la IU remota da un computer.  **Gestione della macchina da computer (IU remota)(P. 403)**

Sono necessari i privilegi di amministratore.


 **Modello con touchpanel(P. 97)**

 **Modello LCD a 5 linee(P. 98)**

#### ■ Modello con touchpanel

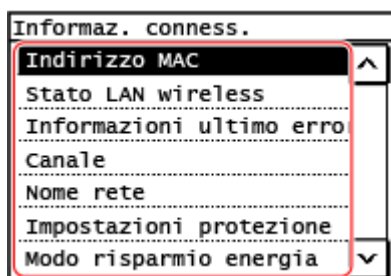
**1** Sul pannello comandi, premere [Imp. LAN wirel.] nella schermata [Scher. principale].  
 **Schermata [Scher. principale](P. 118)**

⇒ Viene visualizzata la schermata [Selezione rete].

Se viene visualizzata la schermata di accesso, inserire l'ID e il PIN del Gestore sistema e premere [Accedi].  **Accesso alla macchina(P. 135)**

**2** Premere [Impostazioni conness.] ► [Informaz. conness.].

**3** Selezionare la voce da visualizzare.



► Vengono visualizzati l'indirizzo MAC e le impostazioni della voce selezionata.

## NOTA

### Visualizzazione delle informazioni tramite la schermata [Monitoraggio stato]


- È possibile visualizzare lo stato della LAN wireless e le informazioni di errore anche attenendosi alla procedura indicata di seguito:

 sul pannello comandi ► [Informazioni rete] ► [Metodo di connessione di rete] ► [Info. conn.].

## ■ Modello LCD a 5 linee

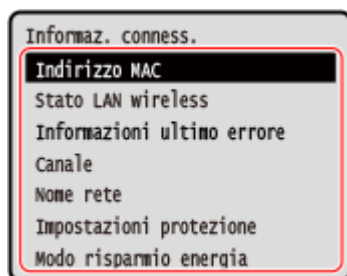
**1** Sul pannello comandi, selezionare [Imp. LAN wirel.] nella schermata [Scher. principale] e premere . ► Schermata [Scher. principale](P. 118)

► Viene visualizzata la schermata [Selezione rete].

Se viene visualizzata la schermata di accesso, inserire l'ID e il PIN del Gestore sistema, selezionare [<Accedi>] e premere . ► Accesso alla macchina(P. 135)

**2** Premere [Impostazioni conness.] ►  ► [Informaz. conness.] ► .

**3** Selezionare la voce da visualizzare e quindi premere .

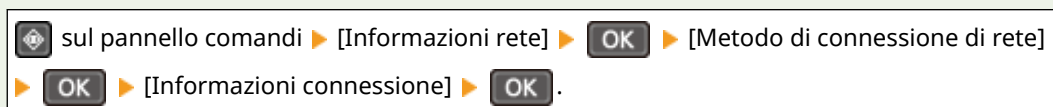


► Vengono visualizzati l'indirizzo MAC e le impostazioni della voce selezionata.

## NOTA

### Visualizzazione delle informazioni tramite la schermata [Monitoraggio stato]

- È possibile visualizzare lo stato della LAN wireless e le informazioni di errore anche attenendosi alla procedura indicata di seguito:



# Configurazione delle impostazioni fax (Guida alla configurazione del fax)

948E-021

Quando si preme [Fax] nella schermata [Scher. principale] sul pannello comandi per la prima volta, viene visualizzata la schermata (Guida alla configurazione del fax) per impostare le voci che consentono di usare il fax. Configurare le impostazioni del fax attenendosi alla procedura indicata di seguito e alle istruzioni che compaiono a schermo.

- ▶ **Passaggio 1: avvio della guida alla configurazione del fax(P. 100)**
- ▶ **Passaggio 2: registrazione del numero di fax e del nome dell'unità(P. 100)**
- ▶ **Passaggio 3: configurazione della modalità RX(P. 101)**
- ▶ **Passaggio 4: collegamento a una linea telefonica(P. 102)**

## Passaggio 1: avvio della guida alla configurazione del fax

### 1 Sul pannello comandi, premere [Fax] nella schermata [Scher. principale]. ▶ Schermata [Scher. principale](P. 118)

⇒ Viene visualizzata la schermata [Guida configurazione fax].

#### ■ Quando non viene visualizzata la schermata [Guida configurazione fax]

Se la schermata [Guida configurazione fax] non viene visualizzata dopo aver premuto [Fax] nella schermata [Scher. principale], oppure se si desidera reimpostare il fax con la guida alla configurazione del fax, attenersi alla procedura indicata di seguito per visualizzare [Guida configurazione fax].

Schermata [Scher. principale] sul pannello comandi ▶ [Menu] ▶ [Impostazioni funzione] ▶ [Comune] ▶ [Guida configurazione fax].

### 2 Premere [Configura adesso] ▶ [Avanti].

⇒ Viene visualizzata la schermata [Registra n. tel. unità].

## Passaggio 2: registrazione del numero di fax e del nome dell'unità

Registrare il numero di fax e il nome dell'unità (nome o ragione sociale). Queste informazioni vengono stampate insieme ai dati del fax alla destinazione.

### 1 Nella schermata [Registra n. tel. unità], inserire il numero di fax della macchina e premere [Applica].

⇒ Una volta comparso il messaggio [Impostazioni applicate.], viene visualizzata la schermata con le istruzioni per registrare il nome dell'unità.

### 2 Premere [Avanti].

⇒ Viene visualizzata la schermata [Registra nome unità].

### 3 Inserire il nome o la ragione sociale, quindi premere [Applica].

- Una volta comparso il messaggio [Impostazioni applicate.], viene visualizzata la schermata delle impostazioni della modalità RX.

## Passaggio 3: configurazione della modalità RX

Rispondere alle domande che compaiono sullo schermo per selezionare la modalità RX appropriata.

### 1 Nella schermata delle impostazioni della modalità RX, premere [Avanti].

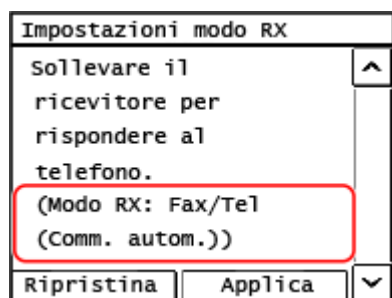
### 2 Rispondere alle domande visualizzate sullo schermo premendo [Sì] o [No].

- Dopo aver risposto a tutte le domande, la modalità RX selezionata verrà visualizzata sullo schermo.

#### Quando si collega l'opzione TELEPHONE 6 KIT

- Per la domanda [Connettere un telefono alla periferica?], premere [Sì].
- Per la domanda [Utilizzare la segreteria telefonica del telefono per connettersi alla periferica?], premere [No].

### 3 Verificare la modalità RX selezionata.



Le modalità RX funzionano come descritto di seguito:

\* In base al paese, potrebbe essere disponibile anche [Net Switch] per la modalità di ricezione. **► Modifica della modalità RX del fax e impostazione dell'operazione da eseguire quando si riceve un fax (P. 270)**

#### [Fax/Tel (Commutazione autom.)]

Abilita l'uso del fax e del telefono.

- La ricezione dei fax è automatica.
- Quando si riceve una telefonata, la macchina suona. Per rispondere, sollevare il ricevitore.

#### [Auto]

Opzione usata solo per il fax.

- La ricezione dei fax è automatica.
- Non è possibile rispondere alle telefonate in ingresso.

#### [Segreteria telefonica]

Abilita l'uso del fax e del telefono.

- La ricezione dei fax è automatica.
- Quando si riceve una telefonata, è possibile utilizzare la funzione segreteria telefonica per registrare i messaggi. È possibile rispondere alla chiamata sollevando il ricevitore prima che inizi la registrazione.

\* Impostare la segreteria telefonica in modo che la funzione di registrazione si attivi dopo che la macchina ha squillato una o due volte.

\* Quando si registra il messaggio, si consiglia di non parlare per circa quattro secondi o fare in modo che l'intero messaggio rientri in un massimo di 20 secondi.

**[Manuale]**

Abilita l'uso del fax e del telefono.

- La macchina suona quando riceve fax e telefonate.
- Se si sente il suono del fax quando si solleva il ricevitore, ricevere il fax manualmente. ► **Ricezione di fax (P. 288)**
- È possibile configurare anche la ricezione automatica dei fax dopo che la macchina ha suonato per un determinato lasso di tempo. ► **[Commutazione su RX automatica](P. 507)**

## 4 Premere [Applica].

► Viene visualizzata la schermata [Connessione linea telef.].

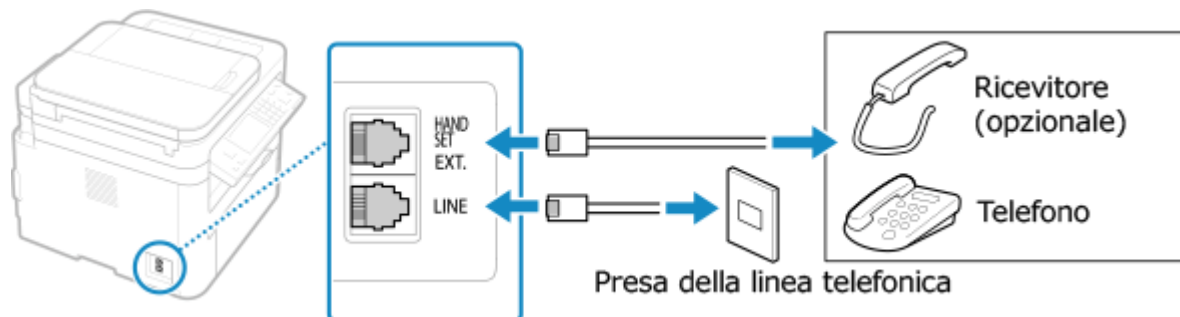
### Passaggio 4: collegamento a una linea telefonica

Usare il filo telefonico fornito per collegare la macchina alla linea telefonica. Quando si usa un telefono esterno o l'accessorio TELEPHONE 6 KIT opzionale, procedere al collegamento con la macchina.

## 1 Premere [Avanti].

► Viene visualizzata la schermata [Colleg. a presa sul retro periferica.].

## 2 Collegare il filo telefonico fornito alla presa per linea telefonica (LINE) sulla macchina e alla presa per linea telefonica a muro.



Collegare un ricevitore opzionale o un telefono alla presa ricevitore (HAND SET)/presa telefono esterno (EXT.) sulla macchina.

- Quando si collega un telefono con funzione fax, disabilitare l'impostazione per la ricezione automatica dei fax sul telefono.
- In base al tipo di telefono collegato, la macchina potrebbe non essere in grado di inviare o ricevere correttamente i fax.

## 3 Premere [Avanti].

► Viene visualizzata la schermata che chiede di uscire dalla Guida alla configurazione del fax.

## 4 Premere [Sì].

► Le impostazioni configurate nella Guida alla configurazione del fax vengono applicate e il tipo di linea telefonica viene configurata in automatico.

## NOTA

### Se il tipo di linea telefonica non viene configurato in automatico

- Configurare manualmente il tipo di linea telefonica. ► **[Selezione tipo linea](P. 499)**
  - \* Se non si conosce il proprio tipo di linea telefonica, contattare la compagnia di telefonia. In base al paese, l'opzione [Selezione tipo linea] potrebbe non essere disponibile.

### Emissione di un avviso acustico quando il ricevitore non è correttamente posizionato sul supporto

- È possibile stabilire se la macchina deve emettere un avviso acustico quando il ricevitore di un telefono o dell'accessorio TELEPHONE 6 KIT opzionale collegato alla macchina non è correttamente posizionato sul supporto.

Accedere alla UI remota ► [Impostazioni/Registrazione] ► [Impostazioni TX] ► [Impostazioni TX fax] ► [Modifica] ► Selezionare la casella di controllo [Allarme ricevitore sganciato] e regolare il volume ► [OK]

Sul pannello comandi, selezionare [Menu] nella schermata [Scher. principale] e selezionare [Impostazioni funzione] per configurare le impostazioni. ► **[Allarme ricevitore sganciato](P. 497)**



# Installazione di software e driver sul computer

948E-022

Installare i software e i driver pertinenti sul computer per utilizzare le funzioni della macchina, come la stampa, la scansione da remoto e i fax su PC.

## Procedura di installazione

Controllare l'ambiente operativo tramite il sito web di Canon in base al paese o all'area geografica, quindi scaricare e installare i software e i driver più recenti.

<https://global.canon/en/support/>

\* Se la macchina ha un CD/DVD-ROM in dotazione, è possibile utilizzare tali supporti per installare i software e i driver.

Per maggiori informazioni sul metodo di installazione, consultare il manuale del software o del driver sul sito dei manuali online.

<https://oip.manual.canon/>

## Precauzioni e limitazioni

### Ambiente operativo

- In base al sistema operativo, il computer potrebbe non supportare alcuni software o driver. Per consultare i dati più recenti sui sistemi operativi supportati, accedere al sito web di Canon.

<https://global.canon/>

- In base al modello e all'ambiente di utilizzo, alcune funzioni dei software o dei driver potrebbero non essere disponibili.

### Quando le impostazioni del firewall della macchina sono configurate

Il computer che verrà utilizzato con la macchina deve poter comunicare con la macchina. Se al computer non è consentito comunicare con la macchina, non sarà possibile installare i software e i driver, né utilizzare le funzioni della macchina. ► **Impostazione del firewall(P. 358)**

### Se l'indirizzo IP della macchina viene modificato dopo l'installazione del driver della stampante

- In Windows, l'azione richiesta dipende dalla porta in uso.
  - Se si utilizza una porta MFNP, la connessione viene mantenuta purché la macchina e il computer appartengano alla stessa subnet, dunque non è necessaria alcuna azione sul computer.
  - Se si usa una porta TCP/IP standard, occorre aggiungere una nuova porta. ► **Aggiunta di una porta(P. 201)**

Se non si è sicuri di quale sia la porta in uso, fare riferimento a quanto segue:

► **Visualizzazione della porta della stampante(P. 671)**

- In macOS, è necessario registrare di nuovo la macchina sul Mac. Per dettagli sulla registrazione della macchina, consultare il manuale del driver nel sito delle guide in linea.

<https://oip.manual.canon/>

\* Se si utilizza DHCP per ottenere automaticamente l'indirizzo IP della macchina, l'indirizzo IP potrebbe cambiare automaticamente.

## NOTA

### Utilizzo delle funzioni della macchina senza installare software o driver (macOS)

- È possibile utilizzare AirPrint, in dotazione standard in macOS, per stampare ed eseguire la scansione di dati e per inviare fax da un computer senza installare software o driver. ► **Uso dell'applicazione AirPrint per stampare e acquisire dati e inviare fax(P. 345)**

# Operazioni di base

<b>Operazioni di base</b> .....	107
<b>Accensione e spegnimento della macchina</b> .....	108
Accensione della macchina .....	109
Spegnimento della macchina .....	110
Riavvio della macchina .....	111
<b>Riduzione del consumo di energia (modalità sospensione)</b> .....	112
<b>Utilizzo del pannello comandi</b> .....	114
Schermate visualizzate sul pannello comandi .....	115
Schermata [Scher. principale] .....	118
Schermata [Monitoraggio stato] .....	122
Come utilizzare il pannello comandi (Modello con touchpanel) .....	125
Come utilizzare il pannello comandi (Modello LCD a 5 linee) .....	127
Inserimento di caratteri .....	129
Personalizzazione della schermata [Scher. principale] .....	133
<b>Accesso alla macchina</b> .....	135
<b>Posizionamento degli originali</b> .....	137
<b>Caricamento della carta</b> .....	140
Caricamento della carta nel cassetto .....	141
Caricamento della carta nel vassoio multiuso .....	144
Preparazioni e orientamento per il caricamento di buste .....	146
Orientamento per il caricamento di carta con logo .....	148
Indicazione di formato e tipo di carta .....	150
Impostazione di formato e tipo di carta per il cassetto .....	151
Impostazione di formato e tipo di carta per il vassoio multiuso .....	155
Registrazione di formati e tipi di carta utilizzati di frequente per il vassoio multiuso .....	158
Registrazione di carta di formato non standard (carta personalizzata) .....	162
Come nascondere i formati carta non utilizzati .....	164
<b>Registrazione delle destinazioni (Rubrica)</b> .....	166
Funzione della Rubrica .....	167
Registrazione delle destinazioni nella Rubrica (pannello comandi) .....	169
Registrazione di gruppi nella Rubrica (pannello comandi) .....	171
Modifica ed eliminazione di destinazioni nella Rubrica (pannello comandi) .....	173
Registrazione delle destinazioni nella Rubrica (IU remota) .....	174
Registrazione di gruppi nella Rubrica (IU remota) .....	178
<b>Indicazione delle destinazioni</b> .....	180

Indicazione delle destinazioni (Rubrica) .....	181
Indicazione delle destinazioni (inserimento diretto) .....	185
Indicazione delle destinazioni (Rubrica su un dispositivo mobile) .....	186
Indicazione delle destinazioni (registro dei lavori TX) .....	187
<b>Modifica delle impostazioni predefinite</b> .....	<b>188</b>
<b>Regolazione del volume (per modelli con funzione fax)</b> .....	<b>191</b>
Schermata [Impostazioni volume] .....	194
<b>Riduzione del rumore di funzionamento (Modalità silenziosa)</b> .....	<b>195</b>

# Operazioni di base

---

948E-023

Questo capitolo descrive le operazioni di base comuni a tutte le funzioni della macchina e illustra il layout delle schermate.

## Gestione e risparmio energetico

È possibile spegnere la macchina per risparmiare energia oppure durante la pulizia e riavviare la macchina per applicare le impostazioni.

È possibile utilizzare la modalità sospensione per ridurre il consumo di energia.

- ▶ **Accensione e spegnimento della macchina(P. 108)**
- ▶ **Riduzione del consumo di energia (modalità sospensione)(P. 112)**

## Utilizzo del pannello comandi

Utilizzare il pannello comandi per eseguire la scansione, la copia e altre funzioni e per configurare le impostazioni della macchina.

- ▶ **Utilizzo del pannello comandi(P. 114)**

Quando viene visualizzata la schermata di accesso, inserire le informazioni di accesso necessarie per procedere.

- ▶ **Accesso alla macchina(P. 135)**

## Posizionamento degli originali e caricamento della carta

Posizionare l'originale sul vetro di lettura o nell'alimentatore quando si esegue la scansione o la copia o quando si invia un fax.

Caricare la carta per la stampa o la copia nel cassetto o nel vassoio multiuso a seconda dell'utilizzo.

- ▶ **Posizionamento degli originali(P. 137)**
- ▶ **Caricamento della carta(P. 140)**

## Registrazione e indicazione delle destinazioni

Registrazione le destinazioni per l'invio e il salvataggio di dati scansionati e fax nella Rubrica della macchina.

Oltre a specificare le destinazioni dalla Rubrica, è anche possibile inserirle direttamente, utilizzare il registro dei lavori TX e utilizzare altri metodi per specificarle.

- ▶ **Registrazione delle destinazioni (Rubrica)(P. 166)**
- ▶ **Indicazione delle destinazioni(P. 180)**

## Personalizzazione delle funzioni e delle impostazioni

È possibile modificare le impostazioni utilizzate di frequente per ciascuna funzione, permettendo un uso più facile e comodo della macchina.

- ▶ **Modifica delle impostazioni predefinite(P. 188)**
- ▶ **Regolazione del volume (per modelli con funzione fax)(P. 191)**
- ▶ **Riduzione del rumore di funzionamento (Modalità silenziosa)(P. 195)**

## Accensione e spegnimento della macchina

---

948E-024

Utilizzare l'interruttore di alimentazione per accendere manualmente la macchina.

- ▶ **Accensione della macchina(P. 109)**
- ▶ **Spegnimento della macchina(P. 110)**
- ▶ **Riavvio della macchina(P. 111)**

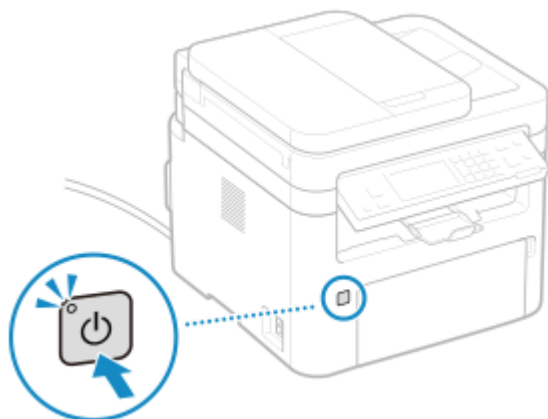
## Accensione della macchina

948E-025

Per accendere la macchina, premere l'interruttore di alimentazione sulla parte anteriore.

**1** Assicurarsi che la spina di alimentazione sia inserita in una presa di corrente.

**2** Premere l'interruttore di alimentazione.



► Sul pannello comandi viene visualizzata la schermata Start.

### NOTA

#### Modifica della schermata visualizzata all'avvio

- Dopo l'accensione e la visualizzazione della schermata Start, per impostazione predefinita viene visualizzata la schermata [Scher. principale]. È possibile configurare l'impostazione per visualizzare un'altra schermata di funzione. ► **[Schermata predefin.dopo avvio/ripristino](P. 435)**

#### Vengono emessi fogli bianchi

- Quando si accende la macchina per la prima volta potrebbe essere emesso un foglio bianco. Non si tratta di un malfunzionamento.

## Spegnimento della macchina

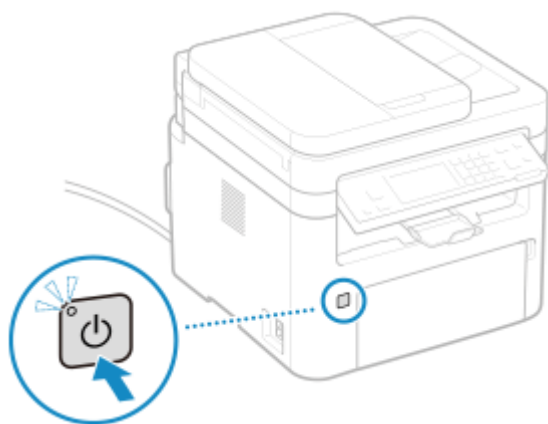
948E-026

Premere l'interruttore di alimentazione, sul lato anteriore della macchina per spegnere la macchina. Quando si spegne la macchina, i dati in attesa di essere stampati vengono cancellati.

### NOTA

- I seguenti dati restano memorizzati senza essere eliminati anche se la macchina viene spenta:
  - Dati ricevuti salvati nella memoria
  - Dati in attesa di invio
  - Rapporti da stampare automaticamente dopo l'invio o la ricezione di dati

### 1 Premere l'interruttore di alimentazione.



⇒ Il display e la macchina si spengono.

Lo spegnimento della macchina potrebbe richiedere alcuni minuti. Non scollegare il cavo di alimentazione fino a quando lo spegnimento non è completo.

Accertarsi che l'indicatore di alimentazione sia fuoriuscito.

### NOTA

#### Riaccensione della macchina

- Attendere almeno 10 secondi dallo spegnimento prima di accendere la macchina.

## Riavvio della macchina

948E-027

Quando si effettuano modifiche alle impostazioni della macchina, potrebbe essere necessario riavviare la macchina per applicare le modifiche a seconda dell'impostazione.

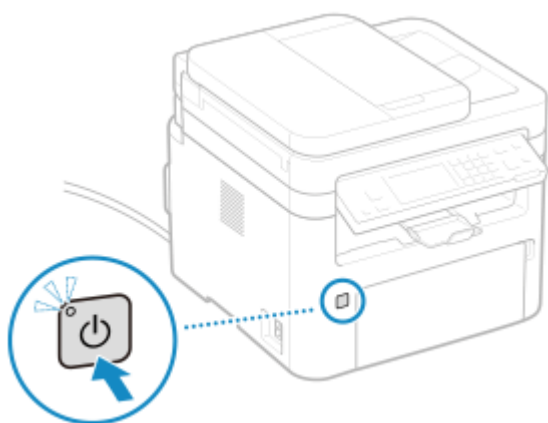
Quando si modificano le impostazioni utilizzando il pannello comandi o la IU remota, è possibile riavviare la macchina utilizzando l'interruttore di alimentazione.

Riavviando la macchina, eventuali dati in attesa di stampa vengono eliminati.

### NOTA

- I seguenti dati restano memorizzati senza essere eliminati anche se la macchina viene riavviata:
  - Dati ricevuti salvati nella memoria
  - Dati in attesa di invio
  - Rapporti da stampare automaticamente dopo l'invio o la ricezione di dati

### 1 Premere l'interruttore di alimentazione.



⇒ Il display e la macchina si spengono.

Lo spegnimento della macchina potrebbe richiedere alcuni minuti. Non scollegare il cavo di alimentazione fino a quando lo spegnimento non è completo.

Accertarsi che l'indicatore di alimentazione sia fuoriuscito.


### 2 Attendere almeno 10 secondi dallo spegnimento prima di premere l'interruttore di alimentazione.

⇒ La macchina si avvia.



## Riduzione del consumo di energia (modalità sospensione)

948E-028

La modalità sospensione riduce il consumo di energia mettendo in pausa alcune operazioni all'interno della macchina. Sul pannello comandi, premere  per entrare in modalità sospensione. ► **Pannello comandi(P. 14)**

Quando la macchina è in modalità sospensione,  si illumina di giallo-verde.

### ■ Uscita dalla modalità di riposo

Eeguire una delle seguenti operazioni:

- Premere un tasto qualsiasi sul pannello comandi.
- Premere sul display.
- Quando viene collegato un telefono o un TELEPHONE 6 KIT opzionale, sganciare il ricevitore.

### ■ Configurazione dell'intervallo di sospensione automatica

"Riposo automatico" è una funzione che pone automaticamente la macchina nella modalità di sospensione al trascorrere di un determinato periodo di tempo di inattività. Intervallo riposo automatico specifica il tempo di inattività da attendere.

Questa sezione descrive come configurare le impostazioni utilizzando la IU remota da un computer. Sul pannello comandi, selezionare [Menu] nella schermata [Scher. principale], quindi selezionare [Preferenze] per configurare le impostazioni. ► **[Impostaz. timer/energia](P. 439)**

#### 1 Accedere alla IU remota. ► **Avvio della IU remota(P. 404)**

#### 2 Sulla pagina portale della IU remota fare clic su [Impostazioni/Registrazione]. ► **Pagina portale della IU remota(P. 406)**

#### 3 Fare clic su [Impostazioni timer] ► [Modifica].

⇒ Viene visualizzata la schermata [Modifica impostazioni timer].

#### 4 Inserire l'ora in [Intervallo riposo automatico].


\* Si consiglia di utilizzare l'impostazione predefinita per risparmiare energia in modo efficiente. ► **[Intervallo riposo automatico](P. 441)**

#### 5 Fare clic su [OK].

⇒ Le impostazioni vengono applicate.


#### 6 Uscire dalla IU remota.

## **IMPORTANTE**

Premere  se la macchina non verrà utilizzata per un lungo periodo di tempo, ad esempio durante la notte

- Avviare la modalità sospensione della macchina come precauzione di sicurezza.

## **NOTA**

- Nei seguenti casi la macchina non entra in modalità sospensione:
  - Quando l'indicatore elaborazione/dati sul pannello comandi è acceso o lampeggia  **Pannello comandi(P. 14)**
  - Quando sul pannello comandi viene visualizzata la schermata [Menu], un messaggio di inceppamento della carta o un altro messaggio di errore\*<sup>1</sup> oppure una schermata di visualizzazione della chiave di rete e dell'SSID per la connessione diretta
  - Quando la macchina sta eseguendo una regolazione, una pulizia o un'altra operazione
  - Quando la macchina sta comunicando con un altro computer, ad esempio durante l'importazione o l'esportazione di dati
  - Quando viene collegato un telefono o un TELEPHONE 6 KIT opzionale, il ricevitore è sganciato.
  - Quando la suoneria di fax in arrivo è disattivata

\*<sup>1</sup> La macchina potrebbe entrare in modalità sospensione a seconda del messaggio.

# Utilizzo del pannello comandi

948E-029

Utilizzare il pannello comandi per modificare le impostazioni della macchina e per utilizzare le funzioni di scansione e copia e altre funzioni.

## Istruzioni principali

Controllare come utilizzare i pulsanti e le voci visualizzati sul pannello comandi, come inserire testo e come visualizzare le varie schermate.

- ▶ **Schermate visualizzate sul pannello comandi**(P. 115)
- ▶ **Come utilizzare il pannello comandi (Modello con touchpanel)**(P. 125)
- ▶ **Come utilizzare il pannello comandi (Modello LCD a 5 linee)**(P. 127)
- ▶ **Inserimento di caratteri**(P. 129)

## Semplificazione della schermata [Scher. principale]

È possibile cambiare l'ordine dei pulsanti o inserire uno spazio.

- ▶ **Personalizzazione della schermata [Scher. principale]**(P. 133)

## **IMPORTANTE**

### Informazioni sull'utilizzo del pannello digitale



- Non premere eccessivamente sul pannello digitale poiché potrebbe rompersi.
- Non utilizzare oggetti con estremità appuntite, come una matita meccanica o una penna a sfera, perché potrebbero graffiare la superficie del pannello digitale o romperlo.
- Se si collocano oggetti sul display o si pulisce il display, potrebbe verificarsi una reazione del pannello digitale e un conseguente malfunzionamento.

## Schermate visualizzate sul pannello comandi

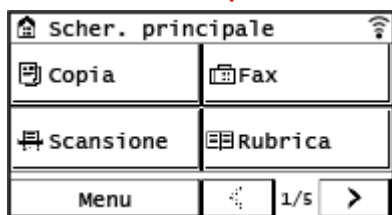
948E-02A

Le seguenti sono le principali schermate del pannello comandi.

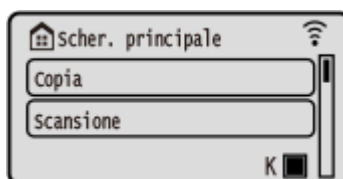
### Schermata [Scher. principale]

Questa schermata viene visualizzata quando si preme  /  (Tasto Schermata principale) sul pannello comandi. Per impostazione predefinita, la schermata [Scher. principale] viene visualizzata dopo l'accensione della macchina e subito dopo la chiusura della schermata di avvio. **Schermata [Scher. principale](P. 118)**


#### Modello con touchpanel



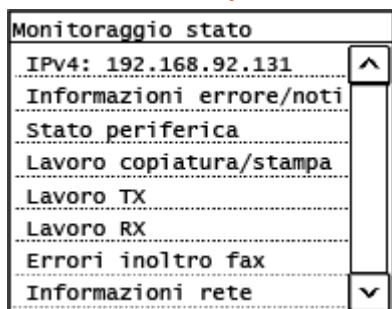
#### Modello LCD a 5 linee



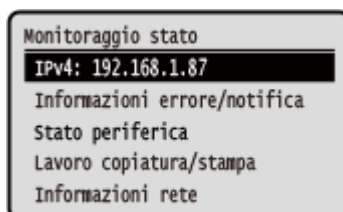
### Schermata [Monitoraggio stato]

Questa schermata viene visualizzata quando si preme  sul pannello comandi. Utilizzare questa schermata per verificare le informazioni della macchina, l'utilizzo e i registri, le impostazioni di rete e le informazioni di errore. **Schermata [Monitoraggio stato](P. 122)**


#### Modello con touchpanel



#### Modello LCD a 5 linee

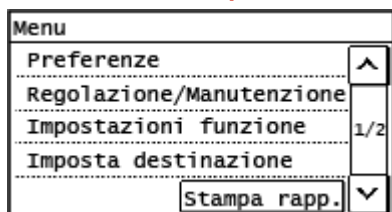


### Schermata [Menu]

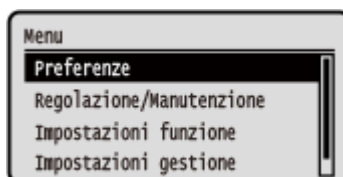
Questa schermata viene visualizzata quando si preme [Menu] nella schermata [Scher. principale]. Utilizzare questa schermata per configurare le varie impostazioni della macchina. Sul Modello LCD a 5 linee, questa schermata viene visualizzata premendo  sul pannello comandi. **Voci del menu Impostazioni(P. 432)**

Se è stato impostato l'ID del Gestore sistema, la schermata potrebbe essere visualizzata quando vengono selezionate certe voci. Solo gli utenti che conoscono l'ID e il PIN del Gestore sistema possono accedere e modificare le impostazioni.


#### Modello con touchpanel



#### Modello LCD a 5 linee

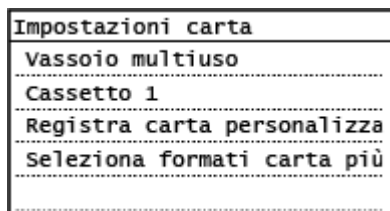


## Schermata [Impostazioni carta]

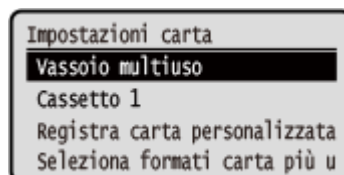
Questa schermata viene visualizzata quando si preme [Imp. carta] nella schermata [Scher. principale]. Utilizzare questa schermata per configurare le varie impostazioni della macchina. Sul Modello LCD a 5 linee, questa schermata viene visualizzata premendo  (Tasto Impostazione carta) sul pannello comandi.

Per garantire una buona qualità di stampa ed evitare inceppamenti della carta, è necessario impostare correttamente il formato e il tipo di carta in base alla carta caricata. **►Indicazione di formato e tipo di carta(P. 150)**

### Modello con touchpanel



### Modello LCD a 5 linee



## Visualizzazione dei messaggi

I messaggi vengono visualizzati sullo schermo quando si verificano degli errori e quando la macchina esaurisce la carta o il toner nella cartuccia toner.

Se viene visualizzata una soluzione di risoluzione dei problemi, seguire le istruzioni riportate a schermo per risolvere il problema.

Se non viene visualizzata una soluzione di risoluzione dei problemi, verificare la causa e la soluzione facendo riferimento al messaggio o al codice di errore.

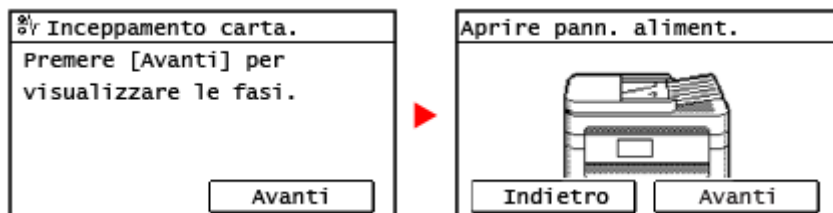
►Viene visualizzato un messaggio(P. 633)

►Viene visualizzato un codice di errore(P. 649)

### Esempio di visualizzazione:

- Quando si verifica un errore

#### Modello con touchpanel



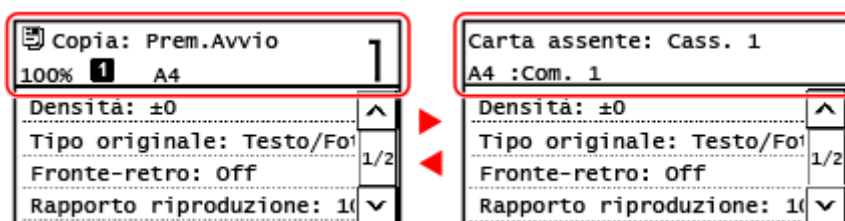
#### Modello LCD a 5 linee





- Quando viene visualizzato un messaggio nella parte inferiore dello schermo

Se il messaggio è troppo lungo per essere visualizzato per intero, potrebbe essere diviso in segmenti più piccoli e visualizzato in modo alternato.

#### Modello con touchpanel



Quando è visualizzato [  ] sul lato superiore della schermata, è possibile premere [  ] per mostrare ed esaminare la notifica.

#### Modello LCD a 5 linee



## NOTA

### Modifica della visualizzazione dello schermo

- È possibile modificare la visualizzazione del pannello comandi, ad esempio modificare la lingua di visualizzazione e le unità e mostrare o nascondere i messaggi. ► **[Impostazioni visualizzazione](P. 435)**
- È possibile invertire i colori dello schermo e regolare il contrasto in modo da favorire la semplicità di lettura delle schermate. ► **[Accessibilità](P. 457)**

### Ripristino automatico delle impostazioni

- Per impostazione predefinita, se non viene eseguita alcuna operazione per un certo periodo di tempo, le impostazioni in corso di configurazione sullo schermo vengono ripristinate e viene visualizzata la schermata [Scher. principale]. È possibile modificare l'intervallo di tempo prima del ripristino delle impostazioni e della visualizzazione della successiva schermata.
  - **[Intervallo ripristino automatico](P. 440)**
  - **[Funzione dopo ripristino automatico](P. 441)**

## Schermata [Scher. principale]



948E-02C

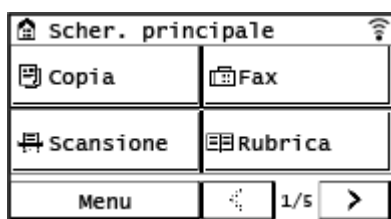
Questa schermata viene visualizzata quando si preme  /  (Tasto Schermata principale) sul pannello comandi.

► **Modello con touchpanel(P. 118)**

► **Modello LCD a 5 linee(P. 120)**

### Modello con touchpanel

Nella schermata vengono mostrati i pulsanti corrispondenti alle funzioni o alle impostazioni. Premendo [  ] o [  ] si cambiano i pulsanti di funzioni o impostazioni visualizzati. La pressione di questi pulsanti consente di eseguire le funzioni o le impostazioni corrispondenti. È possibile cambiare l'ordine dei pulsanti.



### ■ Informazioni sullo stato della macchina

[  ]

Quando si è connessi a una LAN wireless, viene visualizzato [  ].

Quando c'è una notifica, viene visualizzato [  ]. Premere [  ] per esaminare la notifica.

### ■ Pulsanti di funzione e impostazione



**[Copia]**

Consente di eseguire la copia di originali. ► **Copia(P. 297)**



**[Fax]**

Consente di inviare documenti via fax. ► **Fax(P. 266)**



**[Scansione]**

Consente di eseguire la scansione di originali. ► **Scansione(P. 225)**



**[Rubrica]**

Consente di registrare delle destinazioni per l'invio e il salvataggio di dati scansionati e fax. È possibile specificare delle destinazioni dalla Rubrica e richiamare la funzione di invio.

► **Registrazione delle destinazioni (Rubrica)(P. 166)**

▶ **Indicazione delle destinazioni (Rubrica)(P. 181)**

— **[Menu]**

Consente di configurare le varie impostazioni della macchina. ▶ **Voci del menu Impostazioni(P. 432)**



**[Imp. carta]**

Consente di impostare il formato e il tipo di carta da utilizzare e di registrare la carta utilizzata di frequente. ▶ **Indicazione di formato e tipo di carta(P. 150)**



**[Scan -> PC1] / [Scan -> PC2]**

Utilizzare un'impostazione di scansione registrata. ▶ **Scansione utilizzando il tasto di scelta rapida (salvataggio su un computer)(P. 251)**



**[Risp. carta]**

Utilizzare l'impostazione di copia che permette di risparmiare carta. ▶ **Paper Save Copy(P. 313)**



**[Copia doc. identità]**

Consente di eseguire la copia fronte-retro di documenti di identità. ▶ **Copia di entrambi i lati dei documenti di identità su una pagina(P. 317)**



**[Copia passaporto]**

Consente di eseguire la copia di più passaporti su un unico foglio di carta. ▶ **Copia di più passaporti su un foglio(P. 321)**



**Da [Sel. vel. 1] a [Sel. vel. 4]**

Registrare una destinazione di fax o e-mail.

▶ **Registrazione delle destinazioni (Rubrica)(P. 166)**

▶ **Indicazione delle destinazioni (Rubrica)(P. 181)**



**[Selezione codificata]**

I numeri di selezione codificata sono numeri di tre cifre assegnati a un indirizzo quando questo viene registrato nella Rubrica. Utilizzare il numero di selezione codificata per eseguire una funzione di invio corrispondente. ▶ **Registrazione delle destinazioni (Rubrica)(P. 166)**



**[Portale mobile]**

Consente di collegare dispositivi mobili alla macchina. ▶ **Connessione di un dispositivo mobile alla macchina(P. 339)**



**[Imp.sc.pri.]**



Consente di cambiare l'ordine dei pulsanti visualizzati nella schermata [Scher. principale] o inserire uno spazio al posto di un pulsante. ► **Personalizzazione della schermata [Scher. principale](P. 133)**



**[Aggiorn. Firmware]**

Consente di aggiornare il firmware tramite Internet. ► **Aggiornamento del firmware (Modello con touchpanel)(P. 421)**

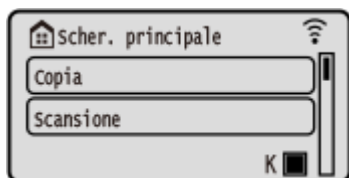


**[Imp. LAN wirel.]**

Consente di collegare un computer alla macchina tramite un router LAN wireless (punto di accesso). ► **Connessione a una LAN wireless tramite ricerca di un router (metodo di configurazione del punto di accesso)(P. 67)**

## Modello LCD a 5 linee

Lo stato della macchina viene visualizzato nella parte superiore e inferiore dello schermo per una visualizzazione e operazioni rapide, in base alle esigenze.



### ■ Stato della macchina



Quando si è connessi a una LAN wireless, viene visualizzato [  ].



Consente di visualizzare la quantità rimanente di toner nella cartuccia.

### ■ Pulsanti di funzione e impostazione

**[Copia]**

Consente di eseguire la copia di originali. ► **Copia(P. 297)**

**[Scansione]**

Consente di eseguire la scansione di originali. ► **Scansione(P. 225)**

**[Menu]**


Configurare le varie impostazioni della macchina. ► **Voci del menu Impostazioni(P. 432)**

La schermata [Menu] viene visualizzata premendo  nel pannello comandi.

**[Impostaz. carta]**

Consente di impostare il formato e il tipo di carta da utilizzare e di registrare la carta utilizzata di frequente. ►

**Indicazione di formato e tipo di carta(P. 150)**

La schermata [Impostaz. carta] viene visualizzata premendo  (tasto Impostazione carta) nel pannello comandi.

**[Scan -> PC]**

Utilizzare le impostazioni di scansione registrate. ► **Scansione utilizzando il tasto di scelta rapida (salvataggio su un computer)(P. 251)**

**[Paper Save Copy]**

Utilizzare l'impostazione di copia che permette di risparmiare carta. ► **Paper Save Copy(P. 313)**

**[Copia passaporto]**

Consente di eseguire la copia di più passaporti su un unico foglio di carta. ► **Copia di più passaporti su un foglio(P. 321)**

**[Portale mobile]**

Consente di collegare dispositivi mobili alla macchina. ► **Connessione di un dispositivo mobile alla macchina(P. 339)**

**[Ord. vis. (Sch. pr.)]**

È possibile cambiare l'ordine di visualizzazione delle voci nella schermata [Scher. principale]. ► **Personalizzazione della schermata [Scher. principale](P. 133)**

**[Aggiornam. firmware]**


Consente di aggiornare il firmware tramite Internet. ► **Aggiornamento del firmware (Modello LCD a 5 linee)(P. 424)**

**[Imp. LAN wireless.]**

Consente di collegare un computer alla macchina tramite un router LAN wireless (punto di accesso). ► **Connessione a una LAN wireless tramite ricerca di un router (metodo di configurazione del punto di accesso)(P. 67)**

## Schermata [Monitoraggio stato]

948E-02E

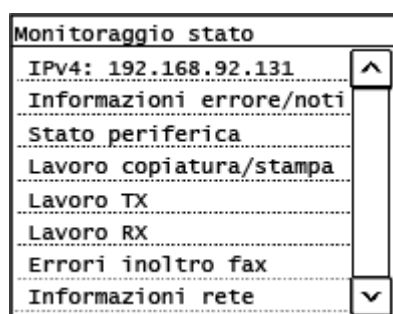
Questa schermata viene visualizzata quando si preme  sul pannello comandi.

Utilizzare questa schermata per verificare le informazioni della macchina, l'utilizzo e i registri, le impostazioni di rete e le informazioni di errore.

► **Modello con touchpanel(P. 122)**

► **Modello LCD a 5 linee(P. 123)**

### Modello con touchpanel



#### [IPv4]

Per impostazione predefinita, viene visualizzato l'indirizzo IPv4 della macchina. È anche possibile nascondere. ►

[Visualizza indirizzo IP](P. 438)

#### [Informazioni errore/notifica]

Consente di verificare le informazioni relative agli errori che si verificano nella macchina. Adottare misure di risoluzione dei problemi in base ai dettagli dell'errore.

► **Viene visualizzato un messaggio(P. 633)**

► **Viene visualizzato un codice di errore(P. 649)**

#### [Stato periferica]

##### [Informazioni carta]

Consente di verificare la quantità di carta rimanente per ciascuna alimentazione della carta.

##### [Livello cartuccia]

Consente di visualizzare la quantità rimanente nella cartuccia toner o nella cartuccia tamburo.

Altri componenti interni potrebbero terminare la loro durata prevista prima che il toner si esaurisca.

##### [Controllo nome cartuccia toner]

È possibile conoscere il numero di prodotto della cartuccia toner e della cartuccia tamburo.

##### [Controllo contatore]

Consente di visualizzare il numero totale di pagine stampate, inviate via fax e copiate. ► **Verifica del numero di pagine stampate (Controlla contatore)(P. 411)**

##### [Informazioni versione]

Consente di visualizzare le informazioni sulla versione del firmware della macchina.

##### [Matricola]

Consente di visualizzare il numero di serie della macchina.

#### [Lavoro copiatura/stampa]

Consente di visualizzare lo stato e il registro di elaborazione della copia o della stampa.

► **Verifica dello stato della copia(P. 328)**

► **Visualizzazione del registro e dello stato dei lavori di stampa(P. 222)**

**[Lavoro TX]**

Consente di visualizzare lo stato e il registro dei dati scansionati e dei fax inviati e salvati.

- ▶ **Verifica del registro e dello stato di invio e salvataggio dei dati scansionati (Modello con touchpanel)(P. 263)**
- ▶ **Verifica dei fax inviati e ricevuti(P. 293)**

**[Lavoro RX]**

Consente di visualizzare lo stato e il registro dei fax ricevuti. ▶ **Verifica dei fax inviati e ricevuti(P. 293)**

**[Errori inoltrato fax]**

Se non è stato possibile inoltrare un fax ma questo rimane nella memoria, è possibile stamparlo o inoltrarlo a una destinazione diversa e visualizzarne il contenuto. ▶ **Verifica dei fax che non è stato possibile inoltrare(P. 294)**

**[Informazioni rete]****[IPv4]**

Consente di visualizzare l'indirizzo IPv4 e altre impostazioni. ▶ **Impostazione degli indirizzi IPv4(P. 75)**

**[IPv6]**

Consente di visualizzare l'indirizzo IPv6 e altre impostazioni. ▶ **Impostazione degli indirizzi IPv6(P. 79)**

**[Metodo di connessione di rete]**

Consente di visualizzare se la macchina dispone di una connessione cablata o wireless.

Consente di visualizzare lo stato della connessione e le informazioni di errore in caso di connessione tramite LAN wireless.

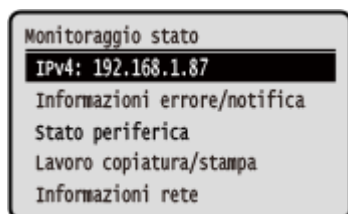
**[Informazioni connessione diretta]**

Consente di visualizzare lo stato della connessione in caso di collegamento diretto a una periferica.

**[Informazioni sull'errore IEEE 802.1X]**

Consente di visualizzare i dettagli degli errori che si verificano con l'autenticazione IEEE 802.1X.

## Modello LCD a 5 linee

**[IPv4]**

Per impostazione predefinita, viene visualizzato l'indirizzo IPv4 della macchina. È anche possibile nascondere. ▶

**[Visualizza indirizzo IP](P. 438)**

**[Informazioni errore/notifica]**

Consente di verificare le informazioni relative agli errori che si verificano nella macchina. Adottare misure di risoluzione dei problemi in base ai dettagli dell'errore.

- ▶ **Viene visualizzato un messaggio(P. 633)**
- ▶ **Viene visualizzato un codice di errore(P. 649)**

**[Stato periferica]****[Informazioni carta]**

Consente di verificare la quantità di carta rimanente per ciascuna alimentazione della carta.

**[Livello cartuccia]**

Consente di visualizzare la quantità rimanente nella cartuccia toner o nella cartuccia tamburo.

Altri componenti interni potrebbero terminare la loro durata prevista prima che il toner si esaurisca.

**[Controllo nome cartuccia toner]**

È possibile conoscere il numero di prodotto della cartuccia toner e della cartuccia tamburo.

**[Controllo contatore]**

Consente di visualizzare il numero totale di pagine stampate, inviate via fax e copiate. ▶ **Verifica del numero di pagine stampate (Controlla contatore)(P. 411)**

**[Informazioni versione]**

Consente di visualizzare le informazioni sulla versione del firmware della macchina.

**[Matricola]**

Consente di visualizzare il numero di serie della macchina.

**[Lavoro copiatura/stampa]**

Consente di visualizzare lo stato e il registro di elaborazione della copia o della stampa.

▶ **Verifica dello stato della copia(P. 328)**

▶ **Visualizzazione del registro e dello stato dei lavori di stampa(P. 222)**

**[Informazioni rete]**

**[IPv4]**

Consente di visualizzare l'indirizzo IPv4 e altre impostazioni. ▶ **Impostazione degli indirizzi IPv4(P. 75)**

**[IPv6]**

Consente di visualizzare l'indirizzo IPv6 e altre impostazioni. ▶ **Impostazione degli indirizzi IPv6(P. 79)**

**[Metodo di connessione di rete]**

Consente di verificare se la macchina dispone di una connessione cablata o wireless.

Consente di visualizzare lo stato della connessione e le informazioni di errore in caso di connessione tramite LAN wireless.

**[Informazioni connessione diretta]**

Consente di visualizzare lo stato della connessione in caso di collegamento diretto a una periferica.

**[Informazioni sull'errore IEEE 802.1X]**

Consente di visualizzare i dettagli degli errori che si verificano con l'autenticazione IEEE 802.1X.

# Come utilizzare il pannello comandi (Modello con touchpanel)

948E-02F

Il pannello comandi utilizza un touchscreen. Toccare direttamente con il dito i pulsanti e le voci visualizzati sullo schermo per utilizzarli.

- ▶ **Operazioni di base del touchscreen (toccare e trascinare)(P. 125)**
- ▶ **Selezionare le voci(P. 125)**
- ▶ **Scorrere lo schermo(P. 126)**
- ▶ **Impostare il valore(P. 126)**

## ! IMPORTANTE

**Per evitare operazioni accidentali o danni al pannello comandi, evitare quanto segue:**

- Premere eccessivamente con le dita
- Premere con una punta tagliente, ad esempio un'unghia, una penna a sfera o una matita
- Utilizzare con le mani bagnate o sporche
- Utilizzare con un oggetto sul display

## Operazioni di base del touchscreen (toccare e trascinare)

### Toccare

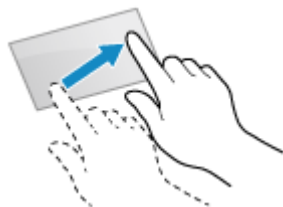
Toccare delicatamente lo schermo con la punta delle dita e rilasciare rapidamente. Eseguire questa operazione per selezionare voci o eseguire operazioni.

Nella Guida per l'utente, "premere" e "selezionare" si riferiscono all'operazione di tocco.



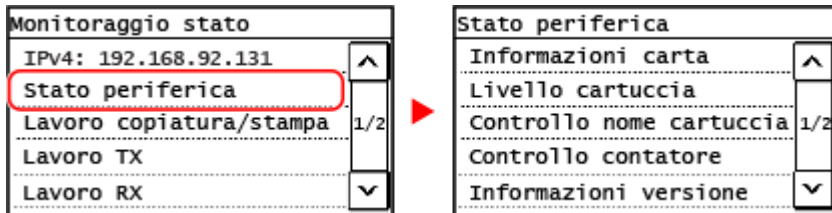
### Trascinare

Spostare la punta delle dita mentre si tocca lo schermo e rilasciarla nella posizione desiderata. È possibile scorrere gli elenchi e spostare l'area di tocco nella posizione desiderata.



## Selezionare le voci


Quando si tocca il nome o il pulsante di una voce, è possibile selezionare la voce. Viene visualizzata la schermata selezionata oppure viene eseguita la funzione selezionata.





### Per annullare una selezione

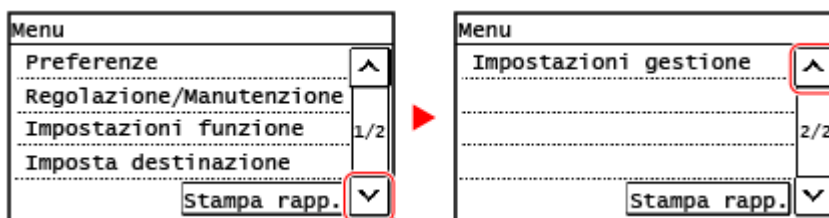
Spostare la punta del dito sullo schermo lontano dalla voce o dal pulsante selezionato e rilasciarla.

### Per tornare alla schermata precedente

Premere  sul pannello comandi.



## Scorrere lo schermo



Se viene visualizzata una barra di scorrimento significa che ci sono voci o informazioni che non rientrano nella visualizzazione dello schermo. Premere [  ] o [  ] per far scorrere lo schermo in una direzione specifica.

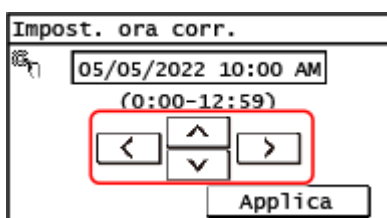


## Impostare il valore

### ■ Impostare il valore con i pulsanti [ ] / [ ]

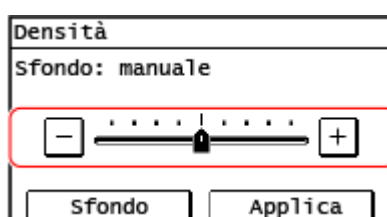
Toccare [  ] o [  ] per specificare un valore. È possibile specificare il valore utilizzando direttamente i tasti numerici.

Toccare [  ] o [  ] per spostare un cursore.



### ■ Impostare il valore utilizzando i pulsanti [+] e [-] o il cursore

Toccare i pulsanti [+] e [-] per regolare il valore. Quando la barra di scorrimento viene visualizzata come mostrato di seguito, è possibile trascinarla verso destra o sinistra per regolare il valore.



## Come utilizzare il pannello comandi (Modello LCD a 5 linee)

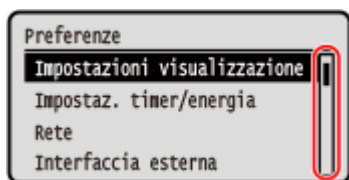
948E-02H

Usare i tasti del pannello comandi per impostare le varie funzioni e controllare le impostazioni.

- ▶ **Scorrere lo schermo**(P. 127)
- ▶ **Passaggio alla schermata precedente o a quella successiva**(P. 127)
- ▶ **Conferma della voce selezionata**(P. 127)
- ▶ **Utilizzo del dispositivo di scorrimento per impostare i valori**(P. 127)

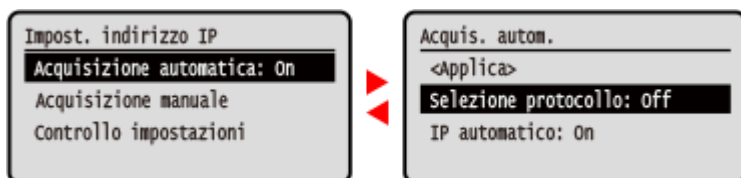
### Scorrere lo schermo

Se viene visualizzata la barra di scorrimento sullo schermo, significa che ci sono voci o informazioni non completamente visualizzate sullo schermo. Usare ▲ o ▼ per far scorrere lo schermo in una particolare direzione. La voce attualmente selezionata risulta invertita.



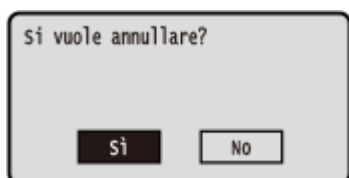
### Passaggio alla schermata precedente o a quella successiva

Premere **OK** o ▶ per passare alla schermata successiva. Premere **↶** o ◀ per tornare alla schermata precedente.



### Conferma della voce selezionata

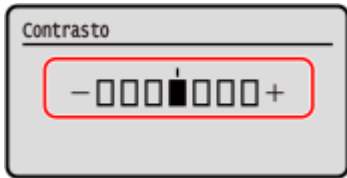
Per confermare la voce selezionata, premere **OK**.



### Utilizzo del dispositivo di scorrimento per impostare i valori

Per regolare un valore, premere ◀ o ▶.





## Inserimento di caratteri

948E-02J

Inserire i caratteri alfanumerici utilizzando i tasti numerici sul pannello comandi.

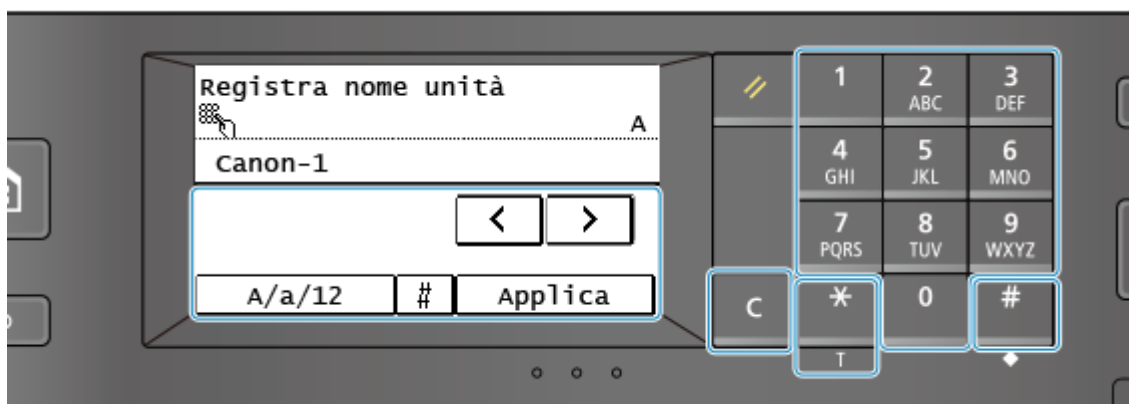
- ◉ **Inserimento di caratteri con il pannello comandi (Modello con touchpanel)(P. 129)**
- ◉ **Inserimento di caratteri con il pannello comandi (Modello LCD a 5 linee)(P. 130)**

### Inserimento di caratteri con il pannello comandi (Modello con touchpanel)

È possibile inserire lettere, numeri e simboli utilizzando il pannello comandi.

Il tipo di caratteri che è possibile inserire potrebbe essere limitato a seconda della voce.

Se l'intervallo di inserimento del valore è limitato, il valore che è possibile inserire viene visualizzato tra parentesi ( ) accanto al campo di inserimento.



#### Modifica del tipo di carattere

Premere [A/a/12] per cambiare il tipo di carattere immesso. Il tipo di carattere correntemente selezionato viene indicato da "A", "a" o "12" visualizzato sopra e a destra del campo di inserimento testo.

È anche possibile premere **\*** per cambiare il tipo di carattere.

Non è possibile modificare il tipo di carattere per le voci che presentano limitazioni del tipo di carattere.








#### Inserimento di caratteri e spazi

È possibile immettere caratteri e simboli utilizzando i tasti numerici e premento i tasti visualizzati sul pannello comandi. I tasti per immettere i caratteri e i caratteri consentiti sono i seguenti.


Posizionando il cursore dopo un carattere e premendo **>** è possibile immettere uno spazio.


Quando la modalità di immissione è impostata su [a] o [A], premendo **#** o [#] è possibile immettere un simbolo.

Tasto	A	a	12
<b>1</b>	@ . - _ /		1
<b>2</b> ABC	AÀBC	aàbc	2
<b>3</b> DEF	DEÈF	deèf	3
<b>4</b> GHI	GHIÌ	ghii	4

Tasto	A	a	12
	JKL	jkl	5
	MNOÒ	mnoò	6
	PQRS	pqrs	7
	TUÙV	tuùv	8
	WXYZ	wxyz	9
	(Non disponibile)		0
	(spazio) - . * # ! " , ; : ^ ` _ = /   ' ? \$ @ % & + \ ~ ( ) [ ] { } < >		(Non disponibile)

**Eliminazione di caratteri**

Premere  per eliminare un carattere.

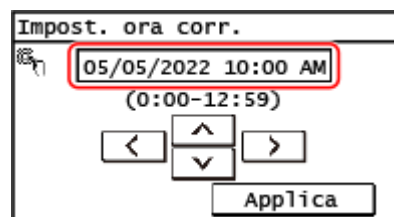
Tenere premuto  per eliminare i caratteri in modo continuo.

**Spostamento del cursore**

Premere [  ] o [  ].

**Inserimento di numeri**

Inserimento di numeri con i tasti numerici.

**NOTA**

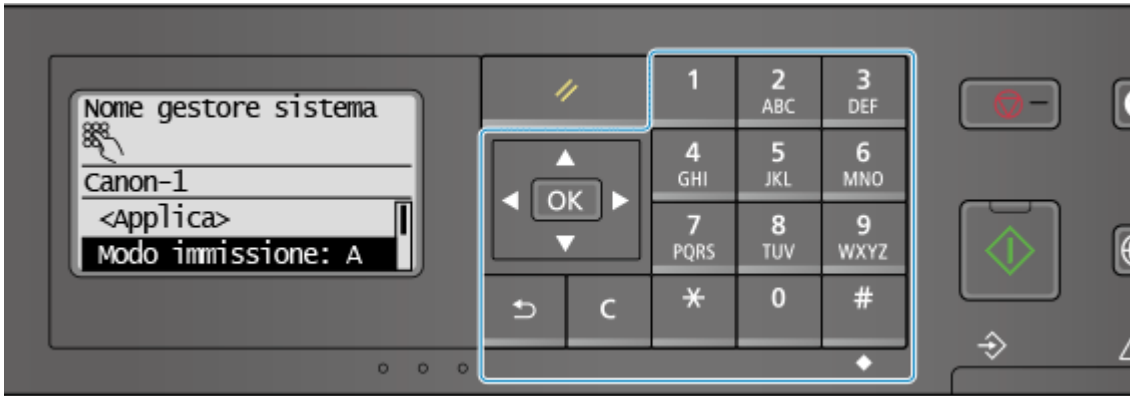
- Quando al posto dei tasti numerici vengono visualizzati [+] e [-], premere o trascinare i tasti per impostare il valore. ➤ **Impostare il valore (P. 126)**

**Inserimento di caratteri con il pannello comandi (Modello LCD a 5 linee)**

È possibile inserire lettere, numeri e simboli utilizzando il pannello comandi.

Il tipo di caratteri che è possibile inserire potrebbe essere limitato a seconda della voce.

Se l'intervallo di inserimento dei valori è limitato, il valore che si può inserire è visualizzato tra parentesi ( ) sullo schermo.

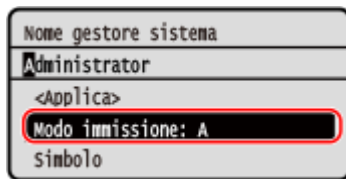


### Modifica del tipo di carattere

Premere **\*** per modificare il tipo di carattere in ordine da lettere maiuscole (A), lettere minuscole (a) e numeri (12).

È anche possibile premere [Modo immissione] ► **OK** per selezionare il tipo di carattere.

Non è possibile modificare il tipo di carattere per le voci che presentano limitazioni del tipo di carattere.






### Inserimento di caratteri, spazi e simboli

Inserire caratteri e simboli con i tasti numerici. Di seguito sono riportati i tasti utilizzabili e i caratteri che possono essere inseriti:


È possibile inserire uno spazio spostando il cursore alla fine dei caratteri e premendo ► .


Quando la modalità di immissione è impostata su [a] o [A], premendo **#** è possibile immettere un simbolo.

Tasto	A	a	12
<b>1</b>	@ . - _ /		1
<b>2</b> ABC	AÀBC	aàbc	2
<b>3</b> DEF	DEÈF	deèf	3
<b>4</b> GHI	GHIÌ	ghii	4
<b>5</b> JKL	JKL	jkl	5
<b>6</b> MNO	MNOÒ	mnoò	6
<b>7</b> PQRS	PQRS	pqrs	7
<b>8</b> TUV	TUÙV	tuùv	8

Tasto	A	a	12
	WXYZ	wxyz	9
	(Non disponibile)		0
	(spazio) -.*#!";:~^`_=/ '?\$@%&+~()[]{}<>		(Non disponibile)

### Eliminazione di caratteri




Premere  per eliminare un carattere.

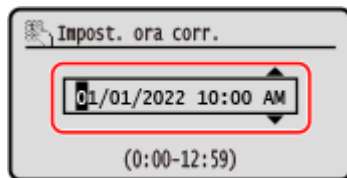
Tenere premuto  per eliminare caratteri in modo continuativo.

### Spostamento del cursore

Premere  o .

### Inserimento di numeri

Premere  o . È anche possibile usare i tasti numerici per inserire i numeri quando  è visualizzato sullo schermo.



## NOTA

- Quando viene visualizzato il cursore, premere  o  per impostare il valore.  **Utilizzo del dispositivo di scorrimento per impostare i valori(P. 127)**

## Personalizzazione della schermata [Scher. principale]

948E-02K

È possibile selezionare rapidamente le funzioni utilizzate di frequente dalla schermata [Scher. principale] del pannello comandi.

- ◉ **Modifica della disposizione dei pulsanti (Modello con touchpanel)(P. 133)**
- ◉ **Inserimento di uno spazio vuoto (Modello con touchpanel)(P. 133)**
- ◉ **Cambiare l'ordine di visualizzazione degli elementi (Modello LCD a 5 linee)(P. 134)**

### Modifica della disposizione dei pulsanti (Modello con touchpanel)

È possibile modificare la disposizione dei pulsanti nella schermata [Scher. principale].

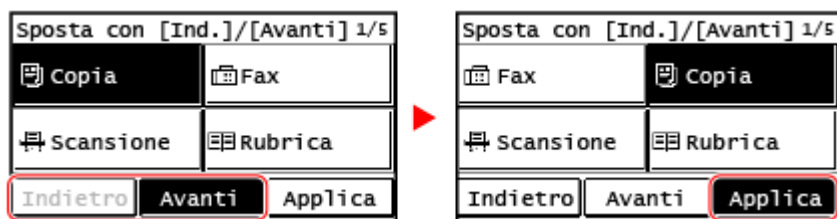
- 1 Sul pannello comandi, premere [Imp.sc.pri.] nella schermata [Scher. principale].** ◉  
**Schermata [Scher. principale](P. 118)**  
 Se viene visualizzata la schermata di accesso, inserire l'ID e il PIN del Gestore sistema e premere [Accedi]. ◉  
**Accesso alla macchina(P. 135)**

- 2 Premere [Impostazione ordine di visualizzazione].**

- 3 Selezionare il pulsante da spostare.**

⇒ La voce attualmente selezionata risulta invertita.

- 4 Premere [Indietro] o [Avanti] per spostare il pulsante.**



- 5 Premere [Applica].**

⇒ La posizione dei pulsanti nella schermata [Scher. principale] viene modificata.

### Inserimento di uno spazio vuoto (Modello con touchpanel)

È possibile inserire uno spazio vuoto tra i pulsanti.

- 1 Sul pannello comandi, premere [Imp.sc.pri.] nella schermata [Scher. principale].** ◉  
**Schermata [Scher. principale](P. 118)**  
 Se viene visualizzata la schermata di accesso, inserire l'ID e il PIN del Gestore sistema e premere [Accedi]. ◉  
**Accesso alla macchina(P. 135)**


**2 Premere [Inserisci e cancella spazi]****3 Selezionare il pulsante prima del quale si desidera inserirlo lo spazio vuoto e premere [Inserim.].****4 Premere [Applica].**

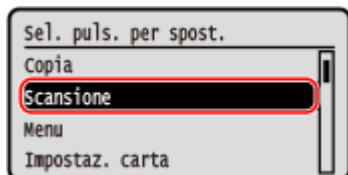
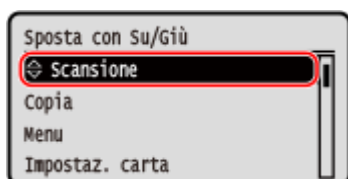
- ⇒ Viene inserito uno spazio appena prima del pulsante selezionato.  
Per eliminare lo spazio inserito, selezionarlo e premere [Cancella] ► [Applica].

**Cambiare l'ordine di visualizzazione degli elementi (Modello LCD a 5 linee)**

Ridisporre gli elementi nella schermata [Scher. principale] affinché sia possibile accedere più rapidamente a quelli usati più frequentemente.

**1 Nella schermata [Scher. principale] del pannello comandi, selezionare [Ord. vis. (Sch. pr.)] ► .**

Se viene visualizzata la schermata di accesso, inserire ID e PIN del Gestore sistema in uso, selezionare [<Accedi>] e premere . ► **Accesso alla macchina(P. 135)**

**2 Utilizzare ▲ e ▼ per selezionare l'elemento da spostare e premere .****3 Utilizzare ▲ e ▼ per spostare l'elemento e premere .****4 Premere .**

- ⇒ L'ordine di visualizzazione degli elementi nella schermata [Scher. principale] viene modificato.

## Accesso alla macchina

948E-02L

Quando sul pannello comandi viene visualizzata la schermata di accesso, inserire le informazioni di accesso necessarie per eseguire l'autenticazione. Se l'autenticazione ha esito positivo, la schermata cambia ed è possibile procedere.

▶ **Accesso (Modello con touchpanel)(P. 135)**

▶ **Accesso (Modello LCD a 5 linee)(P. 135)**

### Accesso (Modello con touchpanel)

Se è stato impostato l'ID Gestore sistema, la schermata di accesso viene visualizzata per le operazioni che richiedono i privilegi di amministratore. Inserire l'ID e il PIN del Gestore sistema per accedere.

#### 1 Premere [ID gestore].

⇒ Viene visualizzata schermata [ID gestore sistema].

#### 2 Inserire l'ID del Gestore sistema e premere [Applica].

#### 3 Premere [PIN].

⇒ Viene visualizzata schermata [PIN gestore sistema].

Se non è stato impostato un PIN, è possibile saltare questo passaggio e procedere al passaggio 5.

#### 4 Inserire il PIN del Gestore sistema e premere [Applica].

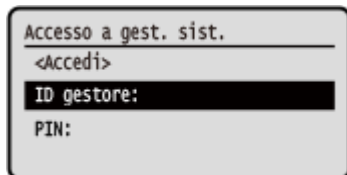
#### 5 Premere [Accedi].

⇒ Se l'autenticazione ha esito positivo, la schermata cambia.

### Accesso (Modello LCD a 5 linee)

Se è stato impostato l'ID Gestore sistema, la schermata di accesso viene visualizzata per le operazioni che richiedono i privilegi di amministratore. Inserire l'ID e il PIN del Gestore sistema per accedere.





**1** Selezionare [ID gestore] e premere **OK**.

⇒ Viene visualizzata schermata [ID gestore sistema].

**2** Inserire l'ID del Gestore sistema e premere **OK**.

**3** Selezionare [PIN] e premere **OK**.

⇒ Viene visualizzata schermata [PIN gestore sistema].

Se non è stato impostato un PIN, è possibile saltare questo passaggio e procedere al passaggio 5.

**4** Inserire il PIN e premere **OK**.

**5** Selezionare [<Accedi>] e premere **OK**.

⇒ Se l'autenticazione ha esito positivo, viene visualizzata la schermata [Scher. principale] o un'altra schermata.

## Posizionamento degli originali

948E-02R

Posizionare documenti, foto e altri materiali stampati ("originali") da acquisire, inviare via fax o copiare sul vetro di lettura o nell'alimentatore.

Scegliere se utilizzare il vetro di lettura o l'alimentatore a seconda del tipo di documento e dell'utilizzo.

### Vetro di lettura

Acquisisce gli originali in una posizione fissa. È necessario posizionare gli originali uno alla volta, ma garantisce una scansione ad alta precisione.

È anche possibile posizionare i seguenti originali sul vetro di lettura:

- Libri, carta spessa, carta sottile e altri originali che non possono essere posizionati nell'alimentatore
- Carta per tracciatura, lucidi e altri originali trasparenti

### ► Posizionamento degli originali sul vetro di lettura (P. 137)

### Alimentatore

È possibile posizionare due o più fogli di originali nell'alimentatore. Gli originali posizionati vengono acquisiti automaticamente un foglio alla volta.

### ► Inserimento degli originali nell'alimentatore (P. 138)

## ! IMPORTANTE

### Posizionare originali asciutti

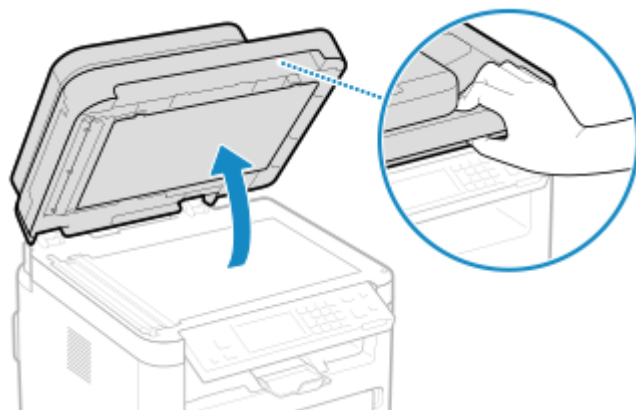
- Prima di posizionare gli originali, assicurarsi che eventuali tracce di inchiostro, correttore o colla presenti su di essi si siano asciugate completamente.

## Posizionamento degli originali sul vetro di lettura

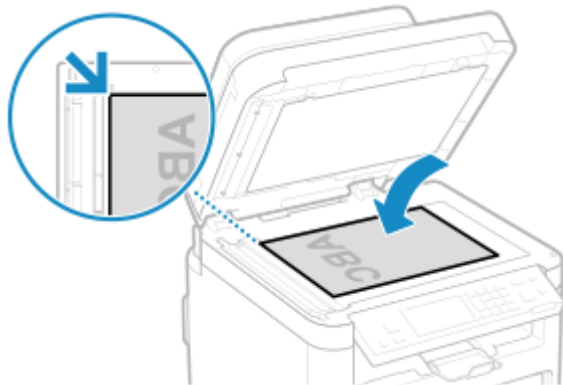
Per il formato degli originali che è possibile posizionare sul vetro di lettura, vedere le specifiche di base della macchina.

### ► Specifiche di base (P. 28)

### 1 Aprire l'alimentatore.



### 2 Posizionare il lato dell'originale da acquisire rivolto verso il basso sul vetro di lettura in orizzontale, allineando l'angolo dell'originale con l'angolo superiore sinistro del vetro di lettura.



Quando si esegue la scansione di carta per tracciatura, lucidi e altri originali trasparenti, posizionare un foglio di carta bianca comune sopra.

**3 Chiudere delicatamente l'alimentatore.**

**4 Al termine della scansione dell'originale, rimuovere l'originale dal vetro di lettura.**

## Inserimento degli originali nell'alimentatore

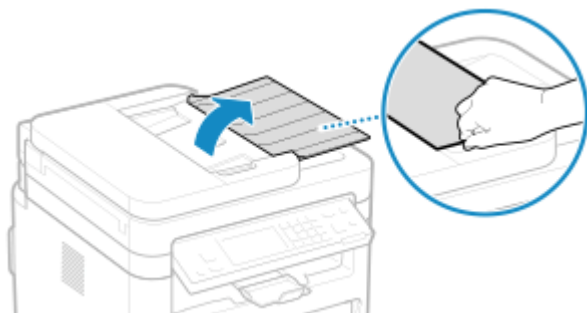
Quando si esegue la scansione di due o più fogli di originali, posizionare solo originali dello stesso formato. Per il formato degli originali che è possibile posizionare nell'alimentatore, vedere le specifiche dell'alimentatore. ▶  
**Specifiche dell'alimentatore lato singolo (P. 30)**

### ! IMPORTANTE

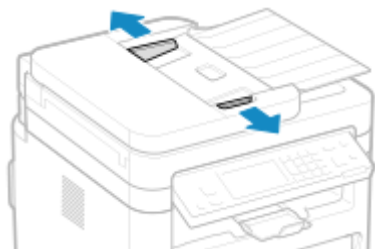
**Per evitare inceppamenti della carta all'interno dell'alimentatore, non posizionare i seguenti originali:**

- Carta sgualcita, piegata, increspata, arrotolata o strappata
- Carta carbone, carta patinata, carta trasparente sottile, carta sottile o lucidi
- Carta pinzata o con clip
- Carta stampata da stampanti termiche

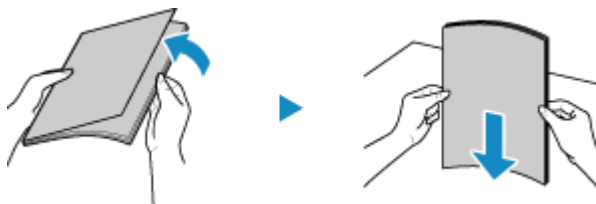
**1 Aprire il vassoio di alimentazione originali.**



**2 Estendere le guide scorrevoli verso l'esterno affinché la loro apertura risulti leggermente più ampia della larghezza dell'originale.**

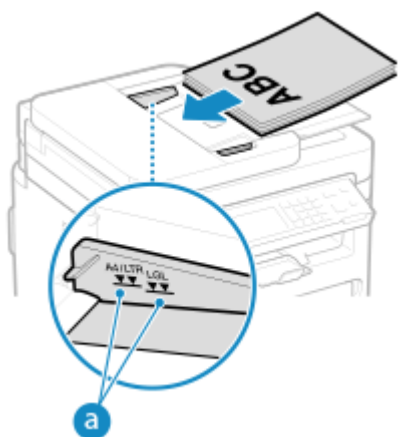


### 3 Smazzare gli originali e allineare i bordi.



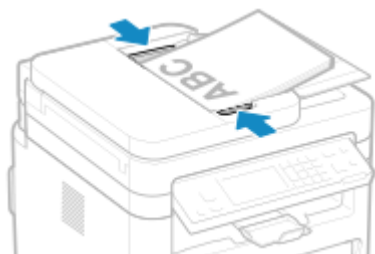
Suddividere gli originali in piccole risme e allineare i bordi battendo alcune volte gli originali su una superficie piana.

### 4 Posizionare i lati degli originali da acquisire rivolti verso l'alto nell'alimentatore in orizzontale.



Assicurarsi che gli originali posizionati non superino la linea di carico limite (a). In tal caso, potrebbe verificarsi un'errata alimentazione dei fogli o un inceppamento della carta.

### 5 Allineare le guide scorrevoli ai bordi degli originali.



Guide scorrevoli allineate ma troppo larghe o troppo strette possono provocare inceppamenti o un'errata alimentazione dei fogli.

### 6 Al termine della scansione degli originali, rimuovere gli originali espulsi dalla parte inferiore dell'alimentatore.

- Non aggiungere o rimuovere originali durante la scansione.
- Se si lasciano gli originali espulsi al di sotto dell'alimentatore potrebbero verificarsi inceppamenti della carta.

## Caricamento della carta

---

948E-02S

Per garantire una buona qualità di stampa, verificare la carta utilizzabile e come gestire e conservare la carta, e preparare della carta compatibile con la macchina. ➤ **Carta utilizzabile(P. 23)** / ➤ **Precauzioni nel maneggiare la carta(P. 26)**

Caricare la carta preparata nella macchina e configurare le impostazioni di formato e tipo di carta.

### **Caricamento della carta nella macchina**

Caricare la carta comunemente utilizzata nel cassetto, che può contenere grandi quantità di carta.

Per utilizzare temporaneamente carta non caricata nel cassetto, caricare la carta nel vassoio multiuso.

➤ **Caricamento della carta nel cassetto(P. 141)**

➤ **Caricamento della carta nel vassoio multiuso(P. 144)**

Quando si utilizzano buste o carta con logo, prestare attenzione all'orientamento della carta caricata e al lato di stampa.

➤ **Preparazioni e orientamento per il caricamento di buste(P. 146)**

➤ **Orientamento per il caricamento di carta con logo(P. 148)**

### **Impostazioni carta**

Per garantire una buona qualità di stampa ed evitare inceppamenti della carta, è necessario impostare correttamente il formato e il tipo di carta in base alla carta caricata.

➤ **Indicazione di formato e tipo di carta(P. 150)**

## Caricamento della carta nel cassetto

948E-02U

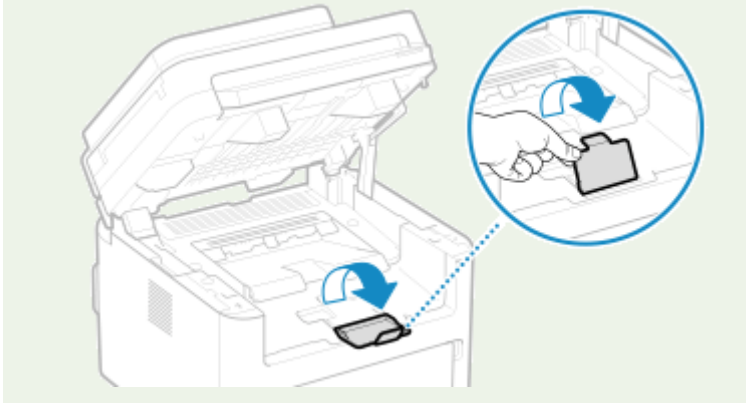
Caricare la carta comunemente utilizzata nel cassetto, che può contenere grandi quantità di fogli. Quando si utilizzano buste o carta con logo, prestare attenzione all'orientamento della carta caricata e al lato di stampa.

🔴 **Preparazioni e orientamento per il caricamento di buste (P. 146)**

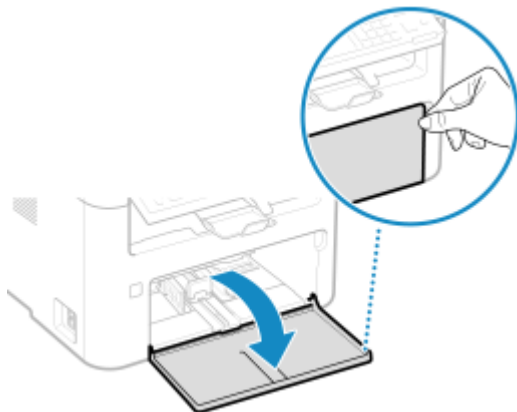
🔴 **Orientamento per il caricamento di carta con logo (P. 148)**

### NOTA

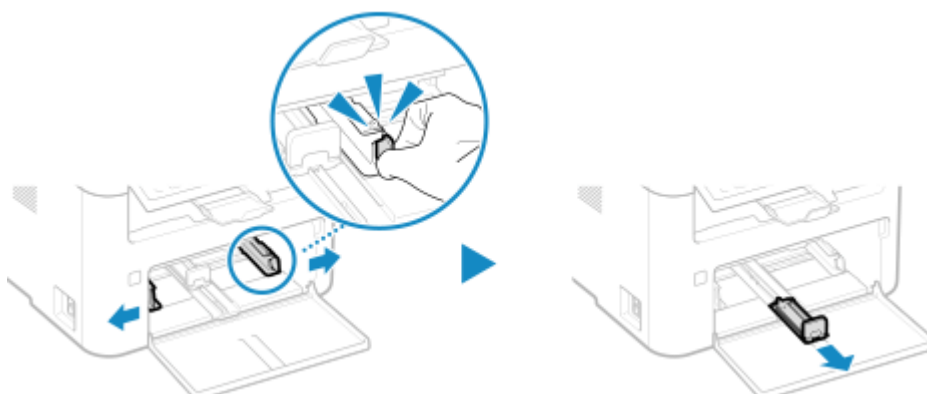
- Quando si esegue la stampa, aprire prima il fermo carta.



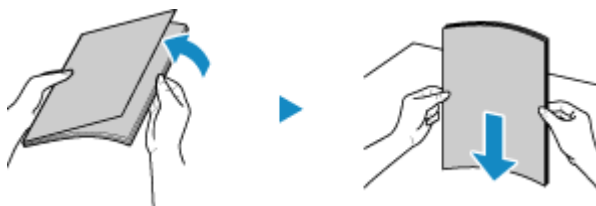
### 1 Aprire il pannello anteriore.



### 2 Far scorrere le guide della carta verso l'esterno.

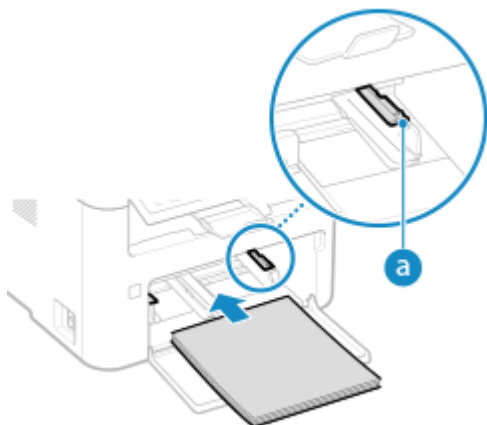


### 3 Smazzare la carta e allineare i bordi.



Suddividere la carta in piccole risme e allineare i bordi battendo alcune volte la carta su una superficie piana.

### 4 Caricare la carta con il lato di stampa rivolto verso l'alto.



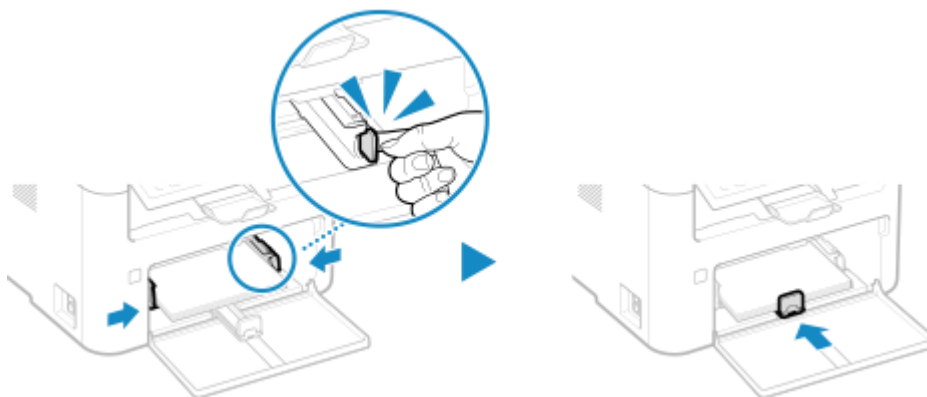
- Inserire la carta in modo che il bordo della carta sia a contatto con il vassoio della carta.
- Assicurarsi che la carta caricata non superi le guide della carta (a). In tal caso, potrebbe verificarsi un'errata alimentazione dei fogli o un inceppamento della carta.

### ■ Quando si stampa sul lato posteriore di un foglio stampato (stampa fronte-retro manuale)

Appiattare il bordo della carta per rimuovere eventuali arricciature e caricare la carta con il lato posteriore (non stampato) rivolto verso l'alto.

- È possibile utilizzare solo carta stampata con questa macchina.
- Non è possibile stampare su un lato su cui si è già stampato in precedenza.
- Se appaiono sbavature e macchie di toner sul lato posteriore, regolare la qualità dell'immagine. ▶ [Stampa lato post. manuale (solo fr.-r.)](P. 464)

### 5 Allineare le guide della carta in base alla larghezza e alla lunghezza della carta.



Guide della carta non perfettamente allineate o troppo strette possono provocare inceppamenti o un'errata alimentazione dei fogli.

## 6 Chiudere il pannello anteriore.

- Per impostazione predefinita, viene visualizzata la schermata di conferma delle impostazioni della carta. ►  
[Notifica per verifica impostazioni carta](P. 516)

## 7 Impostare il formato e il tipo di carta. ►Impostazione di formato e tipo di carta per il cassetto(P. 151)

Per impostazione predefinita, il formato e il tipo di carta del cassetto sono impostati su A4 e Comune 2. Quando viene caricata carta con un formato o tipo diverso, modificare le impostazioni della carta.

### NOTA

#### Quando si carica carta in formato A5

- Impostare il formato carta in base all'orientamento della carta caricata.

Orientamento orizzontale (A5)



Orientamento verticale (A5R)





## Caricamento della carta nel vassoio multiuso

948E-02W

Per utilizzare temporaneamente carta non caricata cassetto, caricare la carta nel vassoio multiuso. È possibile caricare correttamente la carta allineando le guide della carta sul vassoio multiuso con la carta. Quando si utilizzano buste o carta con logo, prestare attenzione all'orientamento della carta caricata e al lato di stampa.

🔗 **Preparazioni e orientamento per il caricamento di buste(P. 146)**

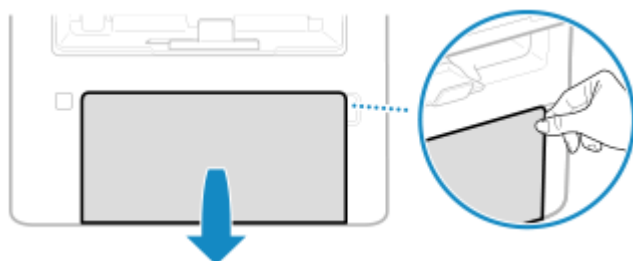
🔗 **Orientamento per il caricamento di carta con logo(P. 148)**

### ! IMPORTANTE

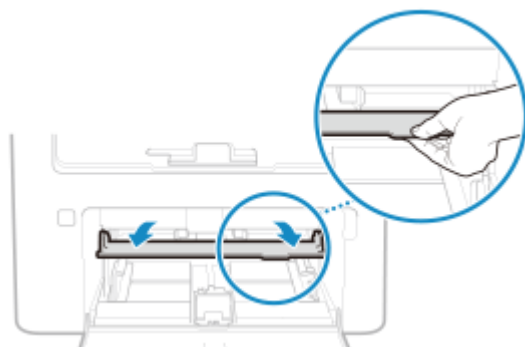
#### Caricare un solo foglio di carta alla volta

- È possibile caricare un solo foglio di carta per ogni stampa.

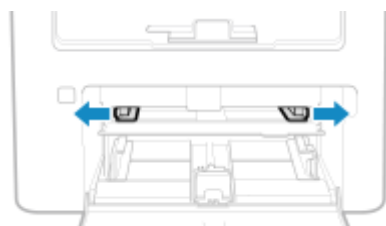
#### 1 Aprire il pannello anteriore.



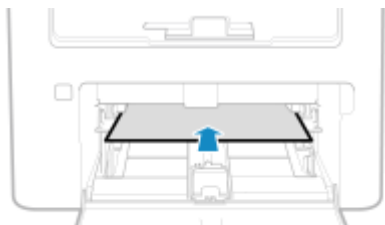
#### 2 Abbassare il vassoio multiuso.



#### 3 Distanziare le guide della carta.



#### 4 Caricare la carta con il lato di stampa rivolto verso l'alto.



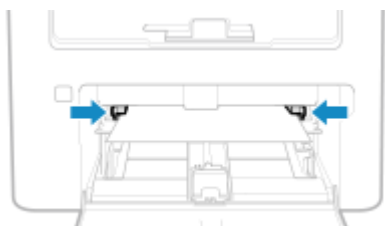
- Inserire la carta in modo che il bordo della carta sia a contatto con il vassoio della carta.

**■ Quando si stampa sul lato posteriore di un foglio stampato (stampa fronte-retro manuale)**

Appiattire il bordo della carta per rimuovere eventuali arricciature e caricare la carta con il lato posteriore (non stampato) rivolto verso l'alto.

- È possibile utilizzare solo carta stampata con questa macchina.
- Non è possibile stampare su un lato su cui si è già stampato in precedenza.
- Se appaiono sbavature e macchie di toner sul lato posteriore, regolare la qualità dell'immagine. ▶ [Stampa lato post. manuale (solo fr.-r.)](P. 464)

**5 Allineare le guide della carta in base alla larghezza della carta.**



Guide della carta non perfettamente allineate o troppo strette possono provocare inceppamenti o un'errata alimentazione dei fogli.

**6 Impostare il formato e il tipo di carta. ▶ Impostazione di formato e tipo di carta per il vassoio multiuso(P. 155)**

Per impostazione predefinita, quando la macchina rileva che è stata caricata carta nel vassoio multiuso, sul pannello comandi viene visualizzata la schermata per impostare il formato e il tipo di carta. Impostare il formato e il tipo di carta ogni volta che si carica la carta.

**NOTA**

**Quando si carica carta in formato A5**

- Impostare il formato carta in base all'orientamento della carta caricata.

Orientamento orizzontale (A5)



Orientamento verticale (A5R)



## Preparazioni e orientamento per il caricamento di buste

948E-02X

Poiché le buste hanno una forma e uno spessore diversi rispetto alla carta normale, è necessario effettuare alcune operazioni preliminari prima di caricare le buste.

È possibile stampare le buste solo sul lato anteriore (lato senza colla). Quando si caricano buste, prestare attenzione all'orientamento e al lato di stampa.

► **Operazioni preliminari al caricamento di buste**(P. 146)

► **Orientamento delle buste (cassetto)**(P. 147)

► **Orientamento delle buste (vassoio multiuso)**(P. 147)

### NOTA

- Per la procedura generale di caricamento delle buste, vedere quanto segue  
 Quando si carica carta cassetto ► **Caricamento della carta nel cassetto**(P. 141)  
 Quando si carica carta nel vassoio multiuso ► **Caricamento della carta nel vassoio multiuso**(P. 144)

### Operazioni preliminari al caricamento di buste

Allineare le buste, indipendentemente dal numero di buste da caricare.

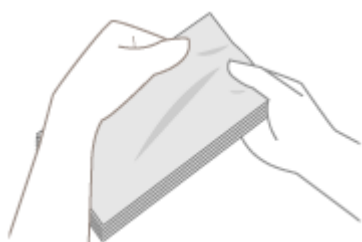
#### 1 Chiudere la linguetta di ciascuna busta.



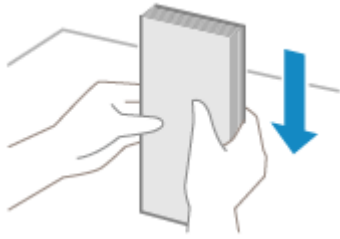
#### 2 Appiattirle per rimuovere l'aria e verificare che i bordi siano ben pressati.



#### 3 Addolcire eventuali angoli rigidi sulle buste e appiattire eventuali arricciature.



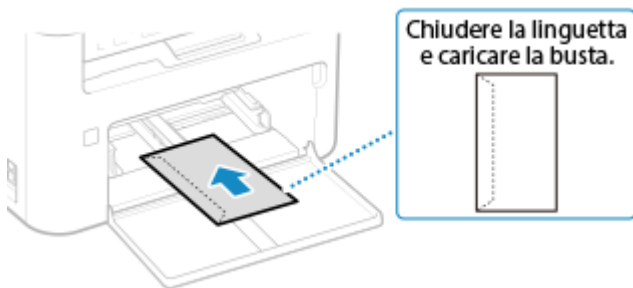
#### 4 Allineare i bordi delle buste su una superficie piana.



► Le buste sono pronte per essere caricate.

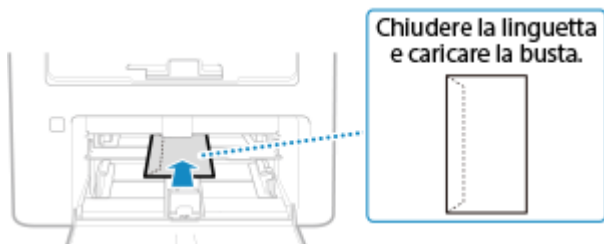
#### Orientamento delle buste (cassetto)

Caricare le buste N. 10 (COM10), Monarch, ISO-C5 o DL in verticale con il lato anteriore (lato senza colla) rivolto verso l'alto e il lato lungo della busta parallelo al lato lungo del cassetto. Caricare la busta con la linguetta chiusa e sul lato sinistro.



#### Orientamento delle buste (vassoio multiuso)

Inserire le buste N. 10 (COM10), Monarch, ISO-C5 o DL dal lato corto con il lato anteriore (lato senza colla) rivolto verso l'alto. Inserire le buste con la linguetta chiusa e sul lato sinistro.



## Orientamento per il caricamento di carta con logo

948E-02Y

Quando si carica carta con logo, prestare attenzione all'orientamento e al lato di stampa.

Per impostazione predefinita, la direzione di caricamento della carta e il lato di stampa variano a seconda che si desideri stampare su uno o entrambi i lati.

▶ **Stampa su un lato della carta con logo(P. 148)**

▶ **Stampa su entrambi i lati della carta con logo(P. 149)**

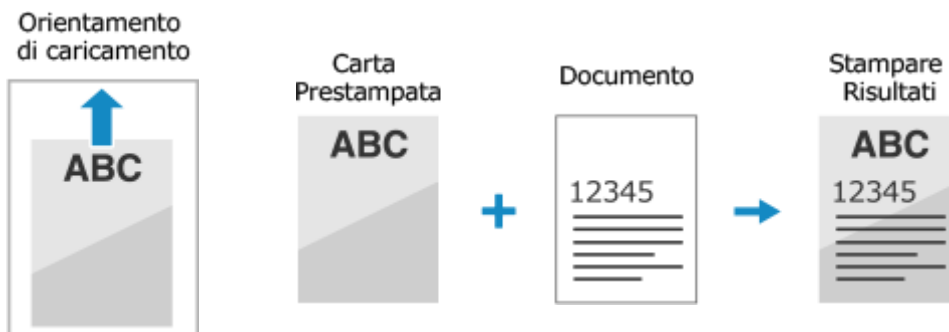
### NOTA

- Per la procedura generale di caricamento della carta, vedere quanto segue:
  - ▶ **Caricamento della carta nel cassetto(P. 141)**
  - ▶ **Caricamento della carta nel vassoio multiuso(P. 144)**
- È possibile configurare le impostazioni in modo che la direzione di caricamento della carta e il lato di stampa non varino a seconda che si desideri stampare su uno o entrambi i lati. Quando si configura questa impostazione, caricare la carta utilizzando il metodo per la stampa fronte-retro. ▶ **[Commut. metodo alimentaz. carta](P. 471)**

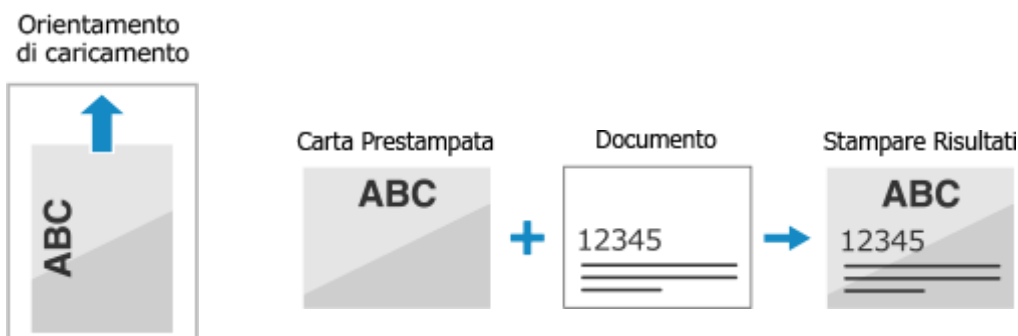
### Stampa su un lato della carta con logo

Caricare la carta con il lato con il logo (lato su cui stampare) rivolto verso l'alto.

#### Carta con logo con orientamento verticale



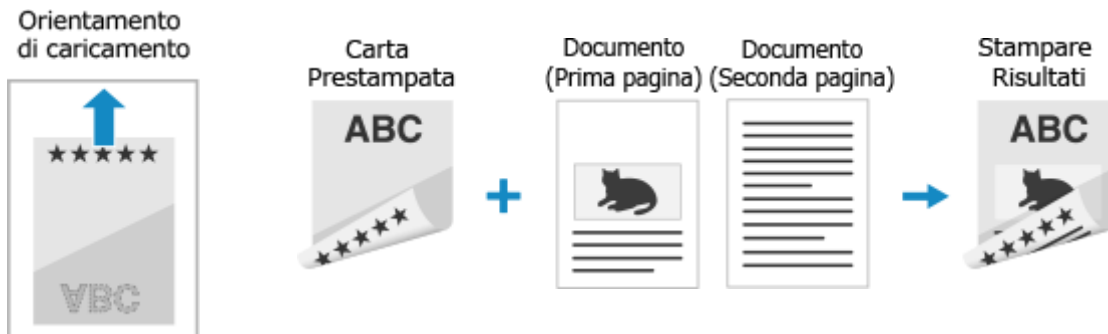
#### Carta con logo con orientamento orizzontale



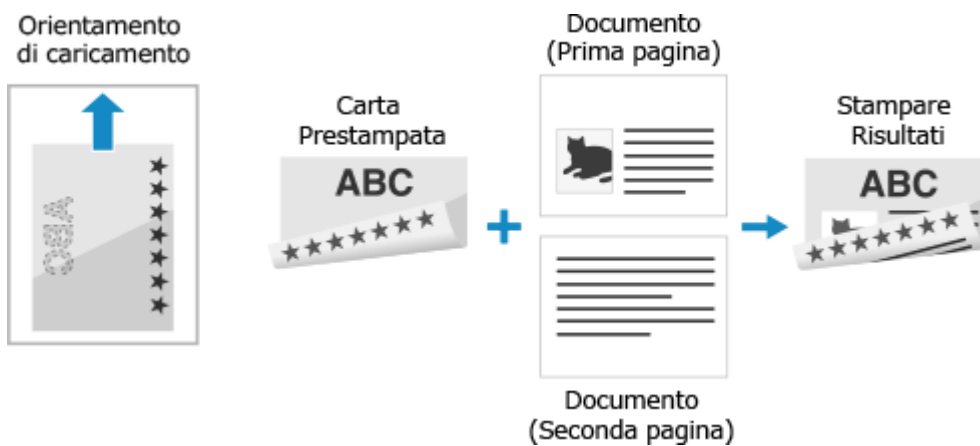
## Stampa su entrambi i lati della carta con logo

Caricare la carta con il lato con il logo (lato su cui stampare per primo) rivolto verso il basso.

### Carta con logo con orientamento verticale



### Carta con logo con orientamento orizzontale



## Indicazione di formato e tipo di carta

---

948E-030

Per garantire una buona qualità di stampa ed evitare inceppamenti della carta, è necessario impostare correttamente il formato e il tipo di carta in base alla carta caricata.

È possibile registrare impostazioni della carta utilizzate di frequente e nascondere impostazioni della carta non necessarie per semplificare le impostazioni della carta.

### **Impostazioni necessarie dopo il caricamento della carta**

Impostare il formato e il tipo di carta in base alla carta caricata.

- ▶ **Impostazione di formato e tipo di carta per il cassetto(P. 151)**
- ▶ **Impostazione di formato e tipo di carta per il vassoio multiuso(P. 155)**

Se si utilizza sempre la stessa carta nel vassoio multiuso, è possibile registrare la carta da utilizzare in modo da non dover configurare le impostazioni ogni volta.

- ▶ **Registrazione di formati e tipi di carta utilizzati di frequente per il vassoio multiuso(P. 158)**

### **Semplificazione delle impostazioni della carta**

È possibile registrare e impostare il formato carta per delle impostazioni più semplici.

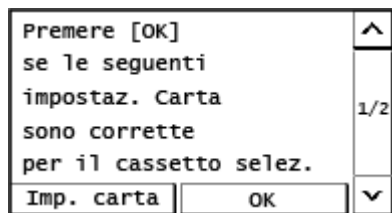
- ▶ **Registrazione di carta di formato non standard (carta personalizzata)(P. 162)**
- ▶ **Come nascondere i formati carta non utilizzati(P. 164)**

## Impostazione di formato e tipo di carta per il cassetto

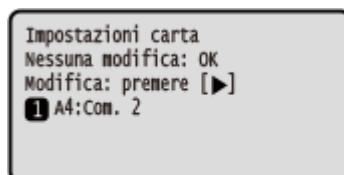
948E-031

Per impostazione predefinita, il formato e il tipo di carta del cassetto sono impostati su A4 e Comune 2. Quando viene caricata carta con un formato o tipo diverso, modificare le impostazioni della carta.

Modello con touchpanel



Modello LCD a 5 linee



Quando [Notifica per verifica impostazioni carta] è impostato su [On], viene visualizzata la schermata precedente. Per cambiare le impostazioni, iniziare da [Imp. carta].

Questa sezione descrive come configurare le impostazioni utilizzando il pannello comandi.

È anche possibile configurare le impostazioni utilizzando la IU remota da un computer. [Gestione della macchina da computer \(IU remota\)\(P. 403\)](#)

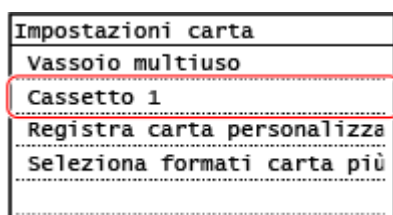
[Modello con touchpanel\(P. 151\)](#)

[Modello LCD a 5 linee\(P. 152\)](#)

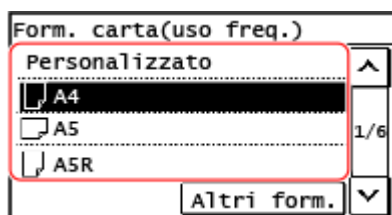
### Modello con touchpanel

**1** Sul pannello comandi, premere [Imp. carta] nella schermata [Scher. principale]. [Schermata \[Scher. principale\]\(P. 118\)](#)

**2** Premere [Cassetto 1].



**3** Selezionare il formato della carta caricata cassetto.



È possibile scorrere la schermata per visualizzare i formati carta (ad esempio buste) non visualizzati sullo schermo.

#### ■ Quando si carica carta in formato A5

Quando si carica carta con orientamento orizzontale, selezionare [A5]. Quando si carica carta con orientamento verticale, selezionare [A5R].



Orientamento orizzontale (A5)

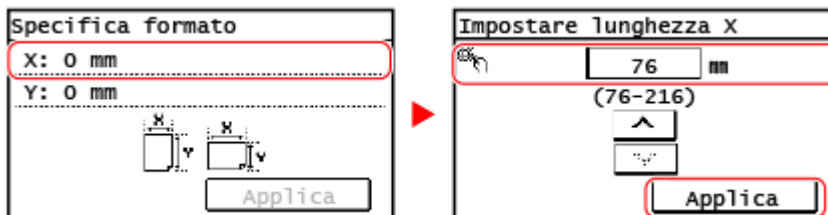


Orientamento verticale (A5R)



■ Quando si carica carta in formato non standard (formato personalizzato)

- 1 Premere [Personalizzato].
- 2 Premere [X] o [Y] per inserire la lunghezza e premere [Applica].



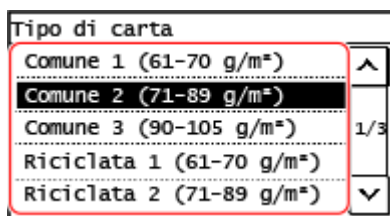
Quando si registrano formati carta non standard utilizzati di frequente, i formati registrati compaiono come formati carta. ► **Registrazione di carta di formato non standard (carta personalizzata)(P. 162)**

- 3 Premere [Applica].

■ Se un formato carta impostato non viene visualizzato

Premere [Altri form.] e selezionare il formato carta dall'elenco visualizzato.

4 Selezionare il tipo della carta caricata cassetto.



⇒ Il formato e il tipo di carta vengono impostati.

**NOTA**

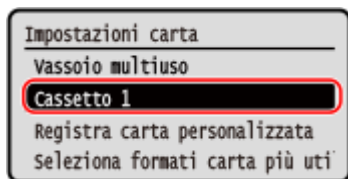
- È possibile modificare il formato carta visualizzato sullo schermo nel passaggio 3. ► **Come nascondere i formati carta non utilizzati(P. 164)**

Modello LCD a 5 linee

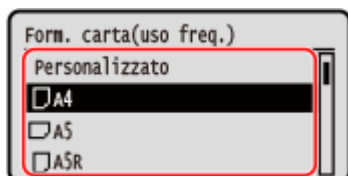
- 1 Premere  (tasto Impostazione carta) sul pannello comandi. ► **Pannello comandi(P. 14)**

⇒ Viene visualizzata schermata [Impostazioni carta].

## 2 Selezionare [Cassetto 1] e premere **OK**.



## 3 Selezionare il formato della carta caricata cassetto e premere **OK**.



È possibile scorrere la schermata per visualizzare i formati carta (ad esempio buste) non visualizzati sullo schermo.

### ■ Quando si carica carta in formato A5

Quando si carica carta con orientamento orizzontale, selezionare [A5]. Quando si carica carta con orientamento verticale, selezionare [A5R].

Orientamento orizzontale (A5)



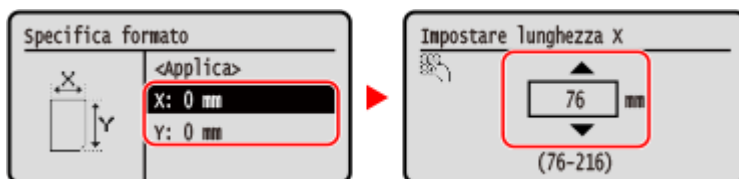
Orientamento verticale (A5R)



### ■ Quando si carica carta in formato non standard (formato personalizzato)

1 Selezionare [Personalizzato] e premere **OK**.

2 Selezionare [X] ► **OK** ► inserire i valori in [X] ► **OK**.



3 Inserire i valori in [Y] come per [X].

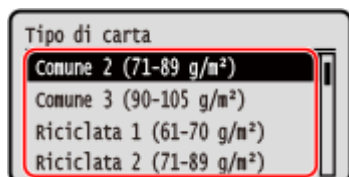
Quando si registrano formati carta non standard utilizzati di frequente, i formati registrati compaiono come formati carta. ► **Registrazione di carta di formato non standard (carta personalizzata)(P. 162)**

4 Selezionare [<Applica>] e premere **OK**.

### ■ Se un formato carta impostato non viene visualizzato

Premere [<Altri formati>], premere **OK** e selezionare il formato carta dall'elenco visualizzato.

## 4 Selezionare il tipo di carta caricata cassetto e premere **OK**.



Il formato e il tipo di carta vengono impostati.

## NOTA

- È possibile modificare il formato carta visualizzato sullo schermo nel passaggio 3. ► **Come nascondere i formati carta non utilizzati (P. 164)**

## Impostazione di formato e tipo di carta per il vassoio multiuso

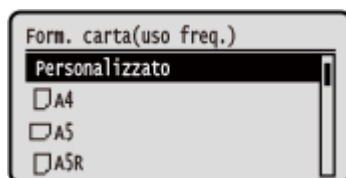
948E-032

Quando si carica carta nel vassoio multiuso, sul pannello comandi viene visualizzata la seguente schermata. Impostare il formato e il tipo di carta in base alla carta caricata.

**Modello con touchpanel**



**Modello LCD a 5 linee**



\* Se il formato e il tipo di carta del vassoio multiuso sono stati registrati in anticipo, la schermata sopra non viene visualizzata. ➤ **Registrazione di formati e tipi di carta utilizzati di frequente per il vassoio multiuso(P. 158)**

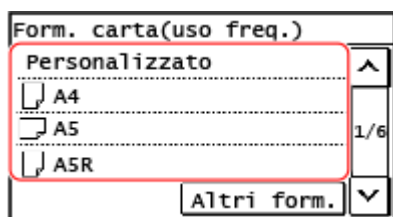
Questa sezione descrive come configurare le impostazioni utilizzando il pannello comandi. È anche possibile configurare le impostazioni utilizzando la IU remota da un computer. ➤ **Gestione della macchina da computer (IU remota)(P. 403)**

➤ **Modello con touchpanel(P. 155)**

➤ **Modello LCD a 5 linee(P. 156)**

### Modello con touchpanel

#### 1 Selezionare il formato della carta caricata nel vassoio multiuso.



È possibile scorrere la schermata per visualizzare i formati carta (ad esempio buste) non visualizzati sullo schermo.

#### ■ Quando si carica carta in formato A5

Quando si carica carta con orientamento orizzontale, selezionare [A5]. Quando si carica carta con orientamento verticale, selezionare [A5R].

**Orientamento orizzontale (A5)**

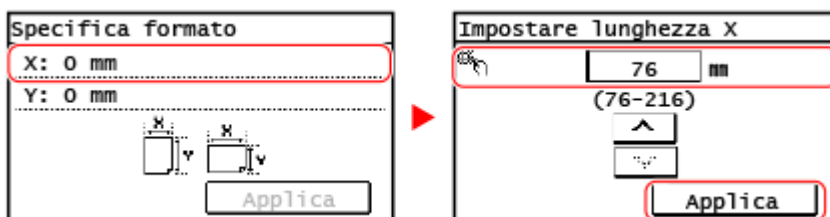


**Orientamento verticale (A5R)**



## ■ Quando si carica carta in formato non standard (formato personalizzato)

- 1 Premere [Personalizzato].
- 2 Premere [X] o [Y] per inserire la lunghezza e premere [Applica].



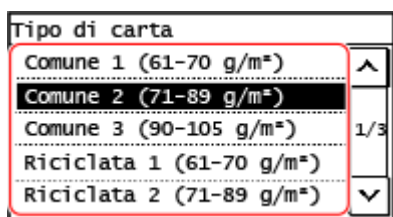
Quando si registrano formati carta non standard utilizzati di frequente, i formati registrati compaiono come formati carta. ► **Registrazione di carta di formato non standard (carta personalizzata)(P. 162)**

- 3 Premere [Applica].

## ■ Se un formato carta impostato non viene visualizzato

Premere [Altri form.] e selezionare il formato carta dall'elenco visualizzato.

## 2 Selezionare il tipo della carta caricata nel vassoio multiuso.



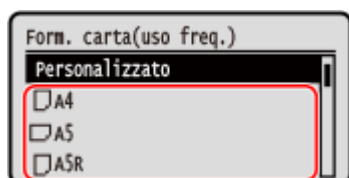
► Il formato e il tipo di carta vengono impostati.

## NOTA

- È possibile modificare il formato carta visualizzato sullo schermo nel passaggio 1. ► **Come nascondere i formati carta non utilizzati(P. 164)**

## Modello LCD a 5 linee

- 1 Selezionare il formato della carta caricata nel vassoio multiuso e premere **OK**.



È possibile scorrere la schermata per visualizzare i formati carta (ad esempio buste) non visualizzati sullo schermo.

## ■ Quando si carica carta in formato A5

Quando si carica carta con orientamento orizzontale, selezionare [A5]. Quando si carica carta con orientamento verticale, selezionare [A5R].

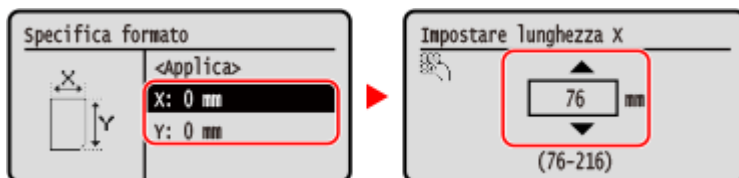
Orientamento orizzontale (A5)

Orientamento verticale (A5R)



### ■ Quando si carica carta in formato non standard (formato personalizzato)

- 1 Selezionare [Personalizzato] e premere **OK**.
- 2 Selezionare [X] ► **OK** ► inserire i valori in [X] ► **OK**.

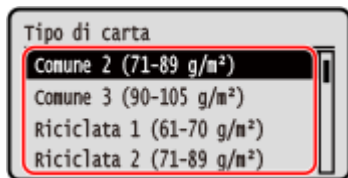


- 3 Inserire i valori in [Y] come per [X].  
Quando si registrano formati carta non standard utilizzati di frequente, i formati registrati compaiono come formati carta. ► **Registrazione di carta di formato non standard (carta personalizzata)(P. 162)**
- 4 Selezionare [<Applica>] e premere **OK**.

### ■ Se un formato carta impostato non viene visualizzato

Premere [<Altri formati>], premere **OK** e selezionare il formato carta dall'elenco visualizzato.

- 2 Selezionare il tipo di carta caricata nel vassoio multiuso e premere **OK**.



⇒ Il formato e il tipo di carta vengono impostati.

## NOTA

- È possibile modificare il formato carta visualizzato sullo schermo nel passaggio 1. ► **Come nascondere i formati carta non utilizzati(P. 164)**

# Registrazione di formati e tipi di carta utilizzati di frequente per il vassoio multiuso

948E-033

Per impostazione predefinita, quando si carica carta nel vassoio multiuso, sul pannello comandi viene visualizzata la schermata per impostare il formato e il tipo di carta.

Se si utilizza sempre la stessa carta nel vassoio multiuso, è possibile registrare il formato e il tipo di carta. Ciò evita di visualizzare la schermata delle impostazioni della carta e di configurare le impostazioni.

### Quando si utilizza carta di un formato o tipo diverso rispetto alla carta registrata

Dopo aver annullato la registrazione nel passaggio 3, caricare la carta nel vassoio multiuso. Quando sul pannello comandi viene visualizzata la schermata per impostare il formato e il tipo di carta, configurare le impostazioni in base alla carta da utilizzare. ➤ **Impostazione di formato e tipo di carta per il vassoio multiuso(P. 155)**

Questa sezione descrive come registrare le impostazioni utilizzando il pannello comandi.

È anche possibile registrare le impostazioni utilizzando la IU remota da un computer. ➤ **Gestione della macchina da computer (IU remota)(P. 403)**

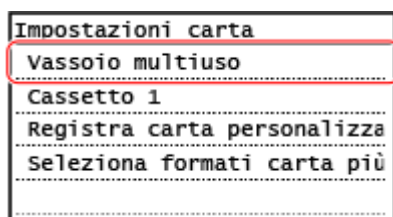
➤ **Modello con touchpanel(P. 158)**

➤ **Modello LCD a 5 linee(P. 159)**

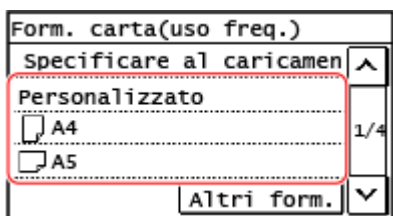
## Modello con touchpanel

**1** Sul pannello comandi, premere [Imp. carta] nella schermata [Scher. principale]. ➤ **Schermata [Scher. principale](P. 118)**

**2** Selezionare [Vassoio multiuso].



**3** Selezionare il formato carta da registrare.



È possibile scorrere la schermata per visualizzare i formati carta (ad esempio buste) non visualizzati sullo schermo.

### ■ Quando si registra carta in formato A5

Quando si carica carta con orientamento orizzontale, selezionare [A5]. Quando si carica carta con orientamento verticale, selezionare [A5R].

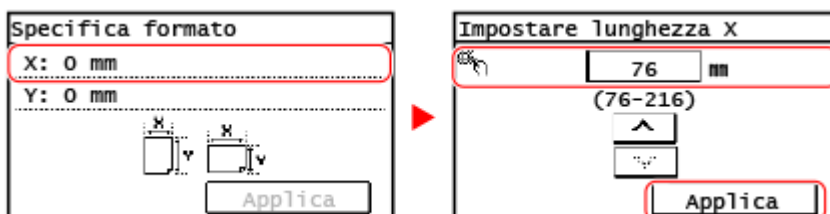
Orientamento orizzontale (A5)

Orientamento verticale (A5R)



### ■ Quando si registra carta in formato non standard (formato personalizzato)

- 1 Premere [Personalizzato].
- 2 Premere [X] o [Y] per inserire la lunghezza e premere [Applica].



Quando si registrano formati carta non standard utilizzati di frequente, i formati registrati compaiono come formati carta. ► **Registrazione di carta di formato non standard (carta personalizzata)(P. 162)**

- 3 Premere [Applica].

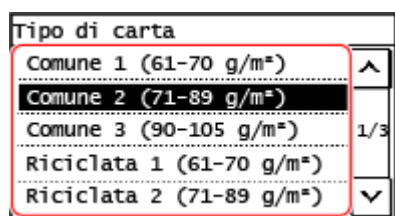
### ■ Se il formato carta da registrare non viene visualizzato

Premere [Altri form.] e selezionare il formato carta dall'elenco visualizzato.

### ■ Per eliminare la carta registrata

Premere [Specificare al caricamento carta]. Non è necessario eseguire il passaggio 4. Quando si carica carta nel vassoio multiuso, sul pannello comandi viene visualizzata la schermata per impostare il formato e il tipo di carta.

## 4 Selezionare il tipo di carta da registrare.



► Il formato e il tipo di carta vengono registrati.

## NOTA

- È possibile modificare il formato carta visualizzato sullo schermo nel passaggio 3. ► **Come nascondere i formati carta non utilizzati(P. 164)**

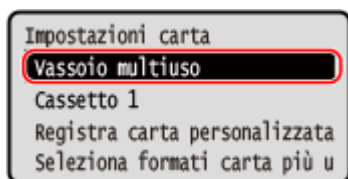
## Modello LCD a 5 linee

- 1 Premere  (tasto Impostazione carta) sul pannello comandi. ► **Pannello comandi(P. 14)**

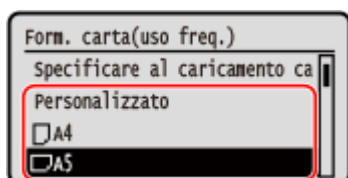
► Viene visualizzata schermata [Impostazioni carta].



## 2 Selezionare [Vassoio multiuso] e premere **OK**.



## 3 Selezionare il formato della carta da registrare e premere **OK**.



È possibile scorrere la schermata per visualizzare i formati carta (ad esempio buste) non visualizzati sullo schermo.

### ■ Quando si carica carta in formato A5

Quando si carica carta con orientamento orizzontale, selezionare [A5]. Quando si carica carta con orientamento verticale, selezionare [A5R].

Orientamento orizzontale (A5)



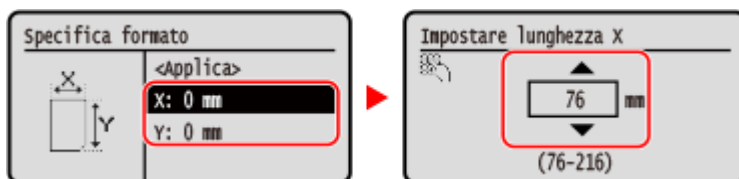
Orientamento verticale (A5R)



### ■ Quando si carica carta in formato non standard (formato personalizzato)

1 Selezionare [Personalizzato] e premere **OK**.

2 Selezionare [X] ► **OK** ► inserire i valori in [X] ► **OK**.



3 Inserire i valori in [Y] come per [X].

Quando si registrano formati carta non standard utilizzati di frequente, i formati registrati compaiono come formati carta. ► **Registrazione di carta di formato non standard (carta personalizzata)(P. 162)**

4 Selezionare [<Applica>] e premere **OK**.

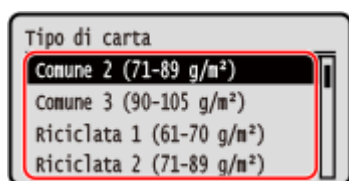
### ■ Se un formato carta impostato non viene visualizzato

Premere [<Altri formati>], premere **OK** e selezionare il formato carta dall'elenco visualizzato.

### ■ Per eliminare la carta registrata

Selezionare [Specificare al caricamento carta] e premere **OK**. Non è necessario eseguire il passaggio 4. Quando si carica carta nel vassoio multiuso, sul pannello comandi viene visualizzata la schermata per impostare il formato e il tipo di carta.

#### 4 Selezionare il tipo di carta da registrare e premere **OK**.



⇒ Il formato e il tipo di carta vengono impostati.

## NOTA

- È possibile modificare il formato carta visualizzato sullo schermo nel passaggio 3. ► **Come nascondere i formati carta non utilizzati(P. 164)**

## Registrazione di carta di formato non standard (carta personalizzata)

948E-034

La carta personalizzata è carta di formato non standard le cui lunghezze possono essere definite liberamente entro l'intervallo supportato dalla macchina.

È consigliabile registrare i formati carta non standard che si usano più frequentemente. I formati carta registrati possono essere richiamati dalla schermata di selezione del formato carta, risparmiando così il tempo che sarebbe richiesto per specificare il formato ogni volta. È possibile registrare fino a tre formati personalizzati.

Questa sezione descrive come registrare le impostazioni utilizzando il pannello comandi.

È anche possibile registrare le impostazioni utilizzando la IU remota da un computer. ► **Gestione della macchina da computer (IU remota)(P. 403)**

► **Modello con touchpanel(P. 162)**

► **Modello LCD a 5 linee(P. 163)**

### Modello con touchpanel

**1** Sul pannello comandi, premere [Imp. carta] nella schermata [Scher. principale]. ► Schermata [Scher. principale](P. 118)

**2** Premere [Registra carta personalizzata].

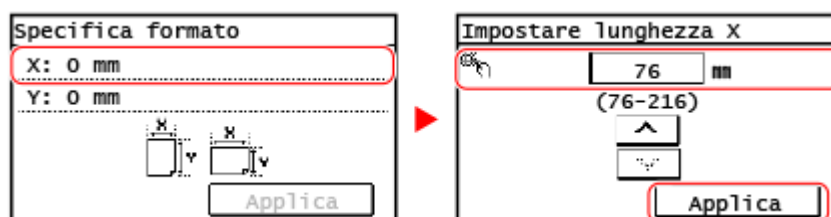
► Viene visualizzata la schermata [Registra carta personalizzata].

**3** Selezionare il numero di registrazione.

Il formato viene registrato sul numero selezionato.

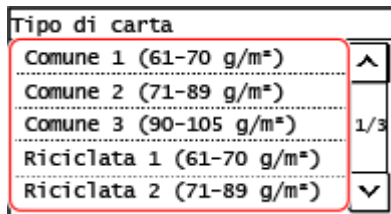
Se è stato selezionato il numero registrato, procedere e premere [Modifica].

**4** Premere [X] o [Y] per inserire la lunghezza e premere [Applica].



**5** Premere [Applica].

**6** Selezionare il tipo di carta da registrare.



⇒ La carta personalizzata viene registrata.

## Modello LCD a 5 linee


### 1 Premere (tasto Impostazione carta) sul pannello comandi. Pannello comandi(P. 14)

⇒ Viene visualizzata schermata [Impostazioni carta].

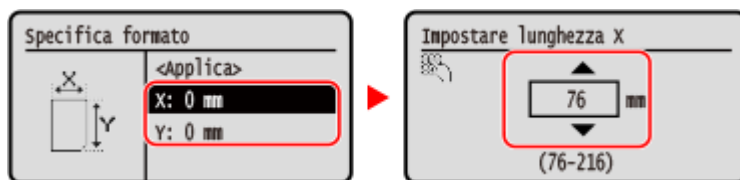
### 2 Selezionare [Registra carta personalizzata] e premere .

⇒ Viene visualizzata la schermata [Registra carta personalizzata].

### 3 Inserire il numero di registrazione e premere .

Se è stato selezionato il numero registrato, procedere e selezionare [Modifica], quindi premere .

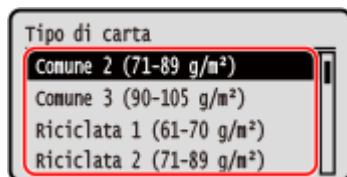
### 4 Selezionare [X] ► inserire i valori in [X] .



### 5 Inserire i valori in [Y] come per [X].

### 6 Selezionare [<Applica>] e premere .

### 7 Selezionare il tipo di carta e premere .



⇒ La carta personalizzata viene registrata.

## Come nascondere i formati carta non utilizzati

948E-035

La schermata delle impostazioni della carta visualizza i formati carta registrati utilizzati di frequente. Se vengono visualizzati dei formati carta non utilizzati, è possibile nascondarli per ciascuna alimentazione della carta per agevolare la selezione di un formato carta.

Per selezionare un formato carta nascosto, premere [Altri form.] nella schermata delle impostazioni della carta.

Utilizzare il pannello comandi per configurare le impostazioni. Non è possibile configurare le impostazioni utilizzando la IU remota da un computer.

► **Modello con touchpanel(P. 164)**

► **Modello LCD a 5 linee(P. 164)**

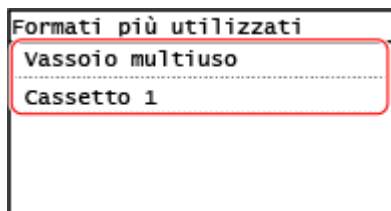
### Modello con touchpanel

**1** Sul pannello comandi, premere [Imp. carta] nella schermata [Scher. principale]. ► Schermata [Scher. principale](P. 118)

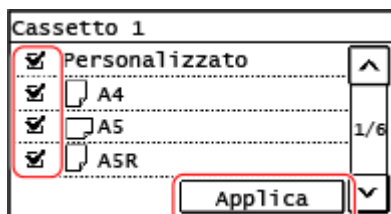
**2** Premere [Seleziona formati carta più utilizzati].

► Viene visualizzata la schermata [Seleziona formati carta più utilizzati].

**3** Selezionare l'alimentazione carta.



**4** Deselezionare le caselle di controllo dei formati carta da nascondere e premere [Applica].



► I formati carta le cui caselle di controllo sono deselezionate non vengono visualizzati nella schermata delle impostazioni della carta.

### Modello LCD a 5 linee

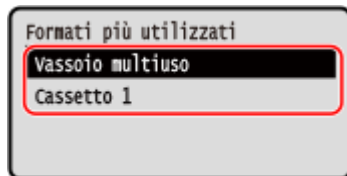
**1** Premere  (tasto Impostazione carta) sul pannello comandi. ► **Pannello comandi(P. 14)**

⇒ Viene visualizzata schermata [Impostazioni carta].

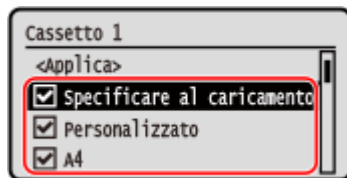
## 2 Selezionare [Seleziona formati carta più utilizzati] e premere **OK**.

⇒ Viene visualizzata la schermata [Seleziona formati carta più utilizzati].

## 3 Selezionare l'alimentazione della carta e premere **OK**.



## 4 Selezionare il formato della carta da nascondere e premere **OK**.



⇒ Le caselle di controllo relative ai formati carta vengono deselezionate.

## 5 Selezionare [Applica] e premere **OK**.

⇒ I formati carta le cui caselle di controllo sono deselezionate non vengono visualizzati nella schermata delle impostazioni della carta.

## Registrazione delle destinazioni (Rubrica)

948E-036

Registrazione delle destinazioni per l'invio e il salvataggio di dati scansionati e fax nella Rubrica\* della macchina.

\* Questa impostazione è disponibile solo per MF267dw II.

### Funzione della Rubrica

Registrazione delle destinazioni nella Rubrica, è possibile evitare di inserire le informazioni sulla destinazione ogni volta che si inviano o salvano dati. La Rubrica ha una funzione che consente di specificare facilmente le destinazioni. Utilizzare questa funzione quando viene visualizzata la schermata della Rubrica o quando si specificano le destinazioni.

► **Funzione della Rubrica(P. 167)**

### Destinazioni che è possibile registrare

- indirizzo e-mail
- Posizioni di salvataggio dei file (cartella condivisa)
- Numero di fax

### Come registrare le destinazioni

È possibile registrare una destinazione inserendo un nome, un indirizzo e-mail, un numero di fax e altre informazioni.

È possibile registrare una destinazione nella Rubrica dal registro dei lavori TX di un lavoro di scansione o di fax.

È possibile registrare le destinazioni sia con il pannello comandi che con la IU remota, ma i tipi di destinazioni che è possibile registrare e il metodo di registrazione variano.

#### Registrazione mediante il pannello comandi

Utilizzare il pannello comandi per registrare le destinazioni dal registro dei lavori TX.

Non è possibile utilizzare il pannello comandi per registrare posizioni di salvataggio dei file (cartella condivisa).

► **Registrazione delle destinazioni nella Rubrica (pannello comandi)(P. 169)**

#### Registrazione mediante la IU remota

Utilizzare la IU remota per registrare posizioni di salvataggio dei file (cartella condivisa).

Non è possibile utilizzare la IU remota per registrare destinazioni dal registro dei lavori TX.

► **Registrazione delle destinazioni nella Rubrica (IU remota)(P. 174)**

## ■ Vedere anche

#### Importazione ed esportazione della Rubrica

È possibile condividere ed eseguire il backup dei dati nella Rubrica.

► **Importazione ed esportazione della Rubrica(P. 419)**

#### Impedire l'utilizzo non autorizzato della Rubrica

Per impedire l'aggiunta non autorizzata di nuove voci nella Rubrica e la modifica delle voci esistenti, è possibile impostare un PIN e limitare il metodo di aggiunta di nuove voci.

► **Limitazione della registrazione e della modifica della Rubrica(P. 390)**

## Funzione della Rubrica

948E-037

È possibile specificare le destinazioni registrate nella Rubrica richiamando la Rubrica nella schermata [Scher. principale] o la schermata di scansione o fax sul pannello comandi. Quando si registrano le destinazioni, selezionare la funzione per specificare rapidamente la destinazione. È anche possibile specificare in modo efficiente le destinazioni dalla schermata della Rubrica, ad esempio raggruppando le destinazioni o visualizzandole per tipo.

### Funzione per specificare rapidamente una destinazione

Quando si registrano le destinazioni, selezionare e registrare una delle seguenti voci:

- **Selezione veloce**

È molto utile registrare una destinazione utilizzata frequentemente in un pulsante di selezione veloce. Nei pulsanti di selezione veloce è possibile registrare qualsiasi tipo di destinazione. Per registrare una destinazione in un pulsante di selezione veloce è possibile operare nella schermata [Scher. principale]. Sono disponibili fino a quattro pulsanti di selezione veloce.

- **Selezione codificata**

Registrare un numero a 3 cifre per ciascuna destinazione. È possibile inserire direttamente questo numero per specificare una destinazione.

È possibile registrare fino a 100 destinazioni con i numeri di Selezione codificata.

### Registrazione di un gruppo di più destinazioni

Nelle selezioni veloci o selezioni codificate è possibile registrare più indirizzi e-mail o numeri di fax registrati di destinazione come gruppo. Ciò consente di non dover specificare singolarmente più destinazioni per l'invio dei dati. È possibile registrare fino a 50 gruppi.

È possibile registrare solo destinazioni dello stesso tipo per un gruppo.

▶ **Registrazione di gruppi nella Rubrica (pannello comandi)(P. 171)**

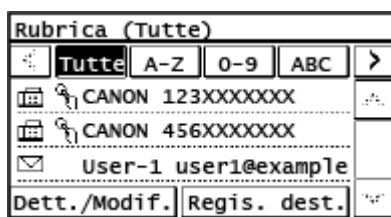
▶ **Registrazione di gruppi nella Rubrica (IU remota)(P. 178)**

### Classificazione per indice

È possibile visualizzare le iniziali dei nomi e dei tipi di destinazioni (ad esempio e-mail o fax) impostati al momento della registrazione classificandoli per indice.

## ■ Schermata della Rubrica

Quando si richiama la Rubrica dalla schermata [Scher. principale] o dalla schermata di scansione o fax, viene visualizzata la seguente schermata.



### Elenco delle destinazioni registrate

I tipi di destinazioni sono indicati dai seguenti simboli e vengono visualizzate le informazioni sulla destinazione, come il nome, l'indirizzo e-mail e il numero di fax:

[✉]: e-mail

[📁]: posizione di salvataggio dei file (cartella condivisa)

[📠]: fax



- [👤] viene visualizzato per le destinazioni di gruppo.

- [👤] viene visualizzato accanto al simbolo del tipo di destinazione per le destinazioni registrate nelle selezioni veloci.

### Indice



Viene visualizzato nella parte superiore dello schermo. È possibile filtrare le destinazioni visualizzate nell'elenco selezionandone il tipo o le iniziali del nome.

- Premere [  ] o [  ] per modificare la visualizzazione dell'indice.
- Per visualizzare tutte le destinazioni registrate nella Rubrica, selezionare [Tutte].
- Quando si specificano le destinazioni da visualizzare mediante le iniziali del nome, selezionare [A-Z], [0-9] o da [ABC] a [YZ].

**Voci operative relative alle destinazioni**

Queste voci vengono visualizzate nella parte inferiore dello schermo. Premere per registrare, modificare o eliminare una destinazione oppure per specificare una destinazione a cui inviare o salvare dati.

- Quando si richiama la Rubrica dalla schermata [Scher. principale] e si seleziona un indirizzo di destinazione, viene visualizzata la schermata di scansione o fax con l'indirizzo specificato selezionato.

# Registrazione delle destinazioni nella Rubrica (pannello comandi)

948E-038

Utilizzando il pannello comandi è possibile registrare le destinazioni nella Rubrica.

## 1 Sul pannello comandi, premere [Rubrica] nella schermata [Scher. principale]. ▶ Schermata [Scher. principale](P. 118)

## 2 Premere [Regis. dest.].

⇒ Viene visualizzata la schermata [Registrare come].

Se viene visualizzata la schermata [PIN rubrica], immettere il PIN e premere [Applica].

## 3 Premere [Selezione codificata] o [Selezione veloce].

⇒ Viene visualizzata schermata [Tipo di destinazione].

## 4 Selezionare il tipo di destinazione.

Tipo di destinazione

Fax

E-mail

Gruppo

Quando si registrano destinazioni di gruppo, vedere quanto segue.

▶ **Registrazione di gruppi nella Rubrica (pannello comandi)(P. 171)**

## 5 Inserire le informazioni sulla destinazione.

E-mail

Tipo: E-mail

Nome: User-4

Indirizzo e-mail: user4@exam

Selezione codificata: 004

Applica

- Premere [Nome] e inserire un nome, quindi premere [Applica].
- È possibile registrare una destinazione senza inserire un nome. Tuttavia, inserendo un nome, è possibile cercare la destinazione mediante le iniziali quando si specifica la destinazione.
- Per le informazioni sulla destinazione, premere [Indirizzo e-mail] o [Numero fax], inserire le informazioni, quindi premere [Applica].
- Quando si inserisce una destinazione internazionale in [Numero fax], inserire il numero di accesso internazionale, il prefisso internazionale e il numero di fax in questo ordine. Se non è possibile connettersi, premere [Pausa] tra i numeri per aggiungere una pausa. È possibile modificare il tempo della pausa. ▶ **[Impostazione durata pausa](P. 498)**

## 6 Impostare i dettagli di invio fax, in base alle esigenze.

Se nel passaggio 5 è stato registrato un numero di fax, impostare i dettagli quando si verifica un errore di invio o quando l'invio di un fax a quel numero richiede del tempo.

Se è stata registrata una voce diversa da un numero di fax, questo passaggio non è necessario. Procedere al passaggio 7.

- 1 Premere [Numero fax] ► [Dettagli].
- 2 Impostare le voci e premere [Applica].

### [TX in ECM] \*1

Quando si verifica un errore per l'invio di un'immagine, la macchina corregge l'immagine in modo da non inviare un'immagine distorta.

### [Velocità TX] \*1

Se la macchina impiega molto tempo per iniziare a inviare un fax, come quando la connessione telefonica è debole, riduce la velocità di inizio comunicazione.

### [Interurbane]

Se durante l'invio di un fax a una destinazione internazionale si verifica un errore, selezionare [Internazionali (1)]. Se l'errore persiste, selezionare [Internazionali (2)] e [Internazionali (3)] in questo ordine.

\*1 Se non viene impostato qui, vengono applicate le impostazioni visualizzate quando si seleziona [Menu] nella schermata [Scher. principale] e si seleziona [Impostazioni funzione].

► [TX in ECM](P. 498)

► [Velocità avvio TX](P. 499)

## 7 Premere [Applica].


► La destinazione viene registrata nella Rubrica.

Quando si registra una destinazione in [Selezione veloce], la destinazione viene registrata nel pulsante di [Sel. vel.] della schermata [Scher. principale]. Il nome immesso in [Nome] durante la registrazione della destinazione compare come nome del pulsante.

## NOTA

### Registrazione di una destinazione dal registro dei lavori TX di un lavoro di scansione o fax

- La procedura seguente consente di registrare una destinazione nella Rubrica dal registro dei lavori TX di un lavoro di scansione o fax.

 sul pannello comandi ► [Lavoro TX] ► [Registro lavori] ► selezionare il registro che si desidera richiamare ► [Reg. rubrica].

► **Verifica del registro e dello stato di invio e salvataggio dei dati scansionati (Modello con touchpanel) (P. 263)**

► **Verifica dello stato e del registro per i fax inviati e ricevuti(P. 293)**

## Registrazione di gruppi nella Rubrica (pannello comandi)

948E-039

È possibile registrare un gruppo di più destinazioni nella Rubrica utilizzando il pannello comandi. È possibile registrare solo destinazioni dello stesso tipo per un gruppo. Non è possibile registrare posizioni di salvataggio dei file (cartella condivisa) in un gruppo.

### Preparazioni richieste

- Registrare le destinazioni da aggiungere a un gruppo nella Rubrica della macchina. ▶ **Registrazione delle destinazioni nella Rubrica (pannello comandi)(P. 169)**

**1 Sul pannello comandi, premere [Rubrica] nella schermata [Scher. principale].** ▶ Schermata [Scher. principale](P. 118)

**2 Premere [Regis. dest.].**

⇒ Viene visualizzata la schermata [Registrare come].

Se viene visualizzata la schermata [PIN rubrica], immettere il PIN e premere [Applica].

**3 Premere [Selezione codificata] o [Selezione veloce].**

⇒ Viene visualizzata schermata [Tipo di destinazione].

**4 Premere [Gruppo].**

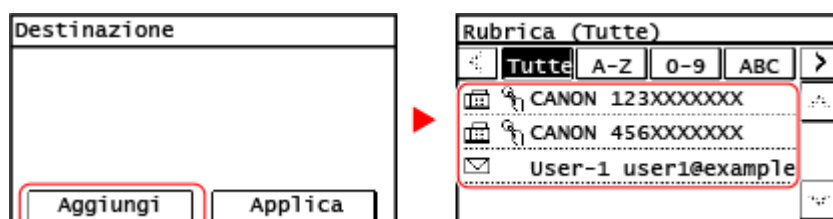
⇒ Viene visualizzata la schermata [Gruppo].

**5 Premere [Nome] e inserire un nome, quindi premere [Applica].**

È possibile registrare una destinazione senza inserire un nome. Tuttavia, inserendo un nome, è possibile cercare la destinazione mediante le iniziali quando si specifica la destinazione.

**6 Premere [Numero di destinazioni].**

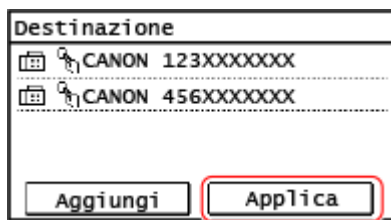
**7 Premere [Aggiungi] e selezionare l'indirizzo da aggiungere al gruppo.**





- Selezionare l'indice nella parte superiore della schermata della Rubrica per filtrare e visualizzare le destinazioni.

- Ripetere questa operazione per registrare tutti gli altri indirizzi da aggiungere al gruppo.

## 8 Premere [Applica].



Destinazione	
	CANON 123XXXXXXX
	CANON 456XXXXXXX

- Premere l'indirizzo aggiunto per verificarne le informazioni correlate.
- Per rimuovere l'indirizzo dal gruppo, premere l'indirizzo da rimuovere e scegliere [Rimuovi].

## 9 Premere [Applica].

⇒ La destinazione viene registrata nella Rubrica.

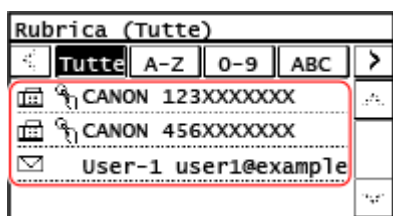
Quando si registra una destinazione in [Selezione veloce], la destinazione viene registrata nel pulsante di [Sel. vel.] della schermata [Scher. principale]. Il nome immesso in [Nome] durante la registrazione della destinazione compare come nome del pulsante.

## Modifica ed eliminazione di destinazioni nella Rubrica (pannello comandi)

948E-03A

È possibile modificare le informazioni delle destinazioni registrate nella Rubrica o eliminare le destinazioni non utilizzate.

- 1** Sul pannello comandi, premere [Rubrica] nella schermata [Scher. principale]. ▶  
Schermata [Scher. principale](P. 118)
- 2** Premere [Dett./Modif.].
- 3** Premere la destinazione da modificare o eliminare.



- Selezionare l'indice nella parte superiore della schermata della Rubrica per filtrare e visualizzare le destinazioni.

### 4 Modificare o eliminare la destinazione.

#### ■ Quando si modifica una destinazione

- 1** Premere [Modifica].  
Se viene visualizzata la schermata [PIN rubrica], immettere il PIN e premere [Applica].
- 2** Selezionare e modificare la voce desiderata.
- 3** Premere [Applica].  
⇒ Le informazioni modificate vengono applicate.

#### ■ Quando si elimina una destinazione

- 1** Premere [Cancella].  
Se viene visualizzata la schermata [PIN rubrica], immettere il PIN e premere [Applica].
- 2** Premere [Sì].  
⇒ La destinazione viene eliminata.

## Registrazione delle destinazioni nella Rubrica (IU remota)

948E-03C

È possibile registrare le destinazioni nella Rubrica utilizzando la IU remota da un computer. Utilizzare la IU remota per registrare posizioni di salvataggio dei file (cartella condivisa).

Per registrare le destinazioni utilizzando la IU remota, sono necessari i privilegi di amministratore.

### Preparazioni richieste

- Quando si registra una cartella condivisa come destinazione, preparare le seguenti informazioni e tenerle a portata di mano:
  - Nome o indirizzo IP del computer con la cartella condivisa
    - ▶ **Visualizzazione delle informazioni sul sistema del computer(P. 667)**
    - ▶ **Visualizzazione delle informazioni sulla connessione di rete del computer(P. 669)**
  - Percorso alla cartella condivisa
  - Nome utente e password usata per l'accesso alla cartella condivisa (se è impostato un accesso limitato)

**1** Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema. ▶ **Avvio della IU remota(P. 404)**

**2** Sulla pagina portale della IU remota fare clic su [Rubrica]. ▶ **Pagina portale della IU remota(P. 406)**

**3** Fare clic su [Selezione veloce] o [Selezione codificata].

**4** Fare clic su una voce visualizzata come [Non registrato].

Numero	Tipo	Nome	Destinazione
001	*	Non registrato	Cancella
002	*	Non registrato	Cancella
003	*	Non registrato	Cancella
004	*	Non registrato	Cancella
005	*	Non registrato	Cancella

⇒ Viene visualizzata la schermata [Registra nuova destinazione].

Se viene visualizzata la schermata [Immettere PIN], immettere il PIN per la Rubrica e fare clic su [OK].

**5** Selezionare il tipo di destinazione e fare clic su [OK].

- Quando si registrano posizioni di salvataggio dei file (cartella condivisa), selezionare [File].
- Quando si registrano destinazioni di gruppo, vedere quanto segue.
  - ▶ **Registrazione di gruppi nella Rubrica (IU remota)(P. 178)**

## 6 Impostare le informazioni sulla destinazione.

È possibile registrare una destinazione senza inserire un nome. Tuttavia, inserendo un nome, è possibile cercare la destinazione mediante le iniziali quando si specifica la destinazione.

### ■ Quando si registrano indirizzi e-mail

Inserire il nome e l'indirizzo e-mail.

### ■ Quando si registrano posizioni di salvataggio dei file (cartella condivisa)

- 1 Inserire il nome.
- 2 Selezionare [Protocollo].  
Quando si registra una cartella condivisa, selezionare [Windows (SMB)].
- 3 In [Nome host], inserire il nome o l'indirizzo IP del computer dove si trova la cartella condivisa.



\* Quando si usa un server DNS, è possibile inserire il nome host o FQDN invece del nome o dell'indirizzo IP del computer.

- 4 Immettere il percorso della cartella.  
Inserire il percorso della cartella condivisa. Utilizzare "\" come separatore.  
**Esempio di inserimento:** quando il percorso della cartella condivisa è C:\utenti\pubblica\condivisione utenti\pubblica\condivisione

Se non vi è alcuna cartella nel percorso inserito, ne viene creata una con il nome inserito al momento del primo salvataggio del file.

\* Tuttavia, se non vi è nemmeno la cartella principale o se non si possiede il permesso di scrittura per la cartella principale, si avrà un errore di invio e non verrà creata nessuna cartella.

- 5 Inserire il nome utente e la password, in base alle esigenze.
  - Se per la cartella condivisa sono abilitate delle limitazioni di accesso, inserire il nome utente e la password utilizzati per accedere alla cartella condivisa.
  - Per immettere una password, selezionare la casella di controllo [Impostare password] e immettere la password.

### ■ Quando si registra un numero di fax

- 1 Immettere il nome e il numero di fax.
- 2 Impostare i dettagli di invio fax, in base alle esigenze.  
Se si verifica un errore di invio o l'invio di un fax a un numero di fax registrato richiede del tempo, impostare i dettagli di invio fax.

#### [TX in ECM] \*1

Quando si seleziona questa voce e si verifica un errore per l'invio di un'immagine, la macchina corregge l'immagine in modo da non inviare un'immagine distorta.

#### [Velocità] \*1

Se la macchina impiega molto tempo per iniziare a inviare un fax, come quando la connessione telefonica è debole, riduce la velocità di inizio comunicazione.

#### [Interurbane]

Se durante l'invio di un fax a una destinazione internazionale si verifica un errore, selezionare [Internazionali (1)]. Se l'errore persiste, selezionare [Internazionali (2)] e [Internazionali (3)] in questo ordine.

\*1 Se non viene impostato qui, viene applicata l'impostazione in [Impostazioni/Registrazione] ► [Impostazioni TX] ► [Impostazioni TX fax].

◉ [TX in ECM](P. 498)

◉ [Velocità avvio TX](P. 499)

## 7 Fare clic su [OK].

⇒ La destinazione viene registrata nella Rubrica.

## 8 Uscire dalla IU remota.

### NOTA

#### Modifica o eliminazione di destinazioni registrate

- Se si seleziona una destinazione e si fa clic su [Modifica] nella schermata al passaggio 4, è possibile modificare le informazioni registrate.
- Nel passaggio 4, fare clic su [Cancella] a destra della destinazione che si desidera eliminare e la destinazione verrà eliminata.

## Registrazione di gruppi nella Rubrica (IU remota)

948E-03E

È possibile registrare un gruppo di più destinazioni nella Rubrica utilizzando la IU remota da un computer. È possibile registrare solo destinazioni dello stesso tipo per un gruppo. Non è possibile registrare posizioni di salvataggio dei file (cartella condivisa) in un gruppo.

Per registrare un gruppo utilizzando la IU remota, sono necessari i privilegi di amministratore.

### Preparazioni richieste

- Registrare le destinazioni da aggiungere a un gruppo nella Rubrica della macchina. **► Registrazione delle destinazioni nella Rubrica (IU remota)(P. 174)**

**1** Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema. **► Avvio della IU remota(P. 404)**

**2** Sulla pagina portale della IU remota fare clic su [Rubrica]. **► Pagina portale della IU remota(P. 406)**

**3** Fare clic su [Selezione veloce] o [Selezione codificata].

**4** Fare clic su una voce visualizzata come [Non registrato].

Rubrica: Selezione codificata

**Selezione codificata**

Selezione codificata

Numero elenco: 001-014 Visualizza

Numero	Tipo	Nome	Destinazione
001	•	Non registrato	Cancela
002	•	Non registrato	Cancela
003	•	Non registrato	Cancela
004	•	Non registrato	Cancela
005	•	Non registrato	Cancela

► Viene visualizzata la schermata [Registra nuova destinazione].

Se viene visualizzata la schermata [Immettere PIN], immettere il PIN per la Rubrica e fare clic su [OK].

**5** Selezionare [Gruppo] e fare clic su [OK].

► Viene visualizzata la schermata [Registra nuova destinazione: Gruppo].

**6** In [Gruppo], inserire il nome del gruppo.

È possibile registrare un gruppo senza inserire un nome. Tuttavia, inserendo un nome, è possibile cercare il gruppo mediante le iniziali quando si specifica la destinazione.

**7** In [Impostazioni membri], fare clic su [Selezione da rubrica].

## 8 Modificare la visualizzazione della Rubrica, in base alle esigenze.

Selezione	Numero	Tipo	Nome	Destinazione
	01			abc@def

In [Tipo], selezionare [Selezione veloce] o [Selezione codificata] e fare clic su [Visualizza] per modificare la visualizzazione della Rubrica.

## 9 Selezionare le caselle di controllo delle destinazioni da aggiungere al gruppo e fare clic su [OK].

⇒ Le destinazioni vengono aggiunte a [Elenco membri] nella schermata [Registra nuova destinazione: Gruppo].

È possibile selezionare più destinazioni contemporaneamente.

## 10 Fare clic su [OK].

⇒ Il gruppo viene registrato nella Rubrica.

## 11 Uscire dalla IU remota.

## Indicazione delle destinazioni

---

948E-03F

Quando si inviano o salvano dati scansionati o fax, specificare le destinazioni utilizzando il metodo descritto di seguito. Il metodo per specificare le destinazioni e il numero di destinazioni che è possibile specificare variano a seconda della funzione e della destinazione.

### Indicazione delle destinazioni

---

Quando si inviano dati scansionati tramite e-mail, è possibile specificare le destinazioni per i campi Cc e Ccn solo dalla Rubrica.

#### Utilizzo della Rubrica

Specificare una destinazione registrata nella Rubrica della macchina.

➤ **Indicazione delle destinazioni (Rubrica)(P. 181)**

#### Inserimento diretto di una destinazione

Inserire la destinazione utilizzando la i tasti numerici nel pannello comandi.

➤ **Indicazione delle destinazioni (inserimento diretto)(P. 185)**

#### Utilizzo della Rubrica su un dispositivo mobile

Quando si inviano dati scansionati tramite e-mail, è possibile specificare una destinazione registrata nella Rubrica su un dispositivo mobile.

➤ **Indicazione delle destinazioni (Rubrica su un dispositivo mobile)(P. 186)**

#### Utilizzo del registro dei lavori TX

È possibile richiamare il registro dei lavori TX dei lavori di scansione o fax e specificare le destinazioni utilizzate in passato.

➤ **Indicazione delle destinazioni (registro dei lavori TX)(P. 187)**

### Indicazione di più destinazioni

---

È possibile specificare più destinazioni ripetendo l'operazione di indicazione di una destinazione. Tuttavia, non è possibile specificare più posizioni di salvataggio dei file (cartella condivisa) come destinazioni.

#### Quando si rimuove una destinazione specifica dopo aver specificato più destinazioni

Procedere come indicato di seguito:

Nella schermata di scansione o fax, selezionare [Destinaz.] ► [Conf./Modif.] ► premere la destinazione o il gruppo da rimuovere ► [Rimuovi] ► [Si].

Premendo [Numero di destinazioni] dopo aver premuto su un gruppo, è possibile visualizzare le destinazioni registrate nel gruppo. Non è possibile rimuovere individualmente le destinazioni registrate in un gruppo.

### Conferma delle destinazioni

---

A seconda delle impostazioni della macchina potrebbe essere visualizzata la schermata per confermare se una destinazione specificata è corretta.

Inoltre, il metodo per specificare le destinazioni potrebbe avere delle limitazioni e l'invio potrebbe essere limitato solo a destinazioni specifiche.

➤ **Impedire l'invio accidentale di dati o la perdita di informazioni(P. 377)**

## Indicazione delle destinazioni (Rubrica)

948E-03H

Quando si specificano le destinazioni con la Rubrica, utilizzare la schermata [Scher. principale] o la schermata di scansione o fax sul pannello comandi.

Quando si specificano le destinazioni richiamando la Rubrica dalla schermata [Scher. principale] o dalla schermata di scansione o fax, utilizzare l'elenco destinazioni.

È possibile specificare una destinazione immettendo un numero di 3 cifre da [Selezione codificata] nella schermata [Scher. principale] oppure è possibile specificare una destinazione che è stata pre-associata a un pulsante [Sel. vel.].

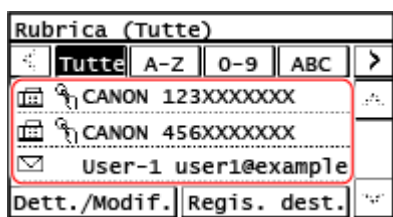
- ▶ **Indicazione delle destinazioni da un elenco(P. 181)**
- ▶ **Indicazione delle destinazioni con numeri a selezione codificata(P. 182)**
- ▶ **Indicazione delle destinazioni con il pulsante Sel. vel. (P. 183)**

### Indicazione delle destinazioni da un elenco

#### ■ Selezionare dalla schermata [Scher. principale]

**1** Sul pannello comandi, premere [Rubrica] nella schermata [Scher. principale]. ▶ Schermata [Scher. principale](P. 118)

**2** Selezionare una destinazione.



► La schermata di scansione o fax viene visualizzata con immesse le destinazioni specificate.

Selezionare l'indice nella parte superiore della schermata della Rubrica per filtrare e visualizzare le destinazioni.

#### ■ Selezione dalla schermata [Scansione] o [Fax]

**1** Sul pannello comandi, premere [Scansione] o [Fax] nella schermata [Scher. principale]. ▶ Schermata [Scher. principale](P. 118)

**2** Quando si effettua la scansione, premere [E-mail] o [File].

**3** Premere [Destinaz.] ▶ [Specifica da rubrica].

#### ■ Quando è visualizzata la schermata dei A/Cc/Ccn

Selezionare il tipo (A, Cc o Ccn) di destinazione da specificare.

## 4 Selezionare la destinazione.

⇒ Le destinazioni vengono specificate.

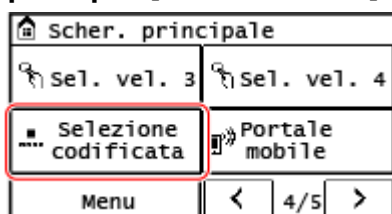
Selezionare l'indice nella parte superiore della schermata della Rubrica per filtrare e visualizzare le destinazioni.

### Indicazione delle destinazioni con numeri a selezione codificata

È possibile inserire un numero a selezione codificata a tre cifre per specificare una destinazione.

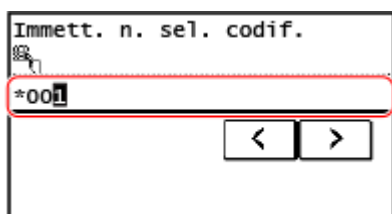
#### ■ Selezionare dalla schermata [Scher. principale]

### 1 Sul pannello comandi, premere [Selezione codificata] nella schermata [Scher. principale]. ◀ Schermata [Scher. principale](P. 118)



⇒ Viene visualizzata la schermata [Immett. n. sel. codif.].

### 2 Inserire una selezione codificata a tre cifre.

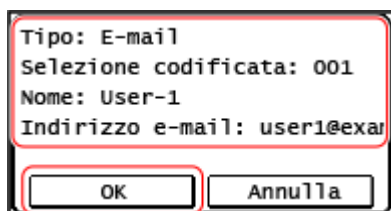


⇒ Le destinazioni vengono specificate.


Se è stato inserito un numero errato, premere **C** per cancellare i numeri.

#### ■ Quando viene visualizzata la schermata di conferma destinazione

Verificare che la destinazione sia corretta e premere [OK].



## ■ Selezione dalla schermata [Scansione] o [Fax]

**1** Sul pannello comandi, premere [Scansione] o [Fax] nella schermata [Scher. principale].  Schermata [Scher. principale](P. 118)

**2** Quando si effettua la scansione, premere [E-mail] o [File].

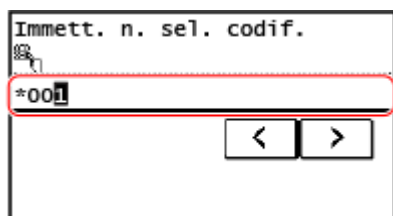
**3** Premere [Destinaz.]  [Specifica da selezione codificata].


 Viene visualizzata la schermata [Immett. n. sel. codif.].


### ■ Quando è visualizzata la schermata dei A/Cc/Ccn

Selezionare il tipo (A, Cc o Ccn) di destinazione da specificare.

**4** Inserire un numero a selezione codificata a tre cifre.

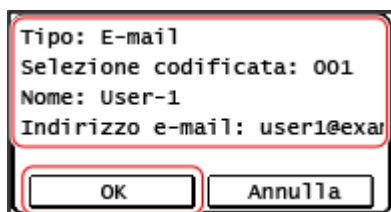


 La destinazione viene specificata.

Se è stato inserito un numero errato, premere  per cancellare i numeri.


### ■ Quando viene visualizzata la schermata di conferma destinazione

Verificare che la destinazione sia corretta e premere [OK].



## Indicazione delle destinazioni con il pulsante Sel. vel.

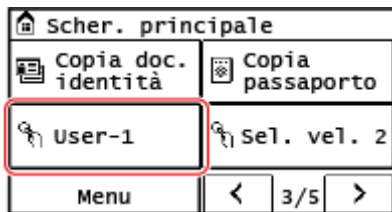
### Preparazioni richieste

- Registrazione di un destinazione in un pulsante [Sel. vel.].  **Registrazione delle destinazioni (Rubrica)** (P. 166)

## ■ Selezionare dalla schermata [Scher. principale]


Premere un pulsante di [Sel. vel.] nella schermata [Scher. principale].





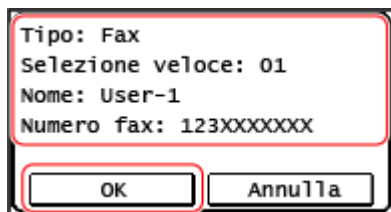
⇒ Le destinazioni vengono specificate.

La schermata di scansione o fax viene visualizzata con le destinazioni specificate inserite.

L'icona [  ] viene assegnata a un pulsante [Sel. vel.]. Come nome del pulsante sarà mostrato il nome immesso in [Nome] durante la registrazione della destinazione.

### ■ Quando viene visualizzata la schermata di conferma destinazione

Verificare che la destinazione sia corretta e premere [OK].



### ■ Selezione dalla schermata [Scansione] o [Fax]

**1** Sul pannello comandi, premere [Scansione] o [Fax] nella schermata [Scher. principale]. ➤ Schermata [Scher. principale](P. 118)

**2** Quando si effettua la scansione, premere [E-mail] o [File].

**3** Premere [Destinaz.] ▶ [Specificare da selezione veloce].

⇒ Vengono visualizzate solo le destinazioni registrate in un pulsante di selezione veloce.

### ■ Quando è visualizzata la schermata dei A/Cc/Ccn

Selezionare il tipo (A, Cc o Ccn) di destinazione da specificare.

**4** Selezionare la destinazione.

⇒ Le destinazioni vengono specificate.

## Indicazione delle destinazioni (inserimento diretto)

948E-03J

Per specificare una destinazione non registrata nella Rubrica, inserire direttamente la destinazione utilizzando la schermata di scansione o fax del pannello comandi.


### ■ Utilizzo della schermata di scansione

**1 Sul pannello comandi, premere [Scansione] nella schermata [Scher. principale]. ▶ Schermata [Scher. principale](P. 118)**

**2 Premere [E-mail].**

**3 Inserire un indirizzo e-mail e premere [Applica]. ▶ Inserimento di caratteri(P. 129)**

▣ La destinazione viene specificata.


- Se è stato inserito un indirizzo e-mail errato, premere  per cancellare il carattere.
- Non è possibile inserire direttamente un secondo indirizzo. Selezionare una seconda destinazione da [Destinaz.].

### ■ Utilizzo della schermata fax

**1 Sul pannello comandi, premere [Fax] nella schermata [Scher. principale]. ▶ Schermata [Scher. principale](P. 118)**

**2 Immettere un numero di fax utilizzando i tasti numerici e premere [Applica].**

▣ La destinazione viene specificata.

- Se la macchina è collegata tramite PBX (Private Branch Exchange), premere [R] prima di inserire la destinazione con i tasti numerici. Se [R] non è disponibile, è necessario registrare l'impostazione del tasto R. ▶ **[Impostazione tasto R](P. 500)**
- Se è stato inserito un numero di fax errato, premere  per cancellare il numero.
- Se viene visualizzata la schermata [Conferma], inserire nuovamente il numero di fax e premere [Applica].
- Per inserire una seconda e successive destinazioni, premere [Destinaz.] ▶ [Specifica con tasti numerici].
- Quando si invia un fax a una destinazione internazionale, inserire il numero di accesso internazionale, il prefisso internazionale e il numero di fax in questo ordine. Se non è possibile connettersi, premere [Pausa] tra i numeri per inserire una pausa. È possibile modificare l'intervallo di pause. ▶ **[Impostazione durata pausa](P. 498)**

## Indicazione delle destinazioni (Rubrica su un dispositivo mobile)

948E-03K

Quando si inviano dati scansionati tramite e-mail, è possibile specificare le destinazioni registrate nella Rubrica su un dispositivo mobile utilizzando la schermata di scansione del pannello comandi.

### Preparazioni richieste

- Installare Canon PRINT Business sul dispositivo mobile. ► **Uso di un'applicazione dedicata per la stampa e la scansione (Canon PRINT Business)(P. 344)**
- Configurare le impostazioni per consentire alla macchina di collegarsi alla Rubrica sul dispositivo mobile. ► **[Collega rubrica da dispositivo mobile](P. 494)**

- 1 Sul pannello comandi, premere [Scansione] nella schermata [Scher. principale]. ► Schermata [Scher. principale](P. 118)**
- 2 Premere [E-mail].**
- 3 Premere [Destinaz.] ► [Specificare da portale mobile].**
- 4 Collegare il dispositivo mobile. ► Connessione di un dispositivo mobile alla macchina(P. 339)**
- 5 Inviare le informazioni sulla destinazione dal dispositivo mobile alla macchina.**
  - Per maggiori informazioni sull'invio, consultare il manuale Canon PRINT Business sul sito web dei manuali online.
  - È anche possibile inviare l'oggetto, il messaggio e il nome file inseriti sul dispositivo mobile alla macchina.
- 6 Verificare le informazioni sulla destinazione visualizzate sullo schermo della macchina e premere [OK].**
  - ▣ Le destinazioni vengono specificate.

## Indicazione delle destinazioni (registro dei lavori TX)

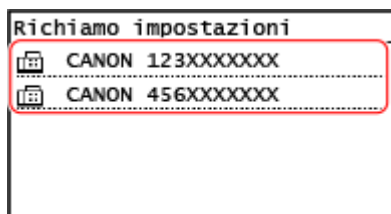
948E-03L

È possibile specificare le destinazioni utilizzate in passato richiamando il registro dei lavori TX. Vengono richiamate anche le impostazioni di scansione utilizzate quando è stata utilizzata la destinazione. Quando si richiama il registro dei lavori TX, le destinazioni specificate e le impostazioni di scansione vengono sovrascritte.

### ! IMPORTANTE

- Quando l'invio dal registro è limitato, non è possibile utilizzare il registro dei lavori TX. ► **Blocco dell'utilizzo di destinazioni nel registro di invio(P. 378)**

- 1** Sul pannello comandi, premere [Scansione] o [Fax] nella schermata [Scher. principale]. ► **Schermata [Scher. principale](P. 118)**
- 2** Quando si effettua la scansione, premere [E-mail] o [File].
- 3** Premere [Destinaz.] ► [Richia. imp.].
- 4** Selezionare il registro che si desidera richiamare.



- Le destinazioni e le impostazioni di scansione del registro selezionato vengono applicate. La schermata di scansione o fax viene visualizzata con le destinazioni specificate inserite.

Quando nel registro sono presenti più destinazioni, viene visualizzata solo la prima destinazione, ma vengono applicate tutte le destinazioni.

- 5** **Modificare le destinazioni e le impostazioni di scansione in base alle esigenze.**

È possibile modificare e inviare le destinazioni e le impostazioni di scansione richiamate.

### NOTA

- Il registro dei lavori TX viene pulito nei seguenti casi:
  - Quando la macchina viene spenta
  - Quando l'inserimento di nuove destinazioni è limitato ► **Invio solo alle destinazioni registrate(P. 379)**

## Modifica delle impostazioni predefinite


948E-03R

È possibile modificare le impostazioni predefinite per le funzioni di scansione e copia e altre funzioni richiamate utilizzando il pannello comandi.

Configurando le impostazioni come standard o per il risparmio di carta, ad esempio, è possibile lavorare in modo più efficiente e ridurre i costi impostazioni.

È anche possibile ripristinare le impostazioni ai valori impostati qui premendo  in qualsiasi schermata di funzione.


Questa sezione descrive come configurare le impostazioni utilizzando il pannello comandi.

È anche possibile configurare le impostazioni utilizzando la IU remota da un computer.  **Gestione della macchina da computer (IU remota)(P. 403)**

 **Modello con touchpanel(P. 188)**

 **Modello LCD a 5 linee(P. 189)**

### Modello con touchpanel

**1 Sul pannello comandi, premere [Menu] nella schermata [Scher. principale].**  **Schermata [Scher. principale](P. 118)**

**2 Premere [Impostazioni funzione].**

**3 Selezionare la voce di impostazione predefinita che si desidera modificare.**

Selezionare tra le seguenti voci a seconda della funzione che si desidera modificare.

#### Scansione (invio tramite e-mail)

[Invio] ► [Impostazioni scansione e invio] ► [Impostazioni e-mail] ► [Variazione impostazioni predefinite]

#### Scansione (salvataggio in una cartella condivisa)

[Invio] ► [Impostazioni scansione e invio] ► [Impostazioni file] ► [Variazione impostazioni predefinite]

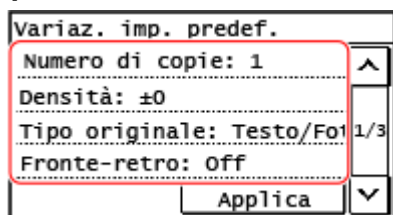
#### Fax

[Invio] ► [Impostazioni fax] ► [Variazione impostazioni predefinite]




#### Copia

[Copia] ► [Variazione impostazioni predefinite]

**4 Selezionare le voci di impostazione da modificare, quindi modificare le impostazioni predefinite.**



Per ulteriori informazioni sulle voci di impostazione per ogni funzione, fare riferimento a quanto segue:

- Scansione (invio tramite e-mail)  **[Variazione impostazioni predefinite](P. 492)**
- Scansione (salvataggio in una cartella condivisa)  **[Variazione impostazioni predefinite](P. 494)**
- Fax  **[Variazione impostazioni predefinite](P. 497)**

- Copia  [Variazione impostazioni predefinite](P. 475)

## 5 Premere [Applica].

⇒ Le impostazioni predefinite vengono modificate.

## NOTA

### Ripristino delle impostazioni predefinite ai valori di fabbrica

- È possibile eseguire le seguenti operazioni dalla schermata nel passaggio 3.

#### - Scansione (invio tramite e-mail)

[Invio] ► [Impostazioni scansione e invio] ► [Impostazioni e-mail] ► [Inizializza impostazioni predefinite] ► [Si]

#### - Scansione (salvataggio in una cartella condivisa)

[Invio] ► [Impostazioni scansione e invio] ► [Impostazioni file] ► [Inizializza impostazioni predefinite] ► [Si]

#### - Fax




[Invio] ► [Impostazioni fax] ► [Variazione impostazioni predefinite] ► [Inizializza] ► [Si]


#### - Copia

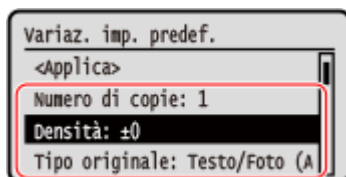
[Copia] ► [Inizializza impostazioni predefinite] ► [Si]

## Modello LCD a 5 linee

**1** Premere  sul pannello comandi.  Pannello comandi(P. 14)

**2** Selezionare [Impostazioni funzione] ►  ► [Copia] ►  ► [Variazione impostazioni predefinite] ► .

**3** Selezionare le voci di impostazione da modificare, quindi modificare le impostazioni predefinite.  [Variazione impostazioni predefinite](P. 475)








**4** Selezionare [<Applica>] e premere .

## NOTA

### Ripristino delle impostazioni predefinite ai valori di fabbrica

- È possibile eseguire le seguenti operazioni dalla schermata nel passaggio 2.

Premere  sul pannello comandi ► [Impostazioni funzione] ►  ►  
[Copia] ►  ► [Inizializza impostazioni predefinite] ►  ► [Sì] ► 

## Regolazione del volume (per modelli con funzione fax)

948E-03S

È possibile regolare il volume dei suoni emessi dalla macchina.

È anche possibile impostare se la macchina emette suoni di notifica di operazioni e stati.

- ▶ **Regolazione del volume dei fax(P. 191)**
- ▶ **Regolazione di altri suoni della funzione fax(P. 191)**
- ▶ **Impostazioni dei suoni di notifica per operazioni e stati(P. 192)**

### Regolazione del volume dei fax

È possibile regolare il volume del tono emesso per l'invio e la ricezione di fax.

Questa sezione descrive come regolare il volume utilizzando il pannello comandi.

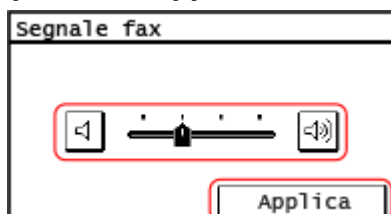
È anche possibile regolare il volume utilizzando la IU remota da un computer. ▶ **Gestione della macchina da computer (IU remota)(P. 403)**

**1 Sul pannello comandi, premere [Menu] nella schermata [Scher. principale]. ▶ Schermata [Scher. principale](P. 118)**

**2 [Preferenze] ▶ [Impostazioni volume] ▶ [Segnale fax]**

⇒ Viene visualizzata la schermata [Segnale fax].

**3 Trascinare la barra di scorrimento verso sinistra o destra per regolare il volume e premere [Applica].**



⇒ Il volume viene regolato.

- Trascinando la barra di scorrimento verso destra, è possibile aumentare il volume.
- Trascinando il dispositivo di scorrimento completamente verso sinistra, il volume viene disattivato.

### Regolazione di altri suoni della funzione fax

È possibile regolare il volume del suono dei fax in arrivo e di altri suoni di notifica dell'invio e della ricezione di fax e della scansione di originali.

È anche possibile configurare l'impostazione in modo che venga emesso un suono solo quando si verifica un errore.

Questa sezione descrive come regolare il volume utilizzando il pannello comandi.

È anche possibile regolare il volume utilizzando la IU remota da un computer. ▶ **Gestione della macchina da computer (IU remota)(P. 403)**

**1 Sul pannello comandi, premere [Menu] nella schermata [Scher. principale]. ▶ Schermata [Scher. principale](P. 118)**



## 2 [Preferenze] ► [Impostazioni volume].

► Viene visualizzata la schermata [Impostazioni volume].

## 3 Selezionare la voce di cui si desidera regolare il volume.

### [Suoneria]

Consente di regolare il volume del suono di notifica dei fax in arrivo.

### [Segnale fine TX]

Consente di regolare il volume del suono di notifica del completamento dell'invio di un fax.

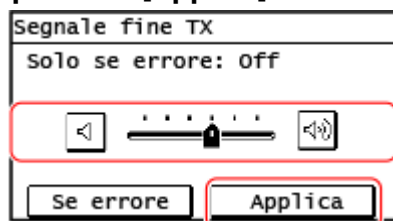
### [Segnale fine RX]

Consente di regolare il volume del suono di notifica del completamento della ricezione di un fax.

### [Segnale fine scansione]

Consente di regolare il volume del suono di notifica del completamento della scansione di un originale fax.

## 4 Trascinare la barra di scorrimento verso sinistra o destra per regolare il volume e premere [Applica].



► Il volume viene regolato.

- Trascinando la barra di scorrimento verso destra, è possibile aumentare il volume.
- Trascinando il dispositivo di scorrimento completamente verso sinistra, il volume viene disattivato.
- Per emettere un suono di completamento solo quando si verifica un errore, premere [Se errore] e impostare su [On].

## Impostazioni dei suoni di notifica per operazioni e stati

È anche possibile impostare se la macchina emette suoni di notifica di operazioni e stati, ad esempio quando si utilizza il pannello comandi e quando vengono rilevati degli errori.

Questa sezione descrive come configurare le impostazioni utilizzando il pannello comandi.

È anche possibile configurare le impostazioni utilizzando la IU remota da un computer. ► **Gestione della macchina da computer (IU remota)(P. 403)**

## 1 Sul pannello comandi, premere [Menu] nella schermata [Scher. principale]. ► Schermata [Scher. principale](P. 118)

## 2 [Preferenze] ► [Impostazioni volume].

► Viene visualizzata la schermata [Impostazioni volume].

### **3 Impostare se emettere suoni di notifica. ▶ Schermata [Impostazioni volume](P. 194)**

Per emettere suoni di notifica, selezionare la voce e premere [On].

▣▶ Il volume viene regolato.

## Schermata [Impostazioni volume]

948E-03U

Quando si preme [Menu] ► [Preferenze] ► [Impostazioni volume] nella schermata [Scher. principale] del pannello comandi, viene visualizzata la schermata [Impostazioni volume].

È possibile regolare il volume dei suoni di notifica, ad esempio al completamento dell'invio o della ricezione di fax e decidere se la macchina dovrà emettere suoni di notifica per segnalare operazioni e stati.

Impostazioni volume	
Segnale fax	▲
Suoneria	
Segnale fine TX	1/3
Segnale fine RX	
Segnale fine scansione	▼

### [Segnale fax] / [Suoneria] / [Segnale fine TX] / [Segnale fine RX] / [Segnale fine scansione]

È possibile regolare il volume dei seguenti suoni di notifica: all'invio di un fax, alla ricezione di un fax, al completamento dell'invio di un fax, al completamento della ricezione di un fax o al completamento della scansione degli originali di un fax.

### [Segnale digitazione]

Impostare se emettere un suono quando si premono i tasti e i pulsanti sul pannello comandi.

### [Segnale digitazione non valida]

Impostare se emettere un suono quando viene premuto un tasto non valido, ad esempio quando si inserisce un valore al di fuori dell'intervallo di impostazione.

### [Segnale rifornimento consumabili]

Impostare se emettere un suono quando le cartucce del toner stanno per terminare la loro vita utile.

### [Segnale di avviso]

Impostare se emettere un suono quando nella macchina si verifica un inceppamento della carta o un altro malfunzionamento.

### [Segnale fine lavoro]

Impostare se emettere un suono al completamento della copia, della scansione e di altre operazioni.

### [Avviso risparmio energetico]

Impostare se emettere un suono quando la macchina entra ed esce dalla modalità sospensione.

### [Segnale rilevaz. originale in aliment.]

Impostare se emettere un suono quando la macchina rileva che è stato posizionato un originale sull'alimentatore.

# Riduzione del rumore di funzionamento (Modalità silenziosa)

948E-03W

La Modalità silenziosa è una funzione che riduce il rumore di funzionamento della macchina.

Premendo  sul pannello comandi, la macchina entra in modalità silenziosa. ► **Pannello comandi(P. 14)**

Quando la macchina è in modalità silenziosa,  si accende di colore verde.

## ■ Annullamento della modalità silenziosa

Premendo  sul pannello comandi  si spegne.

## ■ Impostazione dell'orario

È possibile impostare la macchina in modo che attivi o disattivi la modalità silenziosa a uno specifico orario.

Questa sezione descrive come configurare l'uso della IU remota da un computer.

Dal pannello comandi, eseguire la configurazione da [Menu] nella schermata [Scher. principale] ► [Preferenze]. ► [Impostaz. timer/energia](P. 439)

**1 Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema.** ► **Avvio della IU remota(P. 404)**

**2 Sulla pagina portale della IU remota fare clic su [Impostazioni/Registrazione].** ► **Pagina portale della IU remota(P. 406)**

**3 Fare clic su [Impostazioni timer] ► [Modifica].**

⇒ Viene visualizzata la schermata [Modifica impostazioni timer].

**4 Specificare l'orario.**

### ■ Impostazione della macchina in modo che attivi la modalità silenziosa a un orario specificato

Selezionare [Specifica Impostazioni ora modo silenzioso] e immettere l'orario in [Ora inizio].

Quando l'orario è visualizzato nella notazione a 12 ore, selezionare [AM] o [PM] dopo aver specificato l'orario.

### ■ Impostazione della macchina in modo che disattivi la modalità silenziosa a uno specifico orario

Selezionare [Specifica Impostazioni ora modo silenzioso] e immettere l'orario in [Ora fine].

Quando l'orario è visualizzato nella notazione a 12 ore, selezionare [AM] o [PM] dopo aver specificato l'orario.

**5 Fare clic su [OK].**

⇒ Le impostazioni vengono applicate.

## 6 Uscire dalla IU remota.

### NOTA

- Quando la macchina è nella modalità silenziosa, tutte le funzioni operano in maniera più lenta rispetto al normale.
- Non viene ridotto il volume dei suoni, come ad esempio il [Segnale digitazione] o il [Segnale di avviso] che provvedono a segnalare le operazioni o lo stato della macchina. ► **Regolazione del volume (per modelli con funzione fax)(P. 191)**

# Stampa

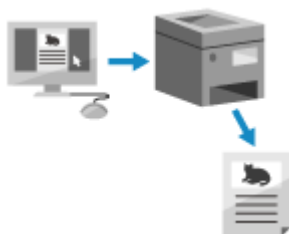
<b>Stampa</b> .....	198
<b>Preparazione alla stampa</b> .....	199
Preparazione alla stampa da un computer .....	200
Configurazione di una porta stampante (Windows) .....	201
Impostazione di un server di stampa .....	205
Preparazioni per utilizzare Stampa universale .....	208
Registrazione della macchina su un servizio cloud .....	209
Registrazione della macchina in un computer .....	212
<b>Stampa da computer</b> .....	213
Registrazione nel computer di carta in formato non standard (formato personalizzato) .....	216
Stampa con Stampa universale .....	218
<b>Annullamento della stampa</b> .....	219
<b>Visualizzazione del registro e dello stato dei lavori di stampa</b> .....	222

# Stampa

948E-03X

È possibile stampare documenti e foto da un computer.

## Stampa da computer



È possibile stampare documenti e foto tramite un driver della stampante installato su un computer collegato alla macchina.

- ▶ **Preparazione alla stampa da un computer(P. 200)**
- ▶ **Stampa da computer(P. 213)**

### Impostazione di un server di stampa

Impostando un server di stampa su una rete, è possibile ridurre il carico sul computer da cui si sta stampando.

In Windows, è possibile installare il driver della stampante tramite il server di stampa, cosa che risparmia il compito di scaricare il driver della stampante su ciascun computer della rete o quello di dover utilizzare un CD/DVD-ROM.

- ▶ **Impostazione di un server di stampa(P. 205)**

## Stampa con le funzioni standard del sistema operativo e del servizio cloud

È possibile stampare senza installare un'applicazione dedicata o un apposito driver della stampante.

### Windows

È possibile utilizzare il servizio cloud di Microsoft, Stampa universale, per stampare i dati. Il driver di Stampa universale è in dotazione standard con Windows 10, e consente anche di stampare da remoto quando la macchina è connessa a Internet.

- ▶ **Preparazioni per utilizzare Stampa universale(P. 208)**
- ▶ **Stampa con Stampa universale(P. 218)**

### macOS

È possibile usare AirPrint per stampare i dati. ▶ **Uso dell'applicazione AirPrint per stampare e acquisire dati e inviare fax(P. 345)**

### Chrome OS

Usare la funzione di stampa in dotazione standard nel sistema operativo. ▶ **Stampa da un Chromebook o altro dispositivo con Chrome OS(P. 351)**

## ■ Vedere anche

### Stampa da un dispositivo mobile

La macchina può essere utilizzata da uno smartphone, un tablet o un altro dispositivo mobile. Utilizzando un servizio o un'applicazione compatibile, è possibile stampare facilmente foto o documenti attraverso un dispositivo mobile.

- ▶ **Collegamento a dispositivi mobili(P. 331)**

## Preparazione alla stampa

---

948E-03Y

Per stampare dalla macchina è necessario effettuare delle preparazioni che dipendono dal metodo di stampa e dall'ambiente di utilizzo.

- ▶ **Preparazione alla stampa da un computer(P. 200)**
- ▶ **Impostazione di un server di stampa(P. 205)**
- ▶ **Preparazioni per utilizzare Stampa universale(P. 208)**



# Preparazione alla stampa da un computer

948E-040

Installare il driver della stampante sul computer che sarà utilizzato per stampare. ➤ **Installazione di software e driver sul computer(P. 104)**

## Uso di un server di stampa in Windows

Usare un server di stampa per installare il driver della stampante.

Fare doppio clic sulla stampante condivisa nel server di stampa e seguire le istruzioni che appaiono sullo schermo per installare il driver della stampante. ➤ **Visualizzazione di una stampante condivisa nel server di stampa(P. 666)**

## NOTA

### Modifica del tipo e del numero di porta (Windows)

- Se la macchina è configurata a non usare LPD o RAW, oppure se il numero di porta è stato modificato, potrà essere necessario modificare anche le impostazioni del computer. ➤ **Modifica del tipo e del numero di porta(P. 203)**

### Se l'indirizzo IP della macchina viene modificato dopo l'installazione del driver della stampante

- In Windows, l'azione richiesta dipende dalla porta in uso.
  - Se si utilizza una porta MFNP, la connessione viene mantenuta purché la macchina e il computer appartengano alla stessa subnet, dunque non è necessaria alcuna azione sul computer.
  - Se si usa una porta TCP/IP standard, occorre aggiungere una nuova porta. ➤ **Aggiunta di una porta(P. 201)**

Se non si è sicuri di quale porta è in uso, fare riferimento a quanto segue:

➤ **Visualizzazione della porta della stampante(P. 671)**

- In macOS, è necessario registrare di nuovo la macchina sul Mac. Per dettagli sulla registrazione della macchina, consultare il manuale del driver nel sito delle guide in linea.  
<https://oip.manual.canon/>

\* Se si utilizza DHCP per ottenere automaticamente l'indirizzo IP della macchina, l'indirizzo IP potrebbe cambiare automaticamente.

# Configurazione di una porta stampante (Windows)

948E-041

Se l'indirizzo IP della macchina è variato oppure se in Windows è stata aggiunta una stampante, potrà non essere possibile stampare da un computer. In questo caso, usare il driver della stampante per aggiungere una nuova porta. Inoltre, non è possibile stampare da un computer quando il tipo di porta o il numero di porta del driver della stampante è diverso da quello dell'impostazione della macchina. In questo caso, modificare l'impostazione sul driver della stampante in modo che corrisponda a quella della macchina.

► **Aggiunta di una porta(P. 201)**

► **Modifica del tipo e del numero di porta(P. 203)**

## Aggiunta di una porta

La macchina supporta due tipi di porte: "Porta MFNP" e "Porta TCP/IP standard". Selezionare e aggiungere la porta da utilizzare in base al proprio ambiente di utilizzo.

### Porta MFNP (solo per ambiente IPv4)

È possibile aggiungere questa porta solo quando un driver della stampante viene installato utilizzando il programma di installazione. La connessione viene mantenuta finché la macchina e il computer appartengono alla stessa subnet, anche se l'indirizzo IP della macchina viene modificato.

### Porta TCP/IP standard

Questa è una porta Windows standard. È necessario aggiungere una nuova porta ogni volta in cui viene modificato l'indirizzo IP della macchina. Selezionare questo tipo di porta quando non è possibile aggiungere una porta MFNP.

Sono necessari i privilegi di amministratore su ciascun computer.

### Preparazioni richieste

- Preparare le seguenti informazioni e mantenerle a portata di mano. ► **Verifica dello stato e delle impostazioni della rete(P. 94)**
  - Quando si aggiunge una porta MFNP: l'indirizzo IP o MAC della macchina
  - Quando si aggiunge una porta TCP/IP standard: l'indirizzo IP o il nome DNS (nome host) della macchina

**1 Accedere al computer con un account amministratore.**

**2 Fare clic su [🏠] (Start) ► [⚙️] (Settings) ► [Dispositivi] ► [Stampanti e scanner].**

⇒ Viene visualizzata la schermata [Stampanti e scanner].

**3 Fare clic sul driver della stampante della macchina ► [Manage] ► [Proprietà stampante].**

⇒ Viene visualizzata la schermata delle proprietà del driver della stampante.

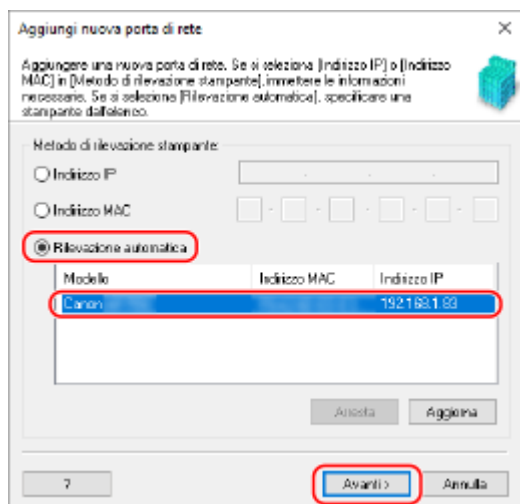
**4 Nella scheda [Porte], fare clic su [Aggiungi porta].**

⇒ Viene visualizzata la schermata [Porte stampanti].

## 5 Aggiungere una nuova porta.

### ■ Aggiunta di una porta MFNP

- 1 Selezionare [Canon MFNP Port] e fare clic su [Nuova porta].
- 2 Selezionare [Rilevazione automatica] e la macchina e fare clic su [Avanti].

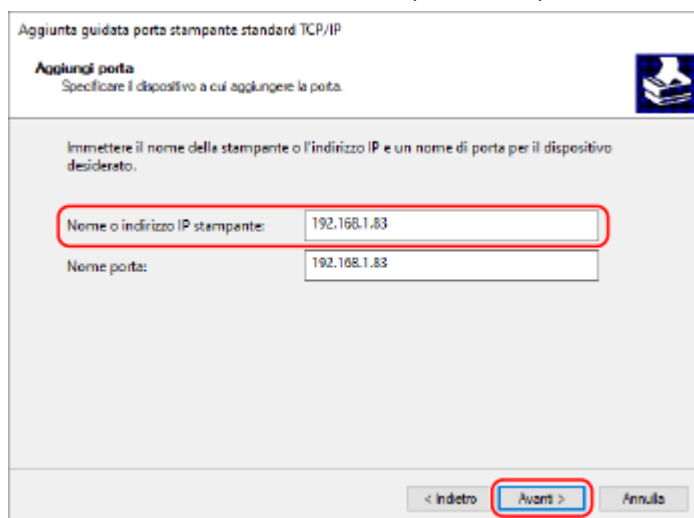


Se la macchina non è visualizzata, fare clic su [Aggiorna]. Se la macchina continua a non essere visualizzata, selezionare [Indirizzo IP] o [Indirizzo MAC], inserire l'indirizzo IP o l'indirizzo MAC della macchina e fare clic su [Avanti].

- 3 Fare clic su [Aggiungi].

### ■ Aggiunta di una porta TCP/IP standard

- 1 Selezionare [Standard TCP/IP Port] e fare clic su [Nuova porta].  
 ► Viene visualizzata la schermata [Aggiunta guidata porta stampante standard TCP/IP].
- 2 Fare clic su [Avanti].
- 3 Inserire l'indirizzo IP o il nome DNS (nome host) e fare clic su [Avanti].



Il nome della porta viene inserito automaticamente, ma è possibile modificarlo in base alle esigenze.

**Quando compare [Ulteriori informazioni sulla porta necessarie]**

Procedere seguendo le istruzioni che compaiono a schermo. Per impostare [Tipo dispositivo], selezionare [Canon Network Printing Device with P9100] in [Standard].

## 6 Fare clic su [Fine].

⇒ Ora la nuova porta è stata aggiunta e viene visualizzato lo schermo [Porte stampanti].

## 7 Fare clic su [Chiudi] ► [Chiudi].

⇒ Le impostazioni vengono applicate.

## Modifica del tipo e del numero di porta

Se la macchina è configurata a non usare LPD o RAW, è necessario modificare il tipo di porta sul computer in un protocollo utilizzabile sulla macchina.

Se il numero di porta LPD o RAW è stato modificato, potrà essere necessario modificare anche le impostazioni del computer per farle corrispondere alle impostazioni presenti sulla macchina.

\* Per le porte WSD, non è necessario modificare il tipo o numero di porta sul computer.

Sono necessari i privilegi di amministratore su ciascun computer.

### 1 Accedere al computer con un account amministratore.

### 2 Fare clic su [Start] ► [Settings] ► [Dispositivi] ► [Stampanti e scanner].

⇒ Viene visualizzata la schermata [Stampanti e scanner].

### 3 Fare clic sul driver della stampante della macchina ► [Manage] ► [Proprietà stampante].

⇒ Viene visualizzata la schermata delle proprietà del driver della stampante.

### 4 Nella scheda [Porte], fare clic su [Configura porta].

⇒ Viene visualizzata la schermata [Configura porta] o [Configura monitor porta TCP/IP standard].

### 5 Impostare il tipo o il numero di porta.

#### ■ Per una porta MFNP

In [Tipo di protocollo], selezionare [RAW] o [LPR] e modificare il numero di porta.

#### ■ Per una porta TCP/IP standard

In [Tipo di protocollo], selezionare [Raw] o [LPR].

- Quando è selezionato [Raw], modificare il numero di porta.
- Quando è selezionato [LPR], inserire "Ip" per [Nome coda].

### 6 Fare clic su [OK] ► [Chiudi].

⇒ Le impostazioni vengono applicate.

# Impostazione di un server di stampa

948E-042

Impostando un server di stampa su una rete, è possibile velocizzare le operazioni di stampa su un computer, riducendo pertanto il carico su di esso.

In Windows, è possibile installare il driver della stampante tramite il server di stampa, cosa che risparmia il compito di scaricare il driver della stampante su ciascun computer della rete o quello di dover utilizzare un CD/DVD-ROM.

Per impostare un server di stampa, abilitare il server di stampa affinché stampi sulla macchina e configurare le impostazioni per la condivisione della stampante.

Per usare un server di stampa in un ambiente di dominio, consultare l'amministratore di rete.

- ▶ **Abilitazione del server di stampa affinché stampi sulla macchina(P. 205)**
- ▶ **Configurazione delle impostazioni per la condivisione della stampante(P. 205)**

## Abilitazione del server di stampa affinché stampi sulla macchina

Installare il driver della stampante sul computer che sarà il server di stampa e configurare le impostazioni in base al proprio ambiente di utilizzo. ▶ **Preparazione alla stampa da un computer(P. 200)**

## Configurazione delle impostazioni per la condivisione della stampante

Configurare le impostazioni di condivisione della stampante sul computer che sarà il server di stampa, in modo che altri computer della rete possano usare il server di stampa.

- ▶ **Quando si utilizza Windows(P. 205)**
- ▶ **Quando si utilizza macOS(P. 207)**

### ■ Quando si utilizza Windows

Sono necessari i privilegi di amministratore sul computer che sarà il server di stampa.

#### Preparazioni richieste

- Verificare qual è il sistema operativo (a 32 bit o a 64 bit) del computer che sarà il server di stampa e il sistema operativo del computer che userà il server di stampa (il client). ▶ **Visualizzazione delle informazioni sul sistema del computer(P. 667)**

**1** Accedere al computer che sarà il server di stampa con un account di amministratore.

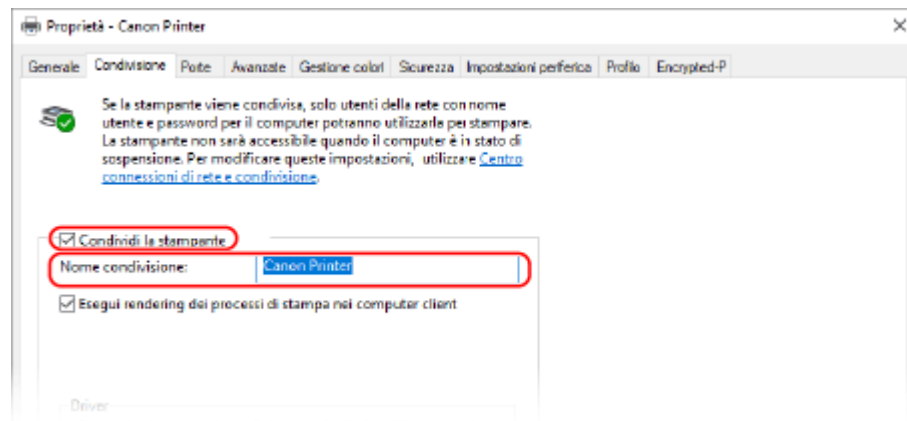
**2** Fare clic su  (Start) ▶  (Settings) ▶ [Dispositivi] ▶ [Stampanti e scanner].

⇒ Viene visualizzata la schermata [Stampanti e scanner].

**3** Fare clic sul driver della stampante della macchina ▶ [Manage] ▶ [Proprietà stampante].

⇒ Viene visualizzata la schermata delle proprietà del driver della stampante.

#### 4 Nella scheda [Condivisione], selezionare la casella [Condividi la stampante] e inserire un nome condiviso.



#### 5 Installare un driver aggiuntivo in base alle esigenze.

Se il computer client ha un sistema operativo (a 32 bit o a 64 bit) che differisce da quello del server di stampa, installare un driver aggiuntivo.

##### 1 Fare clic su [Driver aggiuntivi].

⇒ Viene visualizzata la schermata [Driver aggiuntivi].

##### 2 Selezionare le caselle di controllo del driver da aggiungere e fare clic su [OK].

- Se il computer server di stampa ha un sistema operativo a 32 bit, selezionare la casella [x64] (driver per versione a 64 bit).
- Se il computer server di stampa ha un sistema operativo a 64 bit, selezionare la casella [x86] (driver per versione a 32 bit).

##### 3 Fare clic su [Sfogli], specificare la cartella in cui si trova il driver e fare clic su [OK].

##### Quando si specifica la cartella del driver scaricato

- Se il computer server di stampa ha un sistema operativo a 32 bit, specificare la cartella [x64], contenente la cartella ► [Driver] con il driver decompresso.
- Se il computer server di stampa ha un sistema operativo a 64 bit, specificare la cartella [32BIT], contenente la cartella ► [Driver] con il driver decompresso.

##### Quando si specifica la cartella contenuta nel CD/DVD-ROM fornito in dotazione

- Se il computer server di stampa ha un sistema operativo a 32 bit, specificare [intdrv] nella cartella ► [UFRII] ► [x64] ► [Driver] del CD/DVD-ROM.
- Se il computer server di stampa ha un sistema operativo a 64 bit, specificare [intdrv] nella cartella ► [UFRII] ► [32BIT] ► [Driver] del CD/DVD-ROM.

##### 4 Installare il driver aggiuntivo seguendo le istruzioni che appaiono a schermo.

#### 6 Fare clic su [OK].

⇒ Le impostazioni vengono applicate.

## ■ Quando si utilizza macOS

### **1 Fare clic su [ ] ► [Preferenze di Sistema] ► [Condivisione].**

► Viene visualizzata la schermata [Condivisione].

### **2 Selezionare la casella di controllo [Condivisione stampante].**

### **3 In [Stampanti], selezionare la casella della macchina.**

### **4 Limitare gli utenti che possono usare il server di stampa in base alle esigenze.**

Per impostazione predefinita, tutti gli utenti possono usare il server di stampa.

Per consentire a utenti specifici di usare il server di stampa, fare clic su [+] sotto [Utenti] e selezionare gli utenti che possono usare il server di stampa.

### **5 Chiudere la schermata [Condivisione].**

► Le impostazioni vengono applicate.



## Preparazioni per utilizzare Stampa universale

---

948E-043

Configurare la macchina per poter usare il servizio cloud di Microsoft, Stampa universale, e registrare la macchina su ciascun computer che verrà utilizzato per stampare.

Occorre essere utenti registrati di Microsoft 365 e usare Azure Active Directory.

- ▶ **Registrazione della macchina su un servizio cloud(P. 209)**
- ▶ **Registrazione della macchina in un computer(P. 212)**

# Registrazione della macchina su un servizio cloud

948E-044

Registrare la macchina sul servizio di gestione e autenticazione basato su cloud, Azure Active Directory, e specificare i membri o i gruppi che utilizzeranno la macchina.

- ▶ **Passaggio 1: registrazione della macchina nella Active Directory di Azure(P. 209)**
- ▶ **Passaggio 2: specifica dei membri e gruppi che possono usare la macchina(P. 211)**

## Passaggio 1: registrazione della macchina nella Active Directory di Azure

Configurare questa impostazione utilizzando la IU remota da un computer. Non è possibile utilizzare il pannello comandi per configurare le impostazioni. Sono necessari i privilegi di amministratore.

**1 Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema. ▶ Avvio della IU remota(P. 404)**

**2 Sulla pagina portale della IU remota fare clic su [Impostazioni/Registrazione]. ▶ Pagina portale della IU remota(P. 406)**

**3 Fare clic su [Impostazioni rete] ▶ [Impostazioni Universal Print].**

⇒ Viene visualizzata la schermata [Impostazioni Universal Print].

**4 Fare clic su [Modifica] in [Impostazioni di base].**

**5 Selezionare la casella di controllo [Utilizza Universal Print], quindi inserire il nome della stampante.**

- Per il nome della stampante, inserire un nome che identifichi la macchina utilizzando caratteri alfanumerici a byte singolo.
- Per verificare il certificato inviato dal server, selezionare la casella [Verifica certificato server]. Per aggiungere un nome comune (CN) alle voci di verifica, selezionare anche la casella di controllo [Aggiunta CN a elementi da verificare].

**6 Modificare l'ID applicazione e l'URL dell'Active Directory di Azure in base alle esigenze di utilizzo.**

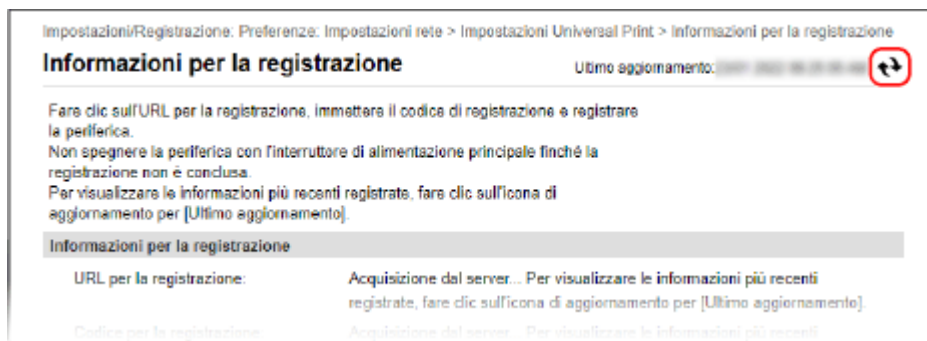
**7 Fare clic su [OK].**

⇒ Viene visualizzata la schermata [Impostazioni Universal Print].

**8 Fare clic su [Registra] in [Stato registrazione].**

⇒ Viene visualizzata la schermata [Informazioni per la registrazione].

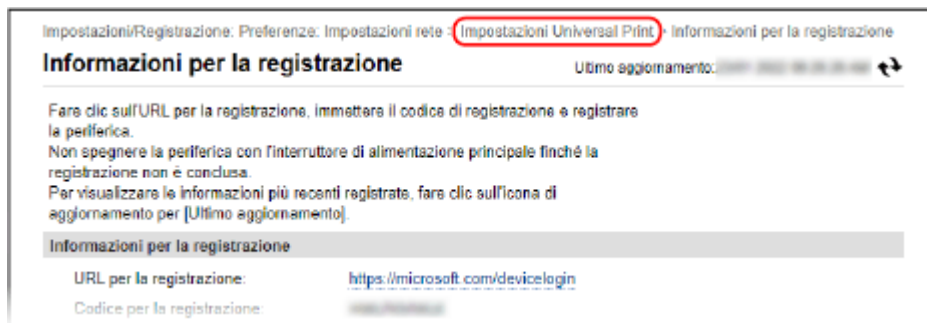
## 9 Attendere alcuni secondi e fare clic su [↻].



## 10 Fare clic sul collegamento visualizzato in [URL per la registrazione].

## 11 Registrare la macchina in base alle istruzioni che appaiono a schermo.

## 12 Fare clic su [Impostazioni Universal Print] nella parte superiore dello schermo della IU remota.



⇒ Viene visualizzata la schermata [Impostazioni Universal Print].

## 13 Attendere alcuni minuti e fare clic su [↻].

⇒ Quando la registrazione è completa, [Registrato] appare in [Stato registrazione].

## 14 Uscire dalla IU remota.

### NOTA

#### Annullamento della registrazione

- Fare clic su [Annulla registrazione] sulla schermata [Impostazioni Universal Print] ► [OK]. Sulla schermata di gestione dei dispositivi della Active Directory di Azure, selezionare la macchina e fare clic su [Elimina].

## Passaggio 2: specifica dei membri e gruppi che possono usare la macchina

- 1** Visualizzare la schermata di gestione di Stampa universale della Active Directory di Azure in un browser web o in un computer.
- 2** Selezionare la macchina e fare clic su [Condividi stampante].  
Per modificare il nome della macchina visualizzata sul computer, modificare [Nome condivisione stampante].
- 3** Fare clic su [Membri] ► [Aggiungi].
- 4** Dall'elenco, selezionare i membri e i gruppi che useranno la stampante.

# Registrazione della macchina in un computer

948E-045

Nel computer che verrà usato per Stampa universale, registrare la macchina che è registrata nella Active Directory di Azure.

## Preparazioni richieste

- Registrare la macchina su Azure Active Directory. ➤ **Registrazione della macchina su un servizio cloud(P. 209)**

### 1 Fare clic su [ ] (Start) ► [ ] (Settings) ► [Accounts].

⇒ Viene visualizzata la schermata [Your info].

### 2 Fare clic su [Accedi all'azienda o all'istituto di istruzione] ► [Connetti].

### 3 Seguire le istruzioni su schermo per accedere al proprio account Microsoft 365.

### 4 Fare clic su [Home] ► [Dispositivi] ► [Stampanti e scanner].

⇒ Viene visualizzata la schermata [Stampanti e scanner].

### 5 Fare clic su [Aggiungi una stampante o uno scanner].

⇒ Viene visualizzata la schermata dell'elenco stampanti.

### 6 Selezionare la macchina e fare clic su [Aggiungi dispositivo].

⇒ La macchina viene registrata nel computer.

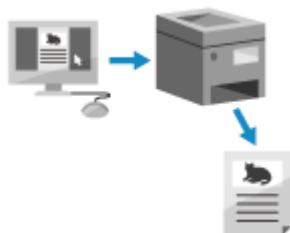
## NOTA

### Quando si utilizza un server proxy

- Per poter usare Stampa universale attraverso un server proxy, è necessario configurare le impostazioni proxy su ciascun computer. Per dettagli, contattare il proprio amministratore di rete.

## Stampa da computer

948E-046



È possibile stampare documenti da un computer utilizzando un driver della stampante.

Modificando le impostazioni sul driver della stampante, è possibile stampare in base al documento e allo scopo, come ad esempio usare la stampa fronte-retro o regolare la qualità.

Questa sezione descrive la procedura generale per questa operazione. Consultare il manuale dell'applicazione in uso per informazioni dettagliate sul suo utilizzo.

### Preparazioni richieste

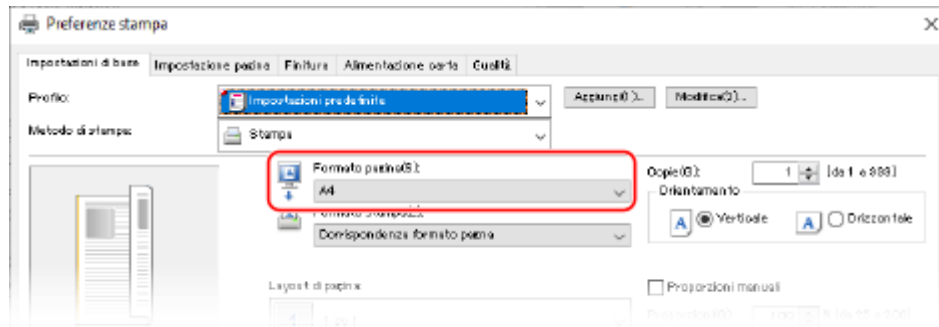
- Installare il driver della stampante sul computer e configurare le impostazioni in base al proprio ambiente di utilizzo. ► **Preparazione alla stampa da un computer (P. 200)**
- Se il documento o la carta di stampa è in un formato non standard, registrarne il formato nel driver della stampante. ► **Registrazione nel computer di carta in formato non standard (formato personalizzato) (P. 216)**

► Quando si utilizza Windows (P. 213)

► Quando si utilizza macOS (P. 214)

### ■ Quando si utilizza Windows

- 1 Sul computer, aprire il documento che si desidera stampare.**
- 2 Nell'applicazione utilizzata per aprire il documento, selezionare il comando di stampa.**
- 3 Selezionare il driver della stampante della macchina e fare clic su [Preferenze] o [Proprietà].**
  - Viene visualizzata la schermata [Preferenze stampa] del driver della stampante.
- 4 In [Formato pagina] sulla scheda [Impostazioni di base], selezionare il formato carta del documento.**



### ■ Quando si stampa su carta in un formato diverso da [Formato pagina]


In [Formato stampa], selezionare il formato carta su cui stampare. Il documento viene ingrandito o ridotto per rientrare nel formato carta presente in [Formato stampa].

## 5 Configurare le altre impostazioni di stampa in base alle proprie esigenze.

Configurare la stampa fronte-retro e regolare la qualità delle immagini e altre impostazioni in base al documento e allo scopo. Per maggiori informazioni, fare clic su [?] sulla schermata [Preferenze stampa] per visualizzare la guida.

## 6 Fare clic su [OK], poi fare clic su [Stampa] oppure su [OK].

⇒ La stampa si avvia.

- È possibile annullare la stampa sulla schermata di stampa o dall'icona della stampante nell'area di notifica di Windows. ► **Annullamento della stampa da computer(P. 219)**
- Utilizzare  sul pannello comandi per visualizzare lo stato del lavoro di stampa e il registro. ► **Visualizzazione del registro e dello stato dei lavori di stampa(P. 222)**

### ■ Quando si utilizza macOS

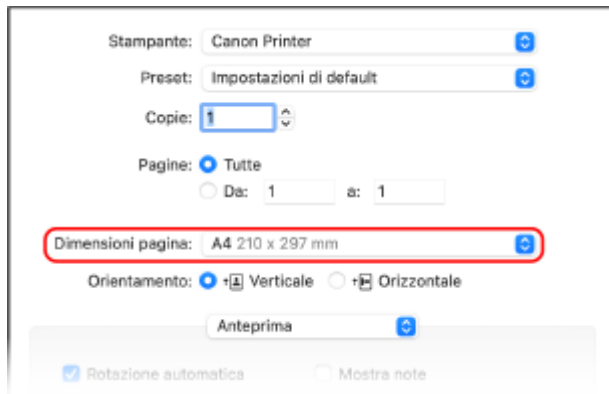
## 1 Sul computer, aprire il documento che si desidera stampare.

## 2 Nel menu dell'applicazione utilizzata per aprire il documento, fare clic su [Stampa].

⇒ Viene visualizzata la finestra di dialogo per la stampa.

## 3 In [Stampante], selezionare il driver della stampante della macchina.

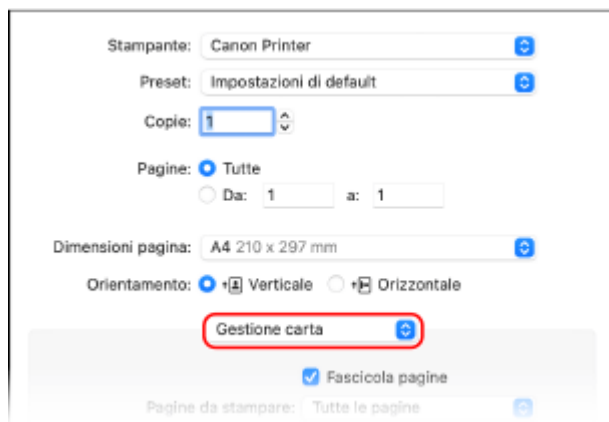
## 4 In [Dimensioni pagina] fra le opzioni di stampa, selezionare il formato carta del documento.



Se non vengono visualizzate opzioni di stampa, fare clic su [Mostra dettagli] nella finestra di dialogo di stampa.

## ■ Quando si stampa su carta in un formato diverso da [Dimensioni pagina]

- 1 Dal menu a comparsa delle opzioni di stampa, selezionare [Gestione carta].




- 2 Selezionare la casella [Adatta in scala al foglio] e, in [Dimensioni foglio di stampa], selezionare il formato carta su cui stampare.  
Il documento viene ingrandito o ridotto per rientrare nel formato carta presente in [Dimensioni foglio di stampa].

## 5 Configurare le altre impostazioni di stampa in base alle proprie esigenze.

Configurare la stampa fronte-retro e regolare la qualità delle immagini e altre impostazioni in base al documento e allo scopo. Per maggiori informazioni, fare clic su [ ? ] nella finestra di dialogo di stampa per visualizzare la guida.

## 6 Fare clic su [Stampa].

⇒ La stampa si avvia.

- È possibile annullare la stampa dall'icona della stampante nel Dock. ▶ **Annullamento della stampa da computer(P. 219)**
- Utilizzare  sul pannello comandi per visualizzare lo stato del lavoro di stampa e il registro. ▶ **Visualizzazione del registro e dello stato dei lavori di stampa(P. 222)**



## Registrazione nel computer di carta in formato non standard (formato personalizzato)

948E-047

La carta in formato personalizzato è carta non standard la cui lunghezza lungo i bordi è definibile a piacere. Se il documento o la carta su cui stampare è in un formato non standard, è necessario registrarne in precedenza il formato nel driver della stampante.

► Quando si utilizza Windows (P. 216)

► Quando si utilizza macOS (P. 216)

### ■ Quando si utilizza Windows

**1** Fare clic su [Start] ► [Settings] ► [Dispositivi] ► [Stampanti e scanner].

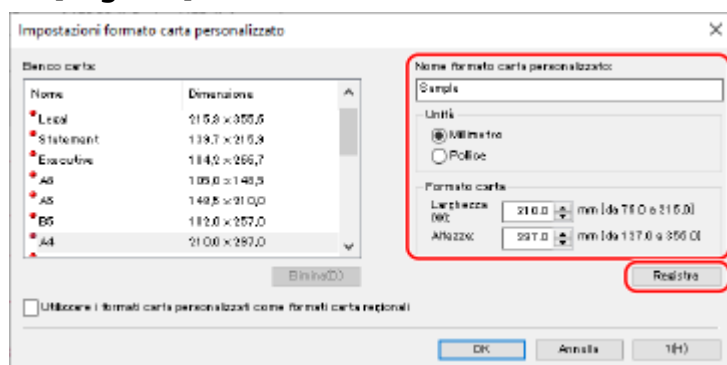
⇒ Viene visualizzata la schermata [Stampanti e scanner].

**2** Fare clic sul driver della stampante della macchina ► [Manage] ► [Preferenze stampa].

⇒ Viene visualizzata la schermata [Preferenze stampa] del driver della stampante.

**3** Nella scheda [Imposta pagina], fare clic su [Formato carta personalizzato].

**4** Inserire il nome del formato carta personalizzato e il formato della carta, e fare clic su [Registra].



**5** Fare clic su [OK] ► [OK].

⇒ La carta in formato personalizzato viene registrata.

### ■ Quando si utilizza macOS

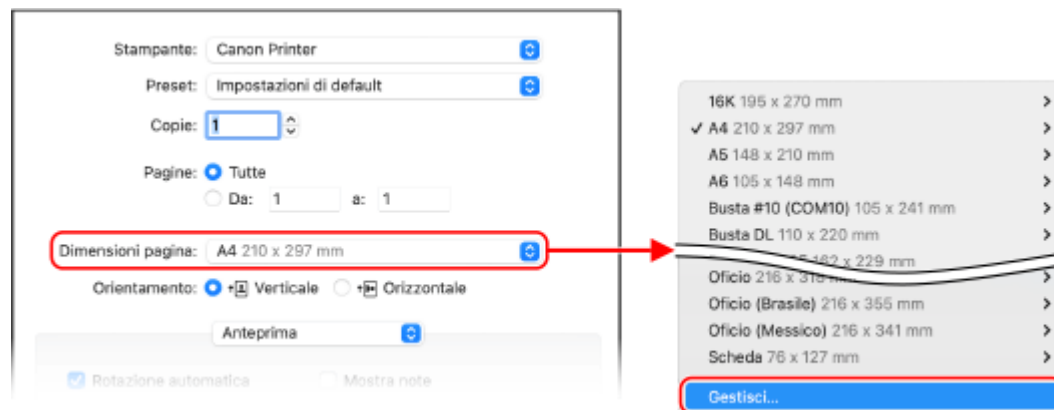
**1** Sul computer, aprire il documento che si desidera stampare.

**2 Nel menu dell'applicazione utilizzata per aprire il documento, fare clic su [Stampa].**

⇒ Viene visualizzata la finestra di dialogo per la stampa.

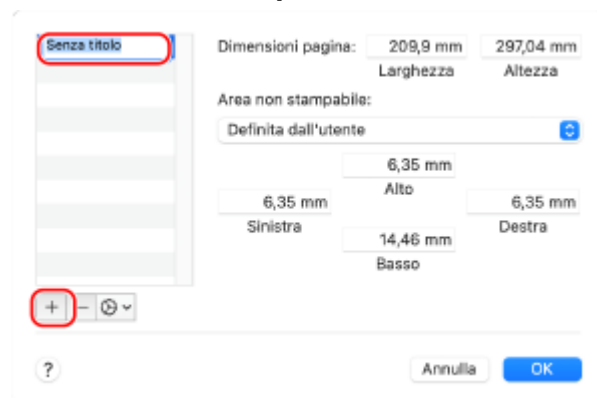
**3 In [Stampante], selezionare il driver della stampante della macchina.**

**4 In [Dimensioni pagina] delle opzioni di stampa, selezionare [Gestisci].**



Se non vengono visualizzate opzioni di stampa, fare clic su [Mostra dettagli] nella finestra di dialogo di stampa.

**5 Fare clic su [+] in basso a sinistra, fare doppio clic su [Senza titolo] e inserire il nome del formato carta personalizzato.**



**6 Inserire il formato della carta e fare clic su [OK].**

⇒ La carta in formato personalizzato viene registrata.

## Stampa con Stampa universale

---

948E-048

Stampa universale è un servizio per la stampa di documenti tramite Microsoft Cloud. Il driver per Stampa universale è standard con Windows 10, quindi non è necessario installare alcun driver della stampante per ogni computer. Se il dispositivo è connesso a Internet, è possibile stampare documenti quando si è lontani dalla macchina.

Per usare Stampa universale, è necessario essere un utente registrato di Microsoft 365 e utilizzare la Active Directory di Azure.

### Preparazioni richieste

- Registrare la macchina in Azure Active Directory e specificare i membri o i gruppi che utilizzeranno la macchina. ► **Registrazione della macchina su un servizio cloud(P. 209)**
- Su ogni computer che utilizzerà la funzione di Stampa universale, registrare la macchina registrata in Azure Active Directory. ► **Registrazione della macchina in un computer(P. 212)**

Per dettagli su come stampare con Stampa universale e sui sistemi operativi supportati, fare riferimento al sito web Microsoft.

<https://docs.microsoft.com/>

## Annullamento della stampa

948E-049

È possibile annullare la stampa da un computer. Per annullare la stampa dopo che i dati di stampa sono stati inviati alla macchina, usare il pannello comandi o la IU remota.

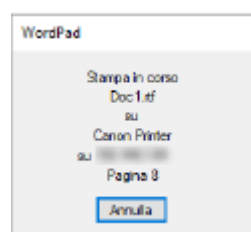
- ▶ **Annullamento della stampa da computer(P. 219)**
- ▶ **Annullamento della stampa con il pannello comandi(P. 220)**
- ▶ **Annullamento della stampa con la IU remota(P. 221)**

### Annullamento della stampa da computer

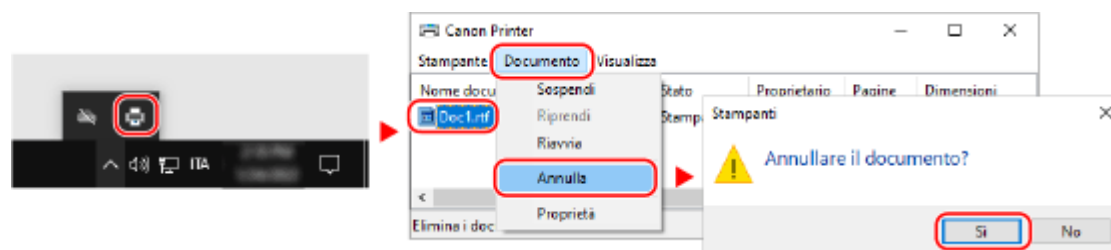
- ▶ **Quando si utilizza Windows(P. 219)**
- ▶ **Quando si utilizza macOS(P. 219)**

#### ■ Quando si utilizza Windows

Se la schermata di stampa è visualizzata, fare clic su [Annulla].



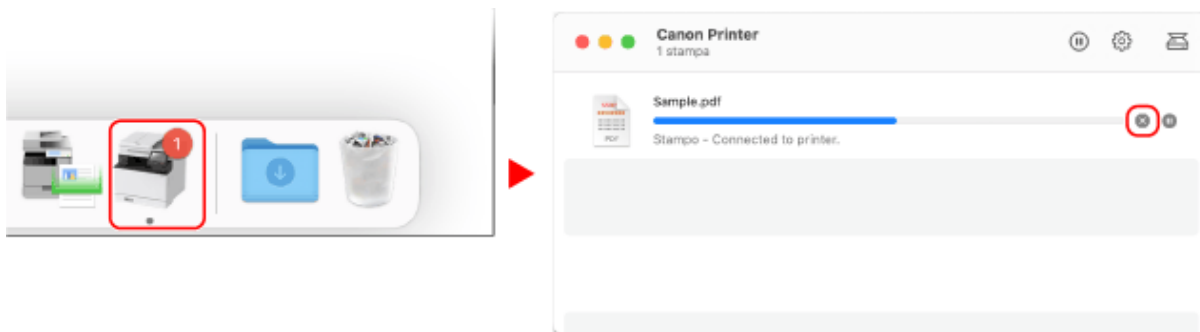
Se la schermata di cui sopra non viene visualizzata, fare doppio clic sull'icona della stampante nell'area di notifica di Windows, selezionare il documento da annullare e fare clic su [Documento] ▶ [Annulla] ▶ [Sì].



Se l'icona della stampante non è visualizzata nell'area di notifica di Windows oppure se il documento da annullare non è visualizzato, i dati di stampa vengono inviati alla macchina dopo essere stati elaborati sul computer. In questo caso, annullare la stampa utilizzando il pannello comandi della macchina o la IU remota. ▶ **Annullamento della stampa con il pannello comandi(P. 220)**

#### ■ Quando si utilizza macOS

Fare clic sull'icona della stampante nel Dock, selezionare il documento da annullare e fare clic su [⌘].




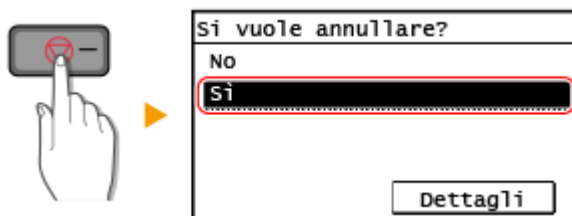
## Annullamento della stampa con il pannello comandi

- ▶ Modello con touchpanel (P. 220)
- ▶ Modello LCD a 5 linee (P. 220)

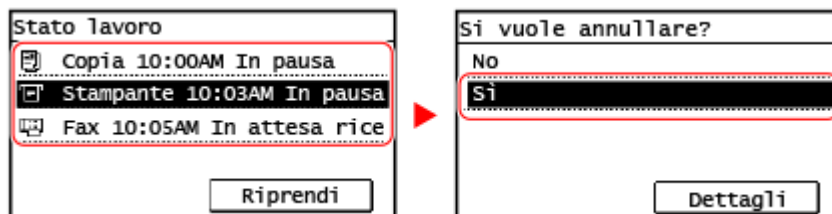
### ■ Modello con touchpanel

È possibile annullare la stampa attenendosi alla procedura indicata di seguito.

Sul pannello comandi, premere  ▶ [Si].



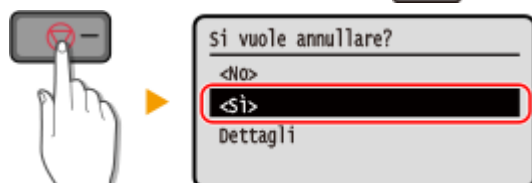
Se viene visualizzata la schermata dell'elenco lavori, selezionare il lavoro da annullare e premere [Si].




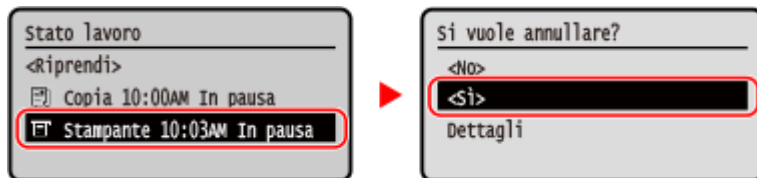
### ■ Modello LCD a 5 linee

È possibile annullare la stampa attenendosi alla procedura indicata di seguito.

Sul pannello comandi, premere  ▶ [Si] ▶ .



Se viene visualizzata la schermata dell'elenco lavori, selezionare il lavoro da annullare e scegliere [Si], premere .



## Annullamento della stampa con la IU remota

È possibile annullare la stampa con la schermata [Monitoraggio stato/Annulla] ► [Stato lavoro] in [Stampa] della IU remota. **►Verifica dell'utilizzo e dei registri con la IU remota(P. 408)**

# Visualizzazione del registro e dello stato dei lavori di stampa

948E-04A

I processi gestiti dalla macchina, compresa la stampa, sono gestiti come lavori. Verificando il registro e lo stato dei lavori, è possibile determinare se un lavoro di stampa è stato eseguito correttamente e la causa degli errori che si sono verificati.

\* Se il registro è impostato in modo da non essere visualizzato, è possibile verificare solo lo stato della stampa. ► **[Visual. registro lavori](P. 515)**

Questa sezione descrive come visualizzare tali informazioni utilizzando il pannello comandi. È possibile verificare queste informazioni utilizzando anche la IU remota da un computer. ► **Verifica dell'utilizzo e dei registri con la IU remota(P. 408)**

► **Modello con touchpanel(P. 222)**

► **Modello LCD a 5 linee(P. 223)**

## ■ Modello con touchpanel

### 1 Premere sul pannello comandi.

► Viene visualizzata la schermata [Monitoraggio stato].

### 2 Premere [Lavoro copiatura/stampa].

### 3 Verificare lo stato del lavoro o il registro dei lavori.

#### ■ Visualizzazione dello stato dei lavori di stampa

##### 1 Premere [Stato lavoro].

► Viene visualizzato l'elenco dei lavori in corso di elaborazione o in attesa di essere elaborati.

##### 2 Selezionare un lavoro per visualizzarne i dettagli.

► Vengono visualizzati i dettagli del lavoro.

##### 3 Visualizzare il nome file, il nome utente e altre informazioni.

A seconda del tipo di caratteri in uso, il nome file e il nome utente potranno non essere visualizzati correttamente.

#### ■ Visualizzazione del registro dei lavori di stampa

##### 1 Premere [Registro lavori stampa].

► Viene visualizzato l'elenco dei lavori in corso di elaborazione o in attesa di essere elaborati.

##### 2 Selezionare un lavoro per visualizzarne i dettagli.

► Vengono visualizzati i dettagli del lavoro.

##### 3 Visualizzare il nome file, il nome utente e altre informazioni.

A seconda del tipo di caratteri in uso, il nome file e il nome utente potranno non essere visualizzati correttamente.

### Se nel registro dei lavori di stampa compaiono informazioni di errore

La stampa è stata annullata o si è verificato un errore.

Se viene visualizzato un numero a tre cifre che inizia con "#" (codice di errore), è possibile verificare la causa e la soluzione tramite tale codice di errore. ►Viene visualizzato un codice di errore(P. 649)

## ■ Modello LCD a 5 linee

### 1 Premere sul pannello comandi. ►Pannello comandi(P. 14)

►► Viene visualizzata la schermata [Monitoraggio stato].

### 2 Verificare lo stato del lavoro o il registro dei lavori.

#### ■ Visualizzazione dello stato dei lavori di stampa

#### 1 Selezionare [Stato lavoro], premere .

►► Viene visualizzato l'elenco dei lavori in corso di elaborazione o in attesa di essere elaborati.

#### 2 Selezionare un lavoro per visualizzarne i dettagli e premere .

►► Vengono visualizzati i dettagli del lavoro.

#### 3 Visualizzare il nome file, il nome utente e altre informazioni.

A seconda del tipo di caratteri in uso, il nome file e il nome utente potranno non essere visualizzati correttamente.

#### ■ Visualizzazione del registro dei lavori di stampa

#### 1 Selezionare [Registro lavori stampa], premere .

►► Viene visualizzato l'elenco dei lavori in corso di elaborazione o in attesa di essere elaborati.

#### 2 Selezionare un lavoro per visualizzarne i dettagli e premere .

►► Vengono visualizzati i dettagli del lavoro.

#### 3 Visualizzare il nome file, il nome utente e altre informazioni.

A seconda del tipo di caratteri in uso, il nome file e il nome utente potranno non essere visualizzati correttamente.

### Se nel registro dei lavori di stampa compaiono informazioni di errore

La stampa è stata annullata o si è verificato un errore.

Se viene visualizzato un numero a tre cifre che inizia con "#" (codice di errore), è possibile verificare la causa e la soluzione tramite tale codice di errore. ►Viene visualizzato un codice di errore(P. 649)



# Scansione

<b>Scansione</b> .....	225
<b>Preparazione della scansione</b> .....	227
Preparazione al salvataggio dei dati scansionati in un computer .....	228
Preparazione di un tasto di scelta rapida con memorizzazione dei dati scansionati in un computer .....	230
Preparazione all'invio di dati scansionati per e-mail .....	234
Configurazione delle impostazioni di base per l'invio di e-mail (Strumenti di impostazione della funzione Invio) .....	235
Uso di Strumenti di impostazione della funzione Invio scaricati .....	237
Configurazione di informazioni dettagliate per il server di posta elettronica (IU remota) .....	238
Preparazione al salvataggio dei dati scansionati in una cartella condivisa .....	240
Registrazione di una cartella condivisa nella Rubrica (Strumenti di impostazione della funzione Invio) .	241
<b>Scansione (Salvataggio su un computer)</b> .....	243
<b>Scansione (Invio per e-mail)</b> .....	246
<b>Scansione (Salvataggio in una cartella condivisa)</b> .....	249
<b>Scansione utilizzando il tasto di scelta rapida (salvataggio su un computer)</b> .....	251
<b>Scansione da un computer (Salvataggio su un computer)</b> .....	254
Avvio di MF Scan Utility .....	257
<b>Impostazioni scansione (Modello con touchpanel)</b> .....	258
<b>Annullamento della scansione</b> .....	262
<b>Verifica del registro e dello stato di invio e salvataggio dei dati scansionati (Modello con touchpanel) ....</b>	263

# Scansione

948E-04C

È possibile eseguire la scansione di documenti, foto e di altri materiali stampati ("originali") e convertirli in dati. Tali dati convertiti ("dati scansionati") possono essere salvati come file immagine o PDF e inviati con i seguenti metodi.

## Salvataggio su un computer

Salvare i dati scansionati in un computer collegato alla macchina.

È possibile configurare le impostazioni di scansione e salvare i dati scansionati su un computer facendo uso del driver dello scanner e dell'applicazione installata nel computer.

Sono disponibili i seguenti tre metodi.

### Scansione dalla macchina



Scansione utilizzando il formato e la destinazione di salvataggio preimpostati nell'applicazione.

Questo metodo memorizza i dati scansionati in un computer semplicemente azionando la macchina ed è comodo quando si scansionano più originali.

- ▶ **Preparazione al salvataggio dei dati scansionati in un computer(P. 228)**
- ▶ **Scansione (Salvataggio su un computer)(P. 243)**

### Scansione dalla macchina in un singolo passaggio



La semplice pressione di un tasto di scelta rapida consente di scansionare con impostazioni predeterminate verso una destinazione designata. È possibile memorizzare i dati scansionati in un computer specifico con una singola operazione. È utile registrare le impostazioni di scansione utilizzate frequentemente e un computer di destinazione utilizzato più spesso.

- ▶ **Preparazione di un tasto di scelta rapida con memorizzazione dei dati scansionati in un computer(P. 230)**
- ▶ **Scansione utilizzando il tasto di scelta rapida (salvataggio su un computer)(P. 251)**

### Scansione da computer



Scansione utilizzando il formato e la destinazione di salvataggio specificati all'atto della scansione.

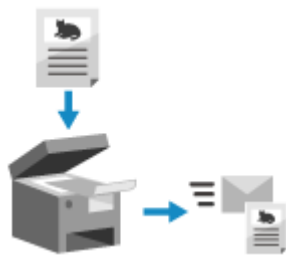
Questo metodo consente di vedere immediatamente sullo schermo del computer i dati scansionati, quindi è possibile verificare la qualità dell'immagine e apportare eventuali regolazioni.

- ▶ **Preparazione al salvataggio dei dati scansionati in un computer(P. 228)**
- ▶ **Scansione da un computer (Salvataggio su un computer)(P. 254)**

\* In macOS, è possibile usare la funzione AirPrint, in dotazione standard nell'OS, per eseguire la scansione di dati da un computer senza dover installare un'applicazione o un driver per scanner. ▶ **Uso dell'applicazione AirPrint per stampare e acquisire dati e inviare fax(P. 345)**

## Invio per e-mail

---



È possibile inviare i dati scansionati per e-mail come allegato. Esattamente come quando si invia una normale e-mail, è possibile aggiungere un oggetto e un messaggio e specificare più destinatari.

- ▶ **Preparazione all'invio di dati scansionati per e-mail(P. 234)**
- ▶ **Scansione (Invio per e-mail)(P. 246)**

## Salvataggio in una cartella condivisa

---



È possibile salvare i documenti digitalizzati in una cartella condivisa su un computer.

Ciò è comodo quando si desidera condividere i dati scansionati di un documento cartaceo in una rete.

- ▶ **Preparazione al salvataggio dei dati scansionati in una cartella condivisa(P. 240)**
- ▶ **Scansione (Salvataggio in una cartella condivisa)(P. 249)**

## Preparazione della scansione

---

948E-04E

Prima della scansione è necessario definire la destinazione di salvataggio dei dati scansionati e il metodo di invio.

- ▶ **Preparazione al salvataggio dei dati scansionati in un computer(P. 228)**
- ▶ **Preparazione di un tasto di scelta rapida con memorizzazione dei dati scansionati in un computer(P. 230)**
- ▶ **Preparazione all'invio di dati scansionati per e-mail(P. 234)**
- ▶ **Preparazione al salvataggio dei dati scansionati in una cartella condivisa(P. 240)**

# Preparazione al salvataggio dei dati scansionati in un computer

948E-04F

Effettuare le seguenti preparazioni per ciascun computer in cui salvare i dati scansionati.

- ▶ **Passaggio 1: installazione del driver e dell'applicazione nel computer(P. 228)**
- ▶ **Passaggio 2: registrazione della macchina in un computer(P. 228)**

## Passaggio 1: installazione del driver e dell'applicazione nel computer

Installare il seguente driver e la seguente applicazione sul computer in cui salvare i dati scansionati. ▶ **Installazione di software e driver sul computer(P. 104)**

### ScanGear MF

Questo driver dello scanner è necessario per salvare i dati scansionati in un computer. Quando si scansiona con un computer, è possibile usare questo driver per regolare le impostazioni di scansione durante il controllo dei risultati.

### MF Scan Utility

Questa è l'applicazione per la scansione. Usare tale applicazione per scansionare con facilità foto e documenti da un computer. È inoltre possibile modificare le impostazioni di scansione per quando si eseguono delle operazioni di scansione con la macchina.

## Passaggio 2: registrazione della macchina in un computer

Per i due casi seguenti è necessario registrare la macchina presso il computer utilizzato come destinazione di salvataggio.

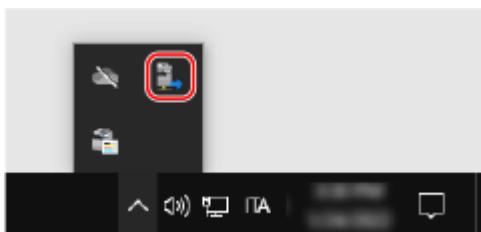
- Esecuzione di operazioni di scansione con la macchina
- Impostazione di un computer collegato a una rete come destinazione di salvataggio

Non è necessario registrare la macchina quando si scansiona da un computer o si salvano i dati scansionati in un computer collegato tramite USB.

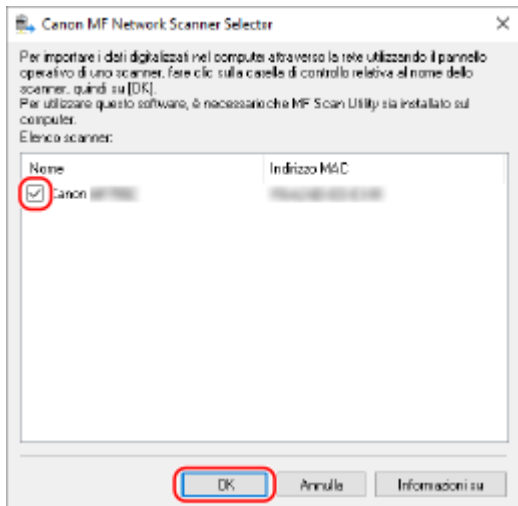
- ▶ **Quando si utilizza Windows(P. 228)**
- ▶ **Quando si utilizza macOS(P. 229)**

### ■ Quando si utilizza Windows

- 1** Fare clic su [  ] (Canon MF Network Scanner Selector) visualizzato nell'area delle notifiche di Windows.



## 2 Selezionare la casella di controllo per questa macchina e fare clic su [OK].



### ■ Quando si utilizza macOS

Usare MF Scan Utility per registrare la macchina.

## 1 Dalla cartella delle applicazioni OS, fare doppio clic su [Canon MF Utilities] ► [Canon MF Scan Utility].

► MF Scan Utility si avvia.

## 2 Fare clic su [Canon MF Scan Utility] ► [Impostazioni scanner di rete].

## 3 Fare clic su [+] in basso a sinistra.

## 4 Aggiungere la macchina su ciascuna scheda in base al metodo di connessione.

### ■ Connessione con Bonjour

Sulla scheda [Bonjour], selezionare il nome Bonjour e fare clic su [Aggiungi].

### ■ Connessione con TCP/IP


Sulla scheda [IP], immettere l'indirizzo IP della macchina e fare clic su [Aggiungi].

## 5 Riavviare MF Scan Utility.

► La macchina aggiunta viene visualizzata in [Nome del prodotto:] della finestra di dialogo principale [Canon MF Scan Utility].

# Preparazione di un tasto di scelta rapida con memorizzazione dei dati scansionati in un computer

948E-04H

In questa sezione viene descritto come registrare le informazioni, come ad esempio il computer per la memorizzazione dei dati scansionati o le impostazioni di scansione, nel pulsante nella schermata [Scher. principale] o  nel pannello comandi.

Utilizzare il pannello comandi per configurare le impostazioni. Non è possibile configurare le impostazioni utilizzando la IU remota da un computer.

► **Modello con touchpanel(P. 230)**

► **Modello LCD a 5 linee(P. 231)**

## Modello con touchpanel

### Preparazioni richieste

- Effettuare le preparazioni quali l'installazione del driver dello scanner (ScanGear MF) e dell'applicazione (ScanGear MF) nel computer usato come posizione di salvataggio. ► **Preparazione al salvataggio dei dati scansionati in un computer(P. 228)**

**1** Sul pannello comandi, premere [Menu] nella schermata [Scher. principale]. ► Schermata [Scher. principale](P. 118)

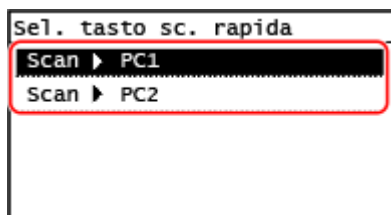
**2** Premere [Impostazioni funzione] ► [Invio] ► [Impostazioni scansione e invio] ► [Imp. tasto sc. rapida].

⇒ Viene visualizzata la schermata [Imp. tasto sc. rapida].

**3** Premere [Registra].

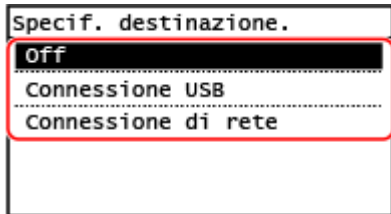
⇒ Viene visualizzata la schermata [Sel. tasto sc. rapida].

**4** Selezionare il pulsante di scelta rapida sul quale si desidera registrare le impostazioni.



Selezionare [Scan -> PC1] o [Scan -> PC2].

**5** Selezionare il metodo di connessione a un computer.

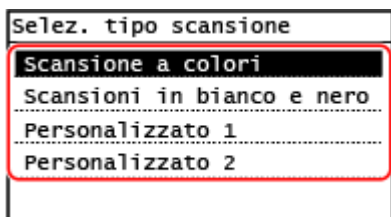


- Se è selezionato [Off], le informazioni del tasto di scelta rapida registrate nel passaggio 4 vengono annullate.
- Quando è selezionato [Connessione USB], andare al passaggio 7.

## 6 Selezionare un computer di destinazione.

Selezionare dai computer della rete in cui è presente la macchina.

## 7 Selezionare il tipo di scansione.



⇒ Viene visualizzata la schermata [Imp. tasto sc. rapida].

## 8 Premere sul pannello comandi.

⇒ Viene visualizzata la schermata [Scher. principale].

## NOTA

### Conferma delle informazioni registrate nel tasto di scelta rapida

- È possibile confermare le informazioni registrate nel tasto di scelta rapida selezionato nel passaggio 4 scegliendo il tasto di scelta rapida nella schermata visualizzata tramite la procedura seguente:

[Menu] ▶ [Impostazioni funzione] ▶ [Invio] ▶ [Impostazioni scansione e invio] ▶ [Imp. tasto sc. rapida] ▶ [Conferma destinazione] dalla schermata [Scher. principale]

### Controllo o modifica dell'impostazione di scansione o della posizione di salvataggio

- È possibile verificare e modificare l'impostazione di scansione selezionata al passaggio 7 tramite MF Scan Utility sul computer usato come posizione di salvataggio. ▶ **Avvio di MF Scan Utility(P. 257)**

## Modello LCD a 5 linee

### Preparazioni richieste

- Effettuare le preparazioni quali l'installazione del driver dello scanner (ScanGear MF) e dell'applicazione (ScanGear MF) nel computer usato come posizione di salvataggio. ▶ **Preparazione al salvataggio dei dati scansionati in un computer(P. 228)**



## 1 Premere (Menu) sul pannello comandi. Pannello comandi(P. 14)

⇒ Viene visualizzata la schermata [Menu].

## 2 Premere [Impostazioni funzione] ► ► [Invio] ► ► [Impostazioni scansione e invio] ► ► [Imp. tasto sc. rapida] ► .

⇒ Viene visualizzata la schermata [Imp. tasto sc. rapida].

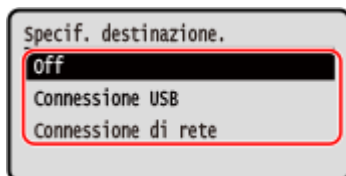
## 3 Selezionare [Registra] e premere .

⇒ Viene visualizzata la schermata [Sel. tasto sc. rapida].

## 4 Selezionare [Scan -> PC] e premere .

## 5 Selezionare il metodo di connessione a un computer e premere .

- Se è selezionato [Off], le informazioni del tasto di scelta rapida vengono annullate.
- Quando è selezionato [Connessione USB], andare al passaggio 7.

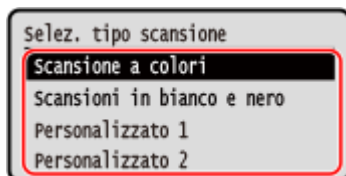



## 6 Selezionare il computer di destinazione e premere .

Selezionare dai computer della rete in cui è presente la macchina.

## 7 Selezionare il tipo di scansione e premere .

⇒ Viene visualizzata la schermata [Imp. tasto sc. rapida].




Le informazioni registrate degli elementi qui disponibili possono essere confermate o modificate utilizzando MF Scan Utility.  Avvio di MF Scan Utility(P. 257)








## 8 Premere (Scher. principale) sul pannello comandi.

⇒ Viene visualizzata la schermata [Scher. principale].

## NOTA

### Conferma delle informazioni registrate nel tasto di scelta rapida

- È possibile confermare le informazioni registrate in  nella schermata visualizzata tramite la procedura seguente:

 ▶ [Impostazioni funzione] ▶  ▶ [Invio] ▶  ▶ [Impostazioni scansione e invio] ▶  ▶ [Imp. tasto sc. rapida] ▶  ▶ [Conferma destinazione] ▶  ▶ [Scan -> PC] ▶  dalla schermata [Scher. principale]

### Controllo o modifica dell'impostazione di scansione o della posizione di salvataggio

- È possibile verificare e modificare l'impostazione di scansione selezionata al passaggio 7 tramite MF Scan Utility sul computer usato come posizione di salvataggio. ▶ **Avvio di MF Scan Utility(P. 257)**

## Preparazione all'invio di dati scansionati per e-mail

---


948E-04J

Configurare le impostazioni del server di e-mail da usare per l'invio di e-mail. A seconda delle impostazioni, utilizzare uno dei seguenti metodi per configurare le impostazioni da un computer. Non è consentito usare il pannello comandi per configurare le impostazioni.

### **Configurazione delle impostazioni di base per l'invio di e-mail (Windows)**

Configurare le impostazioni di base del server di e-mail. È inoltre possibile registrare degli indirizzi e-mail di destinazione fra le selezioni veloci della rubrica. Utilizzare Strumenti di impostazione della funzione Invio per configurare le impostazioni.

#### **► Configurazione delle impostazioni di base per l'invio di e-mail (Strumenti di impostazione della funzione Invio)(P. 235)**

\* Le selezioni veloci sono un elenco di destinazioni che è possibile richiamare con [  ] dalla Rubrica o in [Sel. vel.] nella schermata [Scher. principale].

#### **► Funzione della Rubrica(P. 167)**

#### **► Schermata [Scher. principale](P. 118)**

### **Configurazione di informazioni dettagliate per il server di e-mail**

In aggiunta alle informazioni di base del server di e-mail, è possibile configurare le impostazioni di autenticazione POP prima dell'invio e di crittografia delle comunicazioni. Utilizzare la IU remota per configurare le impostazioni.

#### **► Configurazione di informazioni dettagliate per il server di posta elettronica (IU remota)(P. 238)**

\* Registrare gli indirizzi di posta elettronica di destinazione nella Rubrica in base alle esigenze.


#### **► Registrazione delle destinazioni nella Rubrica (pannello comandi)(P. 169)**

#### **► Registrazione delle destinazioni nella Rubrica (IU remota)(P. 174)**

# Configurazione delle impostazioni di base per l'invio di e-mail (Strumenti di impostazione della funzione Invio)

948E-04K

Da un computer, configurare le impostazioni di base del server di posta elettronica con Strumenti di impostazione della funzione Invio. È anche possibile registrare degli indirizzi e-mail di destinazione nelle selezioni veloci della Rubrica.

\* Le selezioni veloci sono un elenco di destinazioni che è possibile richiamare con [  ] nella Rubrica o [Sel. vel.] nella schermata [Scher. principale].

► **Funzione della Rubrica(P. 167)**

► **Schermata [Scher. principale](P. 118)**

Sono necessari i privilegi di amministratore. Per poter applicare le impostazioni è necessario riavviare la macchina.

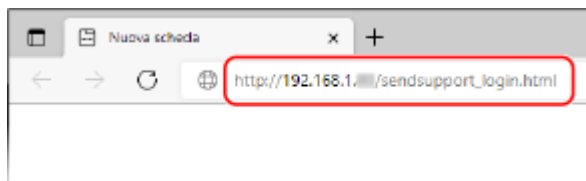
Se il numero di porta SMTP del server di e-mail è diverso da 25, è necessario modificare l'impostazione di numero di porta. ► **Modifica del numero di porta(P. 361)**

## Preparazioni richieste

- Collegare il computer che si sta usando per configurare le impostazioni della macchina tramite una rete.
- Preparare le seguenti informazioni e mantenerle a portata di mano.
  - L'indirizzo IP della macchina ► **Verifica dello stato e delle impostazioni della rete(P. 94)**
  - L'indirizzo e-mail da registrare come destinazione
  - Informazioni di impostazione del server di posta elettronica (nome server SMTP, impostazione di autenticazione, nome utente e password da usare per l'autenticazione)
    - \* Per ulteriori informazioni sulle informazioni di impostazione, contattare il fornitore o l'amministratore di rete. In base all'ambiente di utilizzo, è inoltre possibile fare riferimento alle informazioni impostate nel software di posta elettronica del computer.

## 1 Da un browser web su un computer, accedere al seguente URL.

http://<indirizzo IP di questa macchina>/sendsupport\_login.html



► Viene visualizzata la schermata [Avvio impostazioni] per Strumenti di impostazione della funzione Invio.

È possibile usare anche il file scaricato per avviare Strumenti di impostazione della funzione Invio. ► **Uso di Strumenti di impostazione della funzione Invio scaricati(P. 237)**

## ■ Quando la schermata [Avvio impostazioni] di Strumenti di impostazione della funzione Invio non viene visualizzata

Quando viene visualizzato un messaggio come [Impossibile proseguire con le impostazioni a causa delle restrizioni sulla funzione per eseguire le impostazioni per la periferica.] e non compare la schermata [Avvio impostazioni], fare riferimento a quanto segue:

► **Impossibile accedere alla IU remota oppure Strumenti di impostazione della funzione Invio(P. 628)**

## 2 Fare clic su [Avvio].

Se viene visualizzata la schermata di accesso, immettere l'ID e il PIN del Gestore sistema e fare clic su [Logon].

### 3 Fare clic su [Impostazioni invio e-mail].

⇒ Viene visualizzata la schermata [Impostazioni invio e-mail].

Se viene visualizzata la schermata [Inserire la password rubrica], immettere il PIN e fare clic su [OK].

### 4 Per [Registrazione], selezionare un numero di selezione veloce e inserire il nome da visualizzare nella rubrica.

I numeri di selezione veloce registrati precedentemente non vengono visualizzati.

### 5 Per [Impostazioni della destinazione di invio], inserire l'indirizzo e-mail da registrare.

### 6 Per [Impostazioni server SMTP], configurare le informazioni del server di e-mail.

#### [Server SMTP]

Inserire il nome del server SMTP (nome host o indirizzo IP) da usare per inviare e-mail, utilizzando caratteri alfanumerici a singolo byte.

**Esempio di inserimento:** Nome host  
smtp.esempio.com

#### [Autenticazione SMTP]

Quando si usa l'autenticazione SMTP, selezionare [Impostato] e inserire il nome utente e la password per l'autenticazione utilizzando caratteri alfanumerici a singolo byte.

### 7 Fare clic su [Avanti] ► [Registra].

### 8 Riavviare la macchina. ► Riavvio della macchina(P. 111)

⇒ Le impostazioni vengono applicate.

# Uso di Strumenti di impostazione della funzione Invio scaricati

948E-04L

È possibile utilizzare Strumenti di impostazione della funzione Invio scaricati per cercare automaticamente e avviare la configurazione della macchina.

## Preparazioni richieste

- Scaricare Strumenti di impostazione della funzione Invio dal sito web di Canon per il proprio paese o la propria area geografica.  
<https://global.canon/en/support/>
- Fare doppio clic sul file scaricato per estrarre i dati.

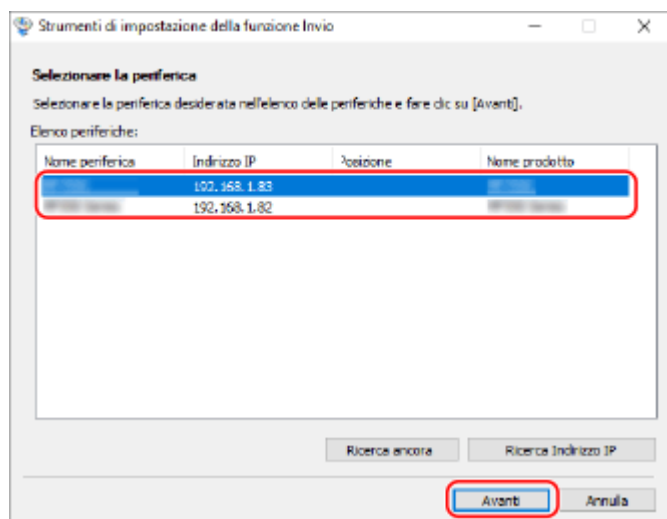
### 1 Nella cartella Strumenti di impostazione della funzione Invio estratta, aprire [SendSetting] ► [italiano] e fare doppio clic su [SendSetting.exe].

► Viene visualizzata la descrizione di Strumenti di impostazione della funzione Invio.

### 2 Fare clic su [Avanti].

Se appare una finestra di dialogo per annullare il firewall di Windows, fare clic su [S].

### 3 Da [Elenco periferiche], selezionare la macchina e fare clic su [Avanti].



Se la macchina non viene visualizzata in [Elenco periferiche], fare clic su [Ricerca ancora]. Se la macchina continua a non essere visualizzata, fare clic su [Ricerca Indirizzo IP], inserire l'indirizzo IP della macchina e fare clic su [OK].

### 4 Fare clic su [OK].

► Viene visualizzata la schermata [Avvio impostazioni] di Strumenti di impostazione della funzione Invio.

# Configurazione di informazioni dettagliate per il server di posta elettronica (IU remota)

948E-04R

Usare la IU remota da un computer per configurare le informazioni del server di e-mail da utilizzare per l'invio di dati scansionati tramite e-mail. È inoltre possibile configurare le impostazioni di autenticazione POP prima dell'invio, di autenticazione SMTP e di crittografia delle comunicazioni.

Sono necessari i privilegi di amministratore. Per poter applicare le impostazioni è necessario riavviare la macchina.

Se il numero di porta SMTP del server di e-mail è diverso da 25 e/o il numero di porta POP3 è diverso da 110, è necessario modificare l'impostazione di numero di porta. **►Modifica del numero di porta(P. 361)**

## Preparazioni richieste

- Collegare il computer che si sta usando per configurare le impostazioni della macchina tramite una rete.
- Preparare le seguenti informazioni e mantenerle a portata di mano.
  - L'indirizzo IP della macchina **►Verifica dello stato e delle impostazioni della rete(P. 94)**
  - L'indirizzo e-mail della macchina
  - Informazioni di impostazione del server di posta elettronica (nome server SMTP/POP3, impostazione di autenticazione, nome utente e password da usare per l'autenticazione, impostazione della comunicazione crittografata)
    - \* Per ulteriori informazioni sulle informazioni di impostazione, contattare il fornitore o l'amministratore di rete. In base all'ambiente di utilizzo, è inoltre possibile fare riferimento alle informazioni impostate nel software di posta elettronica del computer.

**1 Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema. ►Avvio della IU remota(P. 404)**

**2 Sulla pagina portale della IU remota fare clic su [Impostazioni/Registrazione]. ► Pagina portale della IU remota(P. 406)**

**3 Fare clic su [Impostazioni TX] ► [Impostazioni e-mail] ► [Modifica].**

⇒ Viene visualizzata la schermata [Modifica impostazioni e-mail].

**4 Inserire le impostazioni di base del server di e-mail.**

### [Server SMTP]

Inserire il nome del server SMTP (nome host o indirizzo IP) da usare per inviare e-mail, utilizzando caratteri alfanumerici a singolo byte.

**Esempio di inserimento:** Nome host  
smtp.esempio.com

### [Indirizzo e-mail]

Inserire l'indirizzo e-mail della macchina facendo uso di caratteri alfanumerici a singolo byte.

### [Server POP]

Quando si usa l'autenticazione POP prima dell'invio (POP prima di SMTP), inserire il nome del server POP3 (nome host o indirizzo IP) utilizzando caratteri alfanumerici a singolo byte.

**Esempio di inserimento:** Nome host  
pop.esempio.com

**[Nome utente]**

Inserire il nome utente utilizzato per l'autenticazione del server POP3 facendo uso di caratteri alfanumerici a singolo byte.

**[Impostare/Variare password]**

Per impostare una password da usare quando si autentica il server POP3, selezionare questa casella di controllo e inserire la password facendo uso di caratteri alfanumerici a singolo byte.

## 5 Configurare le impostazioni di autenticazione e crittografia per l'invio di e-mail a seconda del proprio ambiente di utilizzo.

### ■ Quando si usa l'autenticazione POP (POP prima di SMTP) prima dell'invio

Selezionare la casella di controllo [Utilizzo autenticazione POP prima di invio].  
Per usare l'autenticazione APOP per crittografare la password all'autenticazione, selezionare anche la casella di controllo [Utilizzo autenticazione APOP].

### ■ Quando si usa l'autenticazione SMTP

Selezionare la casella di controllo [Utilizzo autenticazione SMTP (SMTP AUTH)] e inserire il nome utente da usare per l'autenticazione SMTP facendo uso di caratteri alfanumerici a singolo byte.  
Per impostare una password da usare per l'autenticazione SMTP, selezionare la casella di controllo [Impostare/Variare password] e inserire la password facendo uso di caratteri alfanumerici a singolo byte.

### ■ Quando si crittografa la comunicazione con il server di e-mail

Selezionare la casella di controllo [Utilizzo TLS per TX SMTP] e/o [Utilizzo TLS per POP].  
Scegliere se verificare un certificato per la comunicazione con crittografia TLS o se aggiungere un nome comune (CN) alle voci di verifica.

## 6 Fare clic su [OK].

Facendo clic su [Verifica connessione SMTP] o su [Controlla connessione POP], è possibile controllare la connessione al server SMTP o POP3 con le impostazioni correnti.

## 7 Riavviare la macchina. ► Riavvio della macchina(P. 111)

► Le impostazioni vengono applicate.



# Preparazione al salvataggio dei dati scansionati in una cartella condivisa

948E-04S

- **Creare una cartella condivisa come posizione di salvataggio dei dati scansionati, in base alle esigenze.** ▶ **Creazione di una cartella condivisa(P. 664)**

- **Registrare le informazioni della cartella condivisa nella Rubrica**

Registrare le informazioni per accedere alla cartella condivisa nella Rubrica della macchina. Registrare da un computer utilizzando uno dei seguenti metodi. È necessario registrare ciascuna cartella condivisa che serve come posizione di salvataggio. Non è consentito usare il pannello comandi per registrare questa informazione.


### Uso di Strumenti di impostazione della funzione Invio (Windows)

Registrare le informazioni della cartella condivisa nelle selezioni veloci della Rubrica.

- ▶ **Registrazione di una cartella condivisa nella Rubrica (Strumenti di impostazione della funzione Invio)(P. 241)**

### Utilizzo della IU remota

Registrare le informazioni della cartella condivisa nelle selezioni veloci della Rubrica o nella selezione codificata. ▶ **Registrazione delle destinazioni nella Rubrica (IU remota)(P. 174)**

\* Le selezioni veloci sono un elenco di destinazioni che è possibile richiamare con [  ] dalla Rubrica o in [Sel. vel.] nella schermata [Scher. principale].

- ▶ **Funzione della Rubrica(P. 167)**


- ▶ **Schermata [Scher. principale](P. 118)**

\* La selezione codificata è una destinazione con un numero di tre cifre, che può essere richiamato direttamente dalla Rubrica.

# Registrazione di una cartella condivisa nella Rubrica (Strumenti di impostazione della funzione Invio)

948E-04U

Utilizzare Strumenti di impostazione della funzione Invio da un computer per registrare le informazioni della cartella condivisa nelle selezioni veloci della Rubrica.

\* Le selezioni veloci sono un elenco di destinazioni che è possibile richiamare con [  ] nella Rubrica o in [Sel. vel.] nella schermata [Scher. principale].

► **Funzione della Rubrica(P. 167)**

► **Schermata [Scher. principale](P. 118)**

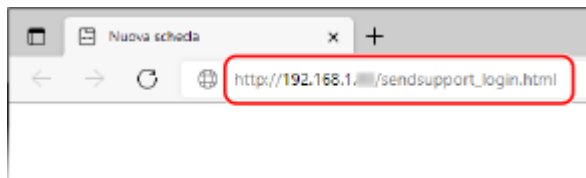
Sono necessari i privilegi di amministratore. Per poter applicare le impostazioni è necessario riavviare la macchina.

## Preparazioni richieste

- Collegare il computer che si sta usando per configurare le impostazioni della macchina tramite una rete.
- Preparare le seguenti informazioni e mantenerle a portata di mano.
  - L'indirizzo IP della macchina ► **Verifica dello stato e delle impostazioni della rete(P. 94)**
  - Nome o indirizzo IP del computer con la cartella condivisa
    - **Visualizzazione delle informazioni sul sistema del computer(P. 667)**
    - **Visualizzazione delle informazioni sulla connessione di rete del computer(P. 669)**
  - Percorso alla cartella condivisa
  - Nome utente e password usata per l'accesso alla cartella condivisa (se è impostato un accesso limitato)

## 1 Da un browser web su un computer, accedere al seguente URL.

http://<indirizzo IP di questa macchina>/sendsupport\_login.html



► Viene visualizzata la schermata [Avvio impostazioni] di Strumenti di impostazione della funzione Invio.

È possibile usare anche il file scaricato per avviare Strumenti di impostazione della funzione Invio. ► **Uso di Strumenti di impostazione della funzione Invio scaricati(P. 237)**

## 2 Fare clic su [Avvio].

Se viene visualizzata la schermata di accesso, immettere l'ID e il PIN del Gestore sistema e fare clic su [Logon].

## 3 Fare clic su [Impostazioni Salva nella cartella condivisa].

► Viene visualizzata la schermata [Impostazioni Salva nella cartella condivisa].

Se viene visualizzata la schermata [Inserire la password rubrica], immettere il PIN e fare clic su [OK].

#### **4 Per [Registrazione], selezionare un numero di selezione veloce e inserire il nome da visualizzare nella rubrica.**

I numeri di selezione veloce registrati precedentemente non vengono visualizzati.

#### **5 Inserire le informazioni della cartella condivisa in [Impostazioni della destinazione di archivio].**

##### **[Nome computer della destinazione di archiviazione]**

Inserire il nome o l'indirizzo IP del computer con la cartella condivisa.

\* Quando si usa un server DNS, è possibile inserire il nome host o FQDN invece del nome o dell'indirizzo IP del computer.

##### **[Nome Cartella condivisa sul computer di destinazione]**

Immettere il percorso alla cartella condivisa. Usare "\" come separatore.

**Esempio di inserimento:** quando il percorso alla cartella condivisa è C:\users\public\share  
users\public\share

Se non vi è alcuna cartella nel percorso inserito, ne viene creata una con il nome inserito al momento del primo salvataggio di dati scansionati.

\* Tuttavia, se non vi è nemmeno la cartella principale o se non si possiede il permesso di scrittura per la cartella principale, si avrà un errore di invio e non verrà creata nessuna cartella.

#### **6 In [Stato delle Impostazioni della Cartella condivisa], specificare se abilitare delle limitazioni di accesso per la cartella condivisa.**

Se per la cartella condivisa sono abilitate delle limitazioni di accesso, selezionare [Impostato] e inserire il nome utente e la password usata per accedere alla cartella condivisa facendo uso di caratteri alfanumerici a singolo byte.

#### **7 Fare clic su [Avanti] ► [Registra].**

#### **8 Riavviare la macchina. ► Riavvio della macchina(P. 111)**

► Le impostazioni vengono applicate.

## Scansione (Salvataggio su un computer)

948E-04W



È possibile scansionare un originale e salvare i dati digitalizzati su un computer collegato alla macchina. È possibile salvare i dati scansionati su un computer semplicemente azionando la macchina.

L'originale viene scansionato e i dati vengono salvati conformemente alle impostazioni di MF Scan Utility installato sul computer.

► **Modello con touchpanel(P. 243)**

► **Modello LCD a 5 linee(P. 244)**

### Modello con touchpanel

#### Preparazioni richieste

- Effettuare le preparazioni quali l'installazione del driver dello scanner (ScanGear MF) e dell'applicazione (MF Scan Utility) nel computer usato come posizione di salvataggio. ► **Preparazione al salvataggio dei dati scansionati in un computer(P. 228)**
- Se appare la schermata ScanGear MF sul computer usato come posizione di salvataggio, chiuderla.

**1** Posizionare l'originale. ► **Posizionamento degli originali(P. 137)**

**2** Sul pannello comandi, premere [Scansione] nella schermata [Scher. principale]. ► **Schermata [Scher. principale](P. 118)**

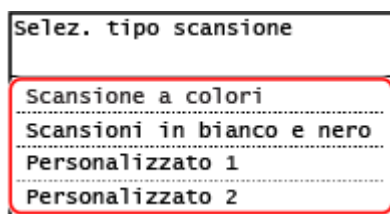
⇒ Viene visualizzata la schermata di selezione del tipo di scansione.

**3** Premere [Computer].

⇒ Viene visualizzata la schermata per selezionare il computer da utilizzare come posizione di salvataggio. Quando si usa la macchina solo con un computer connesso tramite USB, viene visualizzata la schermata di scansione. Procedere al passaggio 5.

**4** Selezionare il computer da utilizzare come posizione di salvataggio.

**5** Selezionare l'impostazione di scansione, quindi premere  sul pannello comandi.



⇒ La scansione dell'originale si avvia.

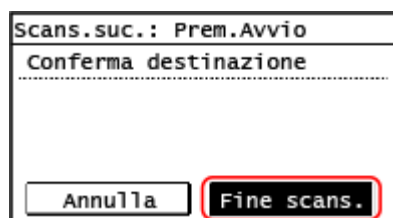
- Per ciascuna impostazione di scansione sono impostati il formato dei dati scansionati, la posizione di salvataggio sul computer e altro. L'originale viene scansionato in base all'impostazione di scansione selezionata.
- Per annullare la scansione, premere [Annulla] ► [Si]. ► **Annullamento della scansione(P. 262)**
- Al termine della scansione, sullo schermo del computer selezionato viene visualizzata la cartella di destinazione.  
\* Per impostazione predefinita, nella cartella [Documenti] (Windows) o nella cartella [Immagini] (macOS) viene creata una sottocartella con la data di scansione e i dati scansionati vengono salvati in tale cartella.

### ■ Quando appare [Scans.suc.: Prem.Avvio]

Quando si pone un originale sul vetro di lettura e lo si scansiona, appare la schermata per l'eventuale scansione di altri originali.

Per continuare a scansionare originali, porli sul vetro di lettura e premere  sul pannello comandi.

Premere [Fine scans.] per salvare i dati scansionati.



\* Se il formato dell'originale è diverso, l'immagine potrebbe non essere riprodotta per intero oppure potrebbe essere scansionata in formato più piccolo.

## NOTA

### Controllo o modifica dell'impostazione di scansione o della posizione di salvataggio

- È possibile verificare e modificare l'impostazione di scansione selezionata al passaggio 5 tramite MF Scan Utility sul computer usato come posizione di salvataggio. ► **Avvio di MF Scan Utility(P. 257)**

## Modello LCD a 5 linee

### Preparazioni richieste

- Effettuare le preparazioni quali l'installazione del driver dello scanner (ScanGear MF) e dell'applicazione (MF Scan Utility) nel computer usato come posizione di salvataggio. ► **Preparazione al salvataggio dei dati scansionati in un computer(P. 228)**
- Se appare la schermata ScanGear MF sul computer usato come posizione di salvataggio, chiuderla.

### 1 Posizionare l'originale. ► **Posizionamento degli originali(P. 137)**

### 2 Sul pannello comandi, premere [Scansione] nella schermata [Scher. principale] e premere . ► **Schermata [Scher. principale](P. 118)**

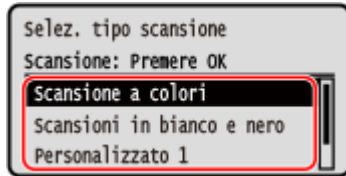
⇒ Viene visualizzata la schermata di selezione del tipo di scansione.

### 3 Selezionare [Computer] e premere .

- Viene visualizzata la schermata per selezionare il computer da utilizzare come posizione di salvataggio. Quando si usa la macchina solo con un computer connesso tramite USB, viene visualizzata la schermata di scansione. Procedere al passaggio 5.

#### 4 Selezionare il computer da utilizzare come posizione di salvataggio e premere **OK**.

#### 5 Selezionare l'impostazione di scansione e premere **OK**.



- La scansione dell'originale si avvia.

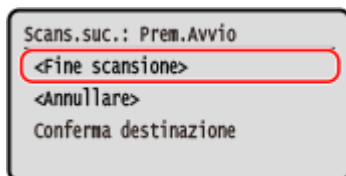
- Per ciascuna impostazione di scansione sono impostati il formato dei dati scansionati, la posizione di salvataggio sul computer e altro. L'originale viene scansionato in base all'impostazione di scansione selezionata.
- Per annullare la scansione, premere [<Annullare>] ► **OK** ► [Si] ► **OK** ► **Annullamento della scansione(P. 262)**
- Al termine della scansione, sullo schermo del computer selezionato viene visualizzata la cartella di destinazione.
  - \* Per impostazione predefinita, nella cartella [Documenti] (Windows) o nella cartella [Immagini] (macOS) viene creata una sottocartella con la data di scansione e i dati scansionati vengono salvati in tale cartella.

#### ■ Quando appare [Scans.suc.: Prem.Avvio]

Quando si pone un originale sul vetro di lettura e lo si scansiona, appare la schermata per l'eventuale scansione di altri originali.

Per continuare la scansione degli originali, porli sul vetro di lettura e premere **OK** sul pannello comandi.

Selezionare [<Fine scansione>] e premere **OK** per salvare i dati scansionati.



- \* Se il formato dell'originale è diverso, l'immagine potrebbe non essere riprodotta per intero oppure potrebbe essere scansionata in formato più piccolo.

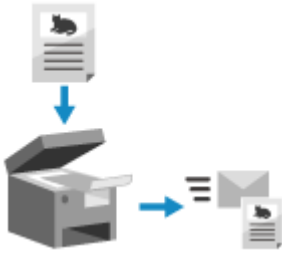
## NOTA

### Controllo o modifica dell'impostazione di scansione o della posizione di salvataggio

- È possibile verificare e modificare l'impostazione di scansione selezionata al passaggio 5 tramite MF Scan Utility sul computer usato come posizione di salvataggio. ► **Avvio di MF Scan Utility(P. 257)**

## Scansione (Invio per e-mail)

948E-04X



È possibile scansionare un originale e inviare i dati scansionati per e-mail come allegato.

Esattamente come quando si invia una normale e-mail, è possibile aggiungere un oggetto e un messaggio e specificare più destinatari.

### Preparazioni richieste

- Sulla macchina, configurare le impostazioni del server di e-mail da usare per l'invio di e-mail. ►  
**Preparazione all'invio di dati scansionati per e-mail(P. 234)**

### 1 Posizionare l'originale. ►Posizionamento degli originali(P. 137)

### 2 Sul pannello comandi, premere [Scansione] nella schermata [Scher. principale]. ► Schermata [Scher. principale](P. 118)

►► Viene visualizzata la schermata di selezione del tipo di scansione.

### 3 Premere [E-mail].

►► Viene visualizzata la schermata di scansione.

### 4 Specificare la destinazione. ►Indicazione delle destinazioni(P. 180)

Indir.e-mail (max.120)	
A: john@example.com	
A/a/12	< >
Destinaz.	# <b>Applica</b>

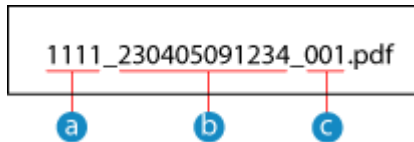
Usare [Specifica da rubrica] oppure [Specifica da selezione codificata] per specificare le destinazioni Cc e Ccn.

### 5 Configurare le impostazioni di scansione. ►Impostazioni scansione (Modello con touchpanel)(P. 258)

Invio: Premere Avvio	
Destinazioni: 1	
A: john@example.com	
Formato scansione: A4	▲
Modo colore: Colorata	1/7
Destinazione ▼	

- Nella questa schermata inoltre possibile definire l'oggetto e il corpo dell'e-mail in questa schermata. ►  
**Impostazioni e-mail(P. 260)**


- I dati scansionati vengono inviati con il seguente nome file. È inoltre possibile specificare una stringa personalizzata e aggiungerla all'avvio. ► **Impostazione di File / Divisione(P. 259)**



- a Numero gestione comunicazione
- b Data invio (in questo esempio, "5 aprile 2023, ore 9:12:34")
- c Numero progressivo del file (se è un file solo, sarà "001")

## 6 Premere sul pannello comandi.

►► La scansione dell'originale si avvia.


- Per annullare la scansione, premere [Annulla] ► [Si]. ► **Annullamento della scansione(P. 262)**
- Al termine della scansione, i dati acquisiti vengono inviati. Premere  sul pannello comandi per visualizzare lo stato di invio e il registro.

### ■ Quando appare [Conferma destinazione]

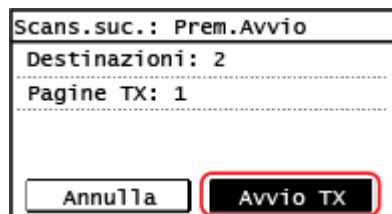
Verificare che la destinazione sia corretta e premere [Avvia scans.].

### ■ Quando appare [Scans.suc.: Prem.Avvio]

Quando si posiziona un originale sul vetro di lettura e lo si scansiona in formato PDF o TIFF, viene visualizzata la schermata per la scansione di altri originali.

Per continuare a scansionare originali, posizzarli sul vetro di lettura e premere .

Al termine della scansione di tutti i originali, premere [Avvio TX].

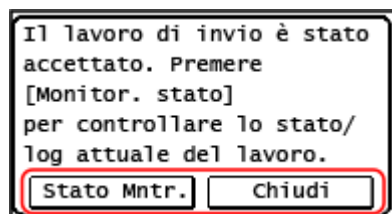


\* Se il formato dell'originale è diverso, l'immagine potrebbe non essere riprodotta per intero oppure potrebbe essere scansionata in formato più piccolo.

### ■ Quando appare [Stato Mntr.]

Per visualizzare lo stato di salvataggio e il registro, premere [Stato Mntr.]. ► **Verifica del registro e dello stato di invio e salvataggio dei dati scansionati (Modello con touchpanel)(P. 263)**

Premendo [Chiudi] si apre la schermata di scansione.



## NOTA

### Se si verifica un errore di invio

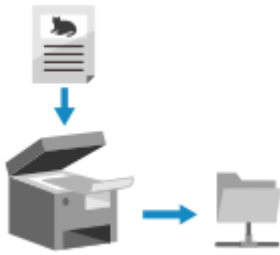
- A seconda delle impostazioni del server di posta elettronica, all'indirizzo e-mail impostato nella macchina potrebbe essere inviata una notifica in caso di errore di invio. Se le e-mail di notifica vengono lasciate nel



server, la casella di posta potrebbe riempirsi, pertanto si consiglia di svuotarla periodicamente. ► **Pulizia della casella di posta(P. 418)**

## Scansione (Salvataggio in una cartella condivisa)

948E-04Y



È possibile scansionare un originale e salvare i dati digitalizzati in una cartella condivisa su un computer.

Ciò è comodo quando si desidera condividere i dati scansionati di un documento cartaceo in una rete.

### Preparazioni richieste

- Registrare le informazioni per accedere alla cartella condivisa nella Rubrica della macchina.
  - ▶ **Preparazione al salvataggio dei dati scansionati in una cartella condivisa(P. 240)**

**1** Posizionare l'originale. ▶ **Posizionamento degli originali(P. 137)**

**2** Sul pannello comandi, premere [Scansione] nella schermata [Scher. principale]. ▶ **Schermata [Scher. principale](P. 118)**

⇒ Viene visualizzata la schermata di selezione del tipo di scansione.

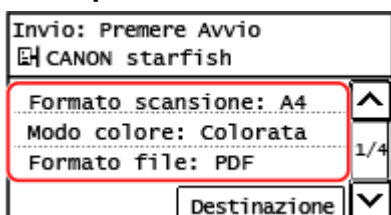
**3** Premere [File].

⇒ Viene visualizzata la schermata di scansione.

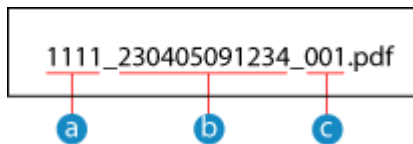
**4** Specificare la destinazione. ▶ **Indicazione delle destinazioni(P. 180)**



**5** Configurare le impostazioni di scansione. ▶ **Impostazioni scansione (Modello con touchpanel)(P. 258)**




I dati scansionati vengono salvati con il seguente nome file. È inoltre possibile aggiungere una specifica stringa personalizzata all'avvio. ▶ **Impostazione di File / Divisione(P. 259)**



- a** Numero gestione comunicazione
- b** Data salvataggio (in questo esempio, "5 aprile 2023, ore 9:12:34")
- c** Numero progressivo del file (se è un file solo, sarà "001")

## 6 Premere sul pannello comandi.

⇒ La scansione dell'originale si avvia.

- Per annullare la scansione, premere [Annulla] ► [Si]. **► Annullamento della scansione(P. 262)**
- Al termine della scansione, i dati scansionati vengono salvati. Premere  sul pannello comandi per visualizzare lo stato di salvataggio e il registro. **► Verifica del registro e dello stato di invio e salvataggio dei dati scansionati (Modello con touchpanel)(P. 263)**

### ■ Quando appare [Conferma destinazione]

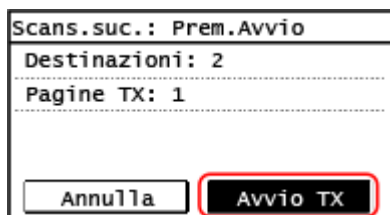
Verificare che la destinazione sia corretta e premere [Avvia scans.].

### ■ Quando appare [Scans.suc.: Prem.Avvio]

Quando si posiziona un originale sul vetro di lettura e lo si scansiona in formato PDF o TIFF, viene visualizzata la schermata per la scansione di altri originali.

Per continuare a scansionare originali, posizzarli sul vetro di lettura e premere  sul pannello comandi.

Al termine della scansione di tutti i originali, premere [Avvio TX].

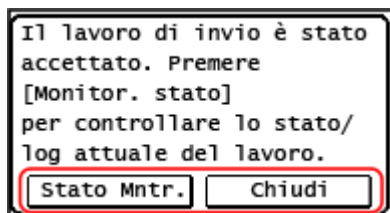


\* Se l'originale comprende pagine di formati diversi, l'immagine potrebbe non essere riprodotta per intero oppure potrebbe essere scansionata in formato più piccolo.

### ■ Quando appare [Stato Mntr.]

Per visualizzare lo stato di salvataggio e il registro, premere [Stato Mntr.]. **► Verifica del registro e dello stato di invio e salvataggio dei dati scansionati (Modello con touchpanel)(P. 263)**

Premendo [Chiudi] si apre la schermata di scansione.



# Scansione utilizzando il tasto di scelta rapida (salvataggio su un computer)

948E-050

Scansione utilizzando il tasto di scelta rapida (salvataggio su un computer)



È possibile scansionare un originale e memorizzare i dati scansionati su un computer collegato alla macchina. Occorre operare esclusivamente dalla macchina. In base alle impostazioni registrate nel tasto di scelta rapida nella schermata [Scher. principale] o in **Scan▶PC** nel pannello comandi, i dati scansionati vengono memorizzati su un computer precedentemente designato.

► **Modello con touchpanel(P. 251)**

► **Modello LCD a 5 linee(P. 252)**

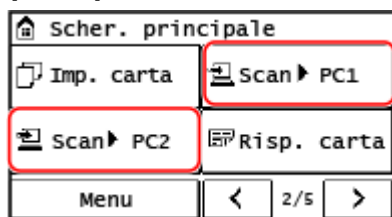
## Modello con touchpanel

### Preparazioni richieste

- Nel tasto di scelta rapida occorre aver precedentemente registrato il computer di destinazione e le impostazioni di scansione. ► **Preparazione di un tasto di scelta rapida con memorizzazione dei dati scansionati in un computer(P. 230)**
- Se appare la schermata ScanGear MF sul computer usato come posizione di salvataggio, chiuderla.

**1** Posizionare l'originale. ► **Posizionamento degli originali(P. 137)**

**2** Sul pannello comandi, premere [Scan -> PC1] o [Scan -> PC2] nella schermata [Scher. principale]. ► **Schermata [Scher. principale](P. 118)**




⇒ La scansione dell'originale si avvia.

- In ciascun tasto di scelta rapida vengono registrati il formato dei dati di scansione e il computer di destinazione. La scansione viene eseguita in base alle impostazioni registrate in un tasto di scelta rapida.
- Per annullare la scansione, premere [Annulla] ► [Si]. ► **Annullamento della scansione(P. 262)**
- Al completamento della scansione, viene visualizzata la cartella di destinazione nella schermata del computer selezionato.

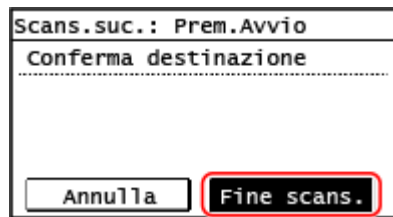
\* Per impostazione predefinita, nella cartella [Documenti] (Windows) o nella cartella [Immagini] (macOS) viene creata una sottocartella con la data di scansione e i dati scansionati vengono salvati in tale cartella.

## ■ Quando appare [Scans.suc.: Prem.Avvio]

Quando si posiziona un originale sul vetro di lettura e lo si scansiona, viene visualizzata la schermata per la scansione degli originali aggiuntivi.

Per continuare la scansione degli originali, porli sul vetro di lettura e premere  sul pannello comandi.

Premere [Fine scans.] per salvare i dati scansionati.



\* Se il formato dell'originale è diverso, l'immagine potrebbe non essere riprodotta per intero oppure potrebbe essere scansionata in formato più piccolo.

## NOTA

### Conferma delle informazioni registrate nel tasto di scelta rapida

- È possibile confermare le informazioni registrate nel tasto di scelta rapida selezionato nel passaggio 2 scegliendo il tasto di scelta rapida nella schermata visualizzata tramite la procedura seguente:

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Invio] ► [Impostazioni scansione e invio] ► [Imp. tasto sc. rapida] ► [Conferma destinazione] dalla schermata [Scher. principale]

### Controllo o modifica dell'impostazione di scansione o della posizione di salvataggio

- È possibile verificare e modificare l'impostazione di scansione tramite MF Scan Utility sul computer usato come posizione di salvataggio. ► **Avvio di MF Scan Utility(P. 257)**

## Modello LCD a 5 linee



### Preparazioni richieste

- Nel tasto di scelta rapida occorre aver precedentemente registrato il computer di destinazione e le impostazioni di scansione. ► **Preparazione di un tasto di scelta rapida con memorizzazione dei dati scansionati in un computer(P. 230)**
- Se appare la schermata ScanGear MF sul computer usato come posizione di salvataggio, chiuderla.

## 1 Posizionare l'originale. ► Posizionamento degli originali(P. 137)

## 2 Premere sul pannello comandi. ► Pannello comandi(P. 14)

► La scansione dell'originale si avvia.


- Per annullare la scansione, premere [<Annullare>] ►  ► [Si] ►  . ► **Annullamento della scansione(P. 262)**
- Al completamento della scansione, viene visualizzata la cartella di destinazione nella schermata del computer selezionato.

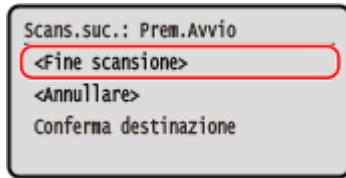
\* Per impostazione predefinita, nella cartella [Documenti] (Windows) o nella cartella [Immagini] (macOS) viene creata una sottocartella con la data di scansione e i dati scansionati vengono salvati in tale cartella.

### ■ Quando appare [Scans.suc.: Prem.Avvio]

Quando si posiziona un originale sul vetro di lettura e lo si scansiona, viene visualizzata la schermata per la scansione degli originali aggiuntivi.

Per continuare la scansione degli originali, porli sul vetro di lettura e premere  sul pannello comandi.


Selezionare [<Fine scansione>] e premere  per salvare i dati scansionati.



\* Se il formato dell'originale è diverso, l'immagine potrebbe non essere riprodotta per intero oppure potrebbe essere scansionata in formato più piccolo.


## NOTA

### Conferma delle informazioni registrate nel tasto di scelta rapida

- È possibile confermare le informazioni registrate in  nella schermata visualizzata tramite la procedura seguente:



### Controllo o modifica dell'impostazione di scansione o della posizione di salvataggio

- È possibile verificare e modificare l'impostazione di scansione tramite MF Scan Utility sul computer usato come posizione di salvataggio.  **Avvio di MF Scan Utility(P. 257)**

## Scansione da un computer (Salvataggio su un computer)

948E-051



È possibile scansionare un originale e salvare i dati digitalizzati su un computer collegato alla macchina. È possibile impostare il formato e la posizione di salvataggio quando si scansiona da un computer. Questo metodo consente di vedere immediatamente sullo schermo del computer i dati scansionati, per poter verificare la qualità dell'immagine e apportare eventuali regolazioni.

Usare una delle seguenti applicazioni per eseguire la scansione.

### Applicazione dedicata (MF Scan Utility)

Scansionare con facilità utilizzando le impostazioni adatte allo scopo. Inviare i dati scansionati a un'applicazione specificata per la loro visualizzazione e invio per e-mail. È inoltre possibile usare la schermata ScanGear MF per configurare impostazioni avanzate.

#### ► Uso di un'applicazione dedicata per l'esecuzione della scansione - MF Scan Utility(P. 254)

### Altre applicazioni compatibili con TWAIN e WIA

È possibile utilizzare anche dei software per l'elaborazione delle immagini, dei software per documenti e altre applicazioni che supportano TWAIN\*<sup>1</sup> o WIA\*<sup>2</sup>. I dati scansionati vengono importati direttamente nell'applicazione per una modifica ed elaborazione immediate.

Verificare nel manuale dell'applicazione in uso se essa supporta TWAIN o WIA.

#### ► Scansione con altre applicazioni compatibili con TWAIN e WIA(P. 255)

\*<sup>1</sup> TWAIN è uno standard per il collegamento di uno scanner o altri dispositivi di ingresso immagini a un computer.

\*<sup>2</sup> WIA è una funzione integrata come standard in Windows.

## Uso di un'applicazione dedicata per l'esecuzione della scansione - MF Scan Utility

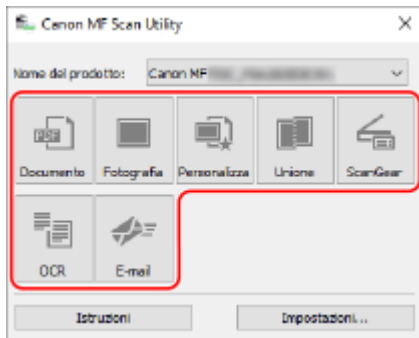
Dopo aver posto un originale sulla macchina, scansionare tramite MF Scan Utility su un computer.

### Preparazioni richieste

- Installare il driver dello scanner (ScanGear MF) e l'applicazione (MF Scan Utility) sul computer. ► **Installazione di software e driver sul computer(P. 104)**

- 1** Porre l'originale sulla macchina. ► **Posizionamento degli originali(P. 137)**
- 2** Avviare MF Scan Utility su un computer. ► **Avvio di MF Scan Utility(P. 257)**
- 3** Per [Nome del prodotto], selezionare la macchina.

#### 4 Per avviare la scansione, fare clic sul pulsante corrispondente al tipo di originale e allo scopo.



Fare clic su [ScanGear] per visualizzare ScanGear MF e configurare le impostazioni avanzate di scansione. Per maggiori informazioni, fare clic su [?] in ScanGear MF per visualizzare la guida.

## NOTA

### Quando non si riesce ad eseguire la scansione

- La macchina potrebbe non essere online (modalità standby di scansione). Sul pannello comandi, selezionare [Scansione] nella schermata [Scher. principale] e premere [Scanner remoto] per porre la macchina online, quindi ripetere l'operazione.

## Scansione con altre applicazioni compatibili con TWAIN e WIA

Dopo aver posizionato un originale sulla macchina, eseguire la scansione tramite un'applicazione compatibile con TWAIN e WIA presente sul computer.

Questa sezione descrive la procedura generale per questa operazione. Consultare il manuale dell'applicazione in uso per informazioni dettagliate sul suo utilizzo.

### Preparazioni richieste

- Installare il driver dello scanner (ScanGear MF) sul computer. ► **Installazione di software e driver sul computer(P. 104)**

- 1 Porre l'originale sulla macchina. ► Posizionamento degli originali(P. 137)**
- 2 Sul computer, avviare l'applicazione utilizzata per importare i dati scansionati.**
- 3 Dall'applicazione, selezionare il comando che avvia le operazioni di scansione.**
- 4 Selezionare il driver dello scanner (ScanGear MF o WIA) della macchine e configurare le impostazioni di scansione.**

Per impostazioni scansione più avanzate, selezionare ScanGear MF. Per maggiori informazioni, fare clic su [?] in ScanGear MF per visualizzare la guida.



## **5 Avviare la scansione.**

⇒ Al termine della scansione, i dati scansionati vengono importati nell'applicazione.

Se le pagine successive dell'originale non vengono scansionate o se appare un messaggio di errore dopo il completamento della scansione, porre gli originali sulla macchina uno per volta ed eseguire la scansione.

### **NOTA**

#### **Quando non si riesce ad eseguire la scansione**

- La macchina potrebbe non essere online (modalità standby di scansione). Sul pannello comandi, selezionare [Scansione] nella schermata [Scher. principale] e premere [Scanner remoto] per porre la macchina online, quindi ripetere l'operazione.

## Avvio di MF Scan Utility

---

948E-052

Avviare MF Scan Utility installata nel computer.

### ■ Quando si utilizza Windows

Fare clic su [  ] (Start) ► [Canon] ► [MF Scan Utility].

### ■ Quando si utilizza macOS

Dalla cartella delle applicazioni OS, fare doppio clic su [Canon MF Utilities] ► [Canon MF Scan Utility].

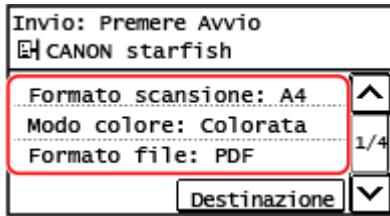
## NOTA

- Per maggiori informazioni sul funzionamento e le impostazioni di MF Scan Utility, fare clic su [Istruzioni] nella schermata MF Scan Utility per visualizzare la guida.

## Impostazioni scansione (Modello con touchpanel)

948E-053

Quando si scansiona con la macchina, è possibile usare la schermata di scansione per impostare il formato dell'originale e regolare la qualità dell'immagine.



Se i dati scansionati non rispondono alle aspettative, è possibile modificare le impostazioni ed eseguire di nuovo la scansione.

\* Per salvare i dati scansionati su un computer, configurare le impostazioni con MF Scan Utility o con ScanGear MF installato sul computer. Non è possibile utilizzare il pannello comandi per configurare le impostazioni.

- ▶ **Impostazione del formato e orientamento dell'originale(P. 258)**
- ▶ **Regolazione della qualità immagine(P. 259)**
- ▶ **Impostazione di File / Divisione(P. 259)**
- ▶ **Impostazioni e-mail(P. 260)**

### NOTA

#### Registrazione delle impostazioni di scansione utilizzate frequentemente come impostazioni predefinite

- È possibile modificare le impostazioni di scansione predefinite in base alle impostazioni di scansione utilizzate frequentemente. ▶ **Modifica delle impostazioni predefinite(P. 188)**

#### Richiamo di impostazioni precedenti - Registro lavori TX

- È possibile utilizzare il registro lavori TX per richiamare le impostazioni di scansione utilizzate in passato per inviare o salvare dei dati scansionati. ▶ **Indicazione delle destinazioni (registro dei lavori TX)(P. 187)**

## Impostazione del formato e orientamento dell'originale

Imposta il formato e l'orientamento in base all'originale da sottoporre a scansione.

#### [Formato scansione]

Seleziona il formato dell'originale posizionato.

#### [Orientamento originale]

Selezionare [Verticale] o [Orizzontale] per adeguarsi all'originale posizionato.



## Regolazione della qualità immagine

È possibile regolare la qualità dell'immagine quando ad esempio l'immagine dei dati scansionati non è chiara o il testo è difficile da leggere.

### [Modo colore]

Selezionare la modalità colore scansione (bianco e nero/a colori).

### [Densità]

Regolare la densità per adeguarla all'originale.

Premere [+] per aumentare la densità e [-] per diminuirla.

### [Tipo originale]

Selezionare il tipo di originale.

La scansione viene eseguita utilizzando la qualità dell'immagine adeguata al contenuto dell'originale.

### [Nitidezza]

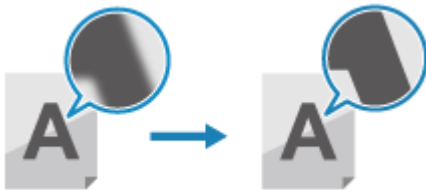
Regolare la nitidezza.

Aumentare i contorni e le linee per renderli più chiari oppure ridurli per renderli più sfumati.

### Esempio di regolazione:

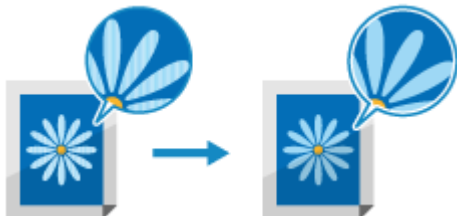
- **Per rendere più chiaro un testo confuso o delle forme non nitide**

Premere [+].



- **Per ridurre il moiré (disturbo a motivo verticale) nelle immagini**

Premere [-].



## NOTA

### Quando il formato di file dei dati scansionati è JPEG

- La qualità dell'immagine varia a seconda del rapporto di compressione selezionato in [Dimensione dati]. ▶  
**Impostazione di File / Divisione(P. 259)**

## Impostazione di File / Divisione

Impostare il formato dei dati scansionati e il nome file.

È possibile comprimere i dati e abilitare il riconoscimento del testo in un originale. È inoltre possibile combinare più originali in un unico file o creare file separati per ciascun originale.

### [Formato file]

Selezionare il formato dei dati scansionati fra PDF, JPEG o TIFF a seconda del proprio scopo e del proprio ambiente.

**Riduzione della dimensione dei dati**

- **Quando si usa il formato PDF**

Selezionare [PDF (Compresso)].

La dimensione dei dati viene ridotta, ma potrebbero ridursi anche la qualità dell'immagine e il numero di fogli che è possibile scansionare in una volta, a seconda del tipo di originale.

- **Quando si usa il formato JPEG**

Selezionare [JPEG] e impostare [Dimensione dati] su [Piccola: Priorità memoria].

**Combinazione di più originali in un file**

Selezionare il formato PDF o TIFF.

**Divisione dell'originale in più file separati**

- **Quando si usa il formato PDF o TIFF**

Selezionare [Imp. dettagli PDF/TIFF] ► selezionare il formato PDF o TIFF ► premere [On] in [Suddividi in pagine].

- **Quando si usa il formato JPEG**

Selezionare [JPEG].

**[Dimensione dati]**

Selezionare la dimensione dei dati quando si usa il formato JPEG per i dati scansionati. Il rapporto di compressione varia a seconda della dimensione dati selezionata.

**[Piccola: Priorità memoria]**

Aumenta il rapporto di compressione ma riduce la qualità dell'immagine.

**[Grande: Priorità qualità immagine]**

Riduce il rapporto di compressione ma aumenta la dimensione dei dati.

**[Nome file]**

Specificare una stringa da aggiungere all'inizio del nome file dei dati scansionati.

## Impostazioni e-mail

È possibile configurare le impostazioni di e-mail per quando si inviano i dati scansionati per e-mail.

**[Oggetto/Messaggio]**

Impostare l'oggetto e il corpo dell'e-mail.

**[Rispondere a]**

Selezionare un indirizzo e-mail (Risposta) dalla Rubrica, che i destinatari del messaggio dovranno usare per l'invio delle risposte.

Se qui non viene selezionato alcun indirizzo e-mail, come indirizzo e-mail di Risposta verrà usato quello della macchina.

\* Se l'indirizzo e-mail che si desidera usare non è registrato nella Rubrica, registrarlo e selezionarlo. **► Funzione della Rubrica (P. 167)**

**[Priorità]**


Seleziona il livello di priorità.

## NOTA

**Mittente e-mail**

- L'indirizzo e-mail della macchina diventa l'indirizzo del mittente dell'e-mail (Da) indipendentemente dalle impostazioni di [Rispondere a].
- Per inviare il nome del mittente insieme all'indirizzo e-mail della macchina, usare la seguente procedura per definire il nome dell'unità.

Accedere alla IU remota ► [Impostazioni/Registrazione] ► [Impostazioni TX] ► [Impostazioni scansione e invio] ► [Modifica] in [Impostazioni nome unità] ► inserire il nome dell'unità ► [OK].

Sul pannello comandi, selezionare [Menu] nella schermata [Scher. principale] e selezionare [Impostazioni funzione] per configurare le impostazioni.  **[Registra nome unità (E-mail)](P. 492)**

- Il mittente dell'e-mail è l'impostazione condivisa con la macchina.

## Annullamento della scansione

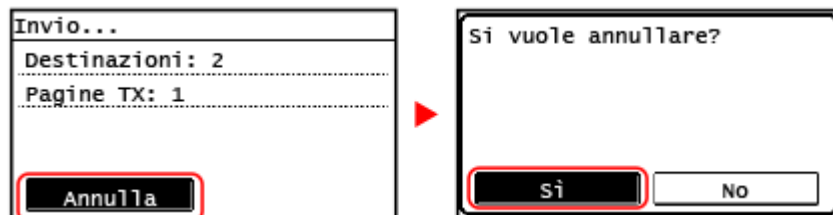
948E-054


Seguire le istruzioni che appaiono a video per annullare un'operazione di scansione.

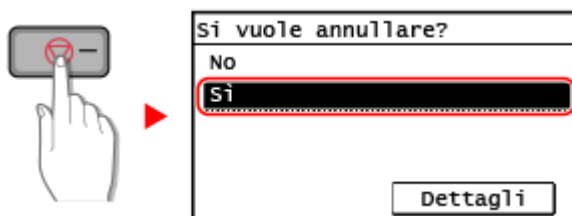
- ▶ Modello con touchpanel (P. 262)
- ▶ Modello LCD a 5 linee (P. 262)

### Modello con touchpanel

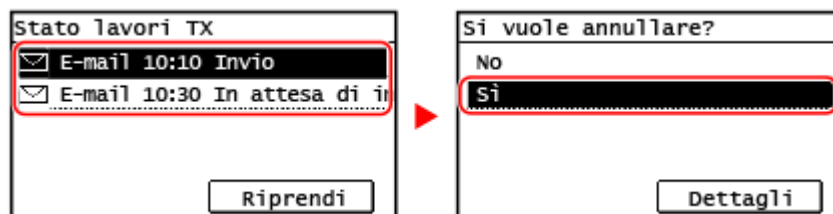
Premere [Annulla] ▶ [Sì].



Se la schermata di cui sopra non viene visualizzata, premere  sul pannello comandi, quindi premere [Sì].

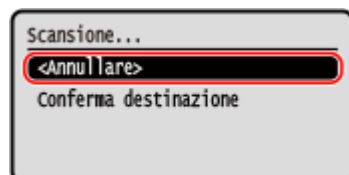



Se viene visualizzata la schermata dell'elenco lavori, selezionare il lavoro da annullare e premere [Sì].

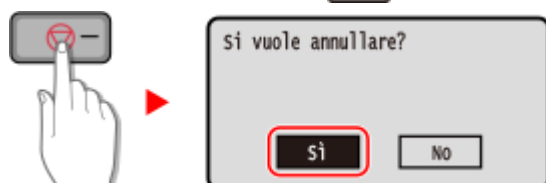


### Modello LCD a 5 linee

Premere [<Annullare>] ▶ OK ▶ [Sì] ▶ OK .



Se la schermata di cui sopra non viene visualizzata, premere  sul pannello comandi, quindi selezionare [Sì] e premere OK .



# Verifica del registro e dello stato di invio e salvataggio dei dati scansionati (Modello con touchpanel)

948E-055

È possibile verificare il registro e lo stato di invio o salvataggio dei dati scansionati con la macchina. I processi gestiti dalla macchina, tra cui l'invio e il salvataggio dei dati scansionati sono gestiti come lavori. Verificando il registro e lo stato dei lavori, è possibile determinare se un lavoro di scansione è stato eseguito correttamente e la causa degli errori che si sono verificati.

\* Se il registro è nascosto, è possibile verificare solo lo stato di invio e salvataggio. ►[Visual. registro lavori](P. 515)

Questa sezione descrive come verificare lo stato e il registro utilizzando il pannello comandi. Per verificare lo stato e il registro è possibile utilizzare anche la IU remota da un computer. ►Verifica dell'utilizzo e dei registri con la IU remota(P. 408)

## 1 Premere sul pannello comandi. ►Pannello comandi(P. 14)

►► Viene visualizzata la schermata [Monitoraggio stato].

## 2 Premere [Lavoro TX].

## 3 Verificare lo stato e il registro in [Stato lavoro] o [Registro lavori].

### ■Verifica dello stato di invio e salvataggio

- 1 Premere [Stato lavoro], controllare il lavoro in corso di elaborazione o in attesa di essere elaborato.
- 2 Selezionare un lavoro per visualizzarne i dettagli.
  - Vengono visualizzati i dettagli del lavoro.
- 3 Controllare il numero di pagine e la destinazione.
  - Per lavori con più destinazioni, premere [Numero di destinazioni] per visualizzare l'elenco.

### ■Verifica del registro di invio e salvataggio

- 1 Premere [Registro lavori], verificare i lavori inviati e salvati completati.
- 2 Selezionare un lavoro per visualizzarne i dettagli.
  - Vengono visualizzati i dettagli del lavoro.
- 3 Controllare il numero di pagine e la destinazione.
  - Per lavori con più destinazioni, premere [Numero di destinazioni] per visualizzare l'elenco.

#### Se nel registro di salvataggio o invio viene visualizzata la dicitura [Errore]

L'operazione di invio o di salvataggio è stata annullata o si è verificato un errore.

Se viene visualizzato un numero a tre cifre che inizia con "#" (codice di errore), è possibile verificare la causa e la soluzione tramite tale codice di errore. ►Viene visualizzato un codice di errore(P. 649)

## NOTA



### **Registrazione delle destinazioni nella Rubrica**

- Sulla schermata che visualizza i dettagli del lavoro, premere [Reg. rubrica] per registrare la destinazione nella Rubrica.
  - \* Questa operazione non è disponibile quando sono presenti più destinazioni.

# Fax

<b>Fax</b> .....	266
<b>Preparazione all'invio e alla ricezione di fax</b> .....	267
Preparazione all'invio di fax da un computer .....	268
Modifica della modalità RX del fax e impostazione dell'operazione da eseguire quando si riceve un fax .....	270
Modifica del numero di fax e del nome dell'unità .....	272
<b>Inoltro di fax e configurazione delle impostazioni di backup</b> .....	273
Backup di fax inviati .....	274
Inoltro e backup automatico di fax ricevuti .....	276
<b>Invio di fax</b> .....	278
Invio di un fax dopo una telefonata (invio manuale) .....	280
<b>Invio di fax da un computer (fax PC)</b> .....	282
Invio sicuro di fax da PC .....	285
<b>Impostazioni di scansione originali fax</b> .....	286
<b>Ricezione di fax</b> .....	288
Ricezione di fax tramite telefono (ricezione remota) .....	289
Modifica delle impostazioni di stampa per i fax ricevuti .....	290
<b>Annullamento dell'invio di fax</b> .....	292
<b>Verifica dello stato e del registro per i fax inviati e ricevuti</b> .....	293

# Fax

---

La funzione fax permette di inviare e ricevere documenti e foto come immagini in bianco e nero tramite una linea telefonica.

## Invio di fax

---

Sono disponibili i seguenti due metodi:

### Invio di un fax dalla macchina



È possibile effettuare la scansione di documenti, foto o altro materiale stampato (originali) con la macchina, convertendoli in un'immagine in bianco e nero, e poi inviarli.

► **Invio di fax(P. 278)**

I fax inviati possono inoltre essere inoltrati o salvati automaticamente a una destinazione specifica

► **Backup di fax inviati(P. 274)**

### Invio di un fax da un computer



È possibile convertire documenti o foto in immagini in bianco e nero e inviarli attraverso un driver del fax installato su un computer collegato alla macchina. È possibile inviare un fax nello stesso modo in cui si stampa un documento o una foto da un computer. Per inviare un fax, non è necessario preparare materiali stampati.

► **Preparazione all'invio di fax da un computer(P. 268)**

► **Invio di fax da un computer (fax PC)(P. 282)**

\* In macOS, è possibile usare la funzione AirPrint, in dotazione standard nell'OS, per inviare dati da un computer senza dover installare un driver del fax. ► **Uso dell'applicazione AirPrint per stampare e acquisire dati e inviare fax(P. 345)**

## Ricezione di fax

---

Quando la macchina è impostata per ricevere fax automaticamente, i fax vengono ricevuti senza lo squillo in arrivo. Se la macchina squilla, è possibile sollevare il ricevitore per determinare se si tratta di una chiamata o di un fax. Se è un fax, è possibile riceverlo.

► **Ricezione di fax(P. 288)**

Anche i fax ricevuti possono essere inoltrati o salvati automaticamente a una destinazione specifica

► **Inoltro e backup automatico di fax ricevuti(P. 276)**

## ■ Vedere anche

### Limitazione della stampa di fax ricevuti

È possibile salvare temporaneamente i fax ricevuti nella memoria della macchina senza stamparli.

► **Salvataggio dei documenti ricevuti sulla macchina (Blocco memoria)(P. 386)**

## Preparazione all'invio e alla ricezione di fax

948E-057

Per inviare e ricevere fax con la macchina, è necessario utilizzare il pannello comandi (Guida alla configurazione del fax) per configurare le impostazioni iniziali. Non è possibile configurare le impostazioni iniziali utilizzando la IU remota da un computer. ➤ **Configurazione delle impostazioni fax (Guida alla configurazione del fax)(P. 100)**

### Quando si inviano fax da un computer

Occorre predisporre tutto il necessario su ciascun computer utilizzato per inviare fax.

➤ **Preparazione all'invio di fax da un computer(P. 268)**

### Per modificare le impostazioni iniziali

È possibile modificare singolarmente le impostazioni configurate con la Guida di configurazione del fax.

➤ **Modifica della modalità RX del fax e impostazione dell'operazione da eseguire quando si riceve un fax(P. 270)**

➤ **Modifica del numero di fax e del nome dell'unità(P. 272)**

## NOTA

- Le informazioni del mittente, incluse la data e l'ora di invio e il numero di fax della macchina, vengono stampate insieme ai dati del fax alla destinazione. È possibile modificare la posizione di stampa e il segno aggiunto al numero di fax oppure scegliere di non stamparlo. ➤ **[ID terminale TX](P. 501)**
- Per inoltrare o salvare automaticamente i fax inviati e ricevuti, è necessario configurare delle impostazioni separate. ➤ **Inoltro di fax e configurazione delle impostazioni di backup(P. 273)**

# Preparazione all'invio di fax da un computer

948E-058

Effettuare le seguenti preparazioni per ciascun computer utilizzato per inviare fax.

- ▶ **Passaggio 1: installazione del driver sul computer(P. 268)**
- ▶ **Passaggio 2: configurazione delle impostazioni per l'invio sicuro(P. 268)**
- ▶ **Passaggio 3: test dell'invio dei fax(P. 269)**

## Passaggio 1: installazione del driver sul computer

Installare il driver del fax sul computer che sarà utilizzato per inviare fax. ▶ **Installazione di software e driver sul computer(P. 104)**

## Passaggio 2: configurazione delle impostazioni per l'invio sicuro

Sebbene inviare fax da un computer possa essere conveniente, vi è il rischio di inviarli a numeri errati. Per ridurre questo rischio, si consiglia di configurare le seguenti impostazioni utilizzando il driver del fax.

- ▶ **Quando si utilizza Windows(P. 268)**
- ▶ **Quando si utilizza macOS(P. 268)**

### ■ Quando si utilizza Windows

#### 1 Fare clic su [⊞] (Start) ▶ [⚙] (Settings) ▶ [Dispositivi] ▶ [Stampanti e scanner].

⇒ Viene visualizzata la schermata [Stampanti e scanner].

#### 2 Fare clic sul driver del fax della macchina ▶ [Manage] ▶ [Preferenze stampa].

⇒ Viene visualizzata la schermata [Preferenze stampa] del driver del fax.

#### 3 Configurare le impostazioni per l'invio sicuro.

- Abilitare la conferma del numero di fax.
- Impostare un numero di connessione esterno.
- Conservare un registro dei lavori TX.

Per maggiori informazioni, fare clic su [?] nella schermata [Preferenze stampa] per visualizzare la guida.

### ■ Quando si utilizza macOS

Configurare le impostazioni per inviare fax in sicurezza utilizzando la finestra di dialogo di stampa (schermata delle impostazioni del driver del fax).

- Abilitare la conferma del numero di fax.
- Impostare un numero di connessione esterno.

Per maggiori informazioni, fare clic su [ ? ] nella finestra di dialogo di stampa per visualizzare la guida.

### Passaggio 3: test dell'invio dei fax

Al termine dell'installazione e della configurazione, è possibile verificare se sia possibile inviare fax correttamente. ▶  
**Invio di fax da un computer (fax PC)(P. 282)**

# Modifica della modalità RX del fax e impostazione dell'operazione da eseguire quando si riceve un fax

948E-059

È possibile modificare la modalità RX dall'impostazione predefinita. Quando [Fax/Tel (Commutazione autom.)] è abilitato per determinare se la chiamata in arrivo è un fax, è anche possibile configurare impostazioni come il tempo di squillo.

Utilizzare il pannello comandi per configurare le impostazioni. Non è possibile configurare le impostazioni utilizzando la IU remota da un computer.

## 1 Sul pannello comandi, premere [Fax] nella schermata [Scher. principale]. ▶ Schermata [Scher. principale](P. 118)

## 2 Premere [Modo RX].

⇒ Viene visualizzata la schermata [Modo RX].

## 3 Selezionare la modalità RX.

### ■ Quando si utilizza la macchina senza collegare un telefono o il TELEPHONE 6 KIT opzionale

Selezionare [Auto]. Opzione usata solo per il fax.

- La ricezione dei fax è automatica.
- Non è possibile rispondere alle telefonate in ingresso.

### ■ Quando si esegue il collegamento a un regolare telefono o a TELEPHONE 6 KIT

#### Quando si ricevono fax in automatico

Selezionare [Fax/Tel (Commutazione autom.)]. Abilita l'uso del fax e del telefono.

- La ricezione dei fax è automatica.
- Quando si riceve una telefonata, la macchina suona. Per rispondere, sollevare il ricevitore.

#### Quando si ricevono fax manualmente

Selezionare [Manuale]. Abilita l'uso del fax e del telefono.

- La macchina suona quando riceve fax e telefonate.
- Se si sente il suono del fax quando si solleva il ricevitore, ricevere il fax manualmente. ▶ **Ricezione di fax(P. 288)**
- È possibile configurare anche la ricezione automatica dei fax dopo che la macchina ha suonato per un determinato lasso di tempo. ▶ **[Commutazione su RX automatica](P. 507)**

### ■ Quando si collega una segreteria telefonica

Selezionare [Segreteria telefonica]. Abilita l'uso del fax e del telefono.

- La ricezione dei fax è automatica.
- Quando si riceve una telefonata, è possibile utilizzare la funzione segreteria telefonica per registrare i messaggi. È possibile rispondere alla chiamata sollevando il ricevitore prima che inizi la registrazione.
  - \* Impostare la segreteria telefonica in modo che la funzione di registrazione si attivi dopo che la macchina ha squillato una o due volte.
  - \* Quando si registra il messaggio, si consiglia di non parlare per circa quattro secondi o fare in modo che l'intero messaggio rientri in un massimo di 20 secondi.

## 4 Impostare il tempo di squillo e l'operazione da eseguire quando si riceve un fax, quindi premere [Applica].

Impostare questa voce quando [Fax/Tel (Commutazione autom.)] è selezionato per la modalità RX. Se è stata selezionata un'altra modalità RX, questo passaggio non è necessario.

Fax/Tel (Comm. autom.)
Attesa squillo: 6
Durata squillo chiamata in
Dopo squillo: Ricezione
Applica

### [Attesa squillo]

Specificare l'intervallo per determinare se una chiamata in arrivo è un fax o una telefonata. La macchina non squilla in questo intervallo.

La ricezione ha inizio quando la macchina determina che la chiamata è un fax.

### [Dur.squillo chiam.arr.]

Specificare il tempo di squillo per le chiamate in arrivo quando viene determinato che la chiamata non è un fax.

### [Dopo squillo]

Selezionare l'operazione da eseguire quando il ricevitore non viene sollevato durante lo squillo.

Selezionare [Fine] per disconnettere la chiamata o selezionare [Ricevi] per ricevere il fax.

## NOTA

### Collegamento di un telefono o del TELEPHONE 6 KIT opzionale

- Per maggiori informazioni sul collegamento di un telefono o del TELEPHONE 6 KIT opzionale, seguire la procedura per collegarsi alla linea telefonica. ➤ **Passaggio 4: collegamento a una linea telefonica(P. 102)**

### [Net Switch]

- A seconda del paese, [Net Switch] potrebbe essere visualizzato come modalità RX. In questo modo, la macchina distingue tra la ricezione di telefonate e fax. Per utilizzare questa modalità, è necessario sottoscrivere un abbonamento al servizio di commutazione di rete.
- È necessario collegare in anticipo la macchina a un telefono esterno o a un kit ricevitore opzionale.



# Modifica del numero di fax e del nome dell'unità

---

948E-05A

È possibile modificare le informazioni registrate sulla macchina, ad esempio quando il numero di fax cambia dopo un trasloco o quando si desidera modificare il nome notificato alla destinazione.

Questa sezione descrive come configurare le impostazioni utilizzando la IU remota da un computer. Sul pannello comandi, selezionare [Menu] nella schermata [Scher. principale], quindi selezionare [Impostazioni funzione] per configurare le impostazioni. ► **[Imposta linea](P. 499)**  
Sono necessari i privilegi di amministratore.

**1 Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema. ► Avvio della IU remota(P. 404)**

**2 Sulla pagina portale della IU remota fare clic su [Impostazioni/Registrazione]. ► Pagina portale della IU remota(P. 406)**

**3 Fare clic su [Impostazioni TX] ► [Impostazioni TX fax] ► [Modifica].**

►► Viene visualizzata la schermata [Modifica impostazioni TX fax].

**4 Modificare il numero di fax e il nome dell'unità.**

- Inserire il numero di fax in [Numero telefonico unità] in [Imposta linea].
- Inserire il nome dell'unità in [Nome unità] in [Impostazioni di base].

**5 Fare clic su [OK].**

►► Le impostazioni vengono applicate.

**6 Uscire dalla IU remota.**

# Inoltro di fax e configurazione delle impostazioni di backup

---

948E-05C

I fax possono essere inoltrati e salvati automaticamente a una destinazione specifica quando vengono inviati e ricevuti.

Ciò è conveniente quando si desidera verificare i fax ricevuti da una postazione remota o eseguire il backup dei fax inviati o ricevuti.

➤ **Backup di fax inviati(P. 274)**

➤ **Inoltro e backup automatico di fax ricevuti(P. 276)**

## NOTA

### Inoltro di soli fax importanti

- È anche possibile selezionare un fax specifico dal registro dei lavori RX e inviarlo a una destinazione specifica. ➤ **Verifica dello stato e del registro per i fax inviati e ricevuti(P. 293)**

## Backup di fax inviati

948E-05E

È possibile configurare le impostazioni per inoltrare e salvare automaticamente un fax inviato a una destinazione specifica in anticipo.

Di seguito sono indicate le destinazioni che è possibile specificare come destinazione di inoltro e salvataggio:

- Numero di fax
- Indirizzo e-mail (e-mail)
- Cartella condivisa su un computer

Per le destinazioni diverse da un numero di fax, il fax viene inoltrato e salvato come file PDF in bianco e nero.

Questa sezione descrive come configurare le impostazioni utilizzando la IU remota da un computer. Sul pannello comandi, selezionare [Menu] nella schermata [Scher. principale], quindi selezionare [Impostazioni funzione] per configurare le impostazioni. ▶[Archiviazione documento TX](P. 500)  
Sono necessari i privilegi di amministratore.

### Preparazioni richieste

- Quando si specifica una destinazione di backup diversa da un numero di fax, preparare il fax per l'invio o il salvataggio in quella destinazione.
  - Le preparazioni richieste sono uguali a quelle per l'invio e il salvataggio dei dati scansionati.
    - ▶Preparazione all'invio di dati scansionati per e-mail(P. 234)
    - ▶Preparazione al salvataggio dei dati scansionati in una cartella condivisa(P. 240)
- Registrare la destinazione da specificare nella Rubrica della macchina. ▶Registrazione delle destinazioni (Rubrica)(P. 166)

**1** Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema. ▶Avvio della IU remota(P. 404)

**2** Sulla pagina portale della IU remota fare clic su [Impostazioni/Registrazione]. ▶  
Pagina portale della IU remota(P. 406)

**3** Fare clic su [Impostazioni TX] ▶ [Impostazioni TX fax] ▶ [Modifica].

⇒ Viene visualizzata la schermata [Modifica impostazioni TX fax].

**4** In [Impostazioni gestione comunicazioni], selezionare la casella di controllo [Archiviazione documento TX] e fare clic su [Selezione da rubrica].

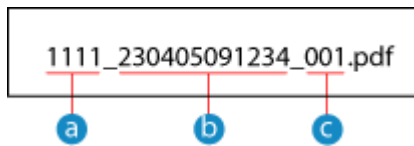
⇒ Viene visualizzata la schermata [Selezione da rubrica].

**5** Selezionare la destinazione e fare clic su [OK].

⇒ Viene visualizzata nuovamente la schermata [Modifica impostazioni TX fax].

**6** Inserire una stringa qualsiasi in [Nome file], in base alle esigenze.

- Se è stato selezionato un numero di fax come destinazione, questo passaggio non è necessario. Procedere al passaggio 7.
- Se è stata selezionata una destinazione diversa da un numero di fax, viene inoltrato o salvato un file PDF con il nome file seguente.



- a** Numero gestione comunicazione
- b** Data invio (in questo esempio, "5 aprile 2023, ore 9:12:34")
- c** Numero progressivo del file (se è un file solo, sarà "001")

Quando si inserisce una stringa in [Nome file], la stringa specificata viene aggiunta all'inizio del nome file indicato sopra.

## 7 Fare clic su [OK].

⇒ Le impostazioni vengono applicate.

## 8 Uscire dalla IU remota.

### NOTA

#### Backup di fax ricevuti

- La sezione qui sopra descrive le impostazioni per inoltrare e salvare fax inviati. Per eseguire il backup di fax ricevuti, sono necessarie impostazioni separate. ► **Inoltro e backup automatico di fax ricevuti(P. 276)**

# Inoltro e backup automatico di fax ricevuti

948E-05F

È possibile configurare le impostazioni per inoltrare ed eseguire automaticamente il backup di un fax ricevuto su una destinazione specificata in anticipo. È inoltre possibile specificare se stampare o meno il fax ricevuto sulla macchina.

Di seguito sono indicate le destinazioni che è possibile specificare come destinazione di inoltro e salvataggio:

- Numero di fax
- Indirizzo e-mail (e-mail)
- Cartella condivisa su un computer

Per le destinazioni diverse da un numero di fax, il fax viene inoltrato e salvato come file PDF in bianco e nero.

Questa sezione descrive come configurare le impostazioni utilizzando la IU remota da un computer. Sul pannello comandi, selezionare [Menu] nella schermata [Scher. principale], quindi selezionare [Impostazioni funzione] per configurare le impostazioni. ▶ **[Impostazioni inoltro](P. 508)**  
Sono necessari i privilegi di amministratore.

## Preparazioni richieste

- Quando si specifica una destinazione di inoltro o backup diversa da un numero di fax, preparare il fax per l'invio o il salvataggio in quella destinazione.
  - Le preparazioni richieste sono uguali a quelle per l'invio e il salvataggio dei dati scansionati.
    - ▶ **Preparazione all'invio di dati scansionati per e-mail(P. 234)**
    - ▶ **Preparazione al salvataggio dei dati scansionati in una cartella condivisa(P. 240)**
- Registrare la destinazione da specificare nella Rubrica della macchina. ▶ **Registrazione delle destinazioni (Rubrica)(P. 166)**

**1** Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema. ▶ **Avvio della IU remota(P. 404)**

**2** Sulla pagina portale della IU remota fare clic su [Impostazioni/Registrazione]. ▶ **Pagina portale della IU remota(P. 406)**

**3** Fare clic su [Impostazioni RX/Inoltro] ▶ [Impostazioni RX fax] ▶ [Modifica] in [Impostazioni inoltro].

⇒ Viene visualizzata la schermata [Modifica impostazioni inoltro].

**4** Selezionare la casella [Utilizzo funzione di inoltro] e fare clic su [Selezione da rubrica].

⇒ Viene visualizzata la schermata [Selezione da rubrica].

**5** Selezionare la destinazione e fare clic su [OK].

⇒ Viene visualizzata nuovamente la schermata [Modifica impostazioni inoltro].

**6** Impostare se stampare i fax o salvarli in memoria.

### ■ Quando si stampano fax sulla macchina

In [Stampa immagini], selezionare [On]. Per stampare solo quando l'inoltro ha esito negativo, selezionare [Stampa solo quando sono rilevati errori].

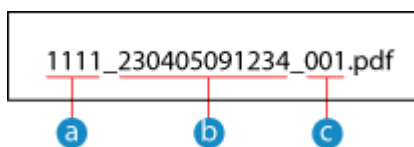
### ■ Quando si salvano fax che non possono essere inoltrati alla memoria della macchina

In [Memorizza immagini], selezionare [Memorizza solo quando sono rilevati errori].

I fax salvati nella memoria possono essere visualizzati in [Monitoraggio stato]. ► **Verifica dei fax che non è stato possibile inoltrare (P. 294)**

## 7 Inserire una stringa qualsiasi in [Nome file], in base alle esigenze.

- Se è stato selezionato un numero di fax come destinazione, questo passaggio non è necessario. Procedere al passaggio 8.
- Se è stata selezionata una destinazione diversa da un numero di fax, viene inoltrato o salvato un file PDF con il nome file seguente.



- a** Numero gestione comunicazione
- b** Data invio (in questo esempio, "5 aprile 2023, ore 9:12:34")
- c** Numero progressivo del file (se è un file solo, sarà "001")

Quando si inserisce una stringa in [Nome file], la stringa specificata viene aggiunta all'inizio del nome file indicato sopra.

## 8 Fare clic su [OK].

► Le impostazioni vengono applicate.

## 9 Uscire dalla IU remota.

## NOTA

### Backup di fax inviati

- La sezione qui sopra descrive le impostazioni per inoltrare e salvare fax ricevuti. Per eseguire il backup di fax inviati, sono necessarie impostazioni separate. ► **Backup di fax inviati (P. 274)**

# Invio di fax

948E-05H



È possibile effettuare la scansione di documenti, foto o altro materiale stampato (originali) con la macchina, convertendoli in un'immagine in bianco e nero, e poi inviarli.

È anche possibile inviare un fax dopo una telefonata. ► **Invio di un fax dopo una telefonata (invio manuale)(P. 280)**

## 1 Posizionare l'originale. ► Posizionamento degli originali(P. 137)

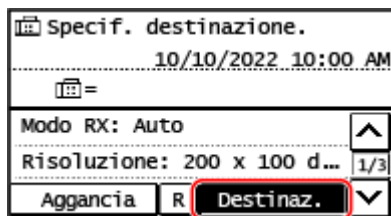
## 2 Sul pannello comandi, premere [Fax] nella schermata [Scher. principale]. ► Schermata [Scher. principale](P. 118)

►► Compare la schermata fax.

## 3 Premere sul pannello comandi.

Se l'impostazione di destinazione per il fax inviato in precedenza viene mantenuta, è possibile che un fax venga inviato a una destinazione errata. Ripristinare l'impostazione prima di procedere.

## 4 Specificare la destinazione. ► Indicazione delle destinazioni(P. 180)



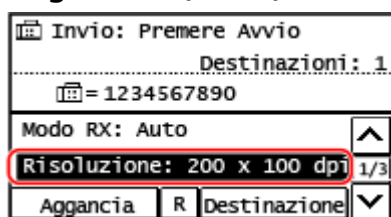
Inserire il numero di fax con i tasti numerici o selezionare la destinazione registrata nella Rubrica premendo [Destinazione].

\* Se la macchina è collegata tramite centralino (PBX), premere [R] prima di inserire la destinazione con i tasti numerici. Se [R] non è disponibile, è necessario registrare l'impostazione del tasto R. ► **[Impostazione tasto R](P. 500)**

### ■ Quando appare [Conferma]


Inserire nuovamente il numero di fax e premere [Applica].

## 5 Configurare le impostazioni di scansione degli originali. ► Impostazioni di scansione originali fax(P. 286)



## 6 Premere sul pannello comandi.

► La scansione dell'originale si avvia.

- Per annullare l'invio di un fax, premere [Annulla] ► [SI]. ► **Annullamento dell'invio di fax(P. 292)**
- Al termine della scansione dell'originale, il fax viene inviato. Premere  sul pannello comandi per visualizzare lo stato di invio e il registro. ► **Verifica dello stato e del registro per i fax inviati e ricevuti(P. 293)**

### ■ Quando appare [Conferma destinazione]


Verificare che la destinazione sia corretta e premere [Avvia scans.].

### ■ Quando appare [Formato scansione]

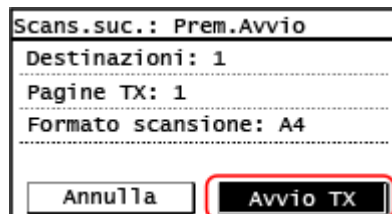
Selezionare il formato dell'originale posizionato.

### ■ Quando appare [Scans.suc.: Prem.Avvio]

Quando si posiziona un originale sul vetro di lettura e lo si scansiona, viene visualizzata la schermata per la scansione di altri originali.

Per continuare a scansionare originali, posizzarli sul vetro di lettura e premere  sul pannello comandi.

Al termine della scansione di tutti gli originali, premere [Avvio TX].

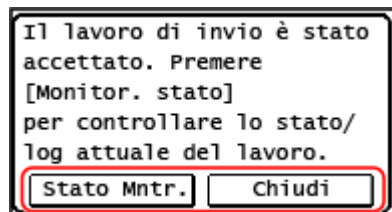


\* Se il formato dell'originale è diverso, l'immagine potrebbe non essere riprodotta per intero oppure potrebbe essere scansionata in formato più piccolo.

### ■ Quando appare [Stato Mntr.]

Per visualizzare lo stato di invio e il registro, premere [Stato Mntr.]. ► **Verifica dello stato e del registro per i fax inviati e ricevuti(P. 293)**

Premendo [Chiudi] si apre la schermata del fax.





## Invio di un fax dopo una telefonata (invio manuale)

948E-05J

È possibile inviare un fax dopo una telefonata. Per effettuare una chiamata telefonica, è necessario un telefono esterno o un TELEPHONE 6 KIT opzionale. Questa sezione descrive come inviare un fax dopo una telefonata. Quando si invia un fax durante una chiamata in arrivo, per prima cosa sollevare il ricevitore per rispondere, quindi procedere come indicato di seguito. Non è necessario eseguire i passaggi 4 e 5 per chiamare.

### ! IMPORTANTE

- Le pagine che possono essere scansionate e inviate per l'invio manuale vengono limitate come segue:
  - Quando si posiziona un originale sull'alimentatore, viene scansionato solo un lato.
  - Quando si posiziona un originale sul vetro di lettura, viene inviata solo una pagina dell'originale posizionato.

#### 1 Posizionare l'originale. ► Posizionamento degli originali(P. 137)

#### 2 Sul pannello comandi, premere [Fax] nella schermata [Scher. principale]. ► Schermata [Scher. principale](P. 118)

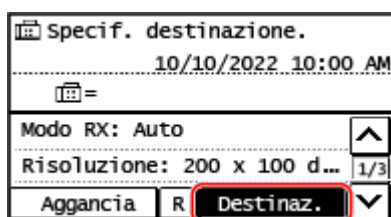
►► Compare la schermata fax.

#### 3 Configurare le impostazioni di scansione degli originali. ► Impostazioni di scansione originali fax(P. 286)



#### 4 Sollevare il ricevitore.

#### 5 Specificare la destinazione. ► Indicazione delle destinazioni(P. 180)



Inserire il numero di fax con i tasti numerici o selezionare la destinazione registrata nella Rubrica premendo [Destinazione] per effettuare una chiamata telefonica.


\* Se la macchina è collegata tramite centralino (PBX), premere [R] prima di inserire la destinazione con i tasti numerici. Se [R] non è disponibile, è necessario registrare l'impostazione del tasto R. ► [Impostazione tasto R](P. 500)

**■ Quando appare [Conferma]**

Inserire nuovamente il numero di fax e premere [Applica].

**6 Al termine della telefonata, chiedere al destinatario di impostare la sua macchina per la ricezione del fax.****7 Quando viene udito un beep, premere  sul pannello comandi e riattaccare il ricevitore.**

⇒ La scansione dell'originale si avvia.

- Per annullare l'invio di un fax, premere [Annulla] ► [Si]. ► **Annullamento dell'invio di fax(P. 292)**
- Al termine della scansione dell'originale, il fax viene inviato. Premere  sul pannello comandi per visualizzare lo stato di invio e il registro. ► **Verifica dello stato e del registro per i fax inviati e ricevuti(P. 293)**

**■ Quando appare [Formato scansione]**

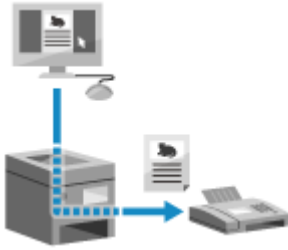
Selezionare il formato dell'originale posizionato.

**NOTA**

- Le destinazioni e le impostazioni in Invio manuale non vengono lasciate nel registro lavori TX.

## Invio di fax da un computer (fax PC)

948E-05K



È possibile inviare un documento come fax da un computer con un driver del fax. Poiché l'invio di un documento è un'operazione semplice, assicurarsi di verificare attentamente il documento da inviare prima di procedere. ► **Invio sicuro di fax da PC (P. 285)**

Questa sezione descrive la procedura generale per questa operazione. Consultare il manuale dell'applicazione in uso per informazioni dettagliate sul suo utilizzo.

### Preparazioni richieste

- Installare il driver del fax sul computer e configurare le impostazioni in base all'ambiente e allo scopo di utilizzo. ► **Preparazione all'invio di fax da un computer (P. 268)**

► **Quando si utilizza Windows (P. 282)**

► **Quando si utilizza macOS (P. 283)**

### ■ Quando si utilizza Windows

- 1 Aprire il documento da inviare sul computer.**
- 2 Nell'applicazione utilizzata per aprire il documento, selezionare il comando di stampa.**
- 3 Selezionare il driver del fax della macchina e fare clic su [Stampa].**

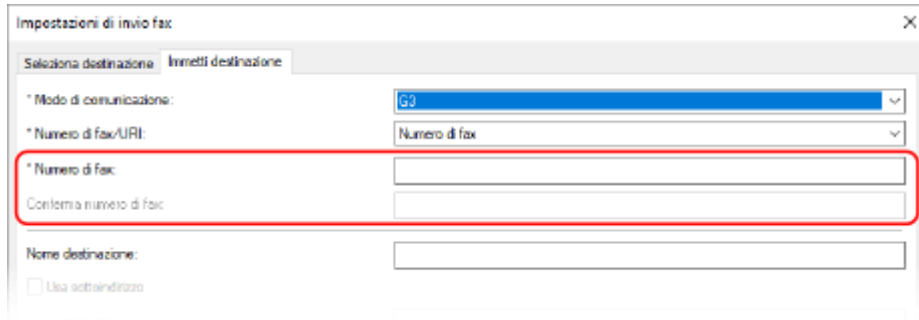
► Viene visualizzata la schermata [Impostazioni di invio fax] del driver del fax.

### **4 Specificare una destinazione.**

- Questa sezione descrive come inserire un numero di fax. È possibile specificare una destinazione registrata nella Rubrica dalla scheda [Seleziona destinazione].
- Se è necessario un numero di linea esterna, inserire questo numero prima del numero di fax. Se il numero di linea esterna è stato impostato in anticipo, non è necessario inserirlo qui.

### ■ **Quando si inserisce un solo numero di fax**

Nella scheda [Immetti destinazione], inserire un numero di fax. Quando è possibile inserire [Conferma numero di fax], inserire lo stesso numero di fax. ► **Passaggio 2: configurazione delle impostazioni per l'invio sicuro (P. 268)**



### ■ Quando si inseriscono più numeri di fax

- 1 Nella scheda [Seleziona destinazione], fare clic su [Aggiungi destinazione].  
 ►► Viene visualizzata la schermata [Aggiungi destinazione].
- 2 Inserire il nome della destinazione e il numero di fax, quindi fare clic su [Aggiungi destinazione successiva].  
 Quando è possibile inserire [Conferma numero di fax], inserire lo stesso numero di fax.
- 3 Ripetere il passaggio 2 e, dopo aver inserito tutte le destinazioni, fare clic su [OK].

## 5 Configurare la copertina e l'impostazione per il salvataggio del registro lavori TX, così come altre impostazioni del fax, in base alle esigenze.


- Per configurare i dettagli della copertina, fare clic su [Copertina].
- Per salvare il registro dei lavori TX sul computer, selezionare la casella di controllo [Memorizza informazioni e immagine fax inviato].
- Per maggiori informazioni sulle altre impostazioni del fax, fare clic su [?] nella schermata [Impostazioni di invio fax] per visualizzare la guida.

## 6 Fare clic su [Invia].

►► Viene visualizzata una schermata di conferma della destinazione di invio.

## 7 Verificare che la destinazione sia corretta e fare clic su [OK].

►► Il fax viene inviato attraverso la macchina.

- Premere  sul pannello comandi per visualizzare lo stato di invio e il registro. ► **Verifica dello stato e del registro per i fax inviati e ricevuti (P. 293)**
- Quando si invia un fax con la casella di controllo [Memorizza informazioni e immagine fax inviato] selezionata, è possibile visualizzare il registro anche dalla scheda [Informazioni e immagine fax inviato] del driver del fax.

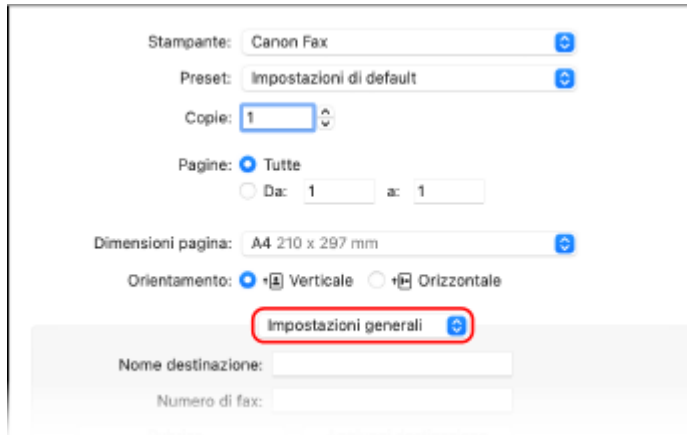
### ■ Quando si utilizza macOS

- 1 **Aprire il documento da inviare sul computer.**
- 2 **Nell'applicazione utilizzata per aprire il documento, fare clic su [Stampa].**

⇒ Viene visualizzata la finestra di dialogo per la stampa.

### 3 In [Stampante], selezionare il driver del fax della macchina.

### 4 Dal menu a comparsa delle opzioni di stampa, selezionare [Impostazioni generali].



Se non vengono visualizzate opzioni di stampa, fare clic su [Mostra dettagli] nella finestra di dialogo di stampa.

### 5 Inserire il numero di fax e fare clic su [Aggiungi destinazione].


- Per specificare più destinazioni, ripetere questo passaggio. È possibile specificare una destinazione registrata nella Rubrica da [Rubrica].
- Se è necessario un numero di linea esterna, inserire questo numero prima del numero di fax.

### 6 Configurare la copertina e altre impostazioni fax, in base alle esigenze.

- Per impostare i dettagli della copertina, selezionare [Copertina] dal menu a comparsa dell'opzione di stampa.
- Per maggiori informazioni sulle altre impostazioni del fax, fare clic su [ ? ] nella finestra di dialogo per visualizzare la guida.

### 7 Fare clic su [Stampa].

⇒ Il fax viene inviato attraverso la macchina.

Premere  sul pannello comandi per visualizzare lo stato di invio e il registro. ► **Verifica dello stato e del registro per i fax inviati e ricevuti (P. 293)**

## Invio sicuro di fax da PC

948E-05L

Sebbene l'invio di fax da un computer sia conveniente, vi è il rischio di inviarli a un numero errato. Per ridurre questo rischio, si consiglia di verificare quanto segue prima di inviare i fax.

- ▶ **Verifica del contenuto da inviare (P. 285)**
- ▶ **Conferma della destinazione (P. 285)**
- ▶ **Verifica del registro dei lavori TX dopo l'invio (P. 285)**

### Verifica del contenuto da inviare

A differenza della scansione e dell'invio di un documento, il contenuto da inviare può essere verificato solo sullo schermo del computer. Pertanto, verificare il contenuto prima di inviare il documento.

#### **Verifica dall'anteprima**

Verificare che il contenuto da inviare sia quello previsto. Se il formato della carta non è appropriato, una parte del documento che sporge oltre la carta potrebbe essere divisa e inviata separatamente.

#### **Verifica con PDF**

È possibile convertire il documento in un PDF e poi inviarlo per ridurre il rischio di inviare fogli non previsti in un file Excel, ad esempio. Quando non è possibile visualizzare un'anteprima del documento con la funzione di stampa dell'applicazione o si desidera inviare solo determinate pagine del documento, è possibile verificare il contenuto da inviare prima dell'invio.

### Conferma della destinazione

È possibile richiedere all'utente di inserire il numero di fax due volte quando si specifica una destinazione o richiedere all'utente di confermare la destinazione prima dell'invio per ridurre il rischio di inviare un fax a una destinazione errata. Per maggiori informazioni sulle impostazioni per confermare la destinazione, fare riferimento alle procedure per la preparazione all'invio di fax da PC. ▶ **Passaggio 2: configurazione delle impostazioni per l'invio sicuro (P. 268)**

### Verifica del registro dei lavori TX dopo l'invio

Quando la macchina è impostata affinché salvi un registro dei lavori TX, è possibile usare il registro per verificare se il contenuto previsto è stato inviato correttamente. Per maggiori informazioni sulle impostazioni per confermare il registro lavori TX dopo l'invio di fax da PC, fare riferimento alle procedure per la preparazione all'invio di fax da PC. ▶ **Passaggio 2: configurazione delle impostazioni per l'invio sicuro (P. 268)**

## Impostazioni di scansione originali fax

948E-05R

Quando si invia un fax con la macchina, è possibile regolare la qualità dell'immagine.

Specif. destinazione.	
10/10/2022 10:00 AM	
☐ =	
Modo RX: Auto	▲
Risoluzione: 200 x 100 dpi	1/3
Aggancia R Destinaz.	▼

Se il destinatario non riesce a leggere il testo o il fax inviato non era quello previsto, è possibile regolare le impostazioni e inviare nuovamente il fax.

### ◀Regolazione della qualità immagine(P. 286)

## NOTA

### Registrazione delle impostazioni di scansione utilizzate frequentemente come impostazioni predefinite

- È possibile modificare le impostazioni di scansione predefinite per la scansione degli originali dei fax in base alle impostazioni di scansione utilizzate frequentemente. ▶**Modifica delle impostazioni predefinite(P. 188)**

### Richiamo di impostazioni precedenti (registro dei lavori TX)

- È possibile utilizzare il registro dei lavori TX per richiamare le impostazioni utilizzate in passato per inviare fax. ▶**Indicazione delle destinazioni (registro dei lavori TX)(P. 187)**

## Regolazione della qualità immagine

È possibile regolare la qualità dell'immagine quando ad esempio l'immagine dei fax non è chiara o il testo è difficile da leggere.

### [Risoluzione]

Selezionare la risoluzione per la scansione degli originali.

Il valore della risoluzione è direttamente proporzionale alla nitidezza dell'immagine, ma l'invio richiederà più tempo.

### [Densità]

Regolare la densità in base all'originale.

Premere [+] per aumentare la densità e [-] per diminuirla.

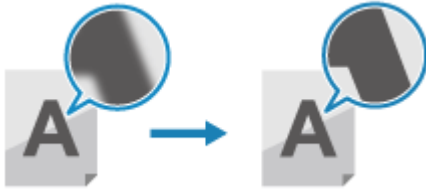
### [Nitidezza]

Regolare la nitidezza.

Aumentare i contorni e le linee per renderli più chiari, oppure ridurli per renderli più sfumati.

### Esempio di regolazione:

- **Per rendere più chiaro un testo confuso o delle forme non nitide**  
Premere [+].



- **Per ridurre il moiré (disturbo a motivo verticale) nelle foto**  
Premere [-].





## Ricezione di fax

Quando la modalità RX è impostata per ricevere manualmente i fax, è necessario eseguire alcune operazioni per riceverli.

Quando la modalità RX non è impostata per ricevere manualmente i fax, non è necessario eseguire alcuna operazione per riceverli. Quando c'è un fax in arrivo, viene ricevuto automaticamente senza squillo e poi stampato al termine della ricezione.

Posizionare carta in formato A4 o Letter nell'alimentazione della carta per evitare che l'immagine non venga stampata o venga divisa.

È anche possibile modificare le impostazioni per stampare un fax ricevuto su entrambi i lati della carta e stampare la data e l'ora di ricezione e il numero di pagina. ► **Modifica delle impostazioni di stampa per i fax ricevuti(P. 290)**

### ■ Quando la macchina squilla

Ricevere il fax manualmente.

Se alla macchina è collegato un telefono, è possibile ricevere il fax con il telefono senza utilizzare la macchina. ► **Ricezione di fax tramite telefono (ricezione remota)(P. 289)**

#### 1 Quando la macchina squilla, sollevare il ricevitore.

Se si tratta di una telefonata, è possibile rispondere.

#### 2 Se viene udito un beep, sul pannello comandi, premere [Fax] nella schermata [Scher. principale]. ► **Schermata [Scher. principale](P. 118)**

⇒ Compare la schermata fax.

#### 3 Premere sul pannello comandi e riattaccare il ricevitore.

⇒ La macchina inizia a ricevere il fax. Al termine della ricezione, il fax viene stampato automaticamente.

## NOTA

### Quando un fax non viene ricevuto o stampato

► **Impossibile ricevere fax(P. 621)**

### Per non stampare un fax ricevuto

- Salvare il fax ricevuto nella memoria della macchina o inoltrarlo a una destinazione specifica.
  - **Salvataggio dei documenti ricevuti sulla macchina (Blocco memoria)(P. 386)**
  - **Inoltro e backup automatico di fax ricevuti(P. 276)**

## Ricezione di fax tramite telefono (ricezione remota)

---

948E-05U

La ricezione remota consente di utilizzare i tasti numerici del telefono collegato alla macchina per ricevere fax componendo un numero prestabilito (ID di ricezione remota).  
L'ID di ricezione remota è impostato su [25] per impostazione predefinita. È possibile cambiarlo con un numero personalizzato. ➤[RX remota](P. 507)

### 1 Quando la macchina squilla, sollevare il ricevitore del telefono.

Se si tratta di una telefonata, è possibile rispondere.

### 2 Quando viene udito un beep, comporre l'ID di ricezione remota utilizzando i tasti numerici del telefono.

➡ La macchina inizia a ricevere il fax. Al termine della ricezione, il fax viene stampato automaticamente.

Se non viene udita una serie di toni quando si inserisce l'ID di ricezione remota, premere il pulsante di tono (\*) del telefono, quindi inserire nuovamente l'ID di ricezione remota.

### 3 Riattaccare il ricevitore.

# Modifica delle impostazioni di stampa per i fax ricevuti

948E-05W

I fax ricevuti vengono stampati su un lato della carta per impostazione predefinita. È possibile modificare le impostazioni in modo che la stampa venga eseguita su entrambi i lati della carta e stampare la data e l'ora di ricezione e il numero di pagina.

- ▶ **Stampa su entrambi i lati(P. 290)**
- ▶ **Stampa di data/ora di ricezione e del numero di pagine(P. 290)**

## Stampa su entrambi i lati

Questa sezione descrive come configurare le impostazioni utilizzando la IU remota da un computer. Sul pannello comandi, selezionare [Menu] nella schermata [Scher. principale], quindi selezionare [Impostazioni funzione] per configurare le impostazioni. ▶ **[Stampa sui due lati](P. 506)**  
Sono necessari i privilegi di amministratore.

- 1 Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema. ▶ Avvio della IU remota(P. 404)**
- 2 Sulla pagina portale della IU remota fare clic su [Impostazioni/Registrazione]. ▶ Pagina portale della IU remota(P. 406)**
- 3 Fare clic su [Impostazioni RX/Inoltro] ▶ [Impostazioni RX fax] ▶ [Modifica] in [Impostazioni di base].**  
 ► Viene visualizzata la schermata [Modifica impostazioni di base].
- 4 Selezionare la casella di controllo [Stampa sui due lati].**
- 5 Fare clic su [OK].**  
 ► Le impostazioni vengono applicate.
- 6 Uscire dalla IU remota.**

## Stampa di data/ora di ricezione e del numero di pagine

Scegliere se stampare le seguenti informazioni in fondo ai fax ricevuti:

- Data/ora di ricezione
- Numero di ricezione
- Numero di pagine

Questa sezione descrive come configurare le impostazioni utilizzando la IU remota da un computer. Sul pannello comandi, selezionare [Menu] nella schermata [Scher. principale], quindi selezionare [Impostazioni funzione] per configurare le impostazioni. ▶ **[Stampa piè pagina RX](P. 505)**  
Sono necessari i privilegi di amministratore.

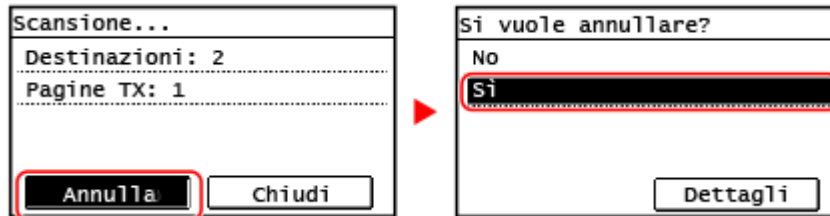
- 1** Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema. ▶ Avvio della IU remota(P. 404)
  
- 2** Sulla pagina portale della IU remota fare clic su [Impostazioni/Registrazione]. ▶ Pagina portale della IU remota(P. 406)
  
- 3** Fare clic su [Impostazioni RX/Inoltro] ▶ [Impostazioni comuni] ▶ [Modifica] in [Impostazioni comuni].  
    ⇒ Viene visualizzata la schermata [Modifica impostazioni comuni].
  
- 4** Selezionare la casella di controllo [Aggiunta piè di pagina su RX].
  
- 5** Fare clic su [OK].  
    ⇒ Le impostazioni vengono applicate.
  
- 6** Uscire dalla IU remota.


## Annullamento dell'invio di fax

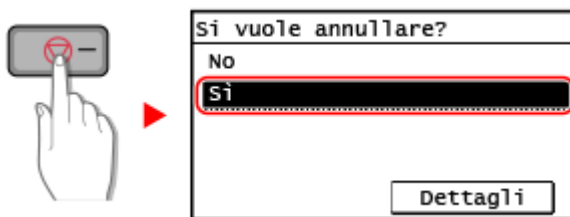
948E-05X

È possibile annullare l'invio di un fax seguendo le istruzioni sullo schermo.

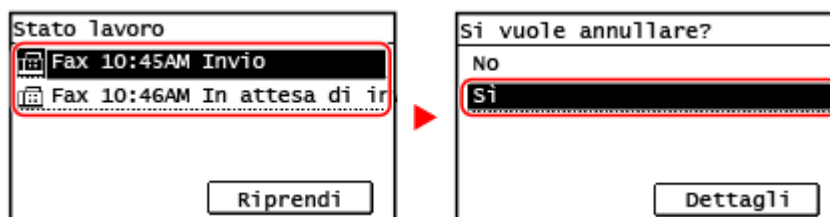
Premere [Annulla] ► [Sì].



Se la schermata di cui sopra non viene visualizzata, premere  sul pannello comandi, quindi premere [Sì].



Se viene visualizzata una schermata dell'elenco lavori, selezionare il lavoro da annullare e premere [Sì].




# Verifica dello stato e del registro per i fax inviati e ricevuti

948E-05Y

I processi gestiti dalla macchina, compreso l'invio e la ricezione di fax, sono gestiti come lavori. Verificando lo stato e il registro dei lavori, è possibile determinare se un lavoro sia stato inviato o ricevuto correttamente e la causa degli errori che si verificano.

Quando le impostazioni sono configurate per salvare i fax che non possono essere inoltrati, questi fax possono essere stampati sulla macchina o inoltrati a una destinazione diversa.

\* Se il registro è impostato per non essere visualizzato, è possibile verificare solo lo stato di invio e ricezione.  **[Visual. registro lavori](P. 515)**

 **Verifica dei fax inviati e ricevuti(P. 293)**


 **Verifica dei fax che non è stato possibile inoltrare(P. 294)**

## Verifica dei fax inviati e ricevuti

È possibile verificare lo stato e il registro dei fax inviati e ricevuti.

È inoltre possibile verificare il numero di pagine del fax e i numeri di fax della destinazione e del mittente, nonché inoltrare i fax in attesa di essere ricevuti e stampati.

Questa sezione descrive come verificare lo stato e il registro utilizzando il pannello comandi.

Per verificare lo stato e il registro è possibile utilizzare anche la IU remota da un computer. Per stampare i fax salvati nella memoria, utilizzare la IU remota.  **Verifica dell'utilizzo e dei registri con la IU remota(P. 408)**

### 1 Premere sul pannello comandi. **Pannello comandi(P. 14)**

⇒ Viene visualizzata la schermata [Monitoraggio stato].

### 2 Premere [Lavoro TX] o [Lavoro RX].

### 3 Verificare lo stato e il registro.

#### ■ Quando si verifica lo stato dei fax inviati e ricevuti

- 1 Premere [Stato lavoro] e controllare i lavori in corso di elaborazione o in attesa di essere elaborati. I fax salvati nella memoria vengono visualizzati come [In attesa di stampa].
- 2 Selezionare un lavoro per visualizzarne i dettagli.
  - ⇒ Vengono visualizzati i dettagli del lavoro.
- 3 Visualizzare il numero di pagine, i numeri di fax della destinazione e del mittente e altre informazioni.
  - Quando sono presenti più destinazioni fax, premere [Numero di destinazioni] per visualizzarle in un elenco.
  - Premere [Inoltra] per inoltrare i fax in attesa di essere ricevuti o stampati a una destinazione registrata nella Rubrica. Non è possibile inoltrare fax in fase di ricezione o stampa.

#### ■ Quando si verifica il registro dei fax inviati e ricevuti

- 1 Premere [Registro lavori] e verificare i lavori inviati e ricevuti completati.

- 2 Selezionare un lavoro per visualizzarne i dettagli.
  - ▣▣▣▣ Vengono visualizzati i dettagli del lavoro.
- 3 Visualizzare il numero di pagine e i numeri di fax della destinazione e del mittente. Quando sono presenti più destinazioni fax, premere [Numero di destinazioni] per visualizzarle in un elenco.

#### Quando il registro dei lavori TX/RX visualizza [Errore]

L'invio o la ricezione sono stati annullati o si è verificato un errore.

Se viene visualizzato un numero a tre cifre che inizia con "#" (codice di errore), è possibile verificare la causa e la soluzione tramite tale codice di errore. **▶Viene visualizzato un codice di errore(P. 649)**

## NOTA

### Registrazione delle destinazioni nella Rubrica

- Sulla schermata che visualizza i dettagli del lavoro, premere [Reg. rubrica] per registrare la destinazione nella Rubrica.
  - \* Questa operazione non è disponibile quando sono presenti più destinazioni.

## Verifica dei fax che non è stato possibile inoltrare

Se non è stato possibile inoltrare un fax ma questo rimane nella memoria, è possibile stamparlo o inoltrarlo a una destinazione diversa e visualizzarne il contenuto.

Questa sezione descrive come verificare il contenuto dei fax utilizzando il pannello comandi.

Per verificare il contenuto dei fax è possibile utilizzare anche la IU remota da un computer. Per visualizzare un'anteprima del contenuto dei fax, utilizzare la IU remota. **▶Verifica dell'utilizzo e dei registri con la IU remota(P. 408)**

### Preparazioni richieste

- Configurare le impostazioni per salvare nella memoria della macchina i fax che non è stato possibile inviare.
  - ▶**Inoltro e backup automatico di fax ricevuti(P. 276)**

### 1 Premere sul pannello comandi. ▶Pannello comandi(P. 14)

▣▣▣▣ Viene visualizzata la schermata [Monitoraggio stato].

### 2 Premere [Errori inoltro fax].

▣▣▣▣ Viene visualizzato un elenco dei lavori di fax che non è stato possibile inoltrare.

### 3 Selezionare un lavoro da verificare.

▣▣▣▣ Vengono visualizzati i dettagli del lavoro.

### 4 Stampare o inoltrare il fax a una destinazione diversa e visualizzarne il contenuto.

- Per stampare con la macchina, premere [Stam./Inolt.] ▶ [Stampa] ▶ [Si].

## Fax

- Per salvare o inviare il fax a una destinazione diversa da quella impostata come destinazione di inoltro, premere [Stam./Inolt.] ► [Inoltra], selezionare la destinazione dalla Rubrica.



# Copia

<b>Copia</b> .....	297
<b>Operazioni di copia</b> .....	298
<b>Ulteriori funzioni per la copia</b> .....	302
<b>Paper Save Copy</b> .....	313
<b>Copia di entrambi i lati dei documenti di identità su una pagina</b> .....	317
<b>Copia di più passaporti su un foglio</b> .....	321
<b>Annullamento delle operazioni di copia</b> .....	326
<b>Verifica dello stato della copia</b> .....	328

# Copia

È possibile copiare facilmente documenti, foto e altri materiali stampati ("originali") utilizzando la funzione copia della macchina. Oltre alle impostazioni di base per la copia, la macchina dispone anche di altre impostazioni che variano in base alla finalità di utilizzo e all'originale. Configurare tali impostazioni quando si eseguono copie per un funzionamento più efficiente e per risparmiare carta.

## Operazioni di copia di base

È possibile impostare il rapporto di riproduzione (per l'ingrandimento o la riduzione), il numero delle copie e altre impostazioni di base.

► **Operazioni di copia(P. 298)**

## Effettuare copie in base all'originale e alla finalità di utilizzo

È possibile eseguire la copia fronte-retro e regolare la qualità dell'immagine e altre impostazioni in base al proprio originale e alle finalità di utilizzo.

► **Ulteriori funzioni per la copia(P. 302)**

## Effettuare copie per operazioni specifiche

È possibile utilizzare le seguenti funzioni per la copia in modo rapido dalla schermata [Scher. principale] o dal pannello comandi.

### Paper Save Copy



Su un singolo foglio vengono copiate pagine multiple di un originale comprimendo più pagine su un lato o stampandole fronte-retro. È utile conservare i fogli stampati.

► **Paper Save Copy(P. 313)**

### Copia documento di identità



Consente di copiare il fronte e il retro di una patente di guida o di qualsiasi altro documento di identità sullo stesso foglio con un ingrandimento del 100%. Questa funzione è utile, ad esempio, per effettuare la copia dei documenti di identità alla reception.

► **Copia di entrambi i lati dei documenti di identità su una pagina(P. 317)**

### Copia passaporto



Consente di eseguire la copia di più passaporti su un unico foglio.

► **Copia di più passaporti su un foglio(P. 321)**

# Operazioni di copia

948E-061

Questa sezione descrive le operazioni di copia di base per effettuare la copia di documenti, foto e di altri materiali stampati ("originali").

## ! IMPORTANTE

- Quando si copiano originali che contengono testo o immagini che si estendono verso i bordi senza margini, la copia potrebbe essere stampata con un'area mancante attorno al bordo. Per le dimensioni dei margini, fare riferimento alle specifiche di base. ► **Specifiche di base(P. 28)**

► **Modello con touchpanel(P. 298)**

► **Modello LCD a 5 linee(P. 299)**

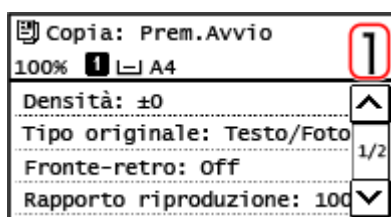
## Modello con touchpanel

**1** Posizionare l'originale. ► **Posizionamento degli originali(P. 137)**

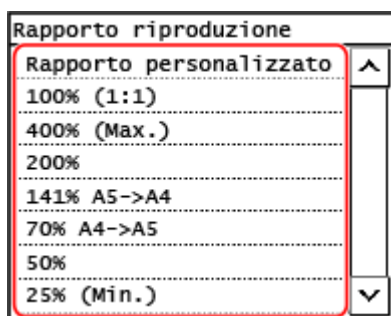
**2** Sul pannello comandi, premere [Copia] nella schermata [Scher. principale]. ► **Schermata [Scher. principale](P. 118)**

► Viene visualizzata la schermata di copia.

**3** Immettere il numero di copie utilizzando i tasti numerici.



**4** Impostazione del rapporto di riproduzione.



Impostare il rapporto per ingrandire o ridurre le copie.

Selezionare un rapporto di riproduzione fisso dall'elenco o selezionare [Rapporto personalizzato] e inserirne uno personalizzato utilizzando i tasti numerici.

È possibile specificare un valore compreso tra il 25% e il 400% con incrementi dell'1%.





## 5 Configurare le altre impostazioni per la copia in base alle proprie esigenze.

### Ulteriori funzioni per la copia(P. 302)

È possibile eseguire la copia fronte-retro e regolare la qualità dell'immagine e altre impostazioni in base al proprio originale e alle finalità di utilizzo.


## 6 Premere sul pannello comandi.

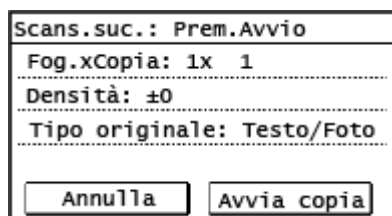
⇒ La copia viene avviata.

- Per annullare la copia, premere [Annulla]  [Si].  **Annullamento delle operazioni di copia(P. 326)**
- Premere  sul pannello comandi per visualizzare lo stato del lavoro di copia.  **Visualizzazione del registro e dello stato dei lavori di stampa(P. 222)**

### ■ Quando appare [Scans.suc.: Prem.Avvio]

Quando un originale viene posizionato sul vetro di lettura e copiato con l'impostazione fronte-retro o N in 1, viene visualizzata la schermata per acquisire l'originale successivo.

- 1 Posizionare l'originale successivo sul vetro di lettura e premere  sul pannello comandi.



⇒ L'originale successivo viene acquisito e viene visualizzata la stessa schermata.

Ripetere la procedura fino ad acquisire tutti gli originali.

- È possibile premere [Densità] e [Tipo originale] per modificare le impostazioni di ciascun originale.
- Se il formato dell'originale è diverso, l'immagine potrebbe non essere riprodotta per intero oppure potrebbe essere stampata in un formato più piccolo sul foglio.

- 2 Premere [Avvia copia].

⇒ Gli originali acquisiti vengono stampati.

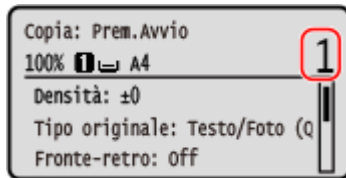
## Modello LCD a 5 linee

- 1 Posizionare l'originale.  **Posizionamento degli originali(P. 137)**

- 2 Sul pannello comandi, selezionare [Copia] nella schermata [Scher. principale] e premere .  **Schermata [Scher. principale](P. 118)**

⇒ Viene visualizzata la schermata di copia.

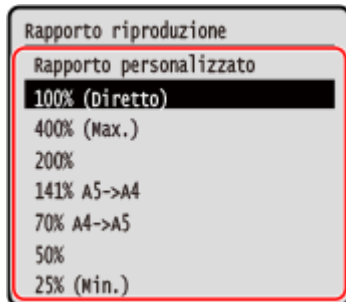
- 3 Immettere il numero di copie utilizzando i tasti numerici.



#### 4 Selezionare [Rapporto riproduzione] e premere **OK**.

⇒ Viene visualizzata la schermata [Rapporto riproduzione].

#### 5 Selezionare il rapporto di riproduzione adatto agli scopi desiderati e premere **OK**.



Impostare il rapporto per ingrandire o ridurre le copie.

Selezionare un rapporto di riproduzione fisso dall'elenco o selezionare [Rapporto personalizzato] e inserirne uno personalizzato utilizzando i tasti numerici.

È possibile specificare un valore compreso tra il 25% e il 400% con incrementi dell'1%.

#### 6 Configurare le altre impostazioni per la copia in base alle proprie esigenze. **▶** **Ulteriori funzioni per la copia(P. 302)**

È possibile eseguire la copia fronte-retro e regolare la qualità dell'immagine e altre impostazioni in base al proprio originale e alle finalità di utilizzo.

#### 7 Premere **▶** sul pannello comandi.

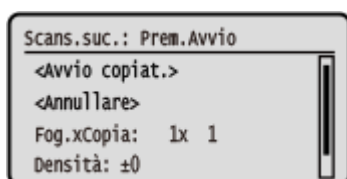
⇒ La copia viene avviata.

- Per annullare la copia, premere [**<Annullare>**] **▶** **OK** **▶** [**<Sì>**] **▶** **OK**. **▶** **Annullamento delle operazioni di copia(P. 326)**
- Premere **▶** sul pannello comandi per visualizzare lo stato del lavoro di copia. **▶** **Visualizzazione del registro e dello stato dei lavori di stampa(P. 222)**

#### ■ **Quando appare [Scans.suc.: Prem.Avvio]**

Quando un originale viene posizionato sul vetro di lettura e copiato con l'impostazione fronte-retro o N in 1, viene visualizzata la schermata per acquisire l'originale successivo.

- 1 Posizionare l'originale successivo sul vetro di lettura e premere **▶** sul pannello comandi.



⇒ L'originale successivo viene acquisito e viene visualizzata la stessa schermata.  
 Ripetere la procedura fino ad acquisire tutti gli originali.

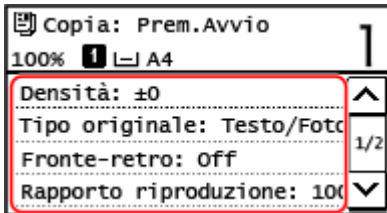
- È possibile premere [Densità] ► **OK** e [Tipo originale] ► **OK** per modificare le impostazioni di ciascun originale.
- Se il formato dell'originale è diverso, l'immagine potrebbe non essere riprodotta per intero oppure potrebbe essere stampata in un formato più piccolo sul foglio.

**2** Selezionare [<Avvio copiat.>] premere **OK** .

⇒ Gli originali acquisiti vengono stampati.

## Ulteriori funzioni per la copia

Oltre alle impostazioni di base per la copia, la macchina dispone anche di altre impostazioni per effettuare la copia fronte-retro, la regolazione della qualità dell'immagine e altre funzionalità che variano in base all'originale e alla finalità di utilizzo. Servirsi della schermata dedicata alla copia per configurare queste impostazioni.



\* Per effettuare copie con la funzione Copia documento di identità, è possibile regolare semplicemente la densità e la qualità dell'immagine.

- ▶ **Effettuare copie fronte-retro(P. 302)**
- ▶ **Copia di più originali su un foglio (N in 1)(P. 304)**
- ▶ **Fascicolazione delle copie per pagina (Fascicolazione)(P. 306)**
- ▶ **Regolazione della densità(P. 307)**
- ▶ **Regolazione della qualità dell'immagine(P. 308)**

### NOTA

#### Registrazione delle impostazioni di scansione utilizzate frequentemente come impostazioni predefinite

- È possibile modificare le impostazioni di copia predefinite in base alle impostazioni di scansione utilizzate frequentemente. ▶ **Modifica delle impostazioni predefinite(P. 188)**

#### Operazioni di copia di base

- Per le operazioni di base relative alla copia, fare riferimento a quanto segue:
  - ▶ **Operazioni di copia(P. 298)**

### Effettuare copie fronte-retro

È possibile copiare due originali stampati su un solo lato sui due lati di uno stesso foglio.

È altresì possibile copiare un originale fronte-retro sui due lati di uno stesso foglio oppure su due fogli separati.

\* La copia fronte-retro potrebbe non essere disponibile per alcuni formati e tipi di carta. ▶ **Carta utilizzabile(P. 23)**

- ▶ **Modello con touchpanel(P. 302)**
- ▶ **Modello LCD a 5 linee(P. 303)**

#### ■ Modello con touchpanel

### 1 Premere [Fronte-retro] nella schermata di copia.

⇒ Viene visualizzata la schermata [Fronte-retro].

## 2 Selezionare il motivo di copiatura fronte-retro.

[Off]

Copia originali stampati su un lato su fogli separati.

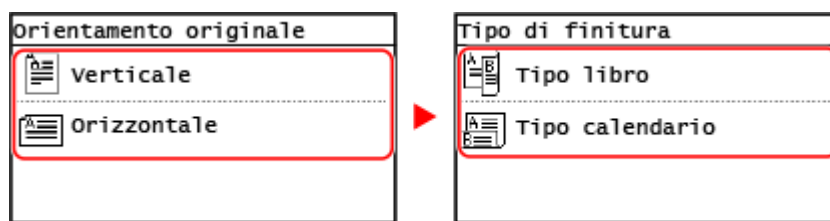
[1->2 lato]

Copia due originali stampati su un lato sui due lati di uno stesso foglio.

## 3 Impostare l'orientamento, il tipo di apertura dell'originale e il tipo di apertura della copia, in base alle proprie esigenze.

- 1 Nella schermata di copia, premere [Fronte-retro] ► [Tipo di originale/finitura].  
 ►► Viene visualizzata la schermata [Tipo orig./finitura].
- 2 Selezionare la combinazione di impostazioni fronte-retro tra originale e copia, quindi specificare l'orientamento e il tipo di apertura della copia.

[1->2 lato]



### ■ Modello LCD a 5 linee

#### 1 Nella schermata di copia, selezionare [Fronte-retro] e premere **OK**.

►► Viene visualizzata la schermata [Fronte-retro].

#### 2 Selezionare il modo di copiatura fronte-retro e premere **OK**.

►► Viene visualizzata la schermata di copia.

[Off]

Copia originali stampati su un lato su fogli separati.

[1->2 lato]

Copia due originali stampati su un lato sui due lati di uno stesso foglio.

#### 3 Impostare l'orientamento dell'originale e il tipo di apertura della copia, in base alle proprie esigenze.

- 1 Nella schermata di copia, premere [Fronte-retro] ► **OK** ► [Tipo di originale/finitura] ► **OK**.

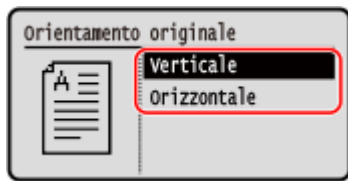
►► Viene visualizzata la schermata [Tipo orig./finitura].



- 2** Selezionare [1->2 lato] e premere **OK**.

⇒ Viene visualizzata la schermata [Orientamento originale].

- 3** Selezionare l'orientamento dell'originale posizionato e premere **OK**.



- 4** Selezionare il tipo di finitura dopo la copia e premere **OK**.

⇒ Viene visualizzata la schermata di copia.



## Copia di più originali su un foglio (N in 1)

È possibile ridurre il formato di un originale multipagina e organizzare le pagine su un foglio per procedere alla copia. N in 1 è un'opzione utile per risparmiare carta utilizzando meno fogli rispetto all'originale.

Per risparmiare più carta combinando la copia N in 1 e copia fronte-retro è utile Paper Save Copy, che consente di combinare le impostazioni di copia con un'unica operazione. ► **Paper Save Copy (P. 313)**

\* Questa opzione non può essere impostata contemporaneamente a Cancellazione bordi.

► **Modello con touchpanel (P. 298)**

► **Modello LCD a 5 linee (P. 299)**

### ■ Modello con touchpanel

- 1** Premere **[N in 1]** nella schermata di copia.

⇒ Viene visualizzata la schermata [N in 1].

- 2** Selezionare il numero di pagine da combinare.

**[Off]**

Le pagine non sono combinate.

**[2 in 1]**

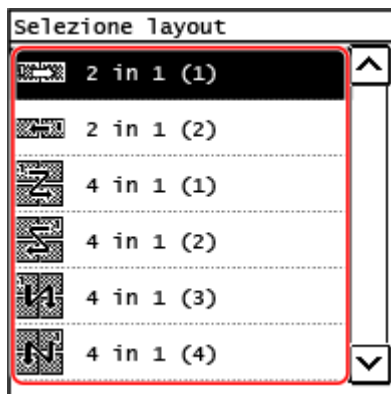
Combina un originale composto da due pagine su un foglio.

**[4 in 1]**

Combina un originale composto da 4 pagine su un foglio.

- 3** Selezionare il formato dell'originale posizionato.

#### 4 Configurare il layout (ordine delle pagine) quando si combinano gli originali, in base alle proprie esigenze.



- 1 Premere [N in 1] nella schermata di copia.  
⇒ Viene visualizzata la schermata [N in 1].
- 2 Premere [Selezione layout] e selezionare l'ordine delle pagine.  
⇒ Viene visualizzata la schermata [Selezione layout].
- 3 Selezionare il formato dell'originale posizionato.

## NOTA

- Quando si combinano le pagine, il rapporto di riproduzione viene impostato automaticamente in base a quanto indicato di seguito. È anche possibile modificare l'impostazione del rapporto di riproduzione manualmente.
  - Numero di pagine da combinare
  - Impostazione del formato dell'originale
  - Formato della carta utilizzata per la copia
- Quando vengono combinate le pagine, attorno alle immagini copiate potrebbe crearsi un margine.

### ■ Modello LCD a 5 linee

#### 1 Nella schermata di copia, selezionare [N in 1] e premere **OK**.

⇒ Viene visualizzata la schermata [N in 1].

#### 2 Selezionare il numero di pagine da combinare e premere **OK**.

**[Off]**

Le pagine non sono combinate.

**[2 in 1]**

Combina un originale composto da due pagine su un foglio.

**[4 in 1]**

Combina un originale composto da 4 pagine su un foglio.

### 3 Selezionare il formato dell'originale posizionato.

### 4 Configurare il layout (ordine delle pagine) quando si combinano gli originali, in base alle proprie esigenze.

- 1 Selezionare [N in 1] e premere **OK**.  
 ➡ Viene visualizzata la schermata [N in 1].
- 2 Premere [Selezione layout] e premere **OK**.  
 ➡ Viene visualizzata la schermata [Selezione layout].
- 3 Selezionare l'ordine delle pagine e premere **OK**.
- 4 Selezionare il formato dell'originale posizionato.

## NOTA

- Quando si combinano le pagine, il rapporto di riproduzione viene impostato automaticamente in base a quanto indicato di seguito. È anche possibile modificare l'impostazione del rapporto di riproduzione manualmente.
  - Numero di pagine da combinare
  - Impostazione del formato dell'originale
  - Formato della carta utilizzata per la copia
- Quando vengono combinate le pagine, attorno alle immagini copiate potrebbe crearsi un margine.

## Fascicolazione delle copie per pagina (Fascicolazione)

Quando si eseguono più copie di un originale multipagina, è possibile fascicolare le copie seguendo l'ordine delle pagine dell'originale. Questa funzione è comoda per copiare dei dossier per le riunioni.

### Quando si copia senza fascicolazione

Le copie vengono raggruppate in base alla pagina dell'originale nel numero di copie specificato e non vengono fascicolate.

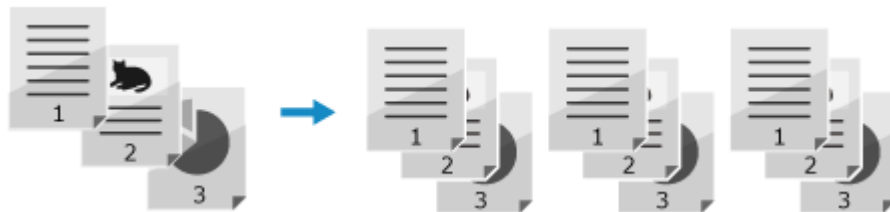
Ad esempio, se si effettuano tre copie di un originale costituito da tre pagine, le stampe verranno sistemate nel seguente ordine: 1, 1, 1, 2, 2, 2, 3, 3, 3.



### Quando si copia con la fascicolazione

Le copie sono fascicolate in serie in base all'ordine di pagina dell'originale.

Ad esempio, se si producono tre copie di un originale costituito da tre pagine, le stampe verranno sistemate nel seguente ordine: 1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3.



► **Modello con touchpanel(P. 307)**

► **Modello LCD a 5 linee(P. 307)**

### ■ Modello con touchpanel

#### 1 Premere [Fascicolazione] nella schermata di copia.

⇒ Viene visualizzata la schermata [Fascicolazione].

#### 2 Premere [On].

### ■ Modello LCD a 5 linee

#### 1 Nella schermata di copia, selezionare [Fascicolazione] e premere **OK**.

⇒ Viene visualizzata la schermata [Fascicolazione].

#### 2 Selezionare [On] e premere **OK**.

## Regolazione della densità

Quando si eseguono le copie, è possibile regolare la densità per adeguarla all'originale.

Se il testo o le immagini nell'originale sono troppo scure o troppo chiare, regolare la densità dell'intero originale. Per creare copie pulite di un originale con uno sfondo colorato o un giornale, regolare la densità dello sfondo.

► **Modello con touchpanel(P. 307)**

► **Modello LCD a 5 linee(P. 308)**

### ■ Modello con touchpanel

#### 1 Premere [Densità] nella schermata di copia.

⇒ Viene visualizzata la schermata [Densità].

#### ■ **Regolazione della densità dell'intero originale**

Trascinare la barra di scorrimento verso destra o verso sinistra per regolare la densità. Premere [+] per aumentare la densità e [-] per diminuirla.

## ■ Regolazione della densità dello sfondo

- 1 Premere [Sfondo] ► [Regolazione (manuale)].  
 ► Viene visualizzata la schermata [Regola].
- 2 Trascinare la barra di scorrimento verso destra o verso sinistra per regolare la densità.
  - Premere [+] per aumentare la densità e [-] per diminuirla.

## 2 Premere [Applica].

### NOTA

- La regolazione della densità dello sfondo potrebbe influire anche su altre parti.

## ■ Modello LCD a 5 linee



### 1 Nella schermata di copia, selezionare [Densità] e premere .

► Viene visualizzata la schermata [Densità].

#### ■ Regolazione della densità dell'intero originale

Spostare la barra di scorrimento verso destra o verso sinistra per regolare la densità. Sul pannello comandi, premere ► per aumentare la densità o ◀ per diminuirla.

#### ■ Regolazione della densità dello sfondo

- 1 Sul pannello comandi, premere [Sfondo] ►  ► [Regolazione (manuale)] ► .
- Viene visualizzata la schermata [Regola].
- 2 Spostare la barra di scorrimento verso destra o verso sinistra per regolare la densità.
  - Sul pannello comandi, premere ► per aumentare la densità o ◀ per diminuirla.

## 2 Premere .

### NOTA

- La regolazione della densità dello sfondo potrebbe influire anche su altre parti.

## Regolazione della qualità dell'immagine

È possibile regolare la qualità dell'immagine, ad esempio quando l'immagine copiata non è chiara o il testo risulta difficile da leggere. È inoltre possibile eliminare i bordi scuri e le ombre che compaiono attorno ai bordi dell'originale.

\* La funzione Cancellazione bordi non è disponibile quando si fanno copie usando la funzione Copia documento di identità.

## ■ Selezione della qualità dell'immagine in base al tipo di originale

### Modello con touchpanel

#### 1 Premere [Tipo originale] nella schermata di copia.

⇒ Viene visualizzata la schermata [Tipo originale].

#### 2 Selezionare il tipo di originale.

⇒ Viene visualizzata la schermata di copia.

#### ■ Quando si copia un originale che contiene sia testo che foto dando priorità alla velocità di stampa

Selezionare [Testo/Foto (Alta velocità)].

#### ■ Quando si copia un originale che contiene sia testo che foto dando priorità alla qualità di stampa

Selezionare [Testo/Foto (Qualità)], effettuare le dovute regolazioni per rendere il testo o le foto più visibili quindi premere [Applica].

#### ■ Copiare foto contenenti punti mezzitoni come quelle delle riviste

Selezionare [Foto].

#### ■ Copiare originali con molto testo come gli articoli di ricerca

Selezionare [Testo].

### Modello LCD a 5 linee

#### 1 Nella schermata di copia, selezionare [Tipo originale] e premere .

⇒ Viene visualizzata la schermata [Tipo originale].


#### 2 Selezionare il tipo di originale e premere .

#### ■ Copia di un originale che contiene sia testo che foto dando priorità alla velocità di copia


Selezionare [Testo/Foto (Alta velocità)] e premere .

#### ■ Copia di un originale che contiene sia testo che foto dando priorità alla qualità di stampa

1 Selezionare [Testo/Foto (Qualità)] e premere .

2 Effettuare le dovute regolazioni per rendere il testo o le foto più visibili quindi premere .

#### ■ Copiare foto contenenti punti mezzitoni come quelle delle riviste

Selezionare [Foto] e premere .

## ■ Copiare originali con molto testo come gli articoli di ricerca

Selezionare [Testo] e premere **OK**.

## ■ Eliminazione di bordi scuri e ombre attorno ai bordi dell'originale (Cancellazione bordi)

Questa funzione elimina i bordi scuri e le ombre che compaiono attorno ai bordi delle immagini copiate quando si copiano originali più piccoli del formato carta oppure originali spessi.

\* Non è possibile impostare questa funzione contemporaneamente a N in 1.

### Modello con touchpanel

#### 1 Premere [Cancellazione bordi] nella schermata di copia.

⇒ Viene visualizzata la schermata [Cancellazione bordi].

#### 2 Premere [On].

⇒ Viene visualizzata la schermata per specificare la larghezza dei bordi da cancellare.

#### 3 Inserire la larghezza dei bordi da cancellare e premere [Applica].

⇒ Viene visualizzata la schermata [Formato scansione].

Quando si eseguono copie con una dimensione ridotta o ingrandita, la funzione modifica automaticamente la larghezza dei bordi da cancellare in base all'impostazione del rapporto di riproduzione.

#### 4 Selezionare il formato dell'originale posizionato.

### Modello LCD a 5 linee

#### 1 Nella schermata di copia, selezionare [Cancellazione bordi] e premere **OK**.

⇒ Viene visualizzata la schermata [Cancellazione bordi].

#### 2 Selezionare [On] e premere **OK**.

⇒ Viene visualizzata la schermata per specificare la larghezza dei bordi da cancellare.

#### 3 Inserire la larghezza dei bordi da cancellare e premere **OK**.

⇒ Viene visualizzata la schermata [Formato scansione].

Quando si eseguono copie con una dimensione ridotta o ingrandita, la funzione modifica automaticamente la larghezza dei bordi da cancellare in base all'impostazione del rapporto di riproduzione.

#### 4 Selezionare il formato dell'originale posizionato.

## ■ Regolazione della nitidezza

È possibile dare risalto ai contorni e alle linee per renderli più chiari nell'immagine copiata, oppure ridurli per renderli più sfumati.

### Modello con touchpanel

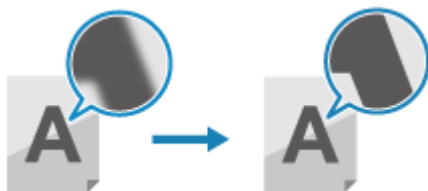
#### 1 Premere [Nitidezza] nella schermata di copia.

⇒ Viene visualizzata la schermata [Nitidezza].

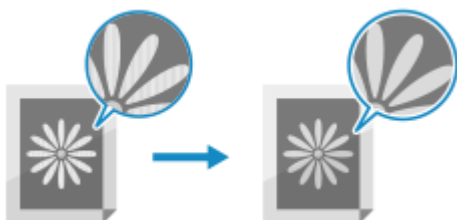
#### 2 Trascinare la barra di scorrimento verso destra o verso sinistra per regolare la nitidezza.

##### Esempio di regolazione:

- Per rendere più chiaro un testo confuso o delle forme non nitide  
Premere [+].



- Per ridurre il moiré (disturbo a motivo verticale) nelle foto  
Premere [-].



#### 3 Premere [Applica].

### Modello LCD a 5 linee

#### 1 Nella schermata di copia, selezionare [Nitidezza] e premere **OK**.

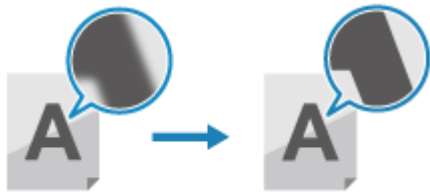
⇒ Viene visualizzata la schermata [Nitidezza].

#### 2 Spostare la barra di scorrimento verso destra o verso sinistra per regolare la nitidezza.

##### Esempio di regolazione:

- Per rendere più chiaro un testo confuso o delle forme non nitide  
Premere ► sul pannello comandi.





- **Per ridurre il moiré (disturbo a motivo verticale) nelle foto**  
Premere ◀ sul pannello comandi.



**3** Premere **OK**.

# Paper Save Copy

948E-063

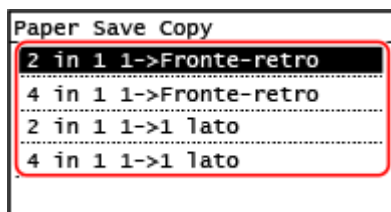


Per risparmiare carta quando ci sono più originali, utilizzare la funzione di risparmio carta. È possibile eseguire al tempo stesso copie N in 1 e copie fronte-retro dalla schermata [Scher. principale] o da **Paper Save Copy** sul pannello comandi, realizzando un effettivo risparmio di fogli di carta.

- ▶ **Modello con touchpanel (P. 313)**
- ▶ **Modello LCD a 5 linee (P. 315)**

## Modello con touchpanel

- 1** Posizionare l'originale. ▶ **Posizionamento degli originali (P. 137)**
- 2** Sul pannello comandi, premere [Risp. carta] nella schermata [Scher. principale]. ▶ **Schermata [Scher. principale] (P. 118)**
  - ⇒ Viene visualizzata la schermata [Paper Save Copy].
- 3** Selezionare la combinazione di copia N in 1 e copia fronte-retro.



### [2 in 1 1->Fronte-retro]

Su un singolo foglio vengono stampate quattro pagine di un originale, con due pagine su entrambi i lati del foglio.



### [4 in 1 1->Fronte-retro]

Su un singolo foglio vengono stampate otto pagine di un originale, con quattro pagine su entrambi i lati del foglio.



### [2 in 1 1->1 lato]

Su un singolo foglio vengono stampate due pagine di un originale, con due pagine su un singolo lato.



#### [4 in 1 1->1 lato]

Su un singolo foglio vengono stampate quattro pagine di un originale, con quattro pagine su un singolo lato.



## 4 Selezionare il formato dell'originale posizionato.

⇒ Viene visualizzata la schermata di copia.


## 5 Immettere il numero di copie utilizzando i tasti numerici.

## 6 Configurare le altre impostazioni per la copia in base alle proprie esigenze. ▶ Ulteriori funzioni per la copia(P. 302)

⇒ È possibile regolare la densità e la qualità dell'immagine e altre impostazioni.


## 7 Premere sul pannello comandi.

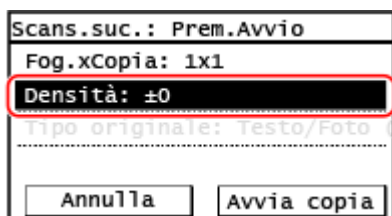
⇒ La copia viene avviata.

- Per annullare la copia, premere [Annulla] ▶ [Si]. ▶ **Annullamento delle operazioni di copia(P. 326)**
- Premere  sul pannello comandi per visualizzare lo stato del lavoro di copia. ▶ **Visualizzazione del registro e dello stato dei lavori di stampa(P. 222)**

### ■ Quando appare [Scans.suc.: Prem.Avvio]

Quando un originale viene posizionato sul vetro di lettura e copiato con l'impostazione fronte-retro o N in 1, viene visualizzata la schermata per acquisire l'originale successivo.

- 1 Posizionare l'originale successivo sul vetro di lettura e premere  sul pannello comandi.



⇒ L'originale successivo viene acquisito e viene visualizzata la stessa schermata.  
Ripetere la procedura fino ad acquisire tutti gli originali.

- È possibile premere [Densità] per modificare le impostazioni per ciascun originale.

- 2 Premere [Avvia copia].

⇒ Gli originali acquisiti vengono stampati.

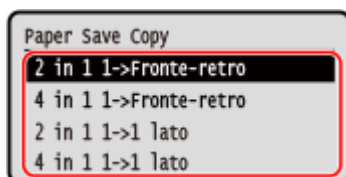
## Modello LCD a 5 linee

**1** Posizionare l'originale. ► **Posizionamento degli originali(P. 137)**

**2** Premere **Paper Save Copy** sul pannello comandi. ► **Pannello comandi(P. 14)**

► Viene visualizzata la schermata [Paper Save Copy].

**3** Selezionare la combinazione di copia N in 1 e copia fronte-retro.



**[2 in 1 1->Fronte-retro]**

Su un singolo foglio vengono stampate quattro pagine di un originale, con due pagine su entrambi i lati del foglio.



**[4 in 1 1->Fronte-retro]**

Su un singolo foglio vengono stampate otto pagine di un originale, con quattro pagine su entrambi i lati del foglio.



**[2 in 1 1->1 lato]**

Su un singolo foglio vengono stampate due pagine di un originale, con due pagine su un singolo lato.



**[4 in 1 1->1 lato]**

Su un singolo foglio vengono stampate quattro pagine di un originale, con quattro pagine su un singolo lato.



**4** Selezionare il formato dell'originale posizionato e premere **OK**.

⇒ Viene visualizzata la schermata di copia.






## 5 Immettere il numero di copie utilizzando i tasti numerici.

## 6 Configurare le altre impostazioni per la copia in base alle proprie esigenze. Ulteriori funzioni per la copia(P. 302)

⇒ È possibile regolare la densità e la qualità dell'immagine e altre impostazioni.


## 7 Premere sul pannello comandi.

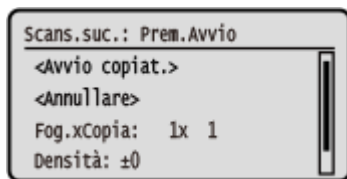
⇒ La copia viene avviata.

- Per annullare la copia, premere [<Annullare>] ►  ► [<Sì>] ►  .  **Annullamento delle operazioni di copia(P. 326)**
- Premere  sul pannello comandi per visualizzare lo stato del lavoro di copia.  **Visualizzazione del registro e dello stato dei lavori di stampa(P. 222)**

### ■ Quando appare [Scans.suc.: Prem.Avvio]



Quando un originale viene posizionato sul vetro di lettura e copiato con l'impostazione fronte-retro o N in 1, viene visualizzata la schermata per acquisire l'originale successivo.

- 1 Posizionare l'originale successivo sul vetro di lettura e premere  sul pannello comandi.



⇒ L'originale successivo viene acquisito e viene visualizzata la stessa schermata.

Ripetere la procedura fino ad acquisire tutti gli originali.

- È inoltre possibile premere [Densità] ►  e [Tipo originale] ►  per modificare le impostazioni di ciascun originale.


- 2 Premere [<Avvio copiat.>] e premere .

⇒ Gli originali acquisiti vengono stampati.

# Copia di entrambi i lati dei documenti di identità su una pagina

948E-064



È possibile utilizzare la funzione Copia documento di identità per copiare il fronte e il retro di una patente di guida o di un altro documento di identità sullo stesso foglio con un ingrandimento del 100%. È possibile eseguire questa operazione velocemente dalla schermata [Scher. principale] o da  (tasto Copia documento di identità) sul pannello comandi ed è utile, ad esempio, per copiare i documenti di identità alla reception.

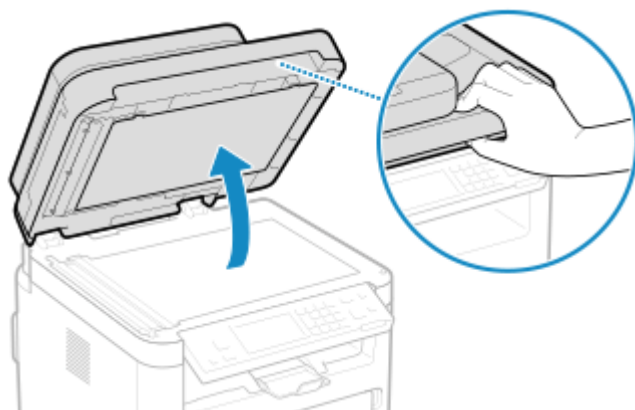
► **Modello con touchpanel (P. 317)**

► **Modello LCD a 5 linee (P. 319)**

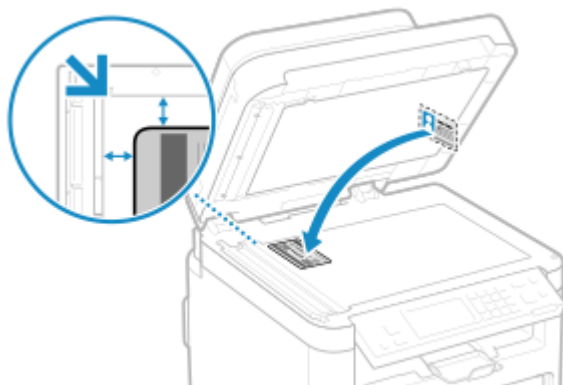
## Modello con touchpanel

### 1 Posizionare il documento di identità sul piano in vetro.

1 Aprire l'alimentatore.



2 Posizionare il lato anteriore del documento di identità rivolto verso il basso sul vetro di lettura in orientamento verticale, allineando l'angolo dell'originale con l'angolo superiore sinistro del vetro di lettura.



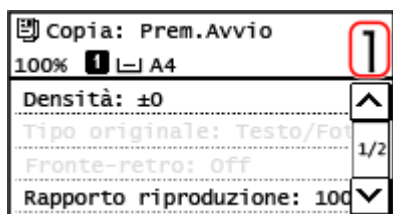
Posizionare il documento di identità tenendolo leggermente distanziato dal bordo del vetro di lettura.

3 Chiudere delicatamente l'alimentatore.

## 2 Sul pannello comandi, premere [Copia doc. identità] nella schermata [Scher. principale]. ▶Schermata [Scher. principale](P. 118)

⇒ Viene visualizzata la schermata di copia.

## 3 Immettere il numero di copie utilizzando i tasti numerici.



\* Quando si eseguono copie utilizzando la funzione Copia documento di identità, il rapporto di riproduzione è fisso al 100%.

## 4 Regolare la densità e la qualità dell'immagine, in base alle proprie esigenze.

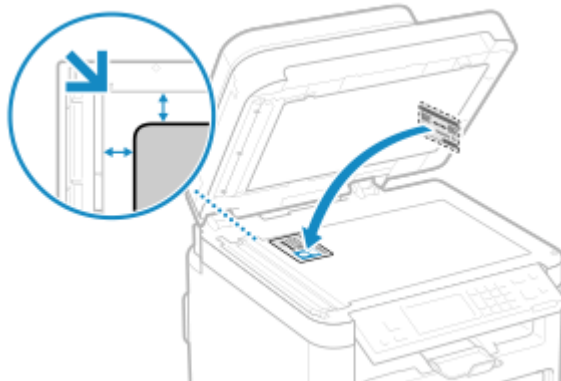
▶Regolazione della densità(P. 307)

▶Regolazione della qualità dell'immagine(P. 308)

## 5 Premere sul pannello comandi.

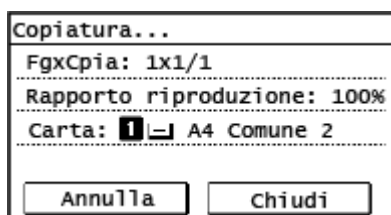
⇒ Il lato anteriore del documento di identità viene acquisito.

## 6 Quando viene visualizzato [Scans.suc.: Prem.Avvio], capovolgere il documento e posizionarlo sul vetro di lettura.




Posizionare il retro del documento di identità rivolto verso il basso, seguendo le stesse indicazioni relative al lato anteriore.

## 7 Premere sul pannello comandi.



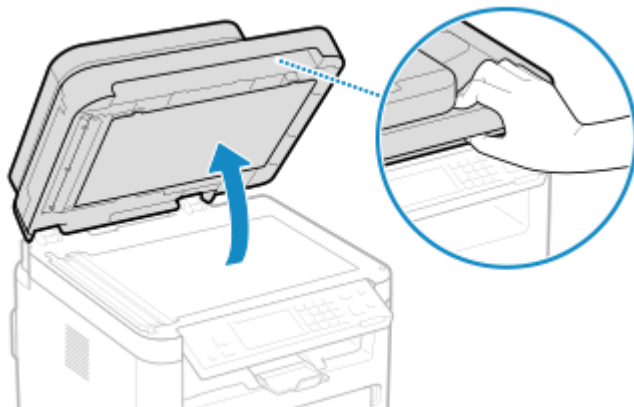
⇒ Il retro del documento di identità viene acquisito e si avvia la copia.

- Per annullare la copia, premere [Annulla] ► [Si]. ► **Annullamento delle operazioni di copia(P. 326)**
- Premere  per visualizzare lo stato del lavoro di copia. ► **Visualizzazione del registro e dello stato dei lavori di stampa(P. 222)**

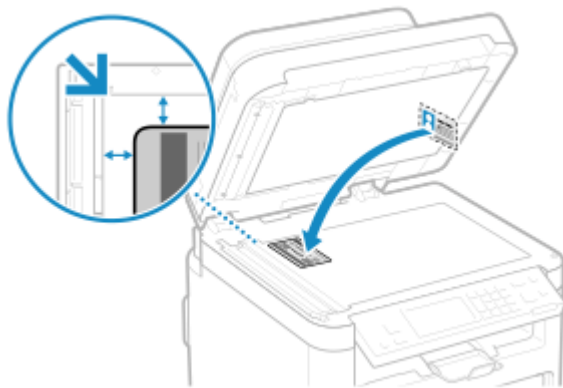
## Modello LCD a 5 linee

### 1 Posizionare il documento di identità sul piano in vetro.

- 1 Aprire l'alimentatore.



- 2 Posizionare il lato anteriore del documento di identità rivolto verso il basso sul vetro di lettura in orientamento verticale, allineando l'angolo dell'originale con l'angolo superiore sinistro del vetro di lettura.



Posizionare il documento di identità tenendolo leggermente distanziato dal bordo del vetro di lettura.

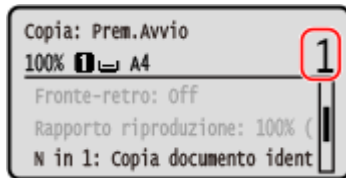
- 3 Chiudere delicatamente l'alimentatore.

### 2 Premere (tasto Copia documento identità) sul pannello comandi. ► **Pannello comandi(P. 14)**

► Viene visualizzata la schermata di copia.

### 3 Immettere il numero di copie utilizzando i tasti numerici.





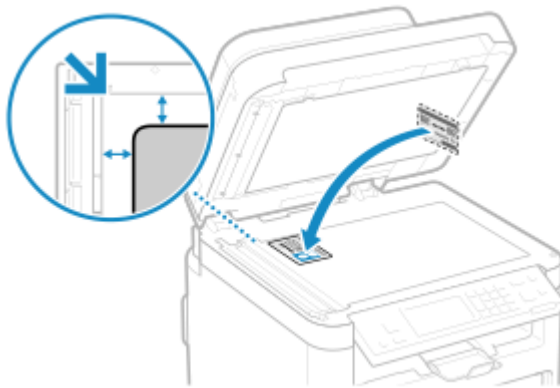
#### 4 Regolare la densità e la qualità dell'immagine, in base alle proprie esigenze.

- ▶ **Regolazione della densità(P. 307)**
- ▶ **Regolazione della qualità dell'immagine(P. 308)**

#### 5 Premere sul pannello comandi.

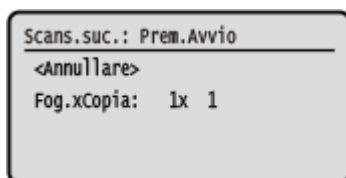
⇒ Il lato anteriore del documento di identità viene acquisito.

#### 6 Quando viene visualizzato [Scans.suc.: Prem.Avvio], capovolgere il documento e posizionarlo sul vetro di lettura.






Posizionare il retro del documento di identità rivolto verso il basso, seguendo le stesse indicazioni relative al lato anteriore.

#### 7 Premere sul pannello comandi.



⇒ La copia viene avviata.

- Per annullare la copia, premere [<Annullare>] ▶  ▶ [<Sì>] ▶  . ▶ **Annullamento delle operazioni di copia(P. 326)**
- Premere  sul pannello comandi per visualizzare lo stato del lavoro di copia. ▶ **Visualizzazione del registro e dello stato dei lavori di stampa(P. 222)**

## Copia di più passaporti su un foglio

948E-065



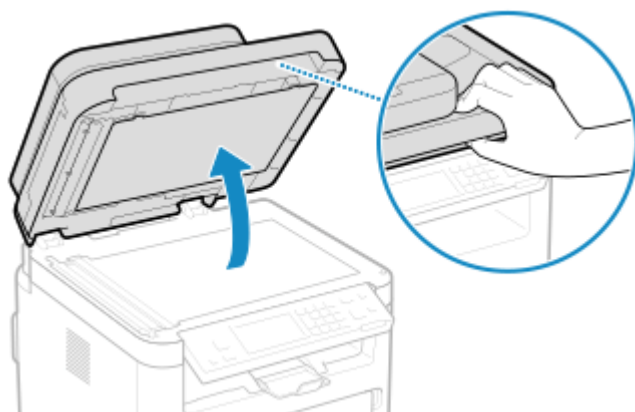
È possibile utilizzare la funzione Copia passaporto per copiare più passaporti su un unico foglio. Questa operazione può essere eseguita rapidamente dalla schermata [Scher. principale] sul pannello comandi.

- Modello con touchpanel (P. 321)
- Modello LCD a 5 linee (P. 323)

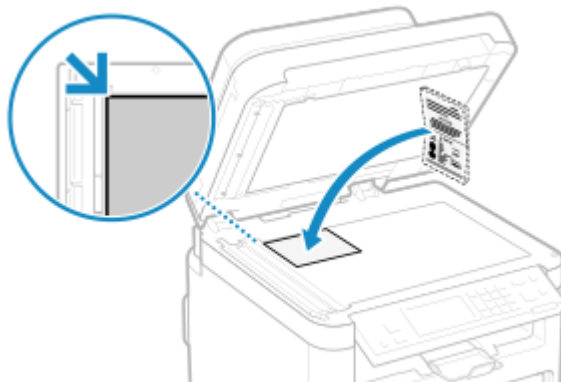
### Modello con touchpanel

#### 1 Posizionare un passaporto sul vetro di lettura.

- 1 Aprire l'alimentatore.



- 2 Posizionare la pagina da acquisire rivolta verso il basso allineando l'angolo del passaporto con l'angolo superiore sinistro del vetro di lettura, come mostrato.



- 3 Chiudere delicatamente l'alimentatore.

#### 2 Sul pannello comandi, premere [Copia passaporto] nella schermata [Scher. principale]. ► Schermata [Scher. principale] (P. 118)

► Viene visualizzata la schermata [Copia passaporto].

### 3 Selezionare una combinazione del numero di passaporti e decidere se usare la funzione di copia fronte-retro.

#### [2 in 1 (Fronte-retro)]

Combina due passaporti su un lato di un foglio copiando con la funzione fronte-retro. Copia quattro passaporti su entrambi i lati di un foglio con la funzione fronte-retro.

#### [4 in 1 (Fronte-retro)]

Combina quattro passaporti su un lato di un foglio copiando con la funzione fronte-retro. Copia otto passaporti su entrambi i lati di un foglio con la funzione fronte-retro.

#### [2 in 1]

Combina due passaporti su un lato di un foglio.

#### [4 in 1]

Combina quattro passaporti su un lato di un foglio.

### 4 Immettere il numero di copie utilizzando i tasti numerici.



\* Quando si usa la funzione Copia passaporto per effettuare copie, il rapporto di riproduzione viene impostato automaticamente in base al formato della carta utilizzata per copiare e al numero di passaporti da combinare. È anche possibile premere [Rapporto personalizzato] per modificare manualmente il rapporto di riproduzione.

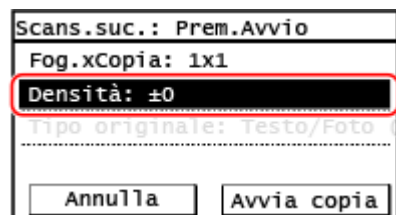
### 5 Configurare le altre impostazioni per la copia in base alle proprie esigenze. ▶ Ulteriori funzioni per la copia(P. 302)

- È possibile regolare la densità e la qualità dell'immagine.
- È possibile modificare il numero di passaporti da combinare (N in 1) e le impostazioni della copia fronte-retro selezionate al passaggio 3.

### 6 Premere sul pannello comandi.

⇒ Il primo passaporto viene acquisito.

### 7 Quando viene visualizzato [Scans.suc.: Prem.Avvio], posizionare il passaporto successivo sul vetro di lettura, quindi premere sul pannello comandi.




⇒ Il passaporto successivo viene acquisito e viene visualizzata la stessa schermata. Ripetere la procedura fino ad acquisire tutti i passaporti.

- È possibile premere [Densità] per modificare le impostazioni per ciascun passaporto.

## 8 Premere [Avvia copia].

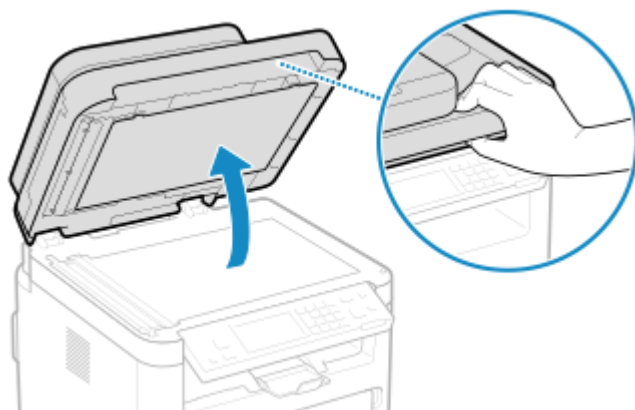
⇒ I passaporti acquisiti vengono stampati.

- Per annullare la copia, premere [Annulla] ► [Si]. ► **Annullamento delle operazioni di copia(P. 326)**
- Premere  per visualizzare lo stato del lavoro di copia. ► **Visualizzazione del registro e dello stato dei lavori di stampa(P. 222)**

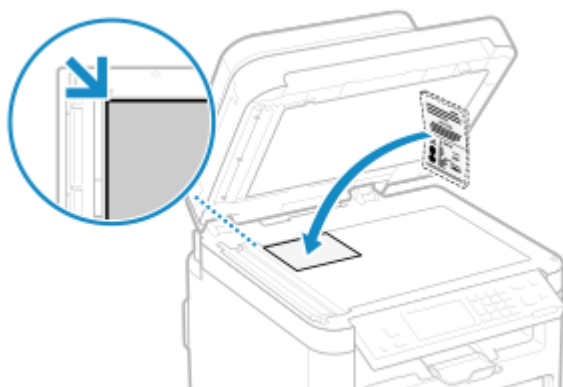
## Modello LCD a 5 linee

### 1 Posizionare un passaporto sul vetro di lettura.

- 1 Aprire l'alimentatore.



- 2 Posizionare la pagina da acquisire rivolta verso il basso allineando l'angolo del passaporto con l'angolo superiore sinistro del vetro di lettura, come mostrato.



Posizionare il documento di identità tenendolo leggermente distanziato dal bordo del vetro di lettura.

- 3 Chiudere delicatamente l'alimentatore.

### 2 Sul pannello comandi, premere [Copia passaporto] nella schermata [Scher. principale] e premere . ► **Schermata [Scher. principale](P. 118)**

⇒ Viene visualizzata la schermata [Copia passaporto].

### 3 Selezionare una combinazione del numero di passaporti e decidere se usare la funzione di copia fronte-retro.

#### [2 in 1 (Fronte-retro)]

Combina due passaporti su un lato di un foglio copiando con la funzione fronte-retro. Copia quattro passaporti su entrambi i lati di un foglio con la funzione fronte-retro.

#### [4 in 1 (Fronte-retro)]

Combina quattro passaporti su un lato di un foglio copiando con la funzione fronte-retro. Copia otto passaporti su entrambi i lati di un foglio con la funzione fronte-retro.

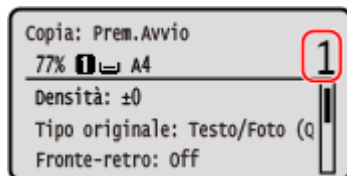
#### [2 in 1]

Combina due passaporti su un lato di un foglio.

#### [4 in 1]

Combina quattro passaporti su un lato di un foglio.

### 4 Immettere il numero di copie utilizzando i tasti numerici.



\* Quando si usa la funzione Copia passaporto per effettuare copie, il rapporto di riproduzione viene impostato automaticamente in base al formato della carta utilizzata per copiare e al numero di passaporti da combinare. È anche possibile premere [Rapporto personalizzato] per modificare manualmente il rapporto di riproduzione.

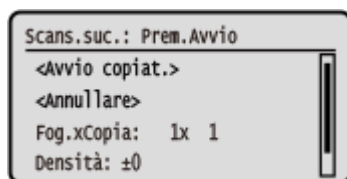
### 5 Configurare le altre impostazioni per la copia in base alle proprie esigenze. ▶ Ulteriori funzioni per la copia(P. 302)

- È possibile regolare la densità e la qualità dell'immagine.
- È possibile modificare il numero di passaporti da combinare (N in 1) e le impostazioni della copia fronte-retro selezionate al passaggio 3.


### 6 Premere sul pannello comandi.

⇒ Il primo passaporto viene acquisito.

### 7 Quando viene visualizzato [Scans.suc.: Prem.Avvio], posizionare il passaporto successivo sul vetro di lettura, quindi premere sul pannello comandi.








⇒ Il passaporto successivo viene acquisito e viene visualizzata la stessa schermata. Ripetere la procedura fino ad acquisire tutti i passaporti.

- È possibile premere [Densità] e  per modificare le impostazioni di ciascun passaporto.

## 8 Selezionare [<Avvio copiat.>] e premere .

⇒ I passaporti acquisiti vengono stampati.

- Per annullare la copia, premere [<Annullare>] ►  ► [<Sì>] ►  .  **Annullamento delle operazioni di copia(P. 326)**
- Premere  sul pannello comandi per visualizzare lo stato del lavoro di copia.  **Visualizzazione del registro e dello stato dei lavori di stampa(P. 222)**

## Annullamento delle operazioni di copia

948E-066

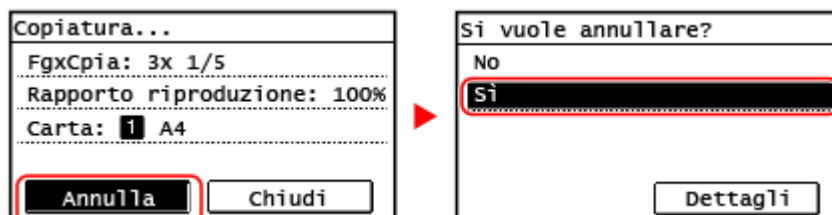
Seguire le istruzioni che appaiono a video per annullare un'operazione di copia.

► Modello con touchpanel (P. 326)

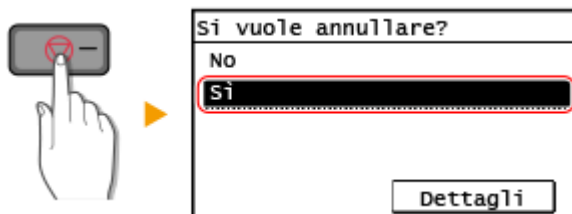
► Modello LCD a 5 linee (P. 326)

### Modello con touchpanel

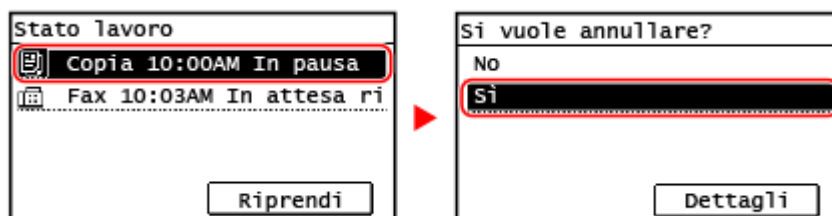
Premere [Annulla] ► [Sì].



Se la schermata di cui sopra non viene visualizzata, premere  ► [Sì] sul pannello comandi.

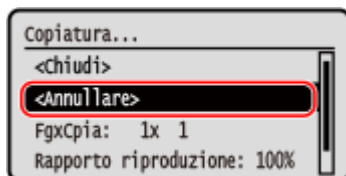




Se viene visualizzata la schermata dell'elenco lavori, selezionare il lavoro da annullare e premere [Sì].

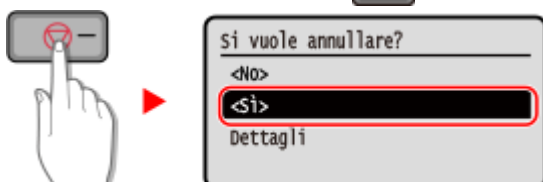


### Modello LCD a 5 linee

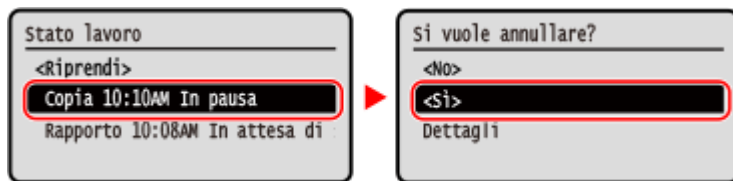
Premere [<Annullare>] ►  ► [<Sì>] ► .



Se la schermata di cui sopra non viene visualizzata, premere  sul pannello comandi, quindi selezionare [<Sì>] e premere .



Se viene visualizzata la schermata dell'elenco lavori, selezionare il lavoro da annullare e selezionare [<Si>] e premere **OK**.





## Verifica dello stato della copia

948E-067

I processi gestiti dalla macchina, compresa la copia, sono gestiti come lavori. Verificando lo stato dei lavori, è possibile determinare se un lavoro di copiatura è stato eseguito correttamente e la causa degli errori che si sono verificati.

Questa sezione descrive come visualizzare tali informazioni utilizzando il pannello comandi. Non è possibile verificare queste informazioni utilizzando la IU remota da un computer.

► **Modello con touchpanel(P. 328)**

► **Modello LCD a 5 linee(P. 328)**

### Modello con touchpanel

**1** Premere  sul pannello comandi. ► **Pannello comandi(P. 14)**

► Viene visualizzata la schermata [Monitoraggio stato].

**2** Premere [Lavoro copiatura/stampa].

**3** Premere [Stato lavoro].

► Controllare il lavoro in corso di elaborazione o in attesa di essere elaborato.

**4** Selezionare un lavoro per visualizzarne i dettagli.

► Vengono visualizzati i dettagli del lavoro.

**5** Controllare il numero di originali, il numero di copie e altre impostazioni.

### Modello LCD a 5 linee

**1** Premere  sul pannello comandi. ► **Pannello comandi(P. 14)**

► Viene visualizzata la schermata [Monitoraggio stato].

**2** Premere [Lavoro copiatura/stampa] e premere .

**3** Premere [Stato lavoro] e premere .

► Controllare il lavoro in corso di elaborazione o in attesa di essere elaborato.

**4** Selezionare un lavoro e premere  per visualizzarne i dettagli.

⇒ Vengono visualizzati i dettagli del lavoro.

**5** Controllare il numero di originali, il numero di copie e altre impostazioni.

# Collegamento a dispositivi mobili

<b>Collegamento a dispositivi mobili</b> .....	331
<b>Operazioni preliminari per eseguire il collegamento con dispositivi mobili</b> .....	332
Operazioni preliminari per la connessione diretta .....	333
Operazioni preliminari per utilizzare AirPrint .....	336
<b>Connessione di un dispositivo mobile alla macchina</b> .....	339
Connessione di un dispositivo mobile tramite un router di LAN wireless (connessione LAN) .....	340
Connessione di un dispositivo mobile direttamente alla macchina (connessione diretta) .....	341
<b>Uso di un'applicazione dedicata per la stampa e la scansione (Canon PRINT Business)</b> .....	344
<b>Uso dell'applicazione AirPrint per stampare e acquisire dati e inviare fax</b> .....	345
<b>Stampa da un dispositivo Android</b> .....	349
<b>Stampa da un Chromebook o altro dispositivo con Chrome OS</b> .....	351

## Collegamento a dispositivi mobili

948E-068

La macchina può essere utilizzata da uno smartphone, un tablet o un altro dispositivo mobile. Utilizzando un servizio o un'applicazione compatibile, è possibile stampare facilmente foto o documenti attraverso un dispositivo mobile e salvare i dati acquisiti con la macchina sullo stesso dispositivo.

Le applicazioni e i servizi disponibili variano in base al dispositivo mobile in uso.

### iPhone, iPad, iPod touch, Mac

#### Canon PRINT Business (solo iPhone, iPad)

Applicazione Canon dedicata. Permette di effettuare stampe e scansioni.

▶ **Uso di un'applicazione dedicata per la stampa e la scansione (Canon PRINT Business)(P. 344)**

#### AirPrint

Questa funzione è standard nei sistemi operativi Apple. È possibile stampare dalle applicazioni che supportano AirPrint invece di installare un'applicazione o un driver dedicati.

In più, è possibile utilizzare AirPrint per stampare da un Mac. È altresì possibile acquisire dati e inviare fax con un Mac.

▶ **Operazioni preliminari per utilizzare AirPrint(P. 336)**

▶ **Uso dell'applicazione AirPrint per stampare e acquisire dati e inviare fax(P. 345)**

### Dispositivi Android

#### Canon PRINT Business

Applicazione Canon dedicata. Permette di effettuare stampe e scansioni.

▶ **Uso di un'applicazione dedicata per la stampa e la scansione (Canon PRINT Business)(P. 344)**

#### Canon Print Service

Plugin Canon dedicato. Permette di stampare da qualsiasi applicazione.

▶ **Uso di un plugin dedicato per la stampa (Canon Print Service)(P. 349)**

#### Mopria® Print Service

Plugin comune per le macchine multifunzione e le stampanti certificate Mopria®. Permette di stampare da qualsiasi applicazione senza installare un plugin o un'applicazione dedicati per singolo produttore.

▶ **Uso di un plugin comune per stampare (Mopria® Print Service)(P. 349)**

### Chromebook o altro dispositivo con Chrome OS

È possibile utilizzare la funzione in dotazione standard nel sistema operativo Chrome per stampare senza dover installare un'applicazione o un driver della stampante dedicati.

▶ **Stampa da un Chromebook o altro dispositivo con Chrome OS(P. 351)**

## NOTA

### Utilizzo della Rubrica su un dispositivo mobile

- Quando si inviano dati acquisiti tramite e-mail con la macchina, è possibile usare Canon PRINT Business per specificare una destinazione registrata nella Rubrica su un dispositivo mobile. ▶ **Indicazione delle destinazioni (Rubrica su un dispositivo mobile)(P. 186)**

### ■ Vedere anche

#### Gestione della macchina da un dispositivo mobile (IU remota)

È possibile utilizzare la IU remota da un Web browser su un dispositivo mobile. Con la IU remota, è possibile controllare lo stato operativo della macchina, modificare le impostazioni della macchina e registrare destinazioni nella Rubrica. Per maggiori informazioni su come avviare e usare la IU remota, fare riferimento alle istruzioni su come usare la IU remota su un computer.

▶ **Gestione della macchina da computer (IU remota)(P. 403)**

\* Alcune voci visualizzate sono omesse nella versione mobile della IU remota. Per verificare tutte le voci, toccare [Versione PC] in fondo allo schermo e passare alla versione per computer della IU remota.

# Operazioni preliminari per eseguire il collegamento con dispositivi mobili

---

948E-069

Per connettere direttamente un dispositivo mobile alla macchina o per usare AirPrint, occorre prima di tutto configurare le impostazioni sulla macchina.

- ▶ **Operazioni preliminari per la connessione diretta(P. 333)**
- ▶ **Operazioni preliminari per utilizzare AirPrint(P. 336)**

# Operazioni preliminari per la connessione diretta

948E-06A

Abilitare la funzione Connessione diretta sulla macchina. Se la macchina non è connessa a una rete, occorre verificare le impostazioni del tipo di connessione di rete.

\*La funzione di connessione diretta non è disponibile per i modelli non equipaggiati con la funzionalità di LAN wireless.

- ▶ **Abilitare la funzione Connessione diretta(P. 333)**
- ▶ **Verifica del tipo di connessione di rete della macchina(P. 334)**

## Abilitare la funzione Connessione diretta

Questa sezione descrive come configurare le impostazioni utilizzando la IU remota da un computer. Sul pannello comandi, selezionare [Menu] nella schermata [Scher. principale], quindi selezionare [Preferenze] per configurare le impostazioni. ▶ **[Impostazioni connessione diretta](P. 442)**  
Sono necessari i privilegi di amministratore. Per applicare le impostazioni è necessario riavviare la macchina.

- 1 Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema. ▶ Avvio della IU remota(P. 404)**
- 2 Sulla pagina portale della IU remota fare clic su [Impostazioni/Registrazione]. ▶ Pagina portale della IU remota(P. 406)**
- 3 Fare clic su [Impostazioni rete] ▶ [Impostazioni connessione diretta] ▶ [Modifica].**  
  - ▬▬▬ Viene visualizzata la schermata [Modifica impostazioni connessione diretta].
- 4 Selezionare la casella di controllo [Usa connessione diretta].**
- 5 Configurare la funzione Connessione diretta, secondo le proprie esigenze.**

Quando si connettono più dispositivi mobili contemporaneamente, occorre specificare l'SSID e la chiave di rete.

### ■ Come terminare la connessione automaticamente

Selezionare la casella di controllo [Termina sessione di connessione diretta] ed inserire il periodo di tempo che deve trascorrere prima che la connessione diretta venga terminata. Quando sono connessi più dispositivi mobili, questi verranno disconnessi allo scadere del tempo a contare dall'ultima connessione avviata.

### ■ Come modificare l'indirizzo IP per la connessione

In [Indirizzo IP per connessione diretta], inserire un indirizzo IP.

### ■ Per specificare SSID e chiave di rete (quando si connettono più dispositivi mobili contemporaneamente)

Per impostazione predefinita, all'SSID e alla chiave di rete della macchina viene assegnata automaticamente una stringa di caratteri casuale ogni volta che viene eseguita una connessione diretta.

Per specificare manualmente l'SSID e la chiave di rete, in [Impostazioni modo Punto di accesso], selezionare la casella di controllo [Specifica SSID da utilizzare] o [Specifica chiave di rete da utilizzare], quindi inserire l'SSID o la chiave di rete utilizzando caratteri alfanumerici a byte singolo.

## ■ Come consentire ai dispositivi mobili di connettersi sempre alla macchina

Per impostazione predefinita, occorre usare il pannello comandi per mettere la macchina in stato di attesa quando si desidera stabilire una connessione diretta.

Per consentire ai dispositivi mobili di connettersi sempre alla macchina, in [Impostazioni modo Punto di accesso], specificare l'SSID e la chiave di rete, quindi selezionare la casella di controllo [Mantieni sempre abilitato se è specificato SSID/chiave di rete] in [Mantieni connessione abilitata].

## 6 Fare clic su [OK].

## 7 Riavviare la macchina. ▶ Riavvio della macchina(P. 111)

⇒ Le impostazioni vengono applicate.

## Verifica del tipo di connessione di rete della macchina

Se la macchina non è connessa a una rete (LAN wireless o cablata), accertarsi che il tipo di connessione di rete sia impostato su LAN cablata.

Se la macchina è connessa a una rete, non occorre fare questo controllo.

▶ **Modello con touchpanel(P. 334)**

▶ **Modello LCD a 5 linee(P. 334)**

### ■ Modello con touchpanel

#### 1 Premere sul pannello comandi. ▶ Pannello comandi(P. 14)

⇒ Viene visualizzata la schermata [Monitoraggio stato].

#### 2 Premere [Informazioni rete] ▶ [Metodo di connessione di rete].

⇒ Viene visualizzata la schermata [Metodo di conn. rete].

#### 3 Verificare che sia visualizzato [LAN cablata].

Se il tipo di connessione è impostato su LAN cablata, è possibile stabilire una connessione diretta anche se la macchina non è connessa a una rete.

### ■ Quando [LAN wireless] viene visualizzato in [Metodo di conn. rete]

Quando la macchina non è connessa a una LAN wireless, non è possibile stabilire una connessione diretta. Connettere la macchina a una LAN wireless oppure cambiare il tipo di connessione e passare a una LAN cablata.

▶ **Connessione a una LAN wireless(P. 59)**

▶ **Selezione della LAN wireless o cablata(P. 56)**

### ■ Modello LCD a 5 linee

#### 1 Premere sul pannello comandi. ▶ Pannello comandi(P. 14)

⇒ Viene visualizzata la schermata [Monitoraggio stato].

**2** Premere **[Informazioni rete]** ► **OK** ► **[Metodo di connessione di rete]** ► **OK** .

► Viene visualizzata la schermata **[Metodo di conn. rete]**.

**3** **Verificare che sia visualizzato [LAN cablata].**

Se il tipo di connessione è impostato su LAN cablata, è possibile stabilire una connessione diretta anche se la macchina non è connessa a una rete.

■ **Quando [LAN wireless] viene visualizzato in [Metodo di conn. rete]**

Quando la macchina non è connessa a una LAN wireless, non è possibile stabilire una connessione diretta. Connettere la macchina a una LAN wireless oppure cambiare il tipo di connessione e passare a una LAN cablata.

► **Connessione a una LAN wireless(P. 59)**

► **Selezione della LAN wireless o cablata(P. 56)**



# Operazioni preliminari per utilizzare AirPrint

948E-06C

Impostare le informazioni di base necessarie per utilizzare AirPrint. Configurare le impostazioni da usare relative alle funzioni e alla sicurezza, in base alle proprie finalità di utilizzo e all'ambiente.

- ▶ **Impostazione delle informazioni di base di AirPrint(P. 336)**
- ▶ **Impostazione delle funzioni e della sicurezza da usare con AirPrint(P. 337)**

## Impostazione delle informazioni di base di AirPrint

Configurare queste impostazioni utilizzando la IU remota da un computer. Non è possibile utilizzare il pannello comandi per configurare le impostazioni. Sono necessari i privilegi di amministratore.

- 1 Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema. ▶ Avvio della IU remota(P. 404)**
- 2 Sulla pagina portale della IU remota fare clic su [Impostazioni/Registrazione]. ▶ Pagina portale della IU remota(P. 406)**
- 3 Fare clic su [Impostazioni rete] ▶ [Impostazioni AirPrint] ▶ [Modifica].**

⇒ Viene visualizzata la schermata [Modifica impostazioni AirPrint].

- 4 Selezionare la casella di controllo [Utilizzo AirPrint], quindi inserire il nome della stampante.**

- Per il nome della stampante, inserire un nome che identifichi la macchina utilizzando caratteri alfanumerici a byte singolo.
- Se è impostato mDNS di IPv4, il nome mDNS viene utilizzato come nome della stampante. Se si modifica il nome della stampante, si modifica anche il nome mDNS.

\* Quando si modifica il nome della stampante impostato o il nome mDNS, il Mac che era connesso alla macchina potrebbe non riuscire più a connettersi. In tal caso, occorre registrare la macchina sul Mac.

- 5 Inserire la posizione e la longitudine e latitudine della macchina, in base alle proprie esigenze.**

Se la posizione della macchina è impostata in [Impostazioni/Registrazione] ▶ [Gestione periferica] ▶ [Impostazioni informazioni periferica], nella posizione viene inserita la stessa stringa di caratteri. Quando si cambia la posizione nelle impostazioni di AirPrint, si cambia anche la posizione in Impostazioni informazioni periferica.

- 6 Fare clic su [OK].**

⇒ Le impostazioni vengono applicate.

- 7 Uscire dalla IU remota.**

## NOTA

- Quando la funzione AirPrint è abilitata, sono abilitate anche le seguenti impostazioni di rete:
  - ▶[Utilizzo HTTP](P. 454)
  - ▶[Impostazioni stampa IPP](P. 454)
  - ▶[Impostazioni mDNS](P. 450)
  - ▶[Impostazioni Network Link Scan](P. 454)

## Impostazione delle funzioni e della sicurezza da usare con AirPrint

AirPrint utilizza i seguenti protocolli:

- IPP (stampa e invio di fax)
- Network Link Scan (scansione)

Il protocollo da usare varia in base alla funzione. Pertanto, è possibile limitare le funzioni disponibili disabilitando i protocolli. In più, è possibile configurare le impostazioni per crittografare la comunicazione con TLS e configurazione l'autenticazione IPP quando si usa un protocollo.

Configurare queste impostazioni utilizzando la IU remota da un computer. Non è possibile utilizzare il pannello comandi per configurare le impostazioni. Sono necessari i privilegi di amministratore.

### Preparazioni richieste

- Quando si esegue la crittografia della comunicazione con TLS, specificare la chiave e il certificato da utilizzare per la comunicazione crittografata TLS. ▶**Utilizzo di TLS(P. 364)**

**1 Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema. ▶Avvio della IU remota(P. 404)**

**2 Sulla pagina portale della IU remota fare clic su [Impostazioni/Registrazione]. ▶ Pagina portale della IU remota(P. 406)**

**3 Fare clic su [Impostazioni rete] ▶ [Impostazioni stampa IPP] o [Impostazioni Network Link Scan] ▶ [Modifica].**

⇒ Viene visualizzata la schermata [Modifica impostazioni stampa IPP] o [Modifica impostazioni Network Link Scan].

**4 Configurare le impostazioni di IPP o di Network Link Scan.**

#### ■ Quando si limitano le funzioni da usare

Deselezionare le caselle di controllo [Utilizzo stampa IPP] o [Usare Network Link Scan].

- Quando si deseleziona la casella di controllo [Utilizzo stampa IPP], non è più possibile stampare e inviare fax con AirPrint.
- Quando si deseleziona la casella di controllo [Usare Network Link Scan], non è più possibile eseguire scansioni con AirPrint.

### ■ Quando si procede alla crittografia della comunicazione con TLS

Selezionare la casella di controllo [Consenti solo quando si utilizza TLS] o [Utilizzo TLS].

### ■ Quando si imposta l'autenticazione IPP

Selezionare la casella di controllo [Utilizzo autenticazione] e impostare il nome utente da utilizzare per l'autenticazione IPP usando caratteri alfanumerici a byte singolo.

Per impostare una password, selezionare la casella di controllo [Impostare/Variare password] e inserire la stessa password in [Password] e in [Conferma] usando caratteri alfanumerici a byte singolo.

A questo punto, per stampare o inviare fax con AirPrint è necessario autenticarsi, e solo gli utenti che conoscono il nome utente e la password dell'autenticazione IPP possono utilizzare queste funzioni.

## 5 Fare clic su [OK].

⇒ Le impostazioni vengono applicate.

## 6 Uscire dalla IU remota.

## Connessione di un dispositivo mobile alla macchina

948E-06E

Per usare la macchina da un dispositivo mobile, occorre connetterlo alla macchina attenendosi a una di queste procedure:

### Connessione tramite un router di LAN wireless (connessione LAN)

Connettere un dispositivo mobile alla macchina tramite un router di LAN wireless seguendo la stessa procedura adottata per connettere un computer. Se si configura un dispositivo mobile affinché si connetta automaticamente al router della LAN wireless, non sarà necessario effettuare la connessione manuale all'occasione successiva.

#### ▶ Connessione di un dispositivo mobile tramite un router di LAN wireless (connessione LAN)(P. 340)



### Eseguire la connessione direttamente (connessione diretta)

Connettere un dispositivo mobile direttamente alla macchina tramite la rete Wi-Fi. È possibile stabilire direttamente la connessione con la macchina senza usare una LAN wireless. Ogni volta che si usa la macchina sarà necessario effettuare la connessione manuale del dispositivo mobile.

#### ▶ Operazioni preliminari per la connessione diretta(P. 333)

#### ▶ Connessione di un dispositivo mobile direttamente alla macchina (connessione diretta)(P. 341)



## Connessione di un dispositivo mobile tramite un router di LAN wireless (connessione LAN)

948E-06F

Connettere un dispositivo mobile alla macchina tramite un router di LAN wireless seguendo la stessa procedura adottata per connettere un computer. Se si configura un dispositivo mobile affinché si connetta automaticamente al router della LAN wireless, non sarà necessario effettuare la connessione manuale all'occasione successiva.



### Preparazioni richieste

- Connettere la macchina alla rete usando una LAN wireless o cablata. ► **Configurazione della rete(P. 54)**  
\* Quando si usa una LAN cablata, verificare che un router di LAN wireless sia connesso alla stessa rete.
- Impostare un indirizzo IPv4 sulla macchina. ► **Impostazione degli indirizzi IPv4(P. 75)**

Connettere il dispositivo mobile a uno dei seguenti router di LAN wireless:

- Un router di LAN wireless connesso alla macchina
- (Quando la macchina è connesso a una LAN cablata) Un router di LAN wireless sulla rete a cui è connessa la macchina

Per maggiori informazioni su come connettere un dispositivo mobile a un router di LAN wireless, consultare il manuale del dispositivo mobile.

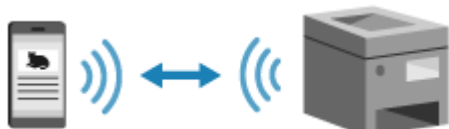
## Connessione di un dispositivo mobile direttamente alla macchina (connessione diretta)

948E-06H

Connettere un dispositivo mobile direttamente alla macchina tramite la rete Wi-Fi. È possibile stabilire direttamente la connessione con la macchina senza usare una LAN wireless. Ogni volta che si usa la macchina sarà necessario effettuare la connessione manuale del dispositivo mobile.

Per impostazione predefinita, è possibile connettere direttamente alla macchina un solo dispositivo mobile alla volta.

\*La funzione di connessione diretta non è disponibile per i modelli non equipaggiati con la funzionalità di LAN wireless.



Per stabilire una connessione diretta, porre la macchina nello stato di attesa utilizzando il pannello comandi, cercare la macchina da un dispositivo mobile e connetterlo alla macchina inserendo manualmente la chiave di rete.

### Preparazioni richieste

- Procedere alle operazioni preliminari, ad esempio abilitare la funzione Connessione diretta sulla macchina.

🔴 **Operazioni preliminari per la connessione diretta(P. 333)**

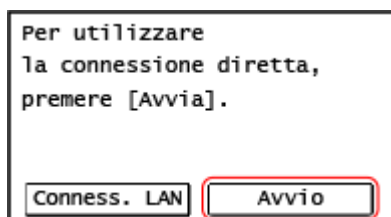
🔴 **Modello con touchpanel(P. 341)**

🔴 **Modello LCD a 5 linee(P. 342)**

### ■ Modello con touchpanel

**1 Sul pannello comandi, premere [Portale mobile] nella schermata [Scher. principale].**  
 🔴 **Schermata [Scher. principale](P. 118)**

**2 Premere [Avvio].**



⇒ La macchina entra in stato di attesa per la connessione diretta.

Entro 5 minuti dalla pressione di [Avvio], dovrebbe avvenire la connessione al dispositivo mobile.

### ■ Quando viene visualizzato [Disconnetti]

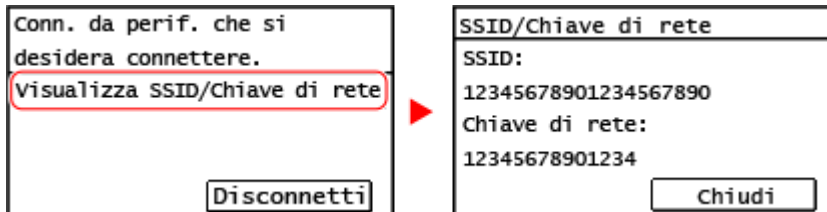
- È possibile saltare questo passaggio quando viene visualizzato [Conn. da perif. che si desidera connettere.]. Procedere al passaggio 3.
- Quando viene visualizzato [È stato raggiunto il n. max di periferiche wireless connesse utilizzando la connessione diretta.], significa che non è possibile connettere un nuovo dispositivo mobile fino a quando non sarà stato scollegato uno dei dispositivi connessi al momento. Per disconnettere un dispositivo mobile connesso, premere [Disconnetti] ▶ [Si].

\* Per impostazione predefinita, è possibile connettere direttamente alla macchina un solo dispositivo mobile alla volta.

### 3 Connettersi direttamente al dispositivo mobile.

#### ■ Configurazione manuale delle impostazioni Wi-Fi

- 1 Premere [Visualizza SSID/Chiave di rete] per verificare l'identificativo SSID e la chiave di rete della macchina.



- 2 Nelle impostazioni Wi-Fi del dispositivo mobile, selezionare l'SSID della macchina e inserire la chiave di rete.  
Per maggiori informazioni su come configurare le impostazioni della rete Wi-Fi, consultare il manuale del dispositivo mobile.

### 4 Quando compare [Connesso.] sul pannello comandi, premere [Chiudi].

- ⇒ Viene visualizzata di nuovo la schermata della connessione diretta.  
Per impostazione predefinita, è possibile connettere direttamente alla macchina un solo dispositivo mobile alla volta. [È stato raggiunto il n. max di periferiche wireless connesse utilizzando la connessione diretta.] viene visualizzato sulla schermata.

### 5 Completate le operazioni sul dispositivo mobile, premere [Disconnetti] ► [Sì].

- ⇒ La connessione diretta è terminata.  
Se sono connessi più dispositivi, verranno disconnessi tutti.

#### ■ Modello LCD a 5 linee

- 1 Sul pannello comandi, selezionare [Portale mobile] nella schermata [Scher. principale] e premere **OK**. ► Schermata [Scher. principale](P. 118)

- 2 Selezionare [<Connetti>] e premere **OK**.

- ⇒ La macchina entra in stato di attesa per la connessione diretta.
- Entro 5 minuti dalla pressione di [<Connetti>], dovrebbe avvenire la connessione al dispositivo mobile.
- È possibile saltare questo passaggio quando viene visualizzato [Conn. da perif. che si desidera connettere.]. Premere **OK** e procedere al passaggio 3.
- Quando viene visualizzato [È stato raggiunto il n. max di periferiche wireless connesse utilizzando la connessione diretta.], significa che non è possibile connettere un nuovo dispositivo mobile fino a quando non sarà stato scollegato uno dei dispositivi connessi al momento. Per disconnettere un dispositivo mobile connesso, premere [<Disconnetti>] ► **OK** ► [Sì] ► **OK**.

\* Per impostazione predefinita, è possibile connettere direttamente alla macchina un solo dispositivo mobile alla volta.

### 3 Connettersi direttamente al dispositivo mobile.

#### ■ Configurazione manuale delle impostazioni Wi-Fi

- 1 Verificare l'SSID e la chiave di rete della macchina.
- 2 Nelle impostazioni Wi-Fi del dispositivo mobile, selezionare l'SSID della macchina e inserire la chiave di rete.  
Per maggiori informazioni su come configurare le impostazioni della rete Wi-Fi, consultare il manuale del dispositivo mobile.

### 4 Quando compare [Connesso.] sul pannello comandi, premere [Chiudi].

- ⇒ Viene visualizzata di nuovo la schermata della connessione diretta.  
Per impostazione predefinita, è possibile connettere direttamente alla macchina un solo dispositivo mobile alla volta. [È stato raggiunto il n. max di periferiche wireless connesse utilizzando la connessione diretta.] viene visualizzato sulla schermata.

### 5 Completate le operazioni sul dispositivo mobile, premere [<Disconnetti>] ► .

- ⇒ La connessione diretta è terminata.  
Se sono connessi più dispositivi, verranno disconnessi tutti.

## IMPORTANTE

- In base al dispositivo mobile, potrebbe non essere possibile connettersi a Internet con la connessione diretta.
- Quando si usa la connessione diretta, l'effetto di risparmio energetico della modalità sospensione diminuisce.
- L'indirizzo IP del dispositivo mobile viene impostato automaticamente. Se lo si imposta manualmente, la comunicazione con la connessione diretta potrebbe non avvenire correttamente.

## NOTA

### Verifica di un dispositivo mobile connesso alla macchina

- Quando si usa la connessione diretta, premere [Informazioni connessione] per visualizzare i dati del dispositivo mobile connesso alla macchina tramite connessione diretta.

### Se la connessione diretta viene disconnessa automaticamente

- La connessione diretta termina in automatico nei seguenti casi:
  - Quando si imposta il termine della connessione diretta
  - Quando non vengono inviati né ricevuti dati tra il dispositivo mobile e la macchina per un determinato lasso di tempo
  - Quando la connessione alla LAN wireless della macchina viene terminata



## Uso di un'applicazione dedicata per la stampa e la scansione (Canon PRINT Business)

948E-06J







Per eseguire stampe e scansioni è possibile utilizzare l'applicazione Canon dedicata Canon PRINT Business.

### Sistemi operativi compatibili e sito per il download

Consultare il sito web di Canon.

<https://global.canon/gomp/>

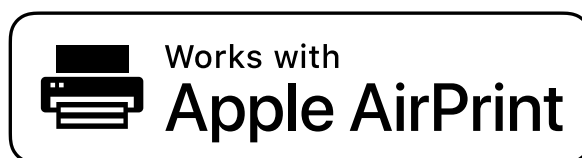
### Utilizzo

- Connettere un dispositivo mobile alla macchina. ➤ **Connessione di un dispositivo mobile alla macchina (P. 339)**
- Registrare la macchina su Canon PRINT Business.  
Quando il dispositivo mobile è connesso alla macchina tramite LAN, per poter registrare la macchina su Canon PRINT Business occorrono le informazioni sull'indirizzo IP della macchina. L'indirizzo IP può essere visualizzato nella schermata [Scher. principale] ► [Portale mobile] ► [Conness. LAN] ► [Visualizz. nome periferica/indirizzo IP].  
Per il Modello LCD a 5 linee, è possibile conoscere l'indirizzo IP da [Portale mobile] nella schermata [Scher. principale] ►  ► [Connessione LAN] ►  ► [Visualizz. nome periferica/indirizzo IP] ► .
- Per effettuare una scansione, selezionare [Menu] nella schermata [Scher. principale] ► [Impostazioni gestione] ► [Gestione periferica] ► impostare [Scans. con Canon PRINT Business] su [On].  
Per il Modello LCD a 5 linee, selezionare  sul pannello comandi ► [Impostazioni gestione] ►  ► [Gestione periferica] ►  ► impostare [Scans. con Canon PRINT Business] su [On].
- Per maggiori informazioni su come registrare la macchina, sulla stampa e la scansione, fare riferimento alle voci di menu della Guida nell'applicazione.

# Uso dell'applicazione AirPrint per stampare e acquisire dati e inviare fax

948E-06K

AirPrint è una funzione di stampa standard nei sistemi operativi Apple. È possibile stampare dalle applicazioni che supportano AirPrint invece di installare un'applicazione o un driver dedicati. In più, è possibile utilizzare AirPrint per stampare da un Mac. È altresì possibile acquisire dati e inviare fax con un Mac.



- ▶ Quando si usa un iPhone, iPad o iPod touch (P. 345)
- ▶ Quando si utilizza un Mac (P. 346)

## Quando si usa un iPhone, iPad o iPod touch

Usare AirPrint per stampare da un iPhone, iPad o iPod touch connesso alla macchina tramite LAN o connessione diretta.

### Ambiente operativo

È possibile utilizzare AirPrint con i seguenti modelli di iPhone, iPad e iPod touch:

- iPhone: 3GS o successivi
- iPad: tutti i modelli
- iPod touch: terza generazione o successivi

### Preparazioni richieste

- Impostare la macchina in modo da abilitare l'uso di AirPrint. ▶ **Operazioni preliminari per utilizzare AirPrint (P. 336)**
- Connettere la macchina a un iPhone, iPad o iPod touch. ▶ **Connessione di un dispositivo mobile alla macchina (P. 339)**

## 1 Aprire i dati da stampare sull'iPhone, iPad o iPod touch.

## 2 Nell'applicazione con i dati da stampare aperti, toccare [📄].

⇒ Vengono visualizzate le opzioni di menu.

## 3 Toccare [Stampa].

⇒ Vengono visualizzate le opzioni di stampa.

Se le opzioni di stampa non vengono visualizzate, l'applicazione non supporta AirPrint. In tal caso, non è possibile usare AirPrint per stampare i dati.


## 4 Toccare [Stampante] e selezionare la macchina.

## 5 Configurare le impostazioni di stampa.

Le impostazioni disponibili e i formati carta utilizzabili variano in base all'applicazione in uso.

## 6 Toccare [Stampa].

⇒ La stampa si avvia.

È possibile conoscere lo stato di stampa o il registro di stampa premendo  nel pannello comandi. ▶

**Visualizzazione del registro e dello stato dei lavori di stampa(P. 222)**

## Quando si utilizza un Mac

È possibile utilizzare AirPrint per stampare e acquisire dati e inviare fax da un Mac connesso alla rete sulla stessa LAN della macchina, oppure da un Mac connesso alla macchina tramite USB.

### Ambiente operativo

È possibile utilizzare AirPrint su un Mac con i seguenti sistemi operativi installati:

- Stampa: OS X 10.7 o versioni successive\*1
- Scansione: OS X 10.9 o versioni successive\*2
- Invio di fax: OS X 10.9 o versioni successive

\*1 Quando si stampa da un Mac connesso alla macchina tramite USB, OS X 10.9 o versioni successive.

\*2 Quando si eseguono scansioni con la comunicazione crittografata TLS, OS X 10.11 o versioni successive.

### Preparazioni richieste

- Impostare la macchina in modo da abilitare l'uso di AirPrint. ▶ **Operazioni preliminari per utilizzare AirPrint(P. 336)**
- Collegare la macchina a un Mac. ▶ **Configurazione della rete(P. 54)**  
In caso di collegamento tramite USB, collegarsi alla porta USB per il collegamento al computer sul retro della macchina tramite un cavo USB. ▶ **Lato posteriore(P. 12)**
- In [Preferenze di Sistema] ▶ [Stampanti e Scanner] sul Mac, fare clic su [+] per registrare la macchina.

▶ **Uso di AirPrint per stampare dati(P. 346)**

▶ **Uso di AirPrint per acquisire dati(P. 347)**

▶ **Uso di AirPrint per inviare fax(P. 348)**

### ■ Uso di AirPrint per stampare dati

## 1 Aprire il documento da stampare sul Mac.

## 2 Nell'applicazione utilizzata per aprire il documento, fare clic su [Stampa].

⇒ Viene visualizzata la finestra di dialogo per la stampa.


### **3** In [Stampante], selezionare la macchina.

### **4** Configurare le impostazioni di stampa.

Le impostazioni disponibili e i formati carta utilizzabili variano in base all'applicazione in uso.

### **5** Fare clic su [Stampa].

⇒ La stampa si avvia.

È possibile conoscere lo stato di stampa o il registro di stampa premendo  nel pannello comandi. ►  
**Visualizzazione del registro e dello stato dei lavori di stampa(P. 222)**

## ■ Uso di AirPrint per acquisire dati

### **1** Porre l'originale sulla macchina. ► **Posizionamento degli originali(P. 137)**

### **2** Sul Mac, fare clic su [Preferenze di Sistema] ► [Stampanti e Scanner].

⇒ Viene visualizzata la schermata [Stampanti e Scanner].

### **3** Selezionare la macchina.

### **4** Nella scheda [Scansione], fare clic su [Apri scanner].

⇒ Viene visualizzata la schermata [Scanner].

### **5** Configurare le impostazioni di scansione.



### **6** Fare clic su [Scansione].

⇒ La scansione viene avviata.

## NOTA

### Quando non si riesce ad eseguire la scansione

- La macchina potrebbe non essere online (modalità standby di scansione). Sul pannello comandi, selezionare [Scansione] nella schermata [Scher. principale] e premere [Scanner remoto] per porre online la macchina, quindi ripetere l'operazione.

Per il Modello LCD a 5 linee, ripetere la procedura dopo aver portato online la macchina da [Scansione] nella schermata [Scher. principale] ►  ► [Scanner remoto] ► .

## ■ Uso di AirPrint per inviare fax

**1** Aprire il documento da inviare sul Mac.

**2** Nel menu dell'applicazione utilizzata per aprire il documento, fare clic su [Stampa].

⇒ Viene visualizzata la finestra di dialogo per la stampa.


**3** In [Stampante], selezionare la macchina.

Selezionare la stampante il cui nome termina con "Fax".

**4** In [A], inserire il numero di fax.

**5** Fare clic su [Fax].

⇒ Il fax viene inviato attraverso la macchina.

È possibile conoscere lo stato di invio o il registro di invio premendo  nel pannello comandi. [▶ Verifica dello stato e del registro per i fax inviati e ricevuti\(P. 293\)](#)

## Stampa da un dispositivo Android

948E-06L

Installare un plugin su un dispositivo mobile per abilitare la stampa da un'applicazione che dispone della funzione di stampa.

Questa macchina supporta i plugin Canon oltre a Mopria®, supportato da vari produttori.

- ▶ **Uso di un plugin dedicato per la stampa (Canon Print Service)(P. 349)**
- ▶ **Uso di un plugin comune per stampare (Mopria® Print Service)(P. 349)**

### Uso di un plugin dedicato per la stampa (Canon Print Service)

Per eseguire stampe da qualsiasi applicazione è possibile utilizzare il plugin Canon dedicato Canon Print Service.

#### Sistemi operativi compatibili e sito per il download

Consultare il sito web di Canon.

<https://global.canon/psmp/>

#### Utilizzo

- Connettere un dispositivo mobile alla macchina. ▶ **Connessione di un dispositivo mobile alla macchina(P. 339)**
- Registrare la macchina su Canon Print Service.  
Quando il dispositivo mobile è connesso alla macchina tramite LAN, per poter registrare la macchina su Canon Print Service occorrono le informazioni sull'indirizzo IP della macchina. L'indirizzo IP può essere visualizzato nella schermata [Scher. principale] ▶ [Portale mobile] ▶ [Conness. LAN] ▶ [Visualizz. nome periferica/indirizzo IP].  
Per il Modello LCD a 5 linee, è possibile visualizzare l'indirizzo IP con [Portale mobile] nella schermata [Scher. principale] ▶  ▶ [Connessione LAN] ▶  ▶ [Visualizz. nome periferica/indirizzo IP] ▶ .
- Per maggiori informazioni su come registrare la macchina e sul metodo di stampa, consultare il manuale Canon Print Service in "App per dispositivi mobili" sul sito web dei manuali online.  
<https://oip.manual.canon/>

### Uso di un plugin comune per stampare (Mopria® Print Service)

La macchina supporta Mopria® Print Service, un plugin che permette di stampare da qualsiasi applicazione su una macchina multifunzione o una stampante certificata Mopria®.

È possibile stampare su una stampante certificata Mopria® di produttori diversi, il che è molto utile quando si stampa in modalità mobile, senza dover installare un plugin o un'applicazione dedicati.



#### Utilizzo

- Connettere un dispositivo mobile alla macchina. ▶ **Connessione di un dispositivo mobile alla macchina(P. 339)**
- Per maggiori informazioni su come stampare e sulle stampanti certificate Mopria®, consultare il seguente sito web:  
<https://mopria.org/>

## NOTA

- Utilizzando Mopria® Scan, è possibile importare direttamente i dati scansionati su un dispositivo Android.

# Stampa da un Chromebook o altro dispositivo con Chrome OS

948E-06R

È possibile utilizzare un Chromebook o un altro dispositivo dotato di Chrome OS per stampare senza installare un'applicazione dedicata o un apposito driver della stampante.

## **IMPORTANTE**

### Stampa da un dispositivo con Chrome OS

- A seconda della propria area geografica, la stampa da un dispositivo con Chrome OS potrebbe non essere supportata.

#### Utilizzo

- Collegare un Chromebook alla macchina.
  - ▶ **Connessione di un dispositivo mobile tramite un router di LAN wireless (connessione LAN)(P. 340)**  
In caso di collegamento tramite USB, collegarsi alla porta USB per il collegamento al computer sul retro della macchina tramite un cavo USB. ▶ **Lato posteriore(P. 12)**
- Per maggiori informazioni sulla stampa con il Chromebook, consultare l'apposita guida.  
**<https://support.google.com/chromebook/answer/7225252>**



# Sicurezza

<b>Sicurezza</b> .....	353
<b>Impostazione dell'ID reparto e del PIN per l'amministratore</b> .....	354
<b>Protezione della rete</b> .....	357
Impostazione del firewall .....	358
Modifica del numero di porta .....	361
Utilizzo di un proxy .....	362
Utilizzo di TLS .....	364
Utilizzo di IEEE 802.1X .....	366
Gestione e verifica di chiave e certificato .....	368
Generazione di chiave e certificato .....	369
Generazione di una chiave e di una richiesta firma certificato (CSR) e ottenimento e registrazione di un certificato .....	371
Registrazione di una chiave e di un certificato o di un certificato CA ottenuto da un'autorità rilasciante ....	374
Verifica del certificato ricevuto con OCSP .....	376
<b>Impedire l'invio accidentale di dati o la perdita di informazioni</b> .....	377
Limitazione delle destinazioni disponibili .....	378
Conferma della destinazione prima dell'invio .....	380
Limitazione dell'invio di fax .....	382
Limitazione di utilizzo da un dispositivo mobile .....	384
Limitazione della stampa .....	385
Salvataggio dei documenti ricevuti sulla macchina (Blocco memoria) .....	386
<b>Impedire l'utilizzo non autorizzato</b> .....	389
Limitazione della registrazione e della modifica della Rubrica .....	390
Limitazione dell'utilizzo della IU remota .....	392
Impedire il collegamento a un computer tramite la porta USB .....	395
Configurazione di LPD, RAW o WSD .....	396
Disabilitazione della comunicazione HTTP .....	399

# Sicurezza

---

948E-06S

Questa macchina è una periferica di informazione che utilizza funzioni di comunicazione e gestisce vari dati. Pertanto, è importante fornire misure per impedire l'accesso non autorizzato quando si utilizza la macchina in un ambiente di rete e misure contro i rischi per la sicurezza come l'invio accidentale di dati e la perdita di informazioni.

Questa macchina è dotata di varie funzioni e impostazioni per ridurre queste minacce e vulnerabilità. Configurare le impostazioni e utilizzarle in modo appropriato in base all'ambiente e alle condizioni di utilizzo per un funzionamento più sicuro della macchina.

## **Creazione di un sistema amministratore**

Utilizzare un account amministratore per gestire la macchina e configurare le impostazioni. Utilizzare la macchina con un sistema in cui solo uno o più amministratori specifici conoscono l'ID e il PIN.

### **► Impostazione dell'ID reparto e del PIN per l'amministratore(P. 354)**

## **Impostazioni rete**

Applicando le impostazioni di protezione della rete in base all'ambiente di utilizzo è possibile ridurre la minaccia di accesso non autorizzato e intercettazione.

### **► Protezione della rete(P. 357)**

## **Gestione dello stato di utilizzo**

Quando si utilizza la funzione per inviare un fax o dati scansionati, sono necessarie misure per impedire l'invio accidentale di dati o la perdita di informazioni. Inoltre, utilizzando un PIN e impostando delle limitazioni di utilizzo è possibile impedire l'utilizzo non autorizzato della Rubrica e della IU remota.

L'implementazione di misure che includono operazioni in base allo stato di utilizzo della macchina può migliorare la sicurezza.

### **► Impedire l'invio accidentale di dati o la perdita di informazioni(P. 377)**

### **► Impedire l'utilizzo non autorizzato(P. 389)**

# Impostazione dell'ID reparto e del PIN per l'amministratore

948E-06U

Impostare l'ID e il PIN del Gestore sistema per creare un account amministratore. Creando un account amministratore, solo gli utenti che conoscono le credenziali possono accedere alla modalità Gestore sistema per visualizzare e modificare impostazioni importanti. ► **ID e PIN del Gestore sistema(P. 6)**

Questa sezione descrive come configurare le impostazioni utilizzando il pannello comandi. È anche possibile configurare le impostazioni utilizzando la IU remota da un computer dopo aver impostato sulla macchina l'ID e il PIN del Gestore sistema. ► **Gestione della macchina da computer (IU remota)(P. 403)**  
Sono necessari i privilegi di amministratore.

► **Modello con touchpanel(P. 354)**

► **Modello LCD a 5 linee(P. 355)**

## Modello con touchpanel

**1 Sul pannello comandi, premere [Menu] nella schermata [Scher. principale].** ►  
**Schermata [Scher. principale](P. 118)**

**2 Premere [Impostazioni gestione] ► [Gestione utente] ► [Impostazioni informaz. gestore sistema].**

⇒ Viene visualizzata la schermata [Impost. inf.gest.sist.].

Se viene visualizzata la schermata di accesso, inserire ID e PIN del Gestore sistema impostato al momento e premere [Accedi]. ► **Accesso alla macchina(P. 135)**

**3 Premere [ID e PIN gestore sistema]**

**4 Inserire l'ID del Gestore sistema e premere [Applica].**

Specificare un numero qualsiasi. Non è possibile impostare un ID del Gestore sistema composto solo da zeri, come "00" o "0000000".

**5 Inserire il PIN del Gestore sistema e premere [Applica].**

Specificare un numero diverso da "7654321". Non è possibile impostare un PIN composto solo da zeri, come "00" o "0000000".

**6 Inserire di nuovo il PIN e premere [Applica].**

⇒ Le impostazioni vengono applicate.

## **IMPORTANTE**

- Non dimenticare l'ID e il PIN del Gestore sistema. Qualora tali dati venissero dimenticati, contattare il proprio rivenditore o rappresentante del servizio assistenza. ► **Se il problema persiste(P. 657)**

## NOTA

### Impostazione delle informazioni sul Gestore sistema

- Nella schermata [Impost. inf.gest.sist.], premere [Nome gestore sistema] per impostare il nome del gestore sistema.
- È anche possibile configurare l'indirizzo e-mail e altre informazioni relative al gestore sistema utilizzando la IU remota da un computer.
  - Le informazioni impostate vengono visualizzate in [Monitoraggio stato/Annulla] ► [Informazioni periferica] nella IU remota. ► **Verifica dell'utilizzo e dei registri con la IU remota(P. 408)**
  - L'indirizzo e-mail impostato diventa la destinazione selezionata facendo clic su [Invio a gestore sistema] nella pagina portale della IU remota. ► **Pagina portale della IU remota(P. 406)**

### Ripristino delle impostazioni di ID e PIN del Gestore sistema


- Cancellare i valori inseriti relativi al PIN e all'ID del Gestore sistema, quindi premere [Applica] lasciando i campi vuoti.

## Modello LCD a 5 linee

**1** Premere  sul pannello comandi. ► **Pannello comandi(P. 14)**

**2** Premere [Impostazioni gestione] ►  ► [Gestione utente] ►  ► [Impostazioni informaz. gestore sistema] ► .

► Viene visualizzata la schermata [Impost. inf.gest.sist.].

Se viene visualizzata la schermata di accesso, inserire ID e PIN del Gestore sistema in uso, selezionare [<Accedi>] e premere . ► **Accesso alla macchina(P. 135)**

**3** Selezionare [ID e PIN gestore sistema] e premere .

**4** Inserire l'ID del Gestore sistema e premere .

Specificare un numero qualsiasi. Non è possibile impostare un ID del Gestore sistema composto solo da zeri, come "00" o "0000000".

**5** Inserire il PIN del Gestore sistema e premere .

Specificare un numero diverso da "7654321". Non è possibile impostare un PIN composto solo da zeri, come "00" o "0000000".

**6** Inserire di nuovo il PIN e premere .

► Le impostazioni vengono applicate.

 **IMPORTANTE**


- Non dimenticare l'ID e il PIN del Gestore sistema. Qualora tali dati venissero dimenticati, contattare il proprio rivenditore o rappresentante del servizio assistenza. ► **Se il problema persiste(P. 657)**

## NOTA

### Impostazione delle informazioni sul Gestore sistema

- Nella schermata [Impost. inf.gest.sist.], premere [Nome gestore sistema] per impostare il nome del gestore sistema.
- È anche possibile configurare l'indirizzo e-mail e altre informazioni relative al gestore sistema utilizzando la IU remota da un computer.
  - Le informazioni impostate vengono visualizzate in [Monitoraggio stato/Annulla] ► [Informazioni periferica] nella IU remota. ► **Verifica dell'utilizzo e dei registri con la IU remota(P. 408)**
  - L'indirizzo e-mail impostato diventa la destinazione selezionata facendo clic su [Invio a gestore sistema] nella pagina portale della IU remota. ► **Pagina portale della IU remota(P. 406)**

### Ripristino delle impostazioni di ID e PIN del Gestore sistema

- Cancellare i valori inseriti relativi al PIN e all'ID del Gestore sistema, quindi premere  lasciando i campi vuoti.

## Protezione della rete

---

948E-06W

Collegando la macchina a una rete è possibile collegarla a computer e periferiche mobili per un migliore utilizzo. Tuttavia, ciò pone dei rischi di accesso non autorizzato e intercettazione sulla rete.

Configurando le impostazioni di sicurezza in base all'ambiente di rete, è possibile ridurre questi rischi per garantire un utilizzo più sicuro della macchina.

### Filtraggio con le impostazioni del firewall

Consente le comunicazioni solo con periferiche che hanno un indirizzo IP o indirizzo MAC specifico per impedire l'accesso non autorizzato.

#### ► Impostazione del firewall (P. 358)

### Controllo delle porte

Se il numero di porta in uso da parte di una periferica di comunicazione, come un computer o un server, viene modificato, modificare anche l'impostazione sulla macchina. Inoltre, se è ovvio che c'è un protocollo non necessario, l'utilizzo del protocollo è vietato sulla macchina e la porta in questione viene chiusa per impedire intrusioni dall'esterno.

#### ► Modifica del numero di porta (P. 361)

### Utilizzo di un server proxy

L'utilizzo di un server proxy per connettere la macchina a una rete non solo facilita la gestione della comunicazione con reti esterne, ma blocca anche l'accesso non autorizzato e consolida la protezione anti-virus per una protezione avanzata.

#### ► Utilizzo di un proxy (P. 362)

### Crittografia della comunicazione con TLS

È possibile utilizzare TLS per crittografare la comunicazione quando si utilizza la IU remota. Ciò riduce i rischi di intercettazione e manomissione dei dati durante la comunicazione.

#### ► Utilizzo di TLS (P. 364)

### Utilizzo della macchina in una rete con autenticazione IEEE 802.1X

Quando si collega la macchina a una rete che utilizza l'autenticazione IEEE 802.1X, è necessario configurare le impostazioni sulla macchina come ad esempio il metodo di autenticazione gestito dal server di autenticazione.

#### ► Utilizzo di IEEE 802.1X (P. 366)

### Gestione e verifica di chiave e certificato

È possibile generare una chiave e un certificato utilizzati per crittografare la comunicazione e registrare una chiave e un certificato ottenuti da un'autorità di certificazione. Configurando le impostazioni per verificare lo stato di revoca di un certificato (utilizzando OCSP), è possibile verificare che un certificato ricevuto da un'autorità di certificazione sia stato revocato.

#### ► Gestione e verifica di chiave e certificato (P. 368)

## ■ Vedere anche

Per le impostazioni di rete al momento della configurazione, vedere quanto segue.

#### ► Configurazione della macchina per il proprio ambiente di rete (P. 81)

# Impostazione del firewall

948E-06X

Configurare il firewall di filtraggio dei pacchetti per impedire l'accesso non autorizzato. Innanzitutto, come prerequisito, impostare se consentire o bloccare la comunicazione con altre periferiche. Successivamente, specificare gli indirizzi IP o gli indirizzi MAC delle periferiche che si desidera bloccare o consentire come eccezioni.

Per il numero di indirizzi che è possibile specificare e i protocolli la cui comunicazione può essere limitata, vedere le specifiche del firewall. ➤ **Firewall(P. 36)**

➤ **Impostazione del filtraggio di indirizzi IP(P. 358)**

➤ **Impostazione del filtraggio di indirizzi MAC(P. 359)**

## ! IMPORTANTE

- Il filtraggio di indirizzi MAC non è disponibile quando si collega la macchina a una LAN wireless.
- Gli indirizzi multicast e broadcast non vengono limitati anche quando si configura l'impostazione per bloccare l'invio di dati dalla macchina ad altre periferiche.

## Impostazione del filtraggio di indirizzi IP

Impostare il filtraggio di indirizzi IPv4 o IPv6 in base all'ambiente di utilizzo.

Questa sezione descrive come configurare le impostazioni utilizzando la IU remota da un computer. Sul pannello comandi, selezionare [Menu] nella schermata [Scher. principale], quindi selezionare [Preferenze] per configurare le impostazioni. Tuttavia, è possibile utilizzare il pannello comandi solo per abilitare o disabilitare il filtro.

➤ **[Impostazioni firewall](P. 445)**

Sono necessari i privilegi di amministratore. Per applicare le impostazioni è necessario riavviare la macchina.

## ! IMPORTANTE

- Se si imposta un indirizzo IP non corretto, non sarà più possibile accedere alla IU remota. In tal caso, utilizzare il pannello comandi per disabilitare le impostazioni del firewall, quindi utilizzare la IU remota per impostare nuovamente l'indirizzo IP.

**1 Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema.** ➤ **Avvio della IU remota(P. 404)**

**2 Sulla pagina portale della IU remota fare clic su [Impostazioni/Registrazione].** ➤ **Pagina portale della IU remota(P. 406)**

**3 Fare clic su [Impostazioni rete] ► [Impostazioni firewall].**

⇒ Viene visualizzata la schermata [Impostazioni firewall].

**4 Fare clic su [Modifica] per il filtro di invio o ricezione di indirizzi IP.**

- Per limitare l'invio di dati dalla macchina ad altre periferiche, fare clic su [Modifica] per il filtro di invio.
- Per limitare la ricezione di dati da altre periferiche, fare clic su [Modifica] per il filtro di ricezione.

## 5 Selezionare la casella di controllo [Utilizzo filtro].

⇒ L'indirizzo IP viene abilitato.

## 6 In [Criterio predefinito], impostare i prerequisiti di filtraggio.

Come prerequisito di filtraggio, impostare se consentire o bloccare la comunicazione con altre periferiche.

## 7 Registrare [Eccezioni per indirizzi].

- In [Indirizzo da registrare], inserire un indirizzo IP, quindi fare clic su [Aggiungi].
- È anche possibile specificare un intervallo di indirizzi IP utilizzando un trattino (-) o una lunghezza del prefisso.

### Esempio di inserimento:

- **Un indirizzo IPv4**  
192.168.0.10
- **Un indirizzo IPv6**  
fe80::10
- **Definizione di un intervallo**  
192.168.0.10-192.168.0.20  
192.168.0.32/27  
fe80::1234/64

## 8 Fare clic su [OK].

## 9 Riavviare la macchina. ▶ Riavvio della macchina(P. 111)

⇒ Le impostazioni vengono applicate.

## Impostazione del filtraggio di indirizzi MAC

Questa sezione descrive come configurare le impostazioni utilizzando la IU remota da un computer. Sul pannello comandi, selezionare [Menu] nella schermata [Scher. principale], quindi selezionare [Preferenze] per configurare le impostazioni. Non è possibile utilizzare il pannello comandi per configurare alcune delle impostazioni. ▶[Impostazioni firewall](P. 445)  
Sono necessari i privilegi di amministratore. Per poter applicare le impostazioni è necessario riavviare la macchina.

### **IMPORTANTE**

- Se si imposta un indirizzo MAC non corretto, non sarà più possibile accedere alla IU remota. In tal caso, utilizzare il pannello comandi per disabilitare le impostazioni del firewall, quindi utilizzare la IU remota per impostare nuovamente l'indirizzo MAC.

## 1 Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema. ▶ Avvio della IU remota(P. 404)



**2 Sulla pagina portale della IU remota fare clic su [Impostazioni/Registrazione]. ▶**  
**Pagina portale della IU remota(P. 406)**

**3 Fare clic su [Impostazioni rete] ▶ [Impostazioni firewall].**

⇒ Viene visualizzata la schermata [Impostazioni firewall].

**4 Fare clic su [Modifica] per il filtro di invio o ricezione di indirizzi MAC.**

- Per limitare l'invio di dati dalla macchina ad altre periferiche, fare clic su [Modifica] per il filtro di invio.
- Per limitare la ricezione di dati da altre periferiche, fare clic su [Modifica] per il filtro di ricezione.

**5 Selezionare la casella di controllo [Utilizzo filtro].**

⇒ L'indirizzo MAC viene abilitato.

**6 In [Criterio predefinito], impostare i prerequisiti di filtraggio.**

Come prerequisito di filtraggio, impostare se consentire o bloccare la comunicazione con altre periferiche.

**7 Registrare [Eccezioni per indirizzi].**

- In [Indirizzo da registrare], inserire un indirizzo MAC, quindi fare clic su [Aggiungi].
- Inserire gli indirizzi MAC senza separarli con un trattino (-) o due punti (:).

**Esempio di inserimento:**

123A456B789C

**8 Fare clic su [OK].**

**9 Riavviare la macchina. ▶ Riavvio della macchina(P. 111)**

⇒ Le impostazioni vengono applicate.

## Modifica del numero di porta

948E-06Y

In genere, i numeri di porta convenzionali sono utilizzati per i protocolli più importanti, ma è possibile modificarli per aumentare la sicurezza. Dal momento che i numeri di porta devono essere gli stessi sulle periferiche di comunicazione, come ad esempio un computer o un server, quando il numero di porta viene modificato, è necessario modificare anche l'impostazione sulla macchina.

Questa sezione descrive come configurare le impostazioni utilizzando la IU remota da un computer. Sul pannello comandi, selezionare [Menu] nella schermata [Scher. principale], quindi selezionare [Preferenze] per configurare le impostazioni. ► **[Impostazioni numero porta](P. 455)**  
Sono necessari i privilegi di amministratore. Per applicare le impostazioni è necessario riavviare la macchina.

**1 Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema. ► Avvio della IU remota(P. 404)**

**2 Sulla pagina portale della IU remota fare clic su [Impostazioni/Registrazione]. ► Pagina portale della IU remota(P. 406)**

**3 Fare clic su [Impostazioni rete] ► [Impostazioni numero porta] ► [Modifica].**

► Viene visualizzata la schermata [Modifica impostazioni numero porta].

**4 Modificare il numero di porta del protocollo, quindi fare clic su [OK].**

**5 Riavviare la macchina. ► Riavvio della macchina(P. 111)**

► Le impostazioni vengono applicate.

## NOTA

### Impostazioni del protocollo

- Per le impostazioni del protocollo e le impostazioni delle funzioni che utilizzano il protocollo, fare riferimento a quanto segue:

**LPD/RAW/WSD ► Configurazione di LPD, RAW o WSD(P. 396)**

**HTTP ► Disabilitazione della comunicazione HTTP(P. 399)**

**POP3/SMT ► Configurazione di informazioni dettagliate per il server di posta elettronica (IU remota) (P. 238)**

**SNMP ► Configurazione di SNMP(P. 89)**

### Modifica del numero di porta del server proxy

- Per modificare il numero di porta del server proxy, fare riferimento a quanto segue:

**► Utilizzo di un proxy(P. 362)**

### Modifica del numero di porta del driver della stampante (Windows)

- Quando il numero di porta del protocollo di stampa (LPD o RAW) viene modificato sulla macchina, modificare anche l'impostazione del numero di porta sul computer. ► **Configurazione di una porta stampante (Windows)(P. 201)**

## Utilizzo di un proxy

948E-070

L'utilizzo di un server proxy per collegare la macchina a una rete non solo facilita la gestione della comunicazione con reti esterne, ma blocca anche l'accesso non autorizzato e consolida la protezione anti-virus per una protezione avanzata.

Configurare queste impostazioni utilizzando la IU remota da un computer. Non è possibile utilizzare il pannello comandi per configurare le impostazioni. Sono necessari i privilegi di amministratore.

### Preparazioni richieste

- Preparare l'indirizzo, il numero di porta e le informazioni di autenticazione del server proxy.

**1 Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema. ▶ Avvio della IU remota(P. 404)**

**2 Sulla pagina portale della IU remota fare clic su [Impostazioni/Registrazione]. ▶ Pagina portale della IU remota(P. 406)**

**3 Fare clic su [Impostazioni rete] ▶ [Impostazioni Proxy] ▶ [Modifica].**

⇒ Viene visualizzata la schermata [Modifica impostazioni Proxy].

**4 Selezionare la casella di controllo [Utilizzo Proxy].**

**5 Inserire l'indirizzo e il numero di porta del server proxy.**

- In [Indirizzo server Proxy HTTP], inserire l'indirizzo IP e il nome host.
- In [Numero porta server Proxy HTTP], inserire il numero di porta.

**6 Impostare l'intervallo applicabile e le informazioni di autenticazione in base all'ambiente di utilizzo.**

**■ Quando si utilizza un server proxy specificato anche per la comunicazione con periferiche sullo stesso dominio**

Selezionare la casella di controllo [Utilizzo Proxy nello stesso dominio].

**■ Quando è necessaria l'autenticazione per collegarsi a un server proxy**

Selezionare la casella di controllo [Utilizzo autenticazione Proxy] e inserire il nome utente da utilizzare per l'autenticazione utilizzando caratteri alfanumerici a byte singolo.

Per impostare una password da utilizzare per l'autenticazione, selezionare la casella di controllo [Impostare/Variare password] e inserire la password utilizzando caratteri alfanumerici a byte singolo.

**7 Fare clic su [OK].**

⇒ Le impostazioni vengono applicate.

## **8** Uscire dalla IU remota.

# Utilizzo di TLS

948E-071

Transport Layer Security (TLS) è un meccanismo di crittografia dei dati inviati o ricevuti su una rete. La crittografia della comunicazione con TLS durante l'utilizzo della IU remota riduce i rischi di intercettazione e manomissione dei dati durante la comunicazione.

Per utilizzare la comunicazione crittografata TLS per la IU remota, specificare la chiave e il certificato (certificato del server) che si desidera utilizzare, quindi abilitare TLS sulla IU remota.

Questa sezione descrive come configurare le impostazioni utilizzando la IU remota da un computer.

Sul pannello comandi, selezionare [Menu] nella schermata [Scher. principale], quindi selezionare [Impostazioni gestione] per configurare le impostazioni. Tuttavia, è possibile utilizzare il pannello comandi solo per abilitare o disabilitare TLS sulla IU remota. ►[Usare IU remota](P. 518)

Sono necessari i privilegi di amministratore. Per applicare le impostazioni è necessario riavviare la macchina.

## Preparazioni richieste

- Preparare la chiave e il certificato da utilizzare per la comunicazione crittografata TLS. ►**Gestione e verifica di chiave e certificato(P. 368)**

**1 Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema.** ►**Avvio della IU remota(P. 404)**

**2 Sulla pagina portale della IU remota fare clic su [Impostazioni/Registrazione].** ►**Pagina portale della IU remota(P. 406)**

**3 In [Impostazioni rete], fare clic su [Impostazioni TLS].**

⇒ Viene visualizzata la schermata [Impostazioni TLS].

**4 Specificare la chiave e il certificato da utilizzare per la comunicazione crittografata TLS.**

**1** In [Impostazioni chiave e certificato], fare clic su [Chiave e certificato].

⇒ Viene visualizzata la schermata [Impostazioni chiave e certificato].

**2** A destra della chiave e del certificato da utilizzare, fare clic su [Registrazione chiave predefinita].

- Facendo clic sul nome della chiave (o sull'icona del certificato), vengono visualizzati i dettagli del certificato.
- Nella schermata dei dettagli del certificato, fare clic su [Verifica certificato] per verificare che il certificato sia valido.

**5 Impostare la versione e l'algoritmo di TLS.**

**1** Fare clic su [Dettagli TLS] ► [Modifica].

⇒ Viene visualizzata la schermata [Modifica dettagli TLS].

**2** Impostare la versione e l'algoritmo utilizzabili, quindi fare clic su [OK].

Alcune combinazioni di versioni e algoritmi non possono essere utilizzate. Per sapere quali sono le combinazioni di versioni e algoritmi supportate, fare riferimento alle specifiche TLS. ►**TLS(P. 37)**

**[Versioni consentite]**

Specificare le versioni massima e minima di TLS.

**[Impostazioni algoritmo]**

Selezionare la casella di controllo dell'algoritmo da utilizzare per TLS.

## 6 Abilitare TLS sulla IU remota.

- 1 Fare clic su [Licenza/Altro] ► [Impostazioni IU remota] ► [Modifica].  
⇒ Viene visualizzata la schermata [Modifica impostazioni IU remota].
- 2 Selezionare la casella [Utilizzo TLS] e fare clic su [OK].

## 7 Riavviare la macchina. ► Riavvio della macchina(P. 111)

⇒ Le impostazioni vengono applicate.

## NOTA

### Quando viene visualizzato un messaggio di avviso all'avvio della IU remota

- Quando si avvia la IU remota con TLS abilitato, potrebbe essere visualizzato un messaggio di avviso riguardo al certificato di protezione. Se non ci sono problemi con il certificato o le impostazioni TLS, è possibile procedere.

### Utilizzo di TLS per crittografare e-mail inviate e ricevute

- Se il server SMTP e il server POP3 supportano TLS, è possibile utilizzare TLS per la comunicazione con questi server. ► **Configurazione di informazioni dettagliate per il server di posta elettronica (IU remota) (P. 238)**

## Utilizzo di IEEE 802.1X

948E-072

In un ambiente di rete con l'autenticazione IEEE 802.1X, solo le periferiche client (supplicant) autenticate dal server di autenticazione (server RADIUS) possono collegarsi alla rete tramite lo switch LAN (autenticatore), bloccando così l'accesso non autorizzato. Quando si collega la macchina a una rete che utilizza l'autenticazione IEEE 802.1X, è necessario configurare le impostazioni sulla macchina come ad esempio il metodo di autenticazione gestito dal server di autenticazione.

► **Metodi di autenticazione IEEE 802.1X(P. 366)**

► **Impostazione di IEEE 802.1X(P. 366)**

### Metodi di autenticazione IEEE 802.1X

Di seguito sono indicati i metodi di autenticazione IEEE 802.1X supportati:

#### TLS

La macchina e il server di autenticazione si autenticano a vicenda verificando i rispettivi certificati. Non è possibile utilizzare questo metodo in combinazione con un altro metodo di autenticazione.

#### TTLS

Questo metodo di autenticazione utilizza un nome utente e una password per l'autenticazione della macchina e un certificato CA per l'autenticazione del server. Come protocollo interno è possibile selezionare MSCHAPv2 o PAP. È possibile utilizzare TTLS in combinazione con PEAP.

#### PEAP

Le impostazioni richieste sono quasi le stesse di quelle di TTLS quando si utilizza MS-CHAPv2 come protocollo interno.

### Impostazione di IEEE 802.1X

Per prima cosa, abilitare IEEE 802.1X, quindi impostare il metodo di autenticazione.

Questa sezione descrive come configurare le impostazioni utilizzando la IU remota da un computer.

Sul pannello comandi, selezionare [Menu] nella schermata [Scher. principale], quindi selezionare [Preferenze] per configurare le impostazioni. Tuttavia, è possibile utilizzare il pannello comandi solo per abilitare o disabilitare IEEE 802.1X. ► **[Impostazioni IEEE 802.1X](P. 445)**

Sono necessari i privilegi di amministratore. Per applicare le impostazioni è necessario riavviare la macchina.

#### Preparazioni richieste

- Quando si utilizza TLS come metodo di autenticazione, preparare la chiave e il certificato rilasciati dall'autorità di certificazione e utilizzati per l'autenticazione della macchina. ► **Gestione e verifica di chiave e certificato(P. 368)**

\* Per l'autenticazione del server viene utilizzato un certificato CA preinstallato o un certificato CA installato dalla IU remota.

- Quando si utilizza TTLS o PEAP come metodo di autenticazione, effettuare la comunicazione crittografata TLS utilizzando la IU remota. ► **Utilizzo di TLS(P. 364)**

**1** **Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema. ► Avvio della IU remota(P. 404)**

**2** **Sulla pagina portale della IU remota fare clic su [Impostazioni/Registrazione]. ► Pagina portale della IU remota(P. 406)**

### 3 Fare clic su [Impostazioni rete] ► [Impostazioni IEEE 802.1X] ► [Modifica].

► Viene visualizzata la schermata [Modifica impostazioni IEEE 802.1X].

### 4 Selezionare la casella di controllo [Utilizzo IEEE 802.1X], quindi inserire il nome di accesso.

Per il nome di accesso, inserire un nome per identificare l'utente (identità EAP) utilizzando caratteri alfanumerici a byte singolo.

#### ■ Quando si verifica il certificato di un server di autenticazione

Selezionare la casella di controllo [Verifica certificato server autenticazione].

Quando si verifica il nome comune del certificato, selezionare la casella di controllo [Verifica nome server di autenticazione] e inserire il nome del server di autenticazione su cui è registrato l'utente.

### 5 Configurare le impostazioni in base al metodo di autenticazione da utilizzare.

#### ■ Quando si utilizza TLS

- 1 Selezionare la casella di controllo [Utilizzo TLS].
- 2 In [Nome chiave da utilizzare], fare clic su [Chiave e certificato].
  - Viene visualizzata la schermata [Impostazioni chiave e certificato].
- 3 A destra della chiave e del certificato da utilizzare, fare clic su [Registrazione chiave predefinita].
  - Fare clic sul nome della chiave (o sull'icona del certificato) per visualizzare i dettagli del certificato.
  - Nella schermata dei dettagli del certificato, fare clic su [Verifica certificato] per verificare che il certificato sia valido.

#### ■ Quando si utilizza TTLS o PEAP

- 1 Selezionare la casella di controllo [Utilizzo TTLS] o [Utilizzo PEAP].  
Quando si utilizza TTLS, selezionare il protocollo interno da utilizzare.
- 2 Utilizzare [Uso nome accesso come nome utente] per specificare se utilizzare o meno il nome di accesso dell'autenticazione IEEE 802.1X per il nome utente.
- 3 In [Impostazioni nome utente/password], fare clic su [Variazione nome utente/password].
  - Viene visualizzata la schermata [Variazione nome utente/password].
- 4 Impostare il nome utente e la password, quindi selezionare [OK].
  - Inserire il nome utente utilizzando caratteri alfanumerici a byte singolo.
  - Per impostare una password, selezionare la casella di controllo [Variazione password] e inserire la stessa password in [Password] e [Conferma] utilizzando caratteri alfanumerici a byte singolo.

### 6 Fare clic su [OK].

### 7 Riavviare la macchina. ► Riavvio della macchina(P. 111)

► Le impostazioni vengono applicate.



## Gestione e verifica di chiave e certificato

---

948E-073

Per crittografare la comunicazione con TLS durante l'utilizzo della IU remota o per utilizzare TLS come metodo di autenticazione IEEE 802.1X, sono necessari una chiave e un certificato. Inoltre, a seconda della periferica di comunicazione, potrebbe essere necessaria la comunicazione crittografata con un certificato specifico, e quindi una chiave e un certificato.

### Gestione di chiave e certificato

---

È possibile preparare una chiave e un certificato utilizzando i seguenti metodi:

#### **Generazione di chiave e certificato sulla macchina**

Generare la chiave e il certificato necessari per TLS sulla macchina. È possibile comunicare immediatamente dove sono consentiti certificati autofirmati.

#### **🔗 Generazione di chiave e certificato (P. 369)**

#### **Registrazione di un certificato rilasciato da un'autorità di certificazione in una chiave autogenerata**

Quando viene generata una chiave sulla macchina, generare una richiesta firma certificato (CSR), richiedere un certificato all'autorità di certificazione, quindi registrare il certificato nella chiave.

#### **🔗 Generazione di una chiave e di una richiesta firma certificato (CSR) e ottenimento e registrazione di un certificato (P. 371)**

#### **Registrazione di una chiave e di un certificato o di un certificato CA ottenuto da un'autorità rilasciante**

Registrare una chiave e un certificato rilasciati da un'autorità rilasciante o un certificato CA ottenuto da un'autorità di certificazione, senza autogenerare la chiave e il certificato. È possibile utilizzare un certificato digitale che corrisponde alla periferica di comunicazione e al livello di autenticazione.

#### **🔗 Registrazione di una chiave e di un certificato o di un certificato CA ottenuto da un'autorità rilasciante (P. 374)**

### Verifica di un certificato

---

È possibile configurare le impostazioni per verificare la validità di un certificato che la macchina riceve da un'autorità di certificazione utilizzando il Protocollo di stato del certificato online (OCSP).

#### **🔗 Verifica del certificato ricevuto con OCSP (P. 376)**

# Generazione di chiave e certificato

948E-074

Generare la chiave e il certificato necessari per la comunicazione crittografata con TLS sulla macchina. Per la chiave autogenerata viene utilizzato un certificato autofirmato.

Per l'algoritmo delle chiavi e dei certificati che è possibile generare con questa macchina, vedere le specifiche della chiave autogenerata e del certificato autofirmato. ► **Chiavi e certificati(P. 36)**

Generare una chiave e un certificato utilizzando la IU remota da un computer. Non è possibile utilizzare il pannello comandi per generare una chiave e un certificato.

Sono necessari i privilegi di amministratore.

## 1 Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema. ► **Avvio della IU remota(P. 404)**

## 2 Sulla pagina portale della IU remota fare clic su [Impostazioni/Registrazione]. ► **Pagina portale della IU remota(P. 406)**

## 3 Fare clic su [Gestione periferica] ► [Impostazioni chiave e certificato] ► [Generazione chiave].

► Viene visualizzata la schermata [Generazione chiave].

## 4 Selezionare [Comunicazione di rete] e fare clic su [OK].

► Viene visualizzata la schermata [Generazione chiave comunicazione di rete].

## 5 In [Impostazioni chiave], inserire il nome della chiave e selezionare la firma e l'algoritmo della chiave.

- Inserire il nome della chiave utilizzando caratteri alfanumerici a byte singolo.
- Per l'algoritmo della chiave, selezionare [RSA] o [ECDSA] e selezionare la lunghezza della chiave dal menu a tendina. Maggiore è la lunghezza della chiave, migliore sarà la protezione, ma l'elaborazione della comunicazione sarà rallentata.

## 6 In [Impostazioni certificato], impostare le informazioni di certificato.

**[Data inizio validità (AAAA/MM/GG)]/[Data fine validità (AAAA/MM/GG)]**

Inserire le dati di inizio e fine del periodo di validità del certificato.

**[Paese/Regione]**

Selezionare [Selezione paese/regione], quindi selezionare il paese o la regione dal menu a tendina oppure selezionare [Immettere codice Paese Internet] e inserire il prefisso internazionale.

**[Stato]/[Città]/[Organizzazione]/[Unità organizzativa]**

Inserire le voci in base alle esigenze utilizzando caratteri alfanumerici a byte singolo.

**[Nome comune]**

Inserire il nome del soggetto del certificato in base alle esigenze utilizzando caratteri alfanumerici a byte singolo. Questa voce corrisponde al nome comune (CN).

## 7 Fare clic su [OK].

- ➡ La chiave e il certificato generati vengono aggiunti a [Chiave e certificato registrati] nella schermata [Impostazioni chiave e certificato].

## 8 Uscire dalla IU remota.

### NOTA

#### Visualizzazione e verifica delle informazioni dettagliate di un certificato generato

- Facendo clic sul nome della chiave (o sull'icona del certificato) in [Chiave e certificato registrati] nella schermata [Impostazioni chiave e certificato], vengono visualizzati i dettagli del certificato.
- Nella schermata dei dettagli del certificato, fare clic su [Verifica certificato] per verificare che il certificato sia valido.

#### Quando non è possibile eliminare la chiave e il certificato

- Non è possibile eliminare una chiave e un certificato in uso. Disabilitare la funzione in uso o eliminarli dopo aver effettuato il passaggio a un'altra chiave e un altro certificato.

# Generazione di una chiave e di una richiesta firma certificato (CSR) e ottenimento e registrazione di un certificato

948E-075

Poiché un certificato generato sulla macchina non ha la firma di un'autorità di certificazione, la macchina potrebbe non essere in grado di comunicare a seconda della periferica di comunicazione. In tal caso, la registrazione di un certificato firmato rilasciato da un'autorità di certificazione alla chiave consente la comunicazione anche con una chiave autogenerata.

Affinché l'autorità di certificazione rilasci un certificato firmato, è necessario effettuare una richiesta con una richiesta firma certificato (CSR) allegata. La macchina genera una CSR nello stesso momento in cui genera una chiave.

Per maggiori informazioni sulle chiavi che possono essere generate dalla macchina e sull'algoritmo CSR, vedere le specifiche della chiave autogenerata e della CSR. [► Chiavi e certificati \(P. 36\)](#)

[► Generazione di chiave e CSR \(P. 371\)](#)

[► Registrazione di un certificato rilasciato da un'autorità di certificazione su una chiave \(P. 372\)](#)

## Generazione di chiave e CSR

Generare una chiave e una CSR utilizzando la IU remota da un computer. Non è possibile utilizzare il pannello comandi per generare una chiave e un CSR.

Sono necessari i privilegi di amministratore.

**1 Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema.** [► Avvio della IU remota \(P. 404\)](#)

**2 Sulla pagina portale della IU remota fare clic su [Impostazioni/Registrazione].** [► Pagina portale della IU remota \(P. 406\)](#)

**3 Fare clic su [Gestione periferica] ► [Impostazioni chiave e certificato] ► [Generazione chiave].**

⇒ Viene visualizzata la schermata [Generazione chiave].

**4 Selezionare [Chiave e richiesta firma certificato (CSR)] e fare clic su [OK].**

⇒ Viene visualizzata la schermata [Generazione chiave e richiesta firma certificato (CSR)].

**5 In [Impostazioni chiave], inserire il nome della chiave e selezionare l'algoritmo di firma e l'algoritmo della chiave.**

- Inserire il nome della chiave utilizzando caratteri alfanumerici a byte singolo.
- Per l'algoritmo della chiave, selezionare [RSA] o [ECDSA] e selezionare la lunghezza della chiave dal menu a tendina. Maggiore è la lunghezza della chiave, migliore sarà la protezione, ma l'elaborazione della comunicazione sarà rallentata.

**6 In [Impostazioni richiesta firma chiave e certificato (CSR)], impostare le informazioni di CSR.**

**[Paese/Regione]**

Selezionare [Selezione paese/regione], quindi selezionare il paese o la regione dal menu a tendina oppure selezionare [Immettere codice Paese Internet] e inserire il prefisso internazionale.

**[Stato]/[Città]/[Organizzazione]/[Unità organizzativa]**

Inserire le voci in base alle esigenze utilizzando caratteri alfanumerici a byte singolo.

**[Nome comune]**

Inserire il nome del soggetto del certificato in base alle esigenze utilizzando caratteri alfanumerici a byte singolo. Questa voce corrisponde al nome comune (CN).

**7 Fare clic su [OK].**

⇒ Viene visualizzata la schermata [Dettagli chiave e richiesta firma certificato (CSR)].

**8 Fare clic su [Memorizza in file] per salvare il file CSR su un computer.****9 Uscire dalla IU remota.****10 Inviare la domanda con il file CSR allegato all'autorità di certificazione.****NOTA**

- Quando la CSR viene generata, la chiave viene registrata sulla macchina, ma non è possibile utilizzarla fino a quando il certificato rilasciato dall'autorità di certificazione non viene registrato.

## Registrazione di un certificato rilasciato da un'autorità di certificazione su una chiave

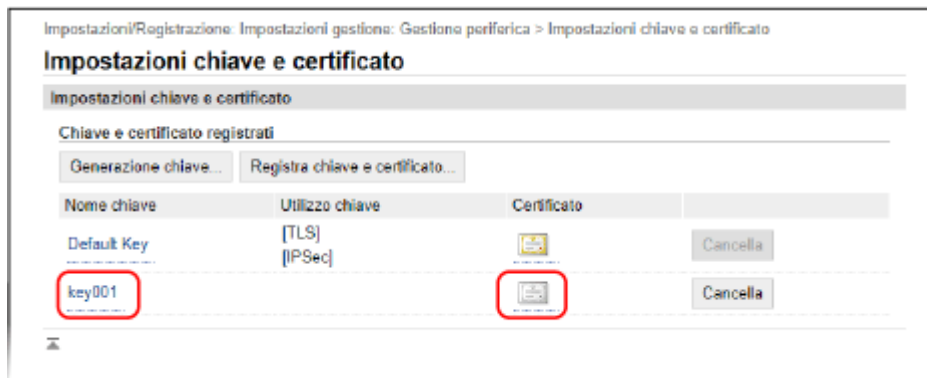
Registrare il certificato utilizzando la IU remota da un computer. Non è possibile utilizzare il pannello comandi per registrarlo.

Sono necessari i privilegi di amministratore.

**1 Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema. ▶ Avvio della IU remota(P. 404)****2 Sulla pagina portale della IU remota fare clic su [Impostazioni/Registrazione]. ▶ Pagina portale della IU remota(P. 406)****3 Fare clic su [Gestione periferica] ▶ [Impostazioni chiave e certificato].**

⇒ Viene visualizzata la schermata [Impostazioni chiave e certificato].

**4 Fare clic sul nome della chiave (o sull'icona del certificato) su cui registrare il certificato.**



⇒ Viene visualizzata la schermata [Dettagli chiave e richiesta firma certificato (CSR)].

## 5 Fare clic su [Registra certificato].

## 6 In [Specifica file], fare clic su [Sfoggia] e specificare il file del certificato rilasciato dall'autorità di certificazione.

## 7 Fare clic su [Registra].

⇒ L'icona del certificato visualizzata in [Chiave e certificato registrati] nella schermata [Impostazioni chiave e certificato] passa da [📄] a [📄] .

## 8 Uscire dalla IU remota.

### NOTA

#### Visualizzazione e verifica delle informazioni dettagliate di un certificato registrato

- Fare clic sul nome della chiave (o sull'icona del certificato) in [Chiave e certificato registrati] nella schermata [Impostazioni chiave e certificato] per visualizzare i dettagli del certificato.
- Nella schermata dei dettagli del certificato, fare clic su [Verifica certificato] per verificare che il certificato sia valido.

#### Quando non è possibile eliminare la chiave e il certificato

- Non è possibile eliminare una chiave e un certificato in uso. Disabilitare la funzione in uso o eliminarli dopo aver effettuato il passaggio a un'altra chiave e un altro certificato.

# Registrazione di una chiave e di un certificato o di un certificato CA ottenuto da un'autorità rilasciante

948E-076

Installare e registrare una chiave e un certificato o un certificato CA ottenuto da un'autorità di rilascio di certificati digitali sulla macchina prima dell'utilizzo.

Registrare la chiave e il certificato o il certificato CA utilizzando la IU remota da un computer. Non è possibile utilizzare il pannello comandi per registrarli. Sono necessari i privilegi di amministratore.

## Preparazioni richieste

- Verificare le condizioni della chiave e del certificato o del certificato CA utilizzabili con la macchina. ► **Chiavi e certificati(P. 36)**
- Quando si registrano una chiave e un certificato, verificare la password per la chiave privata impostata nel file.

**1 Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema.** ► **Avvio della IU remota(P. 404)**

**2 Sulla pagina portale della IU remota fare clic su [Impostazioni/Registrazione].** ► **Pagina portale della IU remota(P. 406)**

**3 Fare clic su [Gestione periferica] ► [Impostazioni chiave e certificato] o [Impostazioni certificato CA].**

► Viene visualizzata la schermata [Impostazioni chiave e certificato] o [Impostazioni certificato CA].

**4 Fare clic su [Registra chiave e certificato] o [Registra certificato CA].**

► Viene visualizzata la schermata [Registra chiave e certificato] o [Registra certificato CA].

**5 Installare il file della chiave e del certificato o il file del certificato CA.**

**1** Fare clic su [Installazione].

**2** Fare clic su [Sfoggia] in [Specifica file] e specificare il file da installare.

**3** Fare clic su [Avvio installazione].

► Il file installato viene aggiunto a [Chiave e certificato installati] nella schermata [Registra chiave e certificato] o a [Certificato CA installato] nella schermata [Registra certificato CA].

**6 Registrazione della chiave e del certificato o del certificato CA**

## ■ Quando si registra una chiave e un certificato

- 1 A destra del file della chiave e del certificato da registrare, fare clic su [Registra].
  - ▢ Viene visualizzata la schermata [Immissione password chiave privata].
- 2 Inserire il nome della chiave e la password utilizzando caratteri alfanumerici a byte singolo e fare clic su [OK].
  - ▢ La chiave e il certificato registrati vengono aggiunti a [Chiave e certificato registrati] nella schermata [Impostazioni chiave e certificato].

## ■ Quando si registra un certificato CA

A destra del file del certificato CA da registrare, fare clic su [Registra].

- ▢ Il certificato CA registrato viene aggiunto a [Certificato CA registrato] nella schermata [Impostazioni certificato CA].

## 7 Uscire dalla IU remota.

### NOTA

#### Visualizzazione e verifica delle informazioni dettagliate di un certificato registrato

- Facendo clic sul nome della chiave (o sull'icona del certificato) in [Chiave e certificato registrati] nella schermata [Impostazioni chiave e certificato], vengono visualizzati i dettagli del certificato.
- Nella schermata dei dettagli del certificato, fare clic su [Verifica certificato] per verificare che il certificato sia valido.

#### Visualizzazione e verifica delle informazioni dettagliate di un certificato CA registrato

- Facendo clic sul certificato rilasciato nella posizione in [Certificato CA registrato] nella schermata [Impostazioni certificato CA], vengono visualizzati i dettagli del certificato CA.
- Nella schermata dei dettagli del certificato CA, fare clic su [Verifica certificato] per verificare che il certificato CA sia valido.

#### Quando non è possibile eliminare la chiave e il certificato o il certificato CA

- Non è possibile eliminare una chiave e un certificato in uso. Disabilitare la funzione in uso o eliminarli dopo aver effettuato il passaggio a un'altra chiave e un altro certificato.
- Non è possibile eliminare un certificato CA preinstallato. Se non è necessario un certificato CA preinstallato, fare clic su [Disabilita] a destra del certificato CA.



# Verifica del certificato ricevuto con OCSP

948E-077

Il Protocollo di stato del certificato online (OCSP) è un protocollo per richiedere informazioni a un risponditore OCSP (server che supporta OCSP) circa lo stato di revoca di un certificato ricevuto da un'autorità di certificazione. È possibile configurare le impostazioni per verificare la validità di un certificato che la macchina riceve da un'autorità di certificazione, usando l'OCSP.

Configurare queste impostazioni utilizzando la IU remota da un computer. Non è possibile utilizzare il pannello comandi per configurare le impostazioni. Sono necessari i privilegi di amministratore.

## 1 Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema. ► Avvio della IU remota(P. 404)

## 2 Sulla pagina portale della IU remota fare clic su [Impostazioni/Registrazione]. ► Pagina portale della IU remota(P. 406)

## 3 Fare clic su [Gestione periferica] ► [Impostazioni OCSP (Online Certificate Status Protocol)] ► [Modifica].

► Viene visualizzata la schermata [Modifica impostazioni OCSP (Online Certificate Status Protocol)].

## 4 Selezionare la casella di controllo [Utilizzo OCSP (Online Certificate Status Protocol)].

## 5 Impostare il livello di verifica del certificato e il risponditore OCSP.

### [Livello verifica certificato]

Impostare se convalidare o meno il certificato anche se non è possibile confermare lo stato di revoca, ad esempio quando la macchina non è in grado di collegarsi a un risponditore OCSP.

### [Impostazioni ricevitore OCSP]

Specificare l'URL del risponditore OCSP.

### [URL personalizzato]

Quando si seleziona [Utilizzo URL personalizzato] o [Utilizzo URL certificato (Utilizzo URL personalizzato se non è possibile recuperare l'URL certificato)], inserire l'URL del risponditore OCSP.

### [Timeout di comunicazione]

Inserire il tempo che deve trascorrere dall'inizio della ricerca fino al timeout (in secondi).

## 6 Fare clic su [OK].

► Le impostazioni vengono applicate.

## 7 Uscire dalla IU remota.

# Impedire l'invio accidentale di dati o la perdita di informazioni

---

948E-078

Inviare accidentalmente un fax alla destinazione sbagliata o lasciare un documento fax ricevuto sulla macchina comportano un rischio di perdita di informazioni. Inoltre, sebbene l'invio di un fax da un computer e l'utilizzo di dispositivi mobili siano facili e convenienti, possono causare errori di funzionamento e il furto di informazioni. È possibile adottare misure per impedire l'invio accidentale di dati e la fuga di informazioni, a seconda dello stato di utilizzo della funzione, per garantire un utilizzo più sicuro della macchina.

## **Limitazione e conferma della destinazione**

È possibile limitare le destinazioni a cui inviare fax e dati scansionati e impostare la visualizzazione di una schermata di conferma della destinazione durante l'invio.

- ▶ **Limitazione delle destinazioni disponibili(P. 378)**
- ▶ **Conferma della destinazione prima dell'invio(P. 380)**

## **Limitazione adeguata delle funzioni**

È possibile limitare l'accesso a una funzione, totalmente o in parte, durante l'invio di un fax o l'utilizzo e di dispositivi mobili.

- ▶ **Limitazione dell'invio di fax(P. 382)**
- ▶ **Limitazione di utilizzo da un dispositivo mobile(P. 384)**

## **Impedire il furto di documenti stampati incustoditi e informazioni**

È possibile archiviare fax ricevuti sulla macchina senza stamparli immediatamente.

- ▶ **Limitazione della stampa(P. 385)**

## Limitazione delle destinazioni disponibili

948E-079

È possibile impedire l'invio accidentale di fax o di dati scansionati e la perdita di informazioni impedendo agli utenti di utilizzare le destinazioni nel registro della funzione di invio e limitando le destinazioni di invio a quelle registrate nella Rubrica.

► **Blocco dell'utilizzo di destinazioni nel registro di invio(P. 378)**

► **Invio solo alle destinazioni registrate(P. 379)**

### **IMPORTANTE**

#### **Non è possibile limitare le destinazioni per i fax inviati da computer.**

- Anche quando si impedisce l'utilizzo di nuove destinazioni o destinazioni dal registro della funzione di invio, gli utenti possono inviare fax da un computer (fax PC) a una destinazione di propria scelta. Per limitare ulteriormente le destinazioni disponibili, è necessario impedire anche l'invio di fax dal computer. ► **Blocco dell'invio di fax da un computer(P. 382)**

### Blocco dell'utilizzo di destinazioni nel registro di invio

Impedire la definizione di destinazioni nel registro dei lavori TX dei lavori di scansione o fax.

Questa sezione descrive come configurare le impostazioni utilizzando la IU remota da un computer. Sul pannello comandi, selezionare [Menu] nella schermata [Scher. principale], quindi selezionare [Impostazioni funzione] per configurare le impostazioni. ► **[Restrizioni ritrasmissione da registro](P. 490)** Sono necessari i privilegi di amministratore.

**1 Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema.** ► **Avvio della IU remota(P. 404)**

**2 Sulla pagina portale della IU remota fare clic su [Impostazioni/Registrazione].** ► **Pagina portale della IU remota(P. 406)**

**3 Fare clic su [Impostazioni TX] ► [Impostazioni comuni] ► [Modifica].**

⇒ Viene visualizzata la schermata [Modifica impostazioni comuni].

**4 In [Impostazioni comuni], selezionare la casella di controllo [Restrizioni ritrasmissione da registro].**

**5 Fare clic su [OK].**

⇒ Le impostazioni vengono applicate.

**6 Uscire dalla IU remota.**

## Invio solo alle destinazioni registrate

In questo modo le destinazioni di invio disponibili vengono limitate alle seguenti:

- Destinazioni nella Rubrica.

Quando si abilita questa funzione, gli utenti non possono inserire una destinazione utilizzando i tasti numerici oppure registrare o modificare la Rubrica. Inoltre, il registro dei lavori TX registrato prima di abilitare questa funzione viene eliminato, lasciando solo le destinazioni disponibili indicate sopra nel registro dei lavori TX.

Questa sezione descrive come configurare le impostazioni utilizzando la IU remota da un computer. Sul pannello comandi, selezionare [Menu] nella schermata [Scher. principale], quindi selezionare [Impostazioni funzione] per configurare le impostazioni. ► **[Restrizioni nuove destinazioni](P. 490)** Sono necessari i privilegi di amministratore.

**1 Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema. ► Avvio della IU remota(P. 404)**

**2 Sulla pagina portale della IU remota fare clic su [Impostazioni/Registrazione]. ► Pagina portale della IU remota(P. 406)**

**3 Fare clic su [Impostazioni TX] ► [Restrizioni nuove destinazioni] ► [Modifica].**

► Viene visualizzata la schermata [Modifica impostazioni per Restrizioni nuove destinazioni].

**4 Selezionare la casella di controllo [Restrizioni nuove destinazioni].**

**5 Fare clic su [OK].**

► Le impostazioni vengono applicate.



**6 Uscire dalla IU remota.**



## Conferma della destinazione prima dell'invio

948E-07A

Configurare le impostazioni per visualizzare una schermata di conferma della destinazione prima dell'invio di e-mail o fax. Verificare che non vi siano errori nella destinazione specificata e nelle informazioni inserite per impedire l'invio accidentale.

### Impostazione del momento in cui visualizzare la schermata di conferma

- Quando si specifica una destinazione con una selezione codificata o una selezione veloce**  
 Quando si specifica una destinazione con una selezione codificata o una selezione veloce, la destinazione registrata e il nome della destinazione vengono visualizzati nella schermata di conferma. Quando si registra un gruppo con una selezione codificata o una selezione veloce, vengono visualizzati il nome del gruppo e il numero di destinazioni.
- Quando si invia un'e-mail o un fax**  
 Quando si preme  per inviare un'e-mail o un fax, viene visualizzata una schermata di conferma della destinazione. Scegliere se visualizzare questa schermata solo per l'invio a più destinazioni (trasmissione sequenziale) oppure ogni volta che si invia un'e-mail o un fax.
- Quando si inserisce un numero di fax utilizzando i tasti numerici**  
 Quando si inserisce un numero di fax utilizzando i tasti numerici e si preme  viene visualizzata una schermata che richiede di inserire nuovamente il numero. Quando si inserisce una seconda destinazione e destinazioni seguenti, queste vengono visualizzate prima dell'inserimento della destinazione successiva.

Questa sezione descrive come configurare le impostazioni utilizzando la IU remota da un computer. Sul pannello comandi, selezionare [Menu] nella schermata [Scher. principale], quindi selezionare [Impostazioni funzione] per configurare le impostazioni.  **[Impostazioni comuni](P. 490)** /  **[Conferma numero fax immesso] (P. 500)**

Sono necessari i privilegi di amministratore.

**1 Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema.  Avvio della IU remota(P. 404)**


**2 Sulla pagina portale della IU remota fare clic su [Impostazioni/Registrazione].  Pagina portale della IU remota(P. 406)**

**3 Fare clic su [Impostazioni TX].**

 Viene visualizzata la schermata [Impostazioni TX].

**4 Configurare le impostazioni in modo che venga visualizzata la schermata di conferma della destinazione.**

### ■ Per visualizzare la schermata quando si specifica la destinazione utilizzando una selezione codificata o una selezione veloce

**1** Fare clic su [Impostazioni comuni]  [Modifica].

 Viene visualizzata la schermata [Modifica impostazioni comuni].

**2** In [Impostazioni comuni], selezionare la casella di controllo [Conferma quando si utilizza TX Selezione veloce/Selezione codificata].

**3** Fare clic su [OK].

**■ Per visualizzare la schermata quando si invia un'e-mail o un fax**

**1** Fare clic su [Impostazioni comuni] ► [Modifica].

▣ Viene visualizzata la schermata [Modifica impostazioni comuni].

**2** In [Impostazioni comuni], selezionare la casella di controllo [Conferma destinazione prima di invio] e selezionare la voce da visualizzare.

**3** Fare clic su [OK].

**■ Per visualizzare la schermata quando si inserisce un numero di fax con i tasti numerici**

**1** Fare clic su [Impostazioni TX fax] ► [Modifica].

▣ Viene visualizzata la schermata [Modifica impostazioni TX fax].

**2** In [Impostazioni di base], selezionare la casella di controllo [Conferma numero fax immesso].

**3** Fare clic su [OK].

**5 Uscire dalla IU remota.**

## Limitazione dell'invio di fax

948E-07C

È possibile impedire l'invio di fax da un computer (fax PC) e la funzione per l'invio collettivo di fax a più destinazioni (trasmissione sequenziale) per impedire la perdita di informazioni tramite fax.

- ▶ **Blocco dell'invio di fax da un computer(P. 382)**
- ▶ **Impedire l'invio di fax a più destinazioni(P. 382)**

### Blocco dell'invio di fax da un computer

È possibile impedire agli utenti di inviare fax da un driver del fax, disabilitando così l'invio di fax da PC.

Questa sezione descrive come configurare le impostazioni utilizzando la IU remota da un computer. Sul pannello comandi, selezionare [Menu] nella schermata [Scher. principale], quindi selezionare [Impostazioni funzione] per configurare le impostazioni. ▶ **[Consenti TX da driver fax](P. 501)**  
Sono necessari i privilegi di amministratore.

- 1 Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema. ▶ Avvio della IU remota(P. 404)**
- 2 Sulla pagina portale della IU remota fare clic su [Impostazioni/Registrazione]. ▶ Pagina portale della IU remota(P. 406)**
- 3 Fare clic su [Impostazioni TX] ▶ [Impostazioni TX fax] ▶ [Modifica].**  
 ►► Viene visualizzata la schermata [Modifica impostazioni TX fax].
- 4 In [Impostazioni di base], deselezionare la casella di controllo [Consenti TX da driver fax].**
- 5 Fare clic su [OK].**  
 ►► Le impostazioni vengono applicate.
- 6 Uscire dalla IU remota.**

### Impedire l'invio di fax a più destinazioni

Questa sezione descrive come configurare le impostazioni utilizzando la IU remota da un computer. Sul pannello comandi, selezionare [Menu] nella schermata [Scher. principale], quindi selezionare [Impostazioni funzione] per configurare le impostazioni. ▶ **[Restrizioni trasmissione sequenziale](P. 501)**  
Sono necessari i privilegi di amministratore.

- 1 Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema. ▶ Avvio della IU remota(P. 404)**

**2** Sulla pagina portale della IU remota fare clic su [Impostazioni/Registrazione]. ▶  
Pagina portale della IU remota(P. 406)

**3** Fare clic su [Impostazioni TX] ▶ [Impostazioni TX fax] ▶ [Modifica].

⇒ Viene visualizzata la schermata [Modifica impostazioni TX fax].

**4** In [Impostazioni di base], impostare [Restrizioni trasmissione sequenziale] su [Rifiutare trasmissione sequenziale].

**5** Fare clic su [OK].

⇒ Le impostazioni vengono applicate.

**6** Uscire dalla IU remota.



## Limitazione di utilizzo da un dispositivo mobile

948E-07E

La macchina supporta il plug-in Mopria®, supportato da svariati produttori.

Mopria® consente di stampare da qualsiasi applicazione, come uno smartphone, o un dispositivo dotato di Chrome OS senza dover installare un plug-in Canon dedicato.

La stampa da un dispositivo mobile può essere comoda e semplice, ma può anche portare a una perdita di informazioni. È anche possibile impedire l'uso di Mopria®.

Configurare questa impostazione utilizzando la IU remota da un computer. Non è possibile utilizzare il pannello comandi per configurare l'impostazione.

Sono necessari i privilegi di amministratore.

**1 Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema. ▶ Avvio della IU remota(P. 404)**

**2 Sulla pagina portale della IU remota fare clic su [Impostazioni/Registrazione]. ▶ Pagina portale della IU remota(P. 406)**

**3 Fare clic su [Impostazioni rete] ▶ [Impostazioni Mopria] ▶ [Modifica].**

⇒ Viene visualizzata la schermata [Modifica impostazioni Mopria].

**4 Deselezionare la casella [Utilizzo Mopria] e fare clic su [OK].**

⇒ Le impostazioni vengono applicate.

**5 Uscire dalla IU remota.**

### NOTA

- Quando l'impostazione Mopria® è abilitata, sono abilitate anche le impostazioni di rete HTTP, stampa IPP, mDNS (IPv4/IPv6) e le impostazioni di Network Link Scan.
  - ▶[Impostazioni TCP/IP](P. 449)

## Limitazione della stampa

---

948E-07F

È possibile configurare la macchina in modo da non stampare immediatamente i fax ricevuti. In questo modo è possibile impedire non solo il furto di documenti stampati incustoditi e informazioni, ma anche la stampa non necessaria, ottenendo così un risparmio di carta.

► **Salvataggio dei documenti ricevuti sulla macchina (Blocco memoria)(P. 386)**

# Salvataggio dei documenti ricevuti sulla macchina (Blocco memoria)

948E-07H

Blocco memoria consente di salvare temporaneamente i fax ricevuti nella memoria della macchina senza stamparli immediatamente.

I fax salvati nella memoria possono essere stampati in un secondo momento, impedendo così il furto di documenti stampati incustoditi e informazioni. Inoltre, è possibile eliminare i fax non necessari senza stamparli e ottenere così un risparmio di carta.

- ▶ **Impostazione di Blocco memoria(P. 386)**
- ▶ **Visualizzazione e stampa dei fax salvati nella memoria(P. 387)**

## Impostazione di Blocco memoria

Questa sezione descrive come configurare le impostazioni utilizzando la IU remota da un computer. Sul pannello comandi, selezionare [Menu] nella schermata [Scher. principale], quindi selezionare [Impostazioni funzione] per configurare le impostazioni. ▶ **[Impostazioni blocco in memoria fax](P. 504)**  
Sono necessari i privilegi di amministratore.

- 1 Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema. ▶ Avvio della IU remota(P. 404)**
- 2 Sulla pagina portale della IU remota fare clic su [Impostazioni/Registrazione]. ▶ Pagina portale della IU remota(P. 406)**
- 3 In [Impostazioni RX/Inoltro], fare clic su [Impostazioni comuni].**  
 ► Viene visualizzata la schermata [Impostazioni comuni].
- 4 In [Impostazioni blocco in memoria], fare clic su [Modifica].**  
 ► Viene visualizzata la schermata [Modifica impostazioni blocco in memoria].
- 5 Selezionare la casella di controllo [Utilizzo blocco in memoria].**
- 6 Configurare le impostazioni relative a Blocco memoria, in base alle esigenze.**

### ■ Per abilitare l'anteprima fax

Selezionare la casella di controllo [Utilizzo anteprima fax].

È possibile visualizzare in anteprima il fax sulla IU remota. Quando si abilita l'anteprima, è possibile visualizzare anche i dettagli del fax e della stampa con l'impostazione Blocco memoria abilitata.

\* Non è possibile impostare questa voce contemporaneamente a [Specifica ora blocco in memoria].

### ■ Per stampare un rapporto risultato RX per inviare una notifica su Blocco memoria

Selezionare la casella di controllo [Stampa rapporto].

\* Per utilizzare questa funzione, è necessario abilitare il rapporto risultato RX. ▶ **Stampa e visualizzazione di rapporti ed elenchi(P. 413)**

## ■ Per abilitare Blocco memoria solo in un periodo di tempo specificato

Selezionare la casella di controllo [Specifica ora blocco in memoria] e inserire un'ora di inizio e fine.

### 7 Fare clic su [OK].

⇒ Le impostazioni vengono applicate.

### 8 Uscire dalla IU remota.



## IMPORTANTE

- Quando si disabilita Blocco memoria, tutti i fax salvati nella memoria vengono stampati automaticamente. Blocco memoria viene disabilitato nei seguenti casi:
  - Quando si deseleziona la casella di controllo [Utilizzo blocco in memoria]
  - Quando viene raggiunta l'ora di fine di [Specifica ora blocco in memoria]

## Visualizzazione e stampa dei fax salvati nella memoria

Quando si abilita l'anteprima in Blocco memoria, è possibile visualizzare i dettagli del fax e della stampa con l'impostazione Blocco memoria abilitata.

Questa sezione descrive come visualizzare queste informazioni ed eseguire la stampa utilizzando la IU remota da un computer.

Sul pannello comandi, premere  per visualizzare queste informazioni. Non è possibile utilizzare il pannello comandi per visualizzare alcune voci. Inoltre, non è possibile utilizzare il pannello comandi per stampare documenti  **Verifica dello stato e del registro per i fax inviati e ricevuti(P. 293)**

Sono necessari i privilegi di amministratore.

### 1 Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema. Avvio della IU remota(P. 404)

### 2 Sulla pagina portale della IU remota fare clic su [Monitoraggio stato/Annulla]. Pagina portale della IU remota(P. 406)

### 3 In [RX], fare clic su [Stato lavoro].

⇒ Viene visualizzata la schermata [RX: Stato lavoro].

### 4 Visualizzare o stampare il fax.

Monitoraggio stato/Annulla: RX: Stato lavoro

**RX: Stato lavoro** Ultimo aggiornamento: 16/11 2021 12:07:47 PM ↻

Fare clic su [Stampa tutto] per stampare tutti i lavori di fax in attesa di stampa.

Stato lavoro

Numero lavoro	Ora	Mittente	Stato	Tipo di lavoro	Operazione lavoro
5004	16/11 2021 12:02:01 PM		In attesa di stampa	Fax	<input type="button" value="Stampa"/> <input type="button" value="Cancella"/>

- Facendo clic sul numero di lavoro, viene visualizzata la schermata [Dettagli lavoro]. È possibile visualizzare l'ora di ricezione e il numero di pagine e visualizzare in anteprima il fax.
- Facendo clic su [Stampa tutto], tutti i fax salvati nella memoria vengono stampati.

## 5 Dopo aver visualizzato le informazioni o aver eseguito la stampa, uscire dalla IU remota.

## Impedire l'utilizzo non autorizzato

---

948E-07J

La macchina gestisce una varietà di informazioni tra cui la Rubrica e i dati di stampa. Fornisce anche varie impostazioni per assicurare una gestione e un funzionamento efficienti. Sebbene queste informazioni e le impostazioni siano convenienti, possono anche causare perdite di informazioni e altri problemi di sicurezza se le informazioni e le impostazioni sono accessibili a chiunque.

È possibile adottare misure per limitare l'accesso e disabilitare le funzioni in base allo stato di utilizzo della funzione al fine di garantire un utilizzo più sicuro della macchina.

### **Limitazione dell'accesso alle informazioni e alle impostazioni**

Limitando gli utenti e le operazioni che accedono alle informazioni e alle impostazioni sulla macchina è possibile impedire l'utilizzo non autorizzato e proteggere le informazioni riservate.

- ▶ **Limitazione della registrazione e della modifica della Rubrica(P. 390)**
- ▶ **Limitazione dell'utilizzo della IU remota(P. 392)**

### **Disabilitazione delle funzioni non utilizzate**

È possibile disabilitare le funzioni non utilizzate per impedire intrusioni dall'esterno.

- ▶ **Impedire il collegamento a un computer tramite la porta USB(P. 395)**
- ▶ **Configurazione di LPD, RAW o WSD(P. 396)**
- ▶ **Disabilitazione della comunicazione HTTP(P. 399)**

### ■ Vedere anche

Per informazioni dettagliate sull'account amministratore e sulla gestione di utenti e gruppi con accesso alla macchina, vedere quanto segue.

- ▶ **Impostazione dell'ID reparto e del PIN per l'amministratore(P. 354)**

# Limitazione della registrazione e della modifica della Rubrica

948E-07K

Per impedire l'aggiunta non autorizzata di nuove voci nella Rubrica e la modifica delle voci esistenti, è possibile impostare un PIN e limitare il metodo di aggiunta di nuove voci.

- ▶ **Limitazione della registrazione e della modifica della Rubrica mediante impostazione di un PIN(P. 390)**
- ▶ **Blocco della registrazione di destinazioni del registro di invio fax nella Rubrica(P. 391)**

## NOTA

- Per impedire ulteriormente l'invio accidentale di dati e la perdita di informazioni, consentire l'invio soltanto a destinazioni registrate e impedire l'aggiunta e la modifica di voci nella Rubrica. ▶ **Limitazione delle destinazioni disponibili(P. 378)**

## Limitazione della registrazione e della modifica della Rubrica mediante impostazione di un PIN

È possibile richiedere l'inserimento di un PIN per aggiungere una nuova voce alla Rubrica o modificare le voci esistenti.

Questa sezione descrive come configurare le impostazioni utilizzando la IU remota da un computer. Sul pannello comandi, selezionare [Menu] nella schermata [Scher. principale], quindi selezionare [Imposta destinazione] per configurare le impostazioni. ▶ **[PIN rubrica](P. 510)**  
Sono necessari i privilegi di amministratore.

- 1 Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema. ▶ Avvio della IU remota(P. 404)**
- 2 Sulla pagina portale della IU remota fare clic su [Impostazioni/Registrazione]. ▶ Pagina portale della IU remota(P. 406)**
- 3 Fare clic su [PIN rubrica] ▶ [Modifica].**
  - ⇒ Viene visualizzata la schermata [Modifica PIN rubrica].
- 4 Selezionare la casella di controllo [Impostare/Variare PIN] e impostare un PIN.**
  - Inserire lo stesso numero in [PIN rubrica] e [Conferma].
  - \* Non è possibile impostare un PIN contenente solo zeri, ad esempio "00" o "0000000".
- 5 Fare clic su [OK].**
  - ⇒ Le impostazioni vengono applicate.
- 6 Uscire dalla IU remota.**

## NOTA

### Ripristino dell'impostazione del PIN

- Cancellare i valori inseriti di [PIN rubrica], quindi fare clic su [OK] lasciando i campi vuoti.

## Blocco della registrazione di destinazioni del registro di invio fax nella Rubrica

È possibile limitare la registrazione di destinazioni nel registro di invio fax nella Rubrica.

Questa sezione descrive come configurare le impostazioni utilizzando la IU remota da un computer. Sul pannello comandi, selezionare [Menu] nella schermata [Scher. principale], quindi selezionare [Impostazioni funzione] per configurare le impostazioni. ►[Reg. in rubrica dest. regist.](P. 501)  
Sono necessari i privilegi di amministratore.

- 1 Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema.** ►Avvio della IU remota(P. 404)
- 2 Sulla pagina portale della IU remota fare clic su [Impostazioni/Registrazione].** ►  
Pagina portale della IU remota(P. 406)
- 3 Fare clic su [Impostazioni TX] ► [Impostazioni TX fax] ► [Modifica].**  
 ► Viene visualizzata la schermata [Modifica impostazioni TX fax].
- 4 Selezionare la casella di controllo [Restrizioni registrazione delle destinazioni del registro sulla rubrica].**
- 5 Fare clic su [OK].**  
 ► Le impostazioni vengono applicate.
- 6 Uscire dalla IU remota.**



## Limitazione dell'utilizzo della IU remota

948E-07L

Sebbene la IU remota sia conveniente per l'utilizzo della macchina da un computer, comporta comunque un rischio di accesso alla macchina da parte di terzi.

È possibile configurare l'impostazione per richiedere agli utenti di inserire un PIN (PIN di accesso alla IU remota) quando si utilizza la IU remota per impedire l'accesso non autorizzato da parte di terzi.

Se non si utilizza la IU remota, si consiglia di disabilitare la funzione.

► **Impostazione del PIN per l'utilizzo della IU remota(P. 392)**

► **Disabilitazione della IU remota(P. 393)**

### Impostazione del PIN per l'utilizzo della IU remota

È possibile limitare l'uso della IU remota solo agli utenti che conoscono il PIN di accesso alla IU remota.

Questa sezione descrive come configurare le impostazioni utilizzando il pannello comandi.

È anche possibile configurare le impostazioni utilizzando la IU remota da un computer dopo aver impostato sulla macchina il PIN di accesso alla IU remota. ► **Gestione della macchina da computer (IU remota)(P. 403)**

Sono necessari i privilegi di amministratore.

► **Modello con touchpanel(P. 392)**

► **Modello LCD a 5 linee(P. 393)**

#### ■ Modello con touchpanel

**1** Sul pannello comandi, premere [Menu] nella schermata [Scher. principale]. ►  
Schermata [Scher. principale](P. 118)

**2** Premere [Impostazioni gestione] ► [Impostazioni IU remota/Aggiorn. firmware] ►  
[Impostazioni IU remota] ► [Impostaz. protezione accesso IU remota].

⇒ Viene visualizzata la schermata [Protezione accesso IUR].

Se viene visualizzata la schermata di accesso, inserire l'ID e il PIN del Gestore sistema e premere [Accedi]. ►  
**Accesso alla macchina(P. 135)**

**3** Premere [On].


**4** Inserire il PIN di accesso alla IU remota e premere [Applica].

**5** Inserire lo stesso numero e premere [Applica].

⇒ Le impostazioni vengono applicate.










### NOTA

### Quando viene inizializzato [Impostazioni gestione] del menu impostazioni



- Utilizzare il menu impostazioni sul pannello comandi per reimpostare il PIN di accesso alla IU remota.  **[Impostaz. protezione accesso IU remota](P. 518)**

#### ■ Modello LCD a 5 linee

**1** Premere  sul pannello comandi.  **Pannello comandi(P. 14)**

**2** Premere [Impostazioni gestione]    [Impostazioni IU remota/Aggiorn. firmware]    [Impostazioni IU remota]  [Impostaz. protezione accesso IU remota]  .

⇒ Viene visualizzata la schermata [Protezione accesso IUR].

Se viene visualizzata la schermata di accesso, inserire l'ID e il PIN del Gestore sistema, selezionare [<Accedi>] e premere .  **Accesso alla macchina(P. 135)**

**3** Selezionare [On] e premere .


**4** Inserire il PIN di accesso alla IU remota, selezionare [<Applica>] e premere .

**5** Inserire lo stesso numero, premere [<Applica>] e premere .

⇒ Le impostazioni vengono applicate.

## NOTA

### Quando viene inizializzato [Impostazioni gestione] del menu impostazioni

- Utilizzare il menu impostazioni sul pannello comandi per reimpostare il PIN di accesso alla IU remota.  **[Impostaz. protezione accesso IU remota](P. 518)**


## Disabilitazione della IU remota

È possibile disabilitare la IU remota per ridurre il rischio di accesso non autorizzato alla macchina tramite la rete.

Utilizzare il pannello comandi per configurare le impostazioni. Non è possibile configurare le impostazioni utilizzando la IU remota da un computer.

Sono necessari i privilegi di amministratore. Per applicare le impostazioni è necessario riavviare la macchina.

 **Modello con touchpanel(P. 394)**

 **Modello LCD a 5 linee(P. 394)**

## ■ Modello con touchpanel

**1** Sul pannello comandi, premere [Menu] nella schermata [Scher. principale]. ▶  
Schermata [Scher. principale](P. 118)

**2** Premere [Impostazioni gestione] ▶ [Impostazioni IU remota/Aggiorn. firmware] ▶  
[Impostazioni IU remota] ▶ [Usare IU remota].

⇒ Viene visualizzata la schermata [Usare IU remota].

Se viene visualizzata la schermata di accesso, inserire l'ID e il PIN del Gestore sistema e premere [Accedi]. ▶  
Accesso alla macchina(P. 135)

**3** Premere [Off].

**4** Riavviare la macchina. ▶ Riavvio della macchina(P. 111)


⇒ Le impostazioni vengono applicate.

## ■ Modello LCD a 5 linee

**1** Premere  sul pannello comandi. ▶ Pannello comandi(P. 14)

**2** Premere [Impostazioni gestione] ▶  ▶ [Impostazioni IU remota/Aggiorn. firmware] ▶  ▶ [Impostazioni IU remota] ▶  ▶ [Usare IU remota] ▶ .

⇒ Viene visualizzata la schermata [Usare IU remota].

Se viene visualizzata la schermata di accesso, inserire l'ID e il PIN del Gestore sistema, selezionare [<Accedi>] e premere . ▶ Accesso alla macchina(P. 135)

**3** Selezionare [Off] e premere .

**4** Riavviare la macchina. ▶ Riavvio della macchina(P. 111)

⇒ Le impostazioni vengono applicate.

# Impedire il collegamento a un computer tramite la porta USB

---

948E-07R

È possibile disabilitare la porta USB per il collegamento a un computer sul retro della macchina in modo da ridurre il rischio di un collegamento esterno senza ricorrere a una rete con misure di sicurezza.

Questa sezione descrive come configurare le impostazioni utilizzando la IU remota da un computer. Sul pannello comandi, selezionare [Menu] nella schermata [Scher. principale], quindi selezionare [Preferenze] per configurare le impostazioni. ► **[Impostazioni USB](P. 456)**  
Sono necessari i privilegi di amministratore. Per applicare le impostazioni è necessario riavviare la macchina.

- 1 Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema. ► Avvio della IU remota(P. 404)**
- 2 Sulla pagina portale della IU remota fare clic su [Impostazioni/Registrazione]. ► Pagina portale della IU remota(P. 406)**
- 3 Fare clic su [Impostazioni interfaccia esterna] ► [Modifica].**  
⇒ Viene visualizzata la schermata [Modifica impostazioni interfaccia esterna].
- 4 Deselezionare la casella [Utilizza come periferica USB] e fare clic su [OK].**
- 5 Riavviare la macchina. ► Riavvio della macchina(P. 111)**  
⇒ Le impostazioni vengono applicate.

## Configurazione di LPD, RAW o WSD

948E-07S

Scegliere se utilizzare uno dei seguenti protocolli sulla macchina quando si stampa o si esegue la scansione di documenti da un computer.

Si consiglia di disabilitare i protocolli non utilizzati.

Quando si usa LPD o RAW, è possibile configurare dopo quanto tempo verrà annullata la ricezione dei dati di stampa.

### LPD

Questo protocollo non è dipendente dall'hardware, dal sistema operativo o da un'altra piattaforma. Viene comunemente utilizzato negli ambienti di rete TCP/IP.

### RAW

Si tratta di un protocollo proprietario di Windows per i tipi di dati di stampa. È l'opzione standard utilizzata negli ambienti Windows.

### WSD

Questo protocollo permette il rilevamento automatico di scanner e stampanti connessi alla rete in un ambiente Windows.

Questa sezione descrive come configurare le impostazioni utilizzando la IU remota da un computer.

Sul pannello comandi, selezionare [Menu] nella schermata [Scher. principale], quindi selezionare [Preferenze] per configurare le impostazioni. ► [Impostazioni TCP/IP](P. 449)

Sono necessari i privilegi di amministratore. Per applicare le impostazioni è necessario riavviare la macchina.

- 1 Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema. ► Avvio della IU remota(P. 404)**
- 2 Sulla pagina portale della IU remota fare clic su [Impostazioni/Registrazione]. ► Pagina portale della IU remota(P. 406)**
- 3 Fare clic su [Impostazioni rete].**
- 4 Configurare LPD, RAW o WSD.**

### ■ Quando si configura LPD

- 1** Fare clic su [Impostazioni LPD] ► [Modifica].  
 ► Viene visualizzata la schermata [Modifica impostazioni LPD].
- 2** Scegliere se utilizzare LPD.  
 Quando non si usa LPD, deselezionare la casella di controllo [Utilizzo stampa LPD] e procedere al passaggio 5.
- 3** Inserire l'ora in [Timeout RX].  
 Inserire il tempo in minuti a partire dall'inizio di standby di ricezione, dopo che la ricezione dei dati di stampa viene annullata, fino al timeout.

### ■ Quando si configura RAW

- 1** Fare clic su [Impostazioni RAW] ► [Modifica].  
 ► Viene visualizzata la schermata [Modifica impostazioni RAW].

- 2 Scegliere se utilizzare RAW.  
Quando non si usa RAW, deselezionare la casella di controllo [Utilizzo stampa RAW] e procedere al passaggio 5.
- 3 Inserire l'ora in [Timeout RX].  
Inserire il tempo in minuti a partire dall'inizio di standby di ricezione, dopo che la ricezione dei dati di stampa viene annullata, fino al timeout.

### ■ Quando si configura WSD

- 1 Fare clic su [Impostazioni WSD] ► [Modifica].  
 ► Viene visualizzata la schermata [Modifica impostazioni WSD].
- 2 Scegliere se usare WSD per ciascuna funzione.  
Quando non si usa WSD, deselezionare la casella di controllo della funzione per limitare l'uso di WSD.

#### Utilizzo di WSD per stampare dati

Selezionare la casella di controllo [Utilizzo stampa WSD].

La casella di controllo [Utilizzo esplorazione WSD] è selezionata automaticamente e WSD viene utilizzato per ottenere le informazioni della macchina dal computer.

#### Utilizzo di WSD per eseguire la scansione dei dati

Selezionare la casella di controllo [Utilizzo scansione WSD]. È possibile eseguire la scansione da un computer senza dover installare un driver per scanner.

Per poter specificare un computer connesso tramite WSD come posizione di salvataggio quando si esegue la scansione dalla macchina, selezionare anche la casella di controllo [Utilizzo scansione su computer].

#### Quando si risponde a una richiesta di ricerca della macchina tramite individuazione multicast

Selezionare la casella di controllo [Utilizzo Discovery multicast].

Per tenere la macchina in modalità sospensione senza rispondere ai pacchetti di individuazione multicast ricevuti, deselezionare la casella di controllo.



## 5 Fare clic su [OK].

## 6 Riavviare la macchina. ► Riavvio della macchina (P. 111)

► Le impostazioni vengono applicate.

## NOTA

### Aggiunta di un dispositivo di rete WSD

- Fare clic su [  ] (Start) ► [  ] (Settings) ► [Dispositivi] ► [Stampanti e scanner] ► [Aggiungi una stampante o uno scanner] ed eseguire le operazioni seguendo le istruzioni visualizzate sullo schermo.
- Per maggiori informazioni sull'installazione del driver tramite una rete WSD, consultare il manuale del driver sul sito dei manuali online.

<https://oip.manual.canon/>

### Modifica del numero di porta


- Per modificare il numero di porta di ciascun protocollo, fare riferimento a quanto segue:
  - ▶ **Modifica del numero di porta(P. 361)**

# Disabilitazione della comunicazione HTTP

948E-07U


Si consiglia di disabilitare la comunicazione HTTP quando si utilizza solo il collegamento USB oppure quando non si utilizzano funzioni che richiedono la comunicazione HTTP, come ad esempio la IU remota, la stampa WSD e AirPrint.

Questa sezione descrive come configurare le impostazioni utilizzando il pannello comandi.


È anche possibile configurare le impostazioni utilizzando la IU remota da un computer.  **Gestione della macchina da computer (IU remota)(P. 403)**

Sono necessari i privilegi di amministratore.

 **Modello con touchpanel(P. 399)**


 **Modello LCD a 5 linee(P. 399)**

## Modello con touchpanel

**1** Sul pannello comandi, premere [Menu] nella schermata [Scher. principale].  Schermata [Scher. principale](P. 118)

**2** Premere [Preferenze] ► [Rete] ► [Impostazioni TCP/IP] ► [Utilizzo HTTP].

⇒ Viene visualizzata la schermata [Utilizzo HTTP].

Se viene visualizzata la schermata di accesso, immettere l'ID e il PIN del Gestore sistema e fare clic su [Accedi].  **Accesso alla macchina(P. 135)**



**3** Premere [Off] ► [Sì].

## Modello LCD a 5 linee

**1** Premere  sul pannello comandi.  **Pannello comandi(P. 14)**

**2** Premere [Preferenze] ►  ► [Rete] ►  ► [Impostazioni TCP/IP] ►  ► [Utilizzo HTTP] ► .

⇒ Viene visualizzata la schermata [Utilizzo HTTP].

Se viene visualizzata la schermata di accesso, inserire ID e PIN del Gestore sistema in uso, selezionare [<Accedi>] e premere .  **Accesso alla macchina(P. 135)**

**3** Selezionare [Off] e premere .

**4** Selezionare [Sì] e premere .



# Gestione della macchina

<b>Gestione della macchina</b> .....	401
<b>Impostazione di data e ora</b> .....	402
<b>Gestione della macchina da computer (IU remota)</b> .....	403
Avvio della IU remota .....	404
Pagina portale della IU remota .....	406
Verifica dell'utilizzo e dei registri con la IU remota .....	408
<b>Monitoraggio dell'utilizzo</b> .....	410
Verifica del numero di pagine stampate (Controlla contatore) .....	411
Stampa e visualizzazione di rapporti ed elenchi .....	413
Modifica delle impostazioni di stampa di rapporti ed elenchi .....	416
<b>Pulizia della casella di posta</b> .....	418
<b>Importazione ed esportazione della Rubrica</b> .....	419
<b>Aggiornamento del firmware (Modello con touchpanel)</b> .....	421
<b>Aggiornamento del firmware (Modello LCD a 5 linee)</b> .....	424
<b>Inizializzazione delle impostazioni e dei dati</b> .....	427

# Gestione della macchina

---

948E-07W

Questa sezione descrive le funzioni relative alla gestione necessarie per utilizzare la macchina.

## Monitoraggio dello stato operativo e dell'uso della macchina e configurazione delle impostazioni

---

### Impostazione di data e ora

Impostare la data e l'ora della macchina. Queste informazioni vengono utilizzate come riferimento per le funzioni che utilizzano la data e l'ora, pertanto devono essere impostate con attenzione.

► **Impostazione di data e ora(P. 402)**

### Verifica dello stato operativo e modifica delle impostazioni (UI remota)

È possibile utilizzare un web browser su un computer per verificare lo stato operativo della macchina, modificare le impostazioni della macchina e registrare destinazioni nella Rubrica. È possibile gestire la macchina da remoto ed eseguire in modo efficiente e rapido le impostazioni e la registrazione sul computer.

► **Gestione della macchina da computer (IU remota)(P. 403)**

### Monitoraggio dell'utilizzo (pannello comandi)

È possibile utilizzare il pannello comandi della macchina per verificare il numero totale di pagine stampate e stampare risultati di comunicazione, impostazioni e altri rapporti ed elenchi.

► **Monitoraggio dell'utilizzo(P. 410)**

## Gestione di server, di vari dati e del firmware

---

### Pulizia della casella di posta del server

Eliminare le e-mail dalla casella di posta del server in base alle esigenze in modo che non si riempia di e-mail di notifica inviate all'indirizzo e-mail della macchina.

► **Pulizia della casella di posta(P. 418)**

### Gestione della Rubrica e delle impostazioni

È possibile importare ed esportare funzioni per eseguire con regolarità il backup della Rubrica. Inoltre, è possibile condividere la Rubrica con altre periferiche per risparmiare tempo nella registrazione di destinazioni e nella configurazione delle impostazioni.

► **Importazione ed esportazione della Rubrica(P. 419)**

### Aggiornamento del firmware

Aggiornare il firmware per aggiungere nuove funzioni alla macchina e per correggere i bug. Effettuando l'aggiornamento alla versione più recente del firmware, il funzionamento della macchina risulterà più stabile e agevole.

► **Aggiornamento del firmware (Modello con touchpanel)(P. 421)**

► **Aggiornamento del firmware (Modello LCD a 5 linee)(P. 424)**

### Inizializzazione delle impostazioni e dei dati

È possibile inizializzare tutte le impostazioni e i dati quando si sostituisce o si smaltisce la macchina.

L'inizializzazione della macchina impedisce l'accesso a informazioni riservate e l'utilizzo non autorizzato da parte di terzi.

► **Inizializzazione delle impostazioni e dei dati(P. 427)**

## ■ Vedere anche

Per le impostazioni necessarie per utilizzare la macchina, come le impostazioni di rete e le impostazioni del fax, vedere quanto segue:

► **Configurazione delle impostazioni(P. 46)**

# Impostazione di data e ora

---

948E-07X

Impostare la data e l'ora della macchina. Queste informazioni vengono utilizzate come riferimento per le funzioni che utilizzano la data e l'ora, pertanto devono essere impostate con attenzione.

Questa sezione descrive come configurare le impostazioni utilizzando la IU remota da un computer. Sul pannello comandi, selezionare [Menu] nella schermata [Scher. principale], quindi selezionare [Preferenze] per configurare le impostazioni. ►[Impostaz. timer/energia](P. 439)

## 1 Accedere alla IU remota. ►Avvio della IU remota(P. 404)

## 2 Sulla pagina portale della IU remota fare clic su [Impostazioni/Registrazione]. ► Pagina portale della IU remota(P. 406)

## 3 Fare clic su [Impostazioni timer] ► [Modifica].

►► Viene visualizzata la schermata [Modifica impostazioni timer].

## 4 Inserire la data e l'ora attuali.

## 5 Impostare il fuso orario in base all'area geografica in cui viene utilizzata la macchina.

La comunicazione tramite Internet si basa sulla corretta impostazione dell'UTC (Coordinated Universal Time). L'UTC è un'ora universale coordinata standard per tutte le parti del mondo. Esiste una differenza oraria a seconda del paese o dell'area geografica in cui viene utilizzata la macchina.

## 6 Impostare l'ora legale in base alle esigenze.

- Selezionare la casella di controllo [Impostazione ora legale] se la macchina si trova in un paese o una regione con ora legale, quindi impostare le date di inizio e fine.

## 7 Fare clic su [OK].

►► Le impostazioni vengono applicate.

## 8 Uscire dalla IU remota.

## Gestione della macchina da computer (IU remota)

---

948E-07Y

Con la IU remota è possibile utilizzare un web browser su un computer per verificare lo stato operativo della macchina, modificare le impostazioni delle macchina e registrare destinazioni nella Rubrica. È possibile gestire la macchina da remoto ed eseguire in modo efficiente e rapido le impostazioni e la registrazione sul computer.

La IU remota dispone delle due modalità seguenti. Le funzioni disponibili con la IU remota variano a seconda della modalità con cui si accede.

- **Modalità Gestore sistema**

È possibile utilizzare tutte le funzioni della IU remota.

- **Modalità utente generico**

È possibile monitorare l'utilizzo, visualizzare i registri, annullare la stampa e modificare alcune impostazioni.

▶ **Avvio della IU remota(P. 404)**

▶ **Pagina portale della IU remota(P. 406)**

▶ **Verifica dell'utilizzo e dei registri con la IU remota(P. 408)**

### ■ Vedere anche

Si consiglia di configurare le seguenti funzioni per impedire l'utilizzo non autorizzato della IU remota da parte di terzi:

**ID del Gestore sistema**

Impostare l'ID del Gestore sistema, ovvero l'account amministratore esclusivo, in modo che solo gli utenti in possesso dell'ID possano accedere alla modalità Gestore sistema.

▶ **Impostazione dell'ID reparto e del PIN per l'amministratore(P. 354)**

**PIN di accesso alla IU remota**

Configurare questa impostazione per richiedere l'inserimento di un PIN quando si accede alla IU remota in modo che solo gli utenti in possesso del PIN possano utilizzare la IU remota.

▶ **Impostazione del PIN per l'utilizzo della IU remota(P. 392)**

# Avvio della IU remota

948E-080

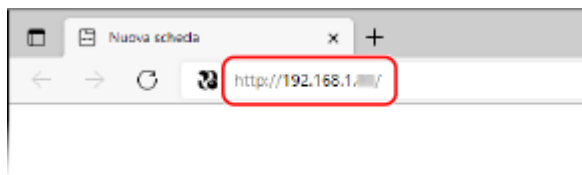
Per utilizzare la IU remota, inserire l'indirizzo IP della macchina in un browser web su un computer e accedere in modo Gestore sistema o modo utente generico. Le funzioni disponibili con la IU remota variano a seconda della modalità con cui si accede.

## Preparazioni richieste

- Verificare l'ambiente operativo della IU remota. ► **Ambiente supportato(P. 39)**
- Collegare il computer in uso per l'utilizzo della IU remota alla macchina tramite una rete. ► **Configurazione della rete(P. 54)**
- Verificare l'indirizzo IP della macchina. ► **Verifica dello stato e delle impostazioni della rete(P. 94)**

## 1 Da un browser web su un computer, accedere al seguente URL.

http://<indirizzo IP della macchina>/



► Viene visualizzata la schermata di accesso alla IU remota.

Quando la comunicazione con la IU remota è crittografata, potrebbe essere visualizzato un messaggio di avviso riguardo al certificato di protezione. Se non ci sono problemi con il certificato o le impostazioni TLS, è possibile procedere.

Quando si inserisce un indirizzo Ipv6, inserire l'indirizzo IP tra parentesi [ ].

### Esempio:

http://[fe80:2e9e:fcff:fe4e:dbce]/

## ■ Se la schermata di accesso della IU remota non viene visualizzata

Quando viene visualizzato un messaggio come [Impossibile accedere alla IU remota.] e non compare la schermata di accesso, fare riferimento a quanto segue:


- **Impossibile accedere alla IU remota oppure Strumenti di impostazione della funzione Invio(P. 628)**


## 2 Inserire le voci necessarie per l'accesso.

Selezionare [Modo gestore sistema] o [Modo utente generico] e inserire le voci necessarie in base allo stato delle impostazioni.

 A screenshot of the Canon remote access login screen. The screen is titled 'Canon Accesso'. It has two main sections: 'Modo gestore sistema' and 'Modo utente generico'. Under 'Modo gestore sistema', there are fields for 'ID gestore sistema' and 'PIN gestore sistema'. Under 'Modo utente generico', there are fields for 'Nome utente' and 'PIN di accesso IU remota'. There is a note below the PIN field: 'Se si è dimenticato il PIN di accesso IU remota, configurare un nuovo PIN di accesso IU remota sulla periferica.' At the bottom, there is an 'Accedi' button. The entire form area is highlighted with a red box.

### [Modo gestore sistema]

Se l'ID del Gestore sistema è stato impostato, inserire l'ID e il PIN del Gestore sistema.  **ID e PIN del Gestore sistema(P. 6)**

\* Quando si accede con la modalità Gestore sistema, è necessario cambiare il PIN del Gestore sistema dalle impostazioni predefinite.  **Impostazione dell'ID reparto e del PIN per l'amministratore(P. 354)**

### [Modo utente generico]

È possibile accedere senza inserire un nome utente, ma è necessario inserire un nome utente di stampa quando si verificano o annullano lavori in attesa di stampa.

\* Se non è stato impostato un nome utente nel driver della stampante, il nome utente di accesso del computer che ha inviato i dati di stampa viene impostato automaticamente.

### [PIN di accesso IU remota]

Se il PIN di accesso alla IU remota è impostato, inserire il PIN.

## 3 Fare clic su [Accedi].

⇒ Viene visualizzata la pagina portale della IU remota.  **Pagina portale della IU remota(P. 406)**

## 4 Al termine delle operazioni, fare clic su [Esci].

⇒ La schermata di accesso viene visualizzata dopo la disconnessione dalla IU remota.

## IMPORTANTE

- Non accedere ad altri siti web quando si utilizza la IU remota.

## NOTA

### Impostazione del tempo che trascorre prima della disconnessione automatica dell'utente

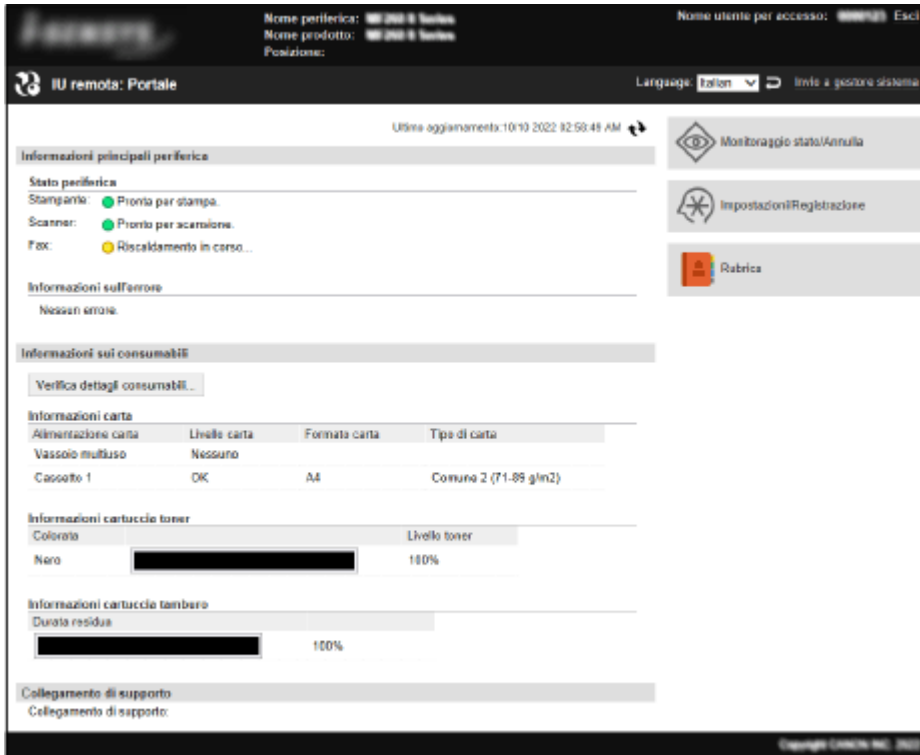
- L'utente viene automaticamente disconnesso dalla IU remota se non viene eseguita alcuna operazione per un certo periodo di tempo. Procedere come indicato di seguito per impostare l'intervallo di tempo dopo il quale l'utente viene disconnesso.

Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema ► [Impostazioni/Registrazione] ► [Impostazioni rete] ► [Impostazioni sessione] ► [Modifica] ► inserire l'intervallo di tempo dopo il quale l'utente viene disconnesso ► [OK]

## Pagina portale della IU remota

948E-081

Quando si accede alla IU remota, viene visualizzata la pagina portale (prima pagina della IU remota). Da qui è possibile verificare lo stato operativo della macchina, visualizzare varie informazioni e modificare le impostazioni mediante l'utilizzo dei pulsanti.



### [Nome periferica]

Consente di visualizzare il nome della periferica impostato in [Impostazioni/Registrazione] ► [Gestione periferica] ► [Impostazioni informazioni periferica].

### [Nome prodotto]

Consente di visualizzare il nome prodotto della macchina.

### [Posizione]

Consente di visualizzare la posizione di installazione impostata in [Impostazioni/Registrazione] ► [Gestione periferica] ► [Impostazioni informazioni periferica].

### [Nome utente per accesso]

Consente di visualizzare le informazioni dell'utente connesso.

### [Esci]

Si viene disconnessi dalla IU remota e viene visualizzata la schermata di accesso.

### [Language]

È possibile modificare la lingua di visualizzazione della IU remota.

\* Le lingue di visualizzazione del computer e della IU remota devono essere uguali. Se le lingue di visualizzazione non sono uguali, le informazioni inserite potrebbero non essere visualizzate correttamente o potrebbe non essere possibile fare riferimento a una cartella, un server o un'altra destinazione specificata.

### [Invio a gestore sistema]

Consente di creare e-mail per l'amministratore indicato in [Impostazioni/Registrazione] ► [Gestione utente] ► [Informazioni gestore sistema].

### [Ultimo aggiornamento]

Consente di visualizzare la data e l'ora dell'ultimo aggiornamento delle informazioni visualizzate nella pagina portale.

Fare clic su [↔] a destra della data e dell'ora per aggiornarle.

### [Informazioni principali periferica]

Consente di visualizzare lo stato attuale e le informazioni di errore della macchina.

Quando si verifica un errore, viene visualizzato un collegamento alla schermata delle informazioni di errore.

### [Informazioni sui consumabili]

Consente di visualizzare le informazioni sull'alimentazione della carta e la quantità rimanente nella cartuccia toner o nella cartuccia tamburo.

Fare clic su [Verifica dettagli consumabili] per visualizzare il nome della cartuccia toner e il nome della cartuccia tamburo.

### [Collegamento di supporto]

Consente di visualizzare un collegamento alle informazioni di supporto per questa macchina impostate in [Impostazioni/Registrazione] ► [Licenza/Altro] ► [Collegamento di supporto].

### [Monitoraggio stato/Annulla]

Fare clic su questa voce per visualizzare la schermata [Monitoraggio stato/Annulla].

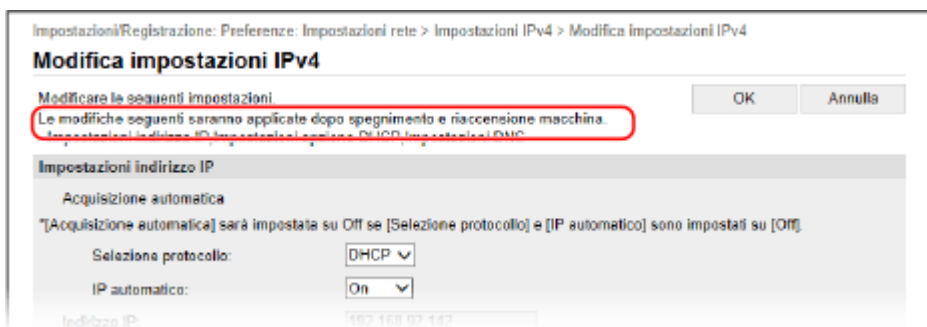
Da qui è possibile verificare lo stato e i registri di una funzione, lo stato operativo della macchina e le informazioni di errore. ► **Verifica dell'utilizzo e dei registri con la IU remota(P. 408)**

### [Impostazioni/Registrazione]

Fare clic su questa voce per visualizzare la schermata [Impostazioni/Registrazione].

Se è stato effettuato l'accesso con la modalità Gestore sistema, è possibile modificare qualsiasi impostazione ed eseguire operazioni come il salvataggio e l'importazione di dati.

- Le voci impostabili nella schermata [Impostazioni/Registrazione] sono praticamente uguali a quelle del pannello comandi, ma alcune voci possono essere impostate solo con la IU remota oppure solo dal pannello comandi. ► **Voci del menu Impostazioni(P. 432)**
- A seconda della voce, potrebbe essere necessario riavviare la macchina per applicare le impostazioni. Se è necessario riavviarla, viene visualizzato un messaggio nella parte superiore dello schermo.



### [Rubrica]

Fare clic su questa voce per visualizzare la schermata [Rubrica].

Se è stato effettuato l'accesso con la modalità Gestore sistema, è possibile registrare e modificare le destinazioni nella Rubrica. ► **Registrazione delle destinazioni nella Rubrica (IU remota)(P. 174)**



# Verifica dell'utilizzo e dei registri con la IU remota

948E-082

Da Monitoraggio stato/Annulla nella IU remota, è possibile verificare lo stato e i registri di una funzione, lo stato operativo della macchina e le informazioni di errore.

- 1 **Accedere alla IU remota. ▶ Avvio della IU remota(P. 404)**
- 2 **Sulla pagina portale della IU remota fare clic su [Monitoraggio stato/Annulla]. ▶ Pagina portale della IU remota(P. 406)**
- 3 **Selezionare una voce per visualizzare lo stato o il registro.**



## [Stampa]

### [Stato lavoro]

Consente di visualizzare lo stato (in stampa o in attesa) dei dati stampati.

Quando si accede all'IU remota utilizzando il modo Gestore sistema, viene visualizzato lo stato di tutti i lavori di stampa.

Se è stato inserito il nome utente in [Nome utente] quando è stato effettuato l'accesso in modo utente generico, lo stato dei lavori di stampa è visibile solo per quell'utente.

- Fare clic su [Annulla] in [Operazione lavoro] per eliminare i dati di stampa per i lavori in stampa o in attesa.

### [Registro lavori]

Consente di visualizzare il registro dei lavori di stampa.

## [TX]

### [Registro lavori]

Consente di visualizzare il registro dei lavori TX per i lavori di fax e scansione.

## [RX]

### [Stato lavoro]

Consente di visualizzare lo stato dei lavori RX per i lavori di fax.

Con l'anteprima in Blocco memoria abilitata, è possibile visualizzare i dettagli dei fax e stampare i fax quando è stato effettuato l'accesso con il modo Gestore sistema. ▶ **Salvataggio dei documenti ricevuti sulla macchina (Blocco memoria)(P. 386)**

### [Registro lavori]

Consente di visualizzare il registro dei lavori RX per i fax.

## [Inoltra]

### [Errori di inoltrato]

Consente di visualizzare le informazioni dei dati il cui inoltrato è terminato con un errore. Con l'anteprima in Blocco memoria abilitata, è possibile eseguire le seguenti operazioni quando è stato effettuato l'accesso con la modalità Gestore sistema. ► **Salvataggio dei documenti ricevuti sulla macchina (Blocco memoria)(P. 386)**

- Fare clic su [Numero lavoro] per visualizzare i dettagli e un'anteprima dei dati da inoltrare.
- Fare clic su [Cancella] per eliminare i dati da inoltrare.

\* Se i dati non possono essere inoltrati, ma rimangono in memoria, è possibile stamparli. ► **Verifica dei fax che non è stato possibile inoltrare(P. 294)**

### [Informazioni sull'errore]

Consente di visualizzare le informazioni degli errori che si verificano sulla macchina.

\* È possibile visualizzare le stesse informazioni facendo clic sul collegamento visualizzato in [Informazioni sull'errore] nella pagina portale.

### [Consumabili]

Consente di visualizzare il formato e il tipo di carta di ciascuna alimentazione della carta e il nome della cartuccia toner e della cartuccia tamburo.

\* È possibile visualizzare le stesse informazioni facendo clic su [Verifica dettagli consumabili] nella pagina portale.

### [Caratteristiche periferica]

Consente di visualizzare le specifiche della macchina e lo stato delle apparecchiature opzionali.

### [Informazioni periferica]

Consente di visualizzare le informazioni della macchina, come il nome di prodotto e il numero di serie, nonché la versione del firmware e le informazioni sul gestore di sistema.

- [Nome periferica] e [Posizione] consentono di visualizzare le informazioni impostate in [Impostazioni/Registrazione] ► [Gestione periferica] ► [Impostazioni informazioni periferica].
- [Informazioni gestore sistema] consente di visualizzare le informazioni impostate in [Impostazioni/Registrazione] ► [Gestione utente] ► [Informazioni gestore sistema].

### [Controllo contatore]

Consente di visualizzare il numero totale di pagine copiate e stampate fino a quel momento. ► **Verifica del numero di pagine stampate (Controlla contatore)(P. 411)**

### [Registro cartucce]

Consente di visualizzare un registro di utilizzo della cartuccia toner o della cartuccia tamburo.

Per modificare la cartuccia visualizzata, selezionare la cartuccia desiderata dal menu a tendina e fare clic su [Visualizza].

### [Informazioni Eco]

Consente di visualizzare il numero medio di fogli stampati e il consumo medio di energia mensile. È possibile modificare le impostazioni delle seguenti voci in [Stato impostazioni della periferica] per risparmiare carta ed energia.

- [N in 1 in Impostazioni copia]
- [Fronte-retro in Impostazioni copia]
- [Utilizzo anteprima fax in Impostazioni blocco in memoria] ► **Salvataggio dei documenti ricevuti sulla macchina (Blocco memoria)(P. 386)**

## 4 Dopo aver visualizzato l'utilizzo, uscire dalla IU remota.

## Monitoraggio dell'utilizzo

---

948E-083

È possibile utilizzare il pannello comandi della macchina per verificare il numero totale di pagine copiate e stampate e stampare risultati di comunicazione, impostazioni e altri rapporti ed elenchi.

- ▶ **Verifica del numero di pagine stampate (Controlla contatore)(P. 411)**
- ▶ **Stampa e visualizzazione di rapporti ed elenchi(P. 413)**

### ■ Vedere anche

È inoltre possibile verificare il contatore utilizzando la IU remota da un computer. Nella IU remota, è possibile verificare anche lo stato e i registri di una funzione, lo stato operativo della macchina e le informazioni di errore.

- ▶ **Verifica dell'utilizzo e dei registri con la IU remota(P. 408)**

# Verifica del numero di pagine stampate (Controlla contatore)

948E-084

È possibile visualizzare un contatore che mostra il numero totale di pagine copiate e stampate. Il numero di pagine stampate include i fax ricevuti e i rapporti e gli elenchi stampati.

Questa sezione descrive come verificare il numero di pagine stampate utilizzando il pannello comandi. È possibile verificare queste informazioni utilizzando anche la IU remota da un computer. ► **Verifica dell'utilizzo e dei registri con la IU remota (P. 408)**

► **Modello con touchpanel (P. 411)**

► **Modello LCD a 5 linee (P. 412)**

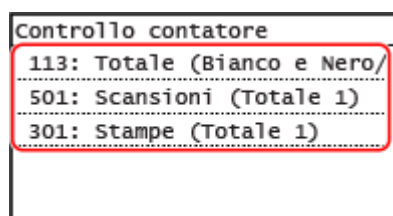
## Modello con touchpanel

### 1 Premere sul pannello comandi. ► **Pannello comandi (P. 14)**

► Viene visualizzata la schermata [Monitoraggio stato].

### 2 Premere [Stato periferica] ► [Controllo contatore].

### 3 Selezionare il contatore da esaminare.



#### [113: Totale (Bianco e Nero/Piccolo formato)]

Consente di visualizzare il numero totale di pagine copiate e stampate in bianco e nero.

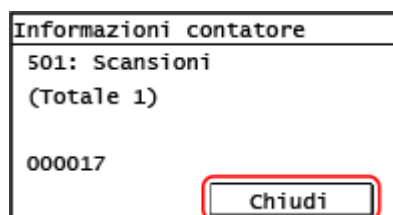
#### [501: Scansioni (Totale 1)]

Consente di visualizzare il numero totale di pagine scansionate.

#### [301: Stampe (Totale 1)]

Consente di visualizzare il numero totale di pagine stampate.

### 4 Verificare il numero di pagine stampate e premere [Chiudi].



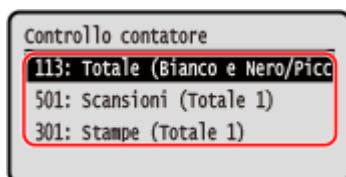
## Modello LCD a 5 linee

### 1 Premere sul pannello comandi. ► Pannello comandi(P. 14)

► Viene visualizzata la schermata [Monitoraggio stato].

### 2 Premere [Stato periferica] ► ► [Controllo contatore] ► .

### 3 Selezionare la voce da controllare, quindi premere .



#### [113: Totale (Bianco e Nero/Piccolo formato)]

Consente di visualizzare il numero totale di pagine copiate e stampate in bianco e nero.

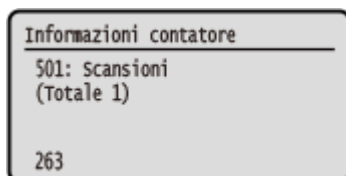
#### [501: Scansioni (Totale 1) ]

Consente di visualizzare il numero totale di pagine scansionate.

#### [301: Stampe (Totale 1) ]

Consente di visualizzare il numero totale di pagine stampate.

### 4 Verificare il numero di pagine stampate.



# Stampa e visualizzazione di rapporti ed elenchi

948E-085

È possibile stampare e visualizzare rapporti ed elenchi, tra cui l'utilizzo della macchina, i risultati di comunicazione e le impostazioni.

► **Tipi di rapporti ed elenchi(P. 413)**

► **Stampa di rapporti ed elenchi(P. 414)**

## NOTA

### Stampa fronte-retro di rapporti ed elenchi

- Per impostazione predefinita, i rapporti e gli elenchi vengono stampati su un lato della carta. È possibile modificare l'impostazione per stamparli su entrambi i lati. ► **Modifica delle impostazioni di stampa di rapporti ed elenchi(P. 416)**

## Tipi di rapporti ed elenchi

### Rapporti sull'utilizzo della macchina

È possibile stampare e visualizzare i seguenti rapporti relativi all'utilizzo della macchina, tra cui il consumo di energia e lo stato dei materiali di consumo:

- **Rapporto Eco**  
Consente di visualizzare il numero di pagine stampate e il consumo di energia mensile. In base a queste informazioni, è possibile capire come risparmiare carta ed energia.
- **Rapporto di stato sui materiali di consumo**  
Consente di visualizzare lo stato dei materiali di consumo installati nella macchina.
- **Rapporto registro cartucce**  
Consente di visualizzare un registro dell'utilizzo delle cartucce del toner.

### Rapporti dei risultati di comunicazione

È possibile stampare e visualizzare i seguenti rapporti dei risultati di comunicazione, tra cui i risultati di invio e ricezione e i risultati di salvataggio.

A eccezione dei rapporti di gestione delle comunicazioni, i rapporti dei risultati di comunicazione non possono essere stampati manualmente. È necessario configurare in anticipo le impostazioni per stampare i rapporti automaticamente. ► **Modifica delle impostazioni di stampa di rapporti ed elenchi(P. 416)**

- **Rapporto di gestione comunicazioni**  
Consente di visualizzare tutti i risultati di comunicazione relativi ai fax e ai dati scansionati.  
Per impostazione predefinita, viene stampato automaticamente ogni 40 eventi di comunicazione.  
È inoltre possibile configurare le impostazioni per stampare i risultati di invio e salvataggio e i risultati di ricezione in un formato diverso.
- **Rapporto risultato TX fax**  
Consente di visualizzare i risultati di invio dei fax.  
Per impostazione predefinita, questo rapporto viene stampato automaticamente solo quando si verifica un errore.  
È possibile configurare le impostazioni in modo che venga stampata parte dell'originale nel rapporto.  
\* I rapporti dei risultati non includono i risultati di invio relativi ai fax inviati da un computer.
- **Rapporto risultati di invio e-mail e file**  
Consente di visualizzare i risultati di invio di e-mail e i risultati di salvataggio nella cartella condivisa.  
Per impostazione predefinita, questo rapporto viene stampato automaticamente solo quando si verifica un errore.

\* Quando si verifica un errore durante l'invio o il salvataggio, il codice di errore non viene visualizzato nel rapporto risultati di invio e-mail e file. Per visualizzare il codice di errore, stampare un rapporto di gestione comunicazioni.

- **Rapporto risultato RX**

Consente di visualizzare i risultati di ricezione dei fax.

Per impostazione predefinita, questo rapporto non viene stampato automaticamente.

### **Elenchi di impostazioni**

È possibile stampare e visualizzare i seguenti elenchi che riassumono le informazioni di registrazione e le impostazioni della macchina:

- **Elenco rubrica**

Consente di visualizzare le informazioni di destinazione registrate nella Rubrica da [Selezione codificata], [Selezione veloce] e [Gruppo].

- **Elenco dati utente**

Consente di visualizzare il numero di serie e altre informazioni sulla macchina, nonché le impostazioni che non richiedono i privilegi di amministratore.

- **Elenco dati gestore sistema**

Consente di visualizzare il numero di serie e altre informazioni sulla macchina, nonché le impostazioni che richiedono i privilegi di amministratore.

## Stampa di rapporti ed elenchi

Stampare rapporti ed elenchi utilizzando il pannello comandi. Non è possibile stampare questi elementi utilizzando la IU remota da un computer.

Per stampare i seguenti rapporti ed elenchi sono necessari i privilegi di amministratore:

- Elenco dati gestore sistema

### ▶ **Modello con touchpanel(P. 414)**

### ▶ **Modello LCD a 5 linee(P. 415)**

### ■ **Modello con touchpanel**

**1** Sul pannello comandi, premere [Menu] nella schermata [Scher. principale]. ▶  
Schermata [Scher. principale](P. 118)

**2** Premere [Stampa rapp.] ▶ [Stampa elenco].

⇒ Viene visualizzata la schermata [Stampa elenco].

**3** Selezionare il rapporto o elenco da stampare.

⇒ Viene visualizzata una schermata di verifica della carta disponibile per la stampa.

Se viene visualizzata la schermata di accesso, inserire l'ID e il PIN del Gestore sistema e premere [Accedi]. ▶  
**Accesso alla macchina(P. 135)**

### ■ **Per stampare l'elenco rubrica**

Selezionare [Elenco rubrica] e selezionare le voci da stampare.

**4** Verificare che nella macchina sia caricata carta stampabile e premere [OK] ▶ [Sì].

⇒ Il rapporto o elenco viene stampato.

## ■ Modello LCD a 5 linee


**1** Premere  sul pannello comandi. ► **Pannello comandi(P. 14)**

**2** Premere [Stampa rapporti] ►  ► [Stampa elenco] ► .

⇒ Viene visualizzata la schermata [Stampa elenco].

**3** Selezionare il rapporto o l'elenco da stampare e premere .

⇒ Viene visualizzata una schermata di verifica della carta disponibile per la stampa.

Se viene visualizzata la schermata di accesso, inserire l'ID e il PIN del Gestore sistema, selezionare [<Accedi>] e premere . ► **Accesso alla macchina(P. 135)**

**4** Verificare che nella macchina sia caricata carta stampabile e premere [OK]

►  ► [Sì] ► .

⇒ Il rapporto o elenco viene stampato.



# Modifica delle impostazioni di stampa di rapporti ed elenchi

948E-086

Per impostazione predefinita, i rapporti e gli elenchi vengono stampati su un lato della carta. È possibile modificare l'impostazione per stamparli su entrambi i lati. È inoltre possibile modificare l'impostazione per stampare automaticamente i rapporti dei risultati di comunicazione.\*1

\*1 Per il modello LCD a 5 linee, i rapporti dei risultato di comunicazione non sono disponibili.

Utilizzare il pannello comandi per configurare le impostazioni. Non è possibile configurare le impostazioni utilizzando la IU remota da un computer.

► **Modello con touchpanel(P. 416)**

► **Modello LCD a 5 linee(P. 417)**

## Modello con touchpanel

**1 Sul pannello comandi, premere [Menu] nella schermata [Scher. principale].** ►  
**Schermata [Scher. principale](P. 118)**

**2 Premere [Stampa rapp.] ► [Impostazioni rapporti].**

► Viene visualizzata la schermata [Impostazioni rapporti].

**3 Modificare le impostazioni di stampa di rapporti ed elenchi.**

### ■ Per stampare rapporti ed elenchi su entrambi i lati

**1** Premere [Impost. predef. per stampa rapporti] ► [Stampa fronte-retro].

► Viene visualizzata la schermata [Stampa fronte-retro].

**2** Premere [On].

### ■ Per modificare le impostazioni del rapporto di gestione comunicazioni

**1** Premere [Rapporto gestione comunicazioni].

► Viene visualizzata la schermata [Rapporto gest.comunic.].

**2** Configurare le impostazioni dei rapporti.

- Per stampare automaticamente ogni 40 eventi di comunicazione, premere [Stampa automatica (40 trasmissioni)] ► [On].
- Per configurare le impostazioni per stampare i risultati di invio e salvataggio e i risultati di ricezione in un formato diverso, premere [TX/RX separate] ► [On].

### ■ Per modificare le impostazioni del rapporto risultato TX fax

- 1 Premere [Rapporto risultato TX fax].  
 ► Viene visualizzata la schermata [Rapporto risult.TX fax].
- 2 Selezionare se stampare o meno automaticamente questo rapporto.
  - Per stampare automaticamente dopo ciascun lavoro di invio, selezionare [On]. Per stampare automaticamente solo quando si verifica un errore, selezionare [Solo se errore].
  - Quando si seleziona [On] o [Solo se errore], in [Includi immagine TX], selezionare se stampare o meno parte dell'originale sul rapporto.







### ■ Per modificare le impostazioni del rapporto risultati di invio e-mail e file

- 1 Premere [Rapporto risultato TX e-mail/file].  
 ► Viene visualizzata la schermata [Rappor. TX e-mail/file].
- 2 Selezionare se stampare o meno automaticamente questo rapporto.  
 Per stampare automaticamente dopo ciascun lavoro di invio o salvataggio, selezionare [On]. Per stampare automaticamente solo quando si verifica un errore, selezionare [Solo se errore].

### ■ Per modificare le impostazioni del rapporto risultato RX

- 1 Premere [Rapporto risultato RX].  
 ► Viene visualizzata la schermata [Rapporto risultato RX].
- 2 Selezionare se stampare o meno automaticamente questo rapporto.  
 Per stampare automaticamente dopo ciascun lavoro di ricezione, selezionare [On]. Per stampare automaticamente solo quando si verifica un errore, selezionare [Solo se errore].

## Modello LCD a 5 linee

- 1 Premere  sul pannello comandi. ► Pannello comandi(P. 14)
- 2 Premere [Solo se errore] ►  ► [Impostazioni rapporti] ►  .  
 ► Viene visualizzata la schermata [Impostazioni rapporti].
- 3 Selezionare [Impost. predef. per stampa rapporti] e premere  .  
 ► Viene visualizzata la schermata [Impost. predef. per stampa rapporti].
- 4 Premere [Stampa fronte-retro] ►  ► [On] ►  .

## Pulizia della casella di posta

948E-087

Quando i dati scansionati vengono inviati per e-mail e si verifica un errore di invio, il server di posta potrebbe inviare un'e-mail di notifica dell'errore all'indirizzo e-mail della macchina. Eliminare tutte le e-mail dalla casella di posta del server in base alle esigenze in modo che la casella di posta non si riempia di e-mail di notifica.

Pulire la casella di posta utilizzando la IU remota da un computer. Non è possibile utilizzare il pannello comandi per pulire la casella di posta. Sono necessari i privilegi di amministratore.

### **IMPORTANTE**

- Quando la casella di posta viene pulita, tutte le e-mail nella casella di posta del server vengono eliminate. Assicurarsi di non eliminare e-mail non lette necessarie.

**1 Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema. ▶ Avvio della IU remota(P. 404)**

**2 Sulla pagina portale della IU remota fare clic su [Impostazioni/Registrazione]. ▶ Pagina portale della IU remota(P. 406)**

**3 Fare clic su [Impostazioni TX] ▶ [Impostazioni e-mail].**

⇒ Viene visualizzata la schermata [Impostazioni e-mail].

**4 In [Svuota mailbox], fare clic su [Cancella].**

**5 Fare clic su [OK].**

⇒ Tutte le e-mail nella casella di posta sul server vengono eliminate.

**6 Uscire dalla IU remota.**

# Importazione ed esportazione della Rubrica

948E-088

È possibile scrivere la Rubrica su file e salvarla (esportarla) su un computer. È anche possibile caricare un file esportato e applicare (importare) la Rubrica nella macchina.

È possibile utilizzare le funzioni di importazione ed esportazione per eseguire il backup della Rubrica in caso di incidente.

Inoltre, è possibile importare un file esportato in un'altra periferica\*<sup>1</sup> per consentire la condivisione della Rubrica con un'altra periferica senza dover registrare le destinazioni.

\*<sup>1</sup> Alcuni modelli potrebbero non essere in grado di importare la Rubrica salvata da questa macchina.

► **Esportazione della Rubrica(P. 419)**

► **Importazione della Rubrica(P. 420)**

## **IMPORTANTE**

**Non spegnere la macchina finché la procedura di importazione o esportazione non viene completata.**

- La procedura potrebbe richiedere alcuni minuti. Lo spegnimento della macchina durante il processo potrebbe causare il danneggiamento dei dati o della macchina.

**Non utilizzare la macchina durante l'importazione o esportazione.**

- Prima dell'importazione o esportazione, verificare che la macchina non stia eseguendo la stampa o altre operazioni.

## Esportazione della Rubrica

Scrivere la Rubrica in un file.

Configurare queste impostazioni utilizzando la IU remota da un computer. Non è possibile utilizzare il pannello comandi per configurare le impostazioni.

Sono necessari i privilegi di amministratore.

**1 Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema. ► Avvio della IU remota(P. 404)**

**2 Sulla pagina portale della IU remota fare clic su [Impostazioni/Registrazione]. ► Pagina portale della IU remota(P. 406)**

**3 Fare clic su [Gestione dati] ► [Esporta].**

► Viene visualizzata la schermata [Esporta].

**4 Fare clic su [Avvio esportazione] per salvare i dati esportati come file su un computer.**

► La Rubrica viene esportata come file della Rubrica Canon (\*.abk).

Se è stato impostato un PIN per la Rubrica, inserire il PIN per la Rubrica.

## 5 Uscire dalla IU remota.

### Importazione della Rubrica

Specificare il file della Rubrica esportata.

#### Formati file per l'importazione

- File della Rubrica Canon (\*.abk)

Configurare queste impostazioni utilizzando la IU remota da un computer. Non è possibile utilizzare il pannello comandi per configurare le impostazioni.

Sono necessari i privilegi di amministratore.

**1 Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema. ▶ Avvio della IU remota(P. 404)**

**2 Sulla pagina portale della IU remota fare clic su [Impostazioni/Registrazione]. ▶ Pagina portale della IU remota(P. 406)**

**3 Fare clic su [Gestione dati] ▶ [Importa].**

⇒ Viene visualizzata la schermata [Importa].

**4 Fare clic su [Sfoggia] in [Percorso file] e specificare il file da importare.**

**5 Fare clic su [Avvio importazione] ▶ [OK].**

⇒ Il file selezionato viene importato nella macchina.

Se è stato impostato un PIN per la Rubrica, inserire il PIN per la Rubrica.

**6 Quando viene visualizzata la schermata che indica che l'importazione è stata completata, fare clic su [OK].**

**7 Uscire dalla IU remota.**

# Aggiornamento del firmware (Modello con touchpanel)

948E-089

Quando vengono aggiunte delle funzioni o la versione del software viene aggiornata, il firmware della macchina viene aggiornato.

Verificare la versione del firmware e aggiornare il firmware tramite Internet o un computer in base all'ambiente di utilizzo della macchina.

✓ : può essere aggiornato — : non può essere aggiornato

Ambiente di utilizzo della macchina	Connessione tramite Internet	Connessione tramite computer
Connessione LAN cablata	✓	✓
Connessione LAN wireless	✓	—
Connessione USB	—	✓
Utilizzo di IPv6	—	—

\* Non è possibile aggiornare il software in un ambiente Ipv6. Collegare la macchina a un computer tramite USB ed eseguire l'aggiornamento dal computer.

- ▶ **Verifica della versione del firmware(P. 421)**
- ▶ **Aggiornamento del firmware tramite Internet(P. 422)**
- ▶ **Aggiornamento del firmware tramite un computer(P. 422)**

## Verifica della versione del firmware

Verificare la versione corrente del firmware prima e dopo l'aggiornamento per accertarsi che l'aggiornamento sia stato eseguito correttamente.

Questa sezione descrive come verificare la versione del firmware utilizzando il pannello comandi.

Per verificare la versione del firmware è possibile utilizzare anche la IU remota da un computer. ▶ **Gestione della macchina da computer (IU remota)(P. 403)**

Sono necessari i privilegi di amministratore.

**1 Sul pannello comandi, premere [Menu] nella schermata [Scher. principale]. ▶ Schermata [Scher. principale](P. 118)**

**2 Premere [Impostazioni gestione] ▶ [Impostazioni IU remota/Aggiorn. firmware] ▶ [Aggiornamento firmware].**

⇒ Viene visualizzata la schermata [Aggiornamento firmware].

Se viene visualizzata la schermata di accesso, inserire l'ID e il PIN del Gestore sistema e premere [Accedi]. ▶ **Accesso alla macchina(P. 135)**

**3 Selezionare [Informazioni versione].**

⇒ Consente di visualizzare la versione corrente del firmware.

## Aggiornamento del firmware tramite Internet

Utilizzare il pannello comandi per aggiornare il firmware tramite Internet. Non è possibile eseguire l'aggiornamento utilizzando la IU remota da un computer.

Sono necessari i privilegi di amministratore. Al termine dell'aggiornamento del firmware, la macchina viene riavviata automaticamente.

### Preparazioni richieste

- Collegare la macchina a Internet. ► **Configurazione della rete(P. 54)**

### 1 Sul pannello comandi, premere [Aggiorn. Firmware] nella schermata [Scher. principale]. ► **Schermata [Scher. principale](P. 118)**

► La macchina accede al server Canon per verificare la disponibilità di un nuovo firmware.

Se viene visualizzato [Questa è la versione firmware più recente.], non ci sono aggiornamenti disponibili.

Se viene visualizzata la schermata di accesso, inserire l'ID e il PIN del Gestore sistema e premere [Accedi]. ► **ID e PIN del Gestore sistema(P. 6)**

### 2 Premere [Sì].

### 3 Nella schermata delle licenze, premere [Accetto].

► Viene visualizzata la schermata di conferma di aggiornamento del firmware.

### 4 Premere [OK].

► Viene avviato il download del firmware.

Al termine del download, la macchina viene riavviata automaticamente e il firmware viene aggiornato.

## IMPORTANTE

- Non spegnere la macchina se il processo di avvio non è completato.

## Aggiornamento del firmware tramite un computer

Aggiornare il firmware da un computer collegato alla macchina tramite LAN cablata o USB.

### Preparazioni richieste

- Scaricare la versione più recente del firmware dal sito web di Canon del proprio paese o della propria area geografica sul computer che esegue l'aggiornamento.  
**<https://global.canon/en/support/>**

## ■ Come eseguire l'aggiornamento da un computer

Consultare la "Guida al funzionamento dello Strumento di supporto per l'utente" fornita con il firmware.

## ■ Per impostare la macchina nello stato di attesa dell'aggiornamento (modalità di download)

Procedere come indicato di seguito.

Utilizzare il pannello comandi per eseguire questa operazione. Non è possibile eseguire questa operazione utilizzando la IU remota da un computer.

Sono necessari i privilegi di amministratore.

**1 Sul pannello comandi, premere [Menu] nella schermata [Scher. principale]. ▶  
Schermata [Scher. principale](P. 118)**

**2 Premere [Impostazioni gestione] ▶ [Impostazioni IU remota/Aggiorn. firmware] ▶  
[Aggiornamento firmware].**

⇒ Viene visualizzata la schermata [Aggiornamento firmware].

Se viene visualizzata la schermata di accesso, inserire l'ID e il PIN del Gestore sistema e premere [Accedi]. ▶  
**Accesso alla macchina(P. 135)**

**3 Premere [Tramite PC] ▶ [Sì].**

⇒ Consente di far entrare la macchina in modalità di download e di impostarla nello stato di attesa dell'aggiornamento.



## Aggiornamento del firmware (Modello LCD a 5 linee)

948E-08A

Quando vengono aggiunte delle funzioni o la versione del software viene aggiornata, il firmware della macchina viene aggiornato.

Verificare la versione del firmware e aggiornare il firmware tramite Internet o un computer in base all'ambiente di utilizzo della macchina.

✓ : può essere aggiornato — : non può essere aggiornato

Ambiente di utilizzo della macchina	Connessione tramite Internet	Connessione tramite computer
Connessione LAN cablata	✓	✓
Connessione LAN wireless	✓	—
Connessione USB	—	✓
Utilizzo di IPv6	—	—

\* Non è possibile aggiornare il software in un ambiente Ipv6. Collegare la macchina a un computer tramite USB ed eseguire l'aggiornamento dal computer.

- ▶ **Verifica della versione del firmware(P. 424)**
- ▶ **Aggiornamento del firmware tramite Internet(P. 425)**
- ▶ **Aggiornamento del firmware tramite un computer(P. 425)**

### Verifica della versione del firmware

Verificare la versione corrente del firmware prima e dopo l'aggiornamento per accertarsi che l'aggiornamento sia stato eseguito correttamente.

Questa sezione descrive come verificare la versione del firmware utilizzando il pannello comandi.


Per verificare la versione del firmware è possibile utilizzare anche la IU remota da un computer. ▶ **Gestione della macchina da computer (IU remota)(P. 403)**

Sono necessari i privilegi di amministratore.

**1** Premere  sul pannello comandi. ▶ **Pannello comandi(P. 14)**

**2** Premere [Impostazioni gestione] ▶  ▶ [Impostazioni IU remota/Aggiorn. firmware] ▶  ▶ [Aggiornamento firmware] ▶ .

⇒ Viene visualizzata la schermata [Aggiornamento firmware].

Se viene visualizzata la schermata di accesso, inserire l'ID e il PIN del Gestore sistema, selezionare [<Accedi>] e premere . ▶ **Accesso alla macchina(P. 135)**

**3** Selezionare [Informazioni versione] e premere .

⇒ Consente di visualizzare la versione corrente del firmware.

## Aggiornamento del firmware tramite Internet

Utilizzare il pannello comandi per aggiornare il firmware tramite Internet. Non è possibile eseguire l'aggiornamento utilizzando la IU remota da un computer.

Sono necessari i privilegi di amministratore. Al termine dell'aggiornamento del firmware, la macchina viene riavviata automaticamente.

### Preparazioni richieste

- Collegare la macchina a Internet. ► **Configurazione della rete(P. 54)**

### 1 Sul pannello comandi, selezionare [Aggiornam. firmware] nella schermata [Scher. principale] e premere **OK**. ► **Schermata [Scher. principale](P. 118)**

► La macchina accede al server di Canon per verificare se è disponibile un nuovo firmware.

Se viene visualizzato il messaggio [Questa è la versione firmware più recente.], significa che non sono disponibili aggiornamenti.

Se viene visualizzata la schermata di accesso, inserire l'ID e il PIN del Gestore sistema, selezionare [<Accedi>] e premere **OK**. ► **Accesso alla macchina(P. 135)**

### 2 Selezionare [Sì] e premere **OK**.

### 3 Nella schermata delle licenze, premere **OK**.

► Viene visualizzata la schermata di conferma di aggiornamento del firmware.

### 4 Premere **OK**.

► Si avvia il download del firmware.

Al termine del download, la macchina si riavvia automaticamente e il firmware viene aggiornato.

## IMPORTANTE

- Non spegnere la macchina se il processo di avvio non è completato.

## Aggiornamento del firmware tramite un computer

Aggiornare il firmware da un computer collegato alla macchina tramite LAN cablata o USB.

### Preparazioni richieste

- Scaricare la versione più recente del firmware dal sito web di Canon del proprio paese o della propria area geografica sul computer che esegue l'aggiornamento.

**<https://global.canon/en/support/>**

## ■ Come eseguire l'aggiornamento da un computer

Consultare la "Guida al funzionamento dello Strumento di supporto per l'utente" fornita con il firmware.







## ■ Per impostare la macchina nello stato di attesa dell'aggiornamento (modalità di download)

Procedere come indicato di seguito.



Utilizzare il pannello comandi per eseguire questa operazione. Non è possibile eseguire questa operazione utilizzando la IU remota da un computer.

Sono necessari i privilegi di amministratore.

**1** Premere  sul pannello comandi.  **Pannello comandi(P. 14)**

**2** Premere [Impostazioni gestione]    [Impostazioni IU remota/Aggiorn. firmware]    [Aggiornamento firmware]  .

⇒ Viene visualizzata la schermata [Aggiornamento firmware].

Se viene visualizzata la schermata di accesso, inserire l'ID e il PIN del Gestore sistema, selezionare [<Accedi>] e premere .  **Accesso alla macchina(P. 135)**

**3** Premere [Tramite PC]    [Sì]  .

⇒ Consente di far entrare la macchina in modalità di download e di impostarla nello stato di attesa dell'aggiornamento.

# Inizializzazione delle impostazioni e dei dati

948E-08C

È possibile inizializzare le impostazioni e i dati registrati per ripristinare la macchina alle impostazioni di fabbrica. È possibile inizializzare solo le impostazioni e i dati specificati oppure inizializzare tutte le impostazioni e i dati.

## Inizializzazione di impostazioni e dati specifici

È possibile inizializzare separatamente le seguenti voci:

- Menu impostazioni: consente di inizializzare le impostazioni di [Menu] nella schermata [Scher. principale].
- Chiave e certificato: consente di inizializzare le impostazioni della chiave e del certificato, nonché del certificato CA, ed elimina tutto tranne la chiave e il certificato preinstallati.
- Rubrica: consente di eliminare le destinazioni registrate nella Rubrica.

### ► Inizializzazione di impostazioni e dati specifici(P. 427)

## Inizializzazione di tutte le impostazioni e tutti i dati

È possibile ripristinare tutte le impostazioni ai valori di fabbrica ed eliminare tutti i dati memorizzati, inclusi i registri. L'inizializzazione viene eseguita per impedire l'accesso a informazioni riservate e l'utilizzo non autorizzato, ad esempio quando si sostituisce o si smaltisce la macchina.

### ► Inizializzazione di tutte le impostazioni e tutti i dati(P. 428)

## Inizializzazione di impostazioni e dati specifici

Questa sezione descrive come inizializzare le impostazioni e i dati utilizzando la IU remota da un computer. Sul pannello comandi, selezionare [Menu] nella schermata [Scher. principale], quindi eseguire l'inizializzazione da [Preferenze] o [Impostazioni gestione]. ►[Inizializza impostazioni rete](P. 446) / ►[Gestione dati](P. 519) Sono necessari i privilegi di amministratore. A seconda della voce da inizializzare, potrebbe essere necessario riavviare la macchina.

### 1 Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema. ►Avvio della IU remota(P. 404)

### 2 Sulla pagina portale della IU remota fare clic su [Impostazioni/Registrazione]. ► Pagina portale della IU remota(P. 406)

### 3 Fare clic su [Gestione dati].

⇒ Viene visualizzata la schermata [Gestione dati].

### 4 Selezionare la voce da inizializzare.

#### ■ Inizializzazione del menu impostazioni

Fare clic su [Inizializza menu] e selezionare l'impostazione da inizializzare da [Menu da inizializzare].

#### ■ Quando si inizializza una chiave e un certificato

Fare clic su [Inizializza chiave e certificato].

#### ■ Quando si inizializza la Rubrica

Fare clic su [Inizializza rubrica].

Se viene visualizzata la schermata [Immettere PIN], inserire il PIN per la Rubrica, quindi fare clic su [OK].

### 5 Fare clic su [Inizializza] ► [OK].

⇒ La voce specificata viene inizializzata.

## 6 Uscire dalla IU remota.

### ■ Quando si inizializza il menu impostazioni

Quando viene inizializzata una delle seguenti voci, riavviare la macchina per applicare le impostazioni iniziate. ► **Riavvio della macchina(P. 111)**

- [Preferenze]
- [Impostazioni funzione]
- [Impostazioni gestione]
- [Impostazioni rete]

## NOTA

### Quando si inizializza una chiave e un certificato

- Le funzioni che utilizzano una chiave e un certificato, come TLS, vengono disabilitate. Per utilizzare nuovamente queste funzioni, è necessario impostare la chiave e il certificato e abilitare la funzione.

### Quando viene inizializzato [Impostazioni gestione] del menu impostazioni

- Questa voce consente di inizializzare anche il PIN di accesso alla IU remota. Per utilizzare la IU remota, è necessario impostare nuovamente il PIN di accesso alla IU remota. ► **Impostazione del PIN per l'utilizzo della IU remota(P. 392)**

## Inizializzazione di tutte le impostazioni e tutti i dati

Utilizzare il pannello comandi per inizializzare tutte le impostazioni e tutti i dati. Non è possibile inizializzare queste voci utilizzando la IU remota da un computer.

Sono necessari i privilegi di amministratore. Al termine dell'inizializzazione, la macchina viene riavviata automaticamente.

► **Modello con touchpanel(P. 428)**

► **Modello LCD a 5 linee(P. 429)**

### ■ Modello con touchpanel

## ! IMPORTANTE

- Prima dell'inizializzazione, assicurarsi che non vi siano dati in fase di elaborazione o in attesa di essere elaborati. Tali dati verranno eliminati durante l'inizializzazione.

**1 Sul pannello comandi, premere [Menu] nella schermata [Scher. principale]. ► Schermata [Scher. principale](P. 118)**

**2 Premere [Impostazioni gestione] ► [Inizializza tutti/e dati/impostazioni].**

⇒ Viene visualizzata la schermata di conferma dell'inizializzazione.

Se viene visualizzata la schermata di accesso, inserire l'ID e il PIN del Gestore sistema e premere [Accedi]. ▶  
**Accesso alla macchina(P. 135)**

### 3 Premere [Sì] ▶ [Sì].

⇒ Tutte le impostazioni e i dati vengono inizializzati.


Al termine dell'inizializzazione, la macchina viene riavviata automaticamente.

## ■ Modello LCD a 5 linee

### 1 Premere sul pannello comandi. ▶ Pannello comandi(P. 14)

### 2 Premere [Impostazioni gestione] ▶ ▶ [Inizializza tutti/e dati/impostazioni] ▶ .

⇒ Viene visualizzata la schermata di conferma dell'inizializzazione.

Se viene visualizzata la schermata di accesso, inserire ID e PIN del Gestore sistema in uso, selezionare [<Accedi>] e premere  . ▶ **Accesso alla macchina(P. 135)**

### 3 Premere [Sì] ▶ ▶ [Sì] ▶ .

⇒ Tutte le impostazioni e i dati vengono inizializzati.

Al termine dell'inizializzazione, la macchina viene riavviata automaticamente.

# Voci del menu Impostazioni

<b>Voci del menu Impostazioni</b> .....	432
<b>[Preferenze]</b> .....	433
[Impostazioni visualizzazione] .....	435
[Impostaz. timer/energia] .....	439
[Rete] .....	442
[Impostazioni LAN wireless] .....	447
[Impostazioni TCP/IP] .....	449
[Interfaccia esterna] .....	456
[Accessibilità] .....	457
[Impostazioni volume] .....	459
<b>[Regolazione/Manutenzione]</b> .....	462
[Regola qualità immagine] .....	463
[Elaborazione speciale] .....	464
[Manutenzione] .....	468
<b>[Impostazioni funzione]</b> .....	469
[Comune] .....	470
[Impost. alim. carta] .....	471
[Impostazioni stampa] .....	472
[Impostazioni scansione] .....	473
[Generazione file] .....	474
[Copia] .....	475
[Stampante] .....	477
[Impostazioni stampante] .....	478
[Selezione PDL (Plug and Play)] .....	488
[Invio] .....	489
[Impostazioni comuni] .....	490
[Impostazioni scansione e invio] .....	492
[Impostazioni fax] .....	497
[Ricezione/Inoltro] .....	503
[Impostazioni comuni] .....	504
[Impostazioni fax] .....	506
<b>[Imposta destinazione]</b> .....	510
<b>[Impostazioni gestione]</b> .....	511
[Gestione utente] .....	513
[Gestione periferica] .....	514

## Voci del menu Impostazioni

[Impostazioni IU remota/Aggiorn. firmware] .....	517
[Impostazioni IU remota] .....	518
[Gestione dati] .....	519
[Impostazioni protezione] .....	520
[Impostazioni autenticazione/password] .....	521



## Voci del menu Impostazioni

948E-08E

Questa sezione descrive le voci disponibili nel menu Impostazioni visualizzato quando si preme [Menu] nella schermata [Scher. principale] sul pannello comandi.

Dal menu Impostazioni, è possibile eseguire funzioni e modificare le impostazioni in base all'ambiente operativo della macchina o al suo utilizzo.

Sono necessari i privilegi di amministratore per visualizzare o modificare alcune impostazioni. Può essere necessario riavviare la macchina affinché le impostazioni modificate diventino effettive.

- ▶ **[Preferenze](P. 433)**
- ▶ **[Regolazione/Manutenzione](P. 462)**
- ▶ **[Impostazioni funzione](P. 469)**
- ▶ **[Imposta destinazione](P. 510)**
- ▶ **[Impostazioni gestione](P. 511)**

### ■ Vedere anche

#### **Se viene visualizzata una schermata di accesso**

Se è stato impostato un ID del Gestore sistema, quando vengono selezionate determinate voci può essere visualizzata una schermata di accesso. Una volta che le informazioni richieste sono inserite e l'accesso è autenticato, è possibile visualizzare o modificare le impostazioni.

- ▶ **Accesso alla macchina(P. 135)**


#### **Se la macchina deve essere riavviata**

Dopo aver modificato le impostazioni, riavviare la macchina.

- ▶ **Riavvio della macchina(P. 111)**

#### **Impostazioni non incluse nei menu**

Le voci di Impostazioni carta vengono visualizzate quando si preme [Imp. carta] o [Impostaz. carta]

- ▶  nella schermata [Scher. principale].

- ▶ **Indicazione di formato e tipo di carta(P. 150)**

#### **Configurazione delle impostazioni dalla IU remota**

Le voci del menu Impostazioni possono essere specificate anche da un computer tramite la IU remota. Nella IU remota, specificare le impostazioni da [Impostazioni/Registrazione] nella pagina Portale.

Le voci che possono essere specificate in [Impostazioni/Registrazione] nella IU remota sono pressoché identiche a quelle nel menu delle impostazioni del pannello comandi, tuttavia vi sono voci che possono essere specificate soltanto dal pannello comandi o soltanto dalla IU remota. Inoltre, alcuni nomi di voci sono diversi nella IU remota.

- ▶ **Gestione della macchina da computer (IU remota)(P. 403)**

#### **Verifica delle impostazioni**

È possibile verificare un elenco delle impostazioni correnti stampandole.

- ▶ **Stampa e visualizzazione di rapporti ed elenchi(P. 413)**

## [Preferenze]

---

948E-08F

Queste sono le impostazioni utilizzate per configurare funzionalità come le visualizzazioni dello schermo del pannello comandi e le impostazioni di rete secondo l'ambiente in cui la macchina è utilizzata.

- ◉ [Impostazioni visualizzazione](P. 433)
- ◉ [Impostaz. timer/energia](P. 433)
- ◉ [Rete](P. 433)
- ◉ [Interfaccia esterna](P. 433)
- ◉ [Accessibilità](P. 433)
- ◉ [Impostazioni volume](P. 434)

### [Impostazioni visualizzazione]

[Menu] ► [Preferenze]

Configurare le visualizzazioni dello schermo del pannello comandi.

- ◉ [Impostazioni visualizzazione](P. 435)

### [Impostaz. timer/energia]

[Menu] ► [Preferenze]

Impostare la data e l'ora e specificare le impostazioni di risparmio energetico.

- ◉ [Impostaz. timer/energia](P. 439)

### [Rete]

[Menu] ► [Preferenze]

Configurare l'ambiente di rete per la macchina.

- ◉ [Rete](P. 442)

### [Interfaccia esterna]

[Menu] ► [Preferenze]

Configurare la connessione USB.

- ◉ [Interfaccia esterna](P. 456)

### [Accessibilità]

[Menu] ► [Preferenze]

Configurare le funzionalità dello schermo del pannello comandi come l'inversione dei colori dello schermo e il tempo di visualizzazione dei messaggi per facilitarne la visione.

- ◉ [Accessibilità](P. 457)

## [Impostazioni volume]

[Menu] ► [Preferenze]

Decidere se la macchina dovrà emettere dei suoni di notifica per segnalare operazioni e stati.

🔊 **[Impostazioni volume]** (P. 459)

\* [Impostazioni volume] può non essere visualizzato a seconda del modello, delle opzioni installate e di altre impostazioni.

## [Impostazioni visualizzazione]

948E-08H

Configurare le visualizzazioni dello schermo del pannello comandi.

\* I valori in rosso e in grassetto sono le impostazioni predefinite per ciascuna voce.

- ▶ [Schermata predefin.dopo avvio/ripristino](P. 435)
- ▶ [Ordine vis. puls. su scherm. principale](P. 435)
- ▶ [Lingua](P. 436)
- ▶ [Lingua IU remota](P. 437)
- ▶ [Commutazione impostazione in mm/pollici](P. 437)
- ▶ [Interv. visualizz. avviso prep. cart.](P. 437)
- ▶ [Visualizza indirizzo IP](P. 438)
- ▶ [Notifica pulizia area scansione origin.](P. 438)

### [Schermata predefin.dopo avvio/ripristino]

[Menu] ▶ [Preferenze] ▶ [Impostazioni visualizzazione]

Specificare quale schermata viene visualizzata dopo la schermata di avvio quando la macchina viene accesa e immediatamente dopo un ripristino automatico.

Questa impostazione per il [Monitor. stato] consente inoltre di specificare la schermata visualizzata immediatamente dopo che la schermata [Monitoraggio stato] viene chiusa.

<p>[Schermata principale]</p> <p>[Copia]</p> <p>[Fax]*<sup>1</sup></p> <p>[Scansione]</p> <p>[Monitor. stato]</p> <p><b>[Schermata principale]</b></p> <p>[Copia]</p> <p>[Fax]*<sup>1</sup></p> <p>[Scansione]</p>
--

\*<sup>1</sup> Potrebbe non essere visualizzato in base al modello, alle opzioni installate o alle altre impostazioni.

### [Ordine vis. puls. su scherm. principale]

[Menu] ▶ [Preferenze] ▶ [Impostazioni visualizzazione]

Modificare la disposizione dei pulsanti per poter eseguire più rapidamente le funzioni utilizzate di frequente dalla schermata [Scher. principale] del pannello comandi. ▶ **Personalizzazione della schermata [Scher. principale] (P. 133)**

#### Modello con touchpanel

<p>[Impostazione ordine di visualizzazione]</p> <p>[Inserisci e cancella spazi]</p>
---

#### Modello LCD a 5 linee

[Copia]  
 [Scansione]  
 [Menu]  
 [Impostaz. carta]  
 [Scan -> PC]  
 [Paper Save Copy]  
 [Copia passaporto]  
 [Portale mobile]  
 [Ord. vis. (Sch. pr.)]  
 [Aggiornam. firmware]  
 [Imp. LAN wireless.]

## [Lingua]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Impostazioni visualizzazione]

Cambiare la lingua mostrata sul pannello comandi e utilizzata nei report stampati.

\* A seconda del paese o della regione, l'impostazione [Lingua] potrebbe non essere disponibile, oppure il suo contenuto o le impostazioni predefinite potrebbero essere differenti.

[Català]  
 [Čeština]  
 [Dansk]  
 [Deutsch]  
 [Eesti]  
**[English]**  
 [Español]  
 [Euskara]  
 [Français]  
 [Hrvatski]  
 [Italiano]  
 [Latviešu]  
 [Lietuvių]  
 [Magyar]  
 [Nederlands]  
 [Norsk]  
 [Polski]  
 [Português]  
 [Română]  
 [Slovenčina]  
 [Slovenščina]  
 [Suomi]  
 [Svenska]  
 [Türkçe]  
 [Ελληνικά]  
 [Български]  
 [Русский]  
 [Українська]  
 [العربية]  
 [日本語]  
 [中文(繁體)]  
 [中文(简体)]  
 [한국어]

## [Lingua IU remota]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Impostazioni visualizzazione]

Modificare la lingua mostrata sulle schermate della IU remota.

\* A seconda del paese o della regione, l'impostazione [Lingua IU remota] potrebbe non essere disponibile, oppure il suo contenuto o le impostazioni predefinite potrebbero essere differenti.

[ <b>English</b> ]
[Japanese]
[French]
[Spanish]
[German]
[Italian]
[Dutch]
[Finnish]
[Portuguese]
[Norwegian]
[Swedish]
[Danish]
[Czech]
[Hungarian]
[Russian]
[Turkish]
[Polish]
[Chinese (Simplified)]
[Chinese (Traditional)]
[Korean]

## [Commutazione impostazione in mm/pollici]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Impostazioni visualizzazione]

Modificare le unità mostrate sullo schermo per immettere lunghezza e larghezza.

[ <b>Millimetri</b> ]
[Pollici]

## [Interv. visualizz. avviso prep. cart.]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Impostazioni visualizzazione]

Quando il livello di toner in una cartuccia è basso o la durata prevista della cartuccia tamburo si approssima alla fine, viene visualizzato un messaggio che comunica di preparare una nuova cartuccia toner o tamburo. Per specificare manualmente quando visualizzare questo messaggio (il livello di toner in una cartuccia o il tempo d'uso del tamburo), specificare la tempistica in [Personalizzato].

Quando l'opzione [Auto] è impostata, la macchina decide automaticamente quando visualizzare il messaggio.

### Modello con touchpanel

[Cartuccia toner]
[ <b>Auto</b> ]
[Personalizzato]

Da **20** a 99(%)  
 [Cartuccia tamburo]  
 [**Auto**]  
 [Personalizzato]  
 Da **20** a 99(%)

### Modello LCD a 5 linee

[Cartuccia toner]  
 [**Auto**]  
 [Personalizzato]  
 Da 2 a **20** a 99(%)  
 [Cartuccia tamburo]  
 [**Auto**]  
 [Personalizzato]  
 Da 2 a **10** a 99(%)

## [Visualizza indirizzo IP]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Impostazioni visualizzazione]

Specificare se visualizzare l'indirizzo IPv4 della macchina nella schermata [Monitoraggio stato] screen. ► **Schermata [Monitoraggio stato](P. 122)**

[Off]  
 [**On**]

## [Notifica pulizia area scansione origin.]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Impostazioni visualizzazione]

Specificare se visualizzare un messaggio per informare l'utente dell'eventuale rilevamento di sporcizia durante l'uso dell'alimentatore.

[Off]  
 [**On**]

## [Impostaz. timer/energia]

948E-08J

Impostare la data e l'ora e specificare le impostazioni di risparmio energetico.

\* I valori in rosso e in grassetto sono le impostazioni predefinite per ciascuna voce.

- ◀ [Ora modo silenzioso](P. 439)
- ◀ [Impostazioni data/ora correnti](P. 439)
- ◀ [Impostazioni data/ora](P. 439)
- ◀ [Formato data](P. 440)
- ◀ [Formato ora](P. 440)
- ◀ [Intervallo ripristino automatico](P. 440)
- ◀ [Funzione dopo ripristino automatico](P. 441)
- ◀ [Intervallo arresto automatico](P. 441)
- ◀ [Intervallo riposo automatico](P. 441)

### [Ora modo silenzioso]

[Menu] ▶ [Preferenze] ▶ [Impostaz. timer/energia]

Specificare il periodo di tempo nel quale la macchina deve entrare e uscire dalla modalità silenziosa al fine di ridurre il rumore di funzionamento. ▶ **Riduzione del rumore di funzionamento (Modalità silenziosa)(P. 195)**

[Off]

[On]

[Ora inizio]

Da 0:00 a 12:59 AM/PM

[Ora fine]

Da 0:00 a 12:59 AM/PM

### [Impostazioni data/ora correnti]

[Menu] ▶ [Preferenze] ▶ [Impostaz. timer/energia]

Impostare la data e l'ora della macchina. Queste informazioni vengono utilizzate come riferimento per le funzioni che utilizzano la data e l'ora. ▶ **Impostazione di data e ora(P. 402)**

Prima di configurare queste impostazioni, verificare che sia stato selezionato il fuso orario corretto. ▶ **[Impostazioni data/ora](P. 439)**

\* Non è possibile modificare data e ora per un'ora dopo aver impostato l'ora legale.

### [Impostazioni data/ora]

[Menu] ▶ [Preferenze] ▶ [Impostaz. timer/energia]

Impostare il fuso orario (UTC\*<sup>1</sup>) e l'ora legale in base all'area geografica in cui è installata la macchina.

\*<sup>1</sup> UTC (Coordinated Universal Time) è un orario universale coordinato standard per tutto il mondo. La comunicazione tramite internet si basa sulla corretta impostazione dell'ora UTC.

\* A seconda del paese o della regione, l'impostazione [Impostazioni data/ora] potrebbe non essere visualizzata, oppure il suo contenuto o le impostazioni predefinite potrebbero essere differenti.



\* Quando si modifica il fuso orario, l'impostazione dell'ora corrente viene modificata automaticamente di conseguenza. ► **[Impostazioni data/ora correnti](P. 439)** .

\* Se l'ora legale è abilitata, specificare le date di inizio e di fine attivazione.

[Fuso orario]  
 [Da (UTC-12:00) Linea cambio data internazionale (occidentale)] a **[(UTC) Coordinated Universal Time]** a  
 [(UTC+14:00) Isola Kiritimati]

[Impostazioni ora legale]  
 [Off]  
**[On]**  
 [Avvio]: mese, settimana, giorno  
 [Fine]: mese, settimana, giorno

## [Formato data]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Impostaz. timer/energia]

Impostare l'ordine in cui vengono visualizzati anno, mese e giorno.

\* A seconda del paese o della regione, l'impostazione [Formato data] potrebbe non essere disponibile, oppure il suo contenuto o le impostazioni predefinite potrebbero essere differenti.

[AAAA MM/GG]  
 [MM/GG/AAAA]  
**[GG/MM AAAAA]**

## [Formato ora]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Impostaz. timer/energia]

Impostare il formato di visualizzazione dell'orario su 12 ore o 24 ore.

**[12 ore (AM/PM)]**  
 [24 ore]

## [Intervallo ripristino automatico]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Impostaz. timer/energia]

Se il pannello comandi non viene utilizzato per un periodo impostato, una funzione denominata "Intervallo ripristino automatico" ripristina automaticamente le impostazioni predefinite.

È possibile specificare la quantità di tempo che deve trascorrere prima che venga eseguito il ripristino automatico.

\* È possibile anche modificare la schermata che viene visualizzata dopo un Reset automatico. ► **[Funzione dopo ripristino automatico](P. 441)**

0 (Off)  
 Da 1 a **2** a 9 (min.)

## NOTA

### Situazioni in cui il Reset automatico non è attivato

- Quando la spia Errore sul pannello comandi lampeggia ► **Pannello comandi(P. 14)**
- Quando sul pannello comandi compare la schermata [Menu] o un messaggio d'errore\*<sup>1</sup>
- Quando è in corso un processo di qualsiasi tipo (per esempio, la stampa o l'invio e la ricezione di fax)

\*<sup>1</sup> Reset automatico è eseguito per alcuni messaggi.

### [Funzione dopo ripristino automatico]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Impostaz. timer/energia]

Impostare la schermata visualizzata dopo un Reset automatico.

- Per visualizzare la schermata specificata, specificare la schermata in [Funzione predefinita]. Specificare la schermata visualizzata in [Schermata predefin.dopo avvio/ripristino]. ► **[Schermata predefin.dopo avvio/ripristino](P. 435)**
- Per visualizzare la schermata per la funzione utilizzata prima del Reset automatico, specificare la schermata in [Funzione selezionata].

<p><b>[Funzione predefinita]</b> [Funzione selezionata]</p>
---

### [Intervallo arresto automatico]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Impostaz. timer/energia]

Impostare un timer per spegnere automaticamente la macchina dopo un periodo di tempo specificato di attesa dopo l'attivazione della modalità di riposo.

\* Quando è abilitata l'impostazione [Intervallo arresto automatico], la macchina può spegnersi automaticamente anche se la si utilizza dalla IU remota o da Strumenti di impostazione della funzione Invio. Può verificarsi un malfunzionamento, in particolare se la macchina si spegne durante l'importazione dei dati. Quando si importano i dati utilizzando la IU remota o Strumenti di impostazione della funzione Invio, impostare prima [Intervallo arresto automatico] su [Off].

\* Se dalla IU remota si modifica qualsiasi impostazione di [Impostazioni timer] mentre la macchina è in modalità di riposo, il timer dell'impostazione [Intervallo arresto automatico] viene azzerato. La macchina si spegne automaticamente dopo il periodo di inattività specificato dall'azzeramento del timer.

\* A seconda del paese o della regione, l'impostazione [Intervallo arresto automatico] potrebbe non essere disponibile, oppure il suo contenuto o le impostazioni predefinite potrebbero essere differenti.

<p>0 (Off) Da 1 a <b>4</b> a 8 (h.)</p>
---

### [Intervallo riposo automatico]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Impostaz. timer/energia]

Impostare il tempo dopo cui la macchina passa automaticamente alla modalità di riposo. ► **Riduzione del consumo di energia (modalità sospensione)(P. 112)**

\* Si raccomanda di utilizzare le impostazioni predefinite per ottenere il maggior risparmio energetico.

<p>Da <b>1</b> a 60 (min.)</p>
--------------------------------

## [Rete]

948E-08K

Specificare le impostazioni per l'ambiente di rete della macchina.

\* I valori in rosso e in grassetto sono le impostazioni predefinite per ciascuna voce.

- ▶ [Seleziona LAN cablata/wireless](P. 442)
- ▶ [Impostazioni LAN wireless](P. 442)
- ▶ [Impostazioni connessione diretta](P. 442)
- ▶ [Connessione facile tramite PC](P. 443)
- ▶ [Impostazioni TCP/IP](P. 443)
- ▶ [Impostazioni SNMP](P. 443)
- ▶ [Impostazioni porta dedicata](P. 444)
- ▶ [Metodo di autenticazione porta dedicata](P. 444)
- ▶ [Tempo di attesa connessione all'avvio] (P. 444)
- ▶ [Impostazioni driver Ethernet](P. 444)
- ▶ [Impostazioni IEEE 802.1X](P. 445)
- ▶ [Impostazioni firewall](P. 445)
- ▶ [RMT-SW](P. 446)
- ▶ [Inizializza impostazioni rete](P. 446)

### [Seleziona LAN cablata/wireless]

[Menu] ▶ [Preferenze] ▶ [Rete]

Impostare se connettere la macchina alla rete utilizzando una LAN wireless o cablata. ▶ **Selezione della LAN wireless o cablata(P. 56)**

\* È possibile passare da una LAN cablata a una LAN wireless nel corso della procedura per configurare la LAN wireless.

[LAN cablata]

[LAN wireless]

### [Impostazioni LAN wireless]

[Menu] ▶ [Preferenze] ▶ [Rete]

Specificare le impostazioni per connettere la macchina a una LAN wireless e per risparmiare energia mentre la macchina è connessa a una LAN wireless.

▶ **[Impostazioni LAN wireless](P. 447)**

### [Impostazioni connessione diretta]

[Menu] ▶ [Preferenze] ▶ [Rete]

Specificare le impostazioni per utilizzare una connessione diretta e per la funzione di connessione ▶ **Abilitare la funzione Connessione diretta(P. 333)**

[Usa connessione diretta]

[Off]

[On]

[Ora fino a termine connessione diretta]

0 (Off)

**Da 1** a 60 (min.)

[Impostazioni modo Punto di accesso]

[Usa SSID personalizzato]

[Off]

[On]
[SSID (1-20 caratteri)]
[Usa chiave di rete personalizzata]
[Off]
[On]
[Chiav. rete (10 car.)]
[Mant. abil. se spec. SSID/chv rete]* <sup>1</sup>
[Off]
[On]
[Impostaz. indirizzo IP per conn. diretta]
<b>192.168.22.1</b>

\*<sup>1</sup> Potrebbe non essere visualizzato in base al modello, alle opzioni installate o alle altre impostazioni.

## [Connessione facile tramite PC]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Rete]

Avviare la modalità di impostazione senza cavi.

Per configurare le impostazioni di rete utilizzando Canon Laser NW Device Setup Utility, selezionare la modalità di impostazione senza cavi.

\* Dal sito web Canon è possibile scaricare Canon Laser NW Device Setup Utility per il paese/area specifici.  
<https://global.canon/en/support/>

## [Impostazioni TCP/IP]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Rete]

Specificare le impostazioni per utilizzare la macchina su una rete TCP/IP.

🔴 **[Impostazioni TCP/IP](P. 449)**

## [Impostazioni SNMP]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Rete]

Specificare le impostazioni per predisporre, monitorare e controllare la macchina utilizzando il software di gestione SNMP. 🔴 **Configurazione di SNMP(P. 89)**

Per garantire conformità alle specifiche avanzate del protocollo (RFC2790) quando lo stato della macchina viene monitorato, impostare [Formatta risorse host MIB in RFC2790] su [On].

[Impostazioni SNMPv1]
[Off]
[On]
[Impostazioni SNMPv3]
[Off]
[On]
[Acquisiz.informaz. gest. stampan.da host]
[Off]
[On]

[Formatta risorse host MIB in RFC2790]  
 [Off]  
 [On]

## [Impostazioni porta dedicata]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Rete]

Specificare se utilizzare una porta dedicata.

Utilizzare una porta dedicata per attività come stampa da un computer, scansione con MF Scan Utility e configurazione o navigazione delle impostazioni di macchina.

[Off]  
 [On]

## [Metodo di autenticazione porta dedicata]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Rete]

Impostare il metodo di autenticazione quando si utilizza una porta dedicata.

Se si specifica [Modo 2], la comunicazione tramite la porta dedicata sarà limitata soltanto a metodi di autenticazione sicuri. Ciò può significare che non è possibile connettersi alla macchina dal software di gestione del dispositivo, da driver o altro software.

[Modo 1]  
 [Modo 2]

## [Tempo di attesa connessione all'avvio]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Rete]

Quando la macchina si avvia, impostare il tempo di attesa fino a che non viene stabilita una connessione.

Se la macchina è connessa tramite un dispositivo come un hub di commutazione, potrebbe non essere possibile connettersi alla rete anche quando l'impostazione sulla macchina è corretta. In tal caso, impostare il tempo di attesa e riconnettersi.

Da 0 a 300 (sec.)

## [Impostazioni driver Ethernet]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Rete]

Impostare il metodo di comunicazione Ethernet. ► **Configurazione manuale delle impostazioni Ethernet(P. 82)**

Questo permette inoltre di verificare l'indirizzo MAC su una LAN cablata. ► **Visualizzazione dell'indirizzo MAC della LAN cablata(P. 96)**

### Modello con touchpanel

[Indirizzo MAC]  
 [Rilev.autom.]  
 [Off]  
 [Modo di comunicazione]  
 [Half Duplex]

[Full Duplex]  
 [Tipo di Ethernet]  
 [**10BASE-T**]  
 [100BASE-TX]  
 [**On**]

### Modello LCD a 5 linee

[Rilevazione automatica]  
 [Off]  
 [Modo di comunicazione]  
 [**Half Duplex**]  
 [Full Duplex]  
 [Tipo di Ethernet]  
 [**10BASE-T**]  
 [100BASE-TX]  
 [**On**]  
 [Indirizzo MAC]

## [Impostazioni IEEE 802.1X]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Rete]

Specificare se utilizzare IEEE 802.1X.

Utilizzare l'UI Remota da un computer per impostare il metodo di autenticazione IEEE 802.1X. ► **Utilizzo di IEEE 802.1X(P. 366)**

\* [Impostazioni IEEE 802.1X] può non essere visualizzato a seconda del modello, delle opzioni installate e di altre impostazioni.

[**Off**]  
 [On]

## [Impostazioni firewall]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Rete]

Specificare se abilitare un filtro di indirizzo IP e un filtro di indirizzo MAC.

Utilizzare la IU Remota da un computer per impostare i criteri predefiniti per filtrare e gli indirizzi di eccezione. ► **Impostazione del firewall(P. 358)**

[Filtro indirizzi IPv4]  
 [Filtro in uscita]  
 [**Off**]  
 [On]  
 [Filtro in ingresso]  
 [**Off**]  
 [On]  
 [Filtro indirizzi IPv6]  
 [Filtro in uscita]  
 [**Off**]

[On]
[Filtro in ingresso]
[Off]
[On]
[Filtro indirizzi MAC]
[Filtro in uscita]
[Off]
[On]
[Filtro in ingresso]
[Off]
[On]

## [RMT-SW]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Rete]

Di norma, utilizzare la macchina con questa impostazione su [Off].

Quando il rappresentante dell'assistenza esegue la manutenzione del dispositivo da remoto, può modificare questa impostazione su [On].

[Off]
[On]

## [Inizializza impostazioni rete]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Rete]

Utilizzare questo per ripristinare le impostazioni di rete alle impostazioni di fabbrica. **► Inizializzazione di impostazioni e dati specifici (P. 427)**

## [Impostazioni LAN wireless]

948E-08L

Specificare le impostazioni per collegare la macchina a una LAN wireless e per risparmiare energia mentre la macchina è collegata a una LAN wireless.

\* I valori in rosso e in grassetto sono le impostazioni predefinite per ciascuna voce.

◉ [Selezione rete](P. 447)

◉ [Altre connessioni](P. 447)

◉ [Impostazioni conness.](P. 448)

### [Selezione rete]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Rete] ► [Impostazioni LAN wireless]

Selezionare un router LAN wireless (punto di accesso) dall'elenco visualizzato e immettere il tasto di rete per connettersi. ◉ **Connessione a una LAN wireless tramite ricerca di un router (metodo di configurazione del punto di accesso)**(P. 67)

### [Altre connessioni]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Rete] ► [Impostazioni LAN wireless]

Connettersi alla LAN wireless con un metodo diverso dalla selezione del router di una LAN wireless da un elenco.

#### [Immettere manualmente il nome della rete]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Rete] ► [Impostazioni LAN wireless] ► [Altre connessioni]

Connettersi a un router di una LAN wireless inserendo manualmente tutte le informazioni del router, come lo SSID, il tasto di rete e le impostazioni di sicurezza. ◉ **Connessione a una LAN wireless mediante impostazione dei dati (metodo di configurazione manuale)**(P. 70)

[Impostaz. protezione]
[Nessuna]
[WEP]
<b>[Sistema aperto]</b>
Chiavi di crittografia da 1 a 4
[Chiave condivisa]
Chiavi di crittografia da 1 a 4
<b>[WPA/WPA2-PSK]</b>
<b>[Auto]</b>
[AES-CCMP]
[WPA/WPA2-EAP]

#### [Modo pulsante di comando per WPS]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Rete] ► [Impostazioni LAN wireless] ► [Altre connessioni]

Connettersi a una LAN wireless premendo un pulsante su un router LAN che supporta la modalità pulsante WPS. ◉ **Connessione a una LAN wireless tramite il pulsante del router (modalità pulsante)**(P. 62)

#### [Modo codice PIN per WPS]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Rete] ► [Impostazioni LAN wireless] ► [Altre connessioni]



Connettersi a un router di una LAN wireless che supporta la modalità codice PIN WPS registrando un codice PIN generato dalla macchina. Utilizzare un computer o dispositivo simile per registrare il codice PIN. ➤ **Connessione a una LAN wireless inserendo un codice PIN (modalità codice PIN WPS)(P. 64)**

## [Impostazioni conness.]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Rete] ► [Impostazioni LAN wireless]

Configurare le impostazioni per risparmiare energia quando ci si connette tramite LAN wireless, e verificare le informazioni di connessione di LAN wireless.

### [Modo risparmio energia]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Rete] ► [Impostazioni LAN wireless] ► [Impostazioni conness.]

Specificare se impostare periodicamente la macchina alla modalità di risparmio energia in base ai segnali emessi dal router di una LAN wireless.

[Off]

[On]

### [Informaz. conness.]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Rete] ► [Impostazioni LAN wireless] ► [Impostazioni conness.]

Verificare i dati come le impostazioni di protezione, insieme all'indirizzo MAC di una LAN wireless e altre informazioni di connessione. ➤ **Visualizzazione dell'indirizzo MAC e delle informazioni di connessione della LAN wireless(P. 97)**

[Indirizzo MAC]

[Stato LAN wireless]

[Informazioni ultimo errore]

[Canale]

[Nome rete]

[Impostazioni protezione]

[Modo risparmio energia]

## [Impostazioni TCP/IP]

948E-08R

Specificare le impostazioni per utilizzare la macchina su una rete TCP/IP.

\* I valori in rosso e in grassetto sono le impostazioni predefinite per ciascuna voce.

- ▶ [Impostazioni IPv4](P. 449)
- ▶ [Impostazioni IPv6](P. 451)
- ▶ [Impostazioni WINS](P. 452)
- ▶ [Impostazioni LPD](P. 453)
- ▶ [Impostazioni RAW](P. 453)
- ▶ [Impostazioni WSD](P. 453)
- ▶ [Impostazioni stampa IPP](P. 454)
- ▶ [Utilizzo HTTP](P. 454)
- ▶ [Impostazioni Network Link Scan](P. 454)
- ▶ [Impostazioni numero porta](P. 455)
- ▶ [Dimensione MTU](P. 455)

### [Impostazioni IPv4]

[Menu] ▶ [Preferenze] ▶ [Rete] ▶ [Impostazioni TCP/IP]

Specificare le impostazioni per utilizzare la macchina in un ambiente IPv4.

#### [Impostazioni indirizzo IP]

[Menu] ▶ [Preferenze] ▶ [Rete] ▶ [Impostazioni TCP/IP] ▶ [Impostazioni IPv4]

Impostare l'indirizzo IPv4 automaticamente o manualmente. ▶ **Impostazione degli indirizzi IPv4(P. 75)**

[Acquis. autom.] [Selezione protocollo] [Off] <b>[DHCP]</b> [IP automatico] [Off] <b>[On]</b>  [Acquisizione manuale]*1 [Indirizzo IP]: 0.0.0.0 [Subnet Mask]: 0.0.0.0 [Indirizzo gateway]: 0.0.0.0  [Controllo impostazioni]
--

\*1 Potrebbe non essere visualizzato in base al modello, alle opzioni installate o alle altre impostazioni.

#### [Comando PING]

[Menu] ▶ [Preferenze] ▶ [Rete] ▶ [Impostazioni TCP/IP] ▶ [Impostazioni IPv4]

Eseguire un comando PING per verificare se la macchina può connettersi a dispositivi nella rete. ▶ **Verifica della connessione tra la macchina e i dispositivi di rete(P. 94)**

#### [Impostazioni DNS]

[Menu] ▶ [Preferenze] ▶ [Rete] ▶ [Impostazioni TCP/IP] ▶ [Impostazioni IPv4]

Specificare le impostazioni DNS quando si usa la macchina in un ambiente con un Domain Name System (DNS) implementato. ▶ **Configurazione del DNS(P. 83)**

[Impostazioni server DNS] [Server DNS primario]: 0.0.0.0 [Server DNS secondario]: 0.0.0.0
[Impostazioni nome host/nome dominio DNS] [Nome host] [Nome dominio]
[Impostaz. aggiorn. dinamico DNS] [Off] [On] [Interv. agg. din. DNS] Da 0 a <b>24</b> a 48 (h.)

### [Impostazioni mDNS]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Rete] ► [Impostazioni TCP/IP] ► [Impostazioni IPv4]

Specificare le impostazioni mDNS per utilizzare le funzioni DNS in un ambiente come Bonjour senza DNS installato.

[Off]  [On] [Nome mDNS]
----------------------------------

### [Impostazioni opzione DHCP]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Rete] ► [Impostazioni TCP/IP] ► [Impostazioni IPv4]

Specificare le impostazioni per l'utilizzo di un server DHCP in un ambiente IPv4 con un Domain Name System (DNS) implementato. **► Configurazione del DNS(P. 83)**

[Acquisizione nome host] [Off] [On]
[Aggiornamento dinamico DNS] [Off] [On]
[Acquisizione indirizzo server DNS] [Off] [On]
[Acquisizione nome dominio] [Off] [On]
[Acquisizione indirizzo server WINS] [Off] [On]
[Acquisizione indirizzo server SMTP]*1 [Off]

[On]
[Acquisizione indirizzo server POP]* <sup>1</sup>
[Off]
[On]

\*<sup>1</sup> Potrebbe non essere visualizzato in base al modello, alle opzioni installate o alle altre impostazioni.

## [Impostazioni IPv6]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Rete] ► [Impostazioni TCP/IP]

Specificare le impostazioni per utilizzare la macchina in un ambiente IPv6.

È possibile impostare indirizzi IPv6 multipli e utilizzarli allo stesso tempo. **► Impostazione degli indirizzi IPv6(P. 79)**

### [Utilizzo IPv6]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Rete] ► [Impostazioni TCP/IP] ► [Impostazioni IPv6]

Configurare l'uso di IPv6.

[Off]
[On]
[Controllo impostazioni]

### [Impostaz. indirizzo stateless]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Rete] ► [Impostazioni TCP/IP] ► [Impostazioni IPv6]

Configurare l'uso di un indirizzo senza stato (stateless).

[Off]
[On]
[Controllo impostazioni]

### [Utilizzo DHCPv6]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Rete] ► [Impostazioni TCP/IP] ► [Impostazioni IPv6]

Configurare l'uso di un indirizzo con stato (stateful) ottenuto da un server DHCP con DHCPv6.

[Off]
[On]
[Controllo impostazioni]

### [Impostazioni DNS]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Rete] ► [Impostazioni TCP/IP] ► [Impostazioni IPv6]

Specificare le impostazioni DNS quando si usa la macchina in un ambiente con un Domain Name System (DNS) implementato. **► Configurazione del DNS(P. 83)**

[Impostazioni nome host/nome dominio DNS]
[Off]
[Nome host]
[Nome dominio]
[On]

[Impostaz. aggiorn. dinamico DNS]
<b>[Off]</b>
[On]
[Registra indirizzo manuale]
<b>[Off]</b>
[On]
[Registra indirizzo stateful]
<b>[Off]</b>
[On]
[Registra indirizzo stateless]
<b>[Off]</b>
[On]
[Intervallo aggiornamento dinamico DNS]
Da 0 a <b>24</b> a 48 (h.)

### [Impostazioni mDNS]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Rete] ► [Impostazioni TCP/IP] ► [Impostazioni IPv6]

Specificare le impostazioni mDNS per utilizzare le funzioni DNS in un ambiente come Bonjour senza DNS installato.

[Off]
<b>[On]</b>
[Usa nome IPv4 per mDNS]
[Off]
[Nome mDNS]
<b>[On]</b>

### [Impostazioni opzione DHCP]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Rete] ► [Impostazioni TCP/IP] ► [Impostazioni IPv6]

Specificare le impostazioni per l'utilizzo di un server DHCP in un ambiente IPv4 con un Domain Name System (DNS) implementato. **► Configurazione del DNS(P. 83)**

[Acquisizione indirizzo server DNS]
[Off]
<b>[On]</b>
[Acquisizione nome dominio]
[Off]
<b>[On]</b>

## [Impostazioni WINS]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Rete] ► [Impostazioni TCP/IP]

Configurare WINS (Windows Internet Name Service) quando la macchina viene utilizzata in un ambiente di rete che utilizza sia NetBIOS sia TCP/IP. **► Configurazione di WINS(P. 88)**

[Risoluzione WINS]
<b>[Off]</b>

[On]  
[Indirizzo server WINS]: 0.0.0.0

## [Impostazioni LPD]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Rete] ► [Impostazioni TCP/IP]

Specificare se utilizzare il protocollo LPD. ► **Configurazione di LPD, RAW o WSD(P. 396)**

Se viene utilizzato il protocollo LPD, si può anche impostare il tempo dall'inizio del standby di ricezione, dopo che la ricezione dei dati di stampa viene annullata, fino al timeout.

[Impostazioni stampa LPD]  
[Off]  
**[On]**  
  
[Timeout RX]  
Da 1 a **5** a 60 (min.)

## [Impostazioni RAW]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Rete] ► [Impostazioni TCP/IP]

Specificare se utilizzare il protocollo RAW. ► **Configurazione di LPD, RAW o WSD(P. 396)**

Se si utilizza il protocollo RAW, si può anche impostare il tempo dall'inizio di standby di ricezione, dopo che la ricezione dei dati di stampa viene annullata, fino al timeout.

[Impostazioni stampa RAW]  
[Off]  
**[On]**  
  
[Timeout RX]  
Da 1 a **5** a 60 (min.)

## [Impostazioni WSD]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Rete] ► [Impostazioni TCP/IP]

Specificare se utilizzare il protocollo WSD. È possibile specificare questa impostazione per ciascuna delle funzioni che utilizzano il protocollo WSD. ► **Configurazione di LPD, RAW o WSD(P. 396)**

[Impostazioni stampa WSD]  
[Utilizzo stampa WSD]  
[Off]  
**[On]**  
[Utilizzo esplorazione WSD]  
[Off]  
**[On]**  
  
[Utilizzo Discovery multicast]  
[Off]  
**[On]**  
  
[Impostazioni scansione WSD]

[Utilizzo scansione WSD]
<b>[Off]</b>
[On]
[Utilizzo scansione da computer]
<b>[Off]</b>
[On]

## [Impostazioni stampa IPP]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Rete] ► [Impostazioni TCP/IP]

Specificare se utilizzare IPP (Internet Printing Protocol). IPP può essere utilizzato durante la stampa e l'invio di fax con AirPrint. ► **Impostazione delle funzioni e della sicurezza da usare con AirPrint(P. 337)**

Quando si utilizza IPP, si può specificare inoltre se per la comunicazione viene utilizzata la crittografia TLS.

[Utilizzo stampa IPP]
[Off]
<b>[On]</b>
[Consenti stampa IPP solo con TLS]
<b>[Off]</b>
[On]

## [Utilizzo HTTP]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Rete] ► [Impostazioni TCP/IP]

Specificare se utilizzare HTTP. ► **Disabilitazione della comunicazione HTTP(P. 399)**

[Off]
<b>[On]</b>

## [Impostazioni Network Link Scan]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Rete] ► [Impostazioni TCP/IP]

Specificare se utilizzare Network Link Scan. Si può utilizzare Network Link Scan durante la scansione di documenti con AirPrint. ► **Impostazione delle funzioni e della sicurezza da usare con AirPrint(P. 337)**

Quando si utilizza Network Link Scan, è possibile specificare inoltre se la crittografia TLS viene utilizzata per la comunicazione.

\* Impostando [Usare Network Link Scan] su [On] viene abilitata la comunicazione HTTP. ► **[Utilizzo HTTP](P. 454)**

[Usare Network Link Scan]
[Off]
<b>[On]</b>
[Utilizzo TLS]
<b>[Off]</b>
[On]

## [Impostazioni numero porta]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Rete] ► [Impostazioni TCP/IP]

Specificare il numero di porta per il protocollo utilizzato in base ai numeri di porta per il computer, server o altro dispositivo. ► **Modifica del numero di porta(P. 361)**

[LPD] Da 1 a <b>515</b> a 65535
[RAW] Da 1 a <b>9100</b> a 65535
[Discovery multicast WSD] Da 1 a <b>3702</b> a 65535
[HTTP] Da 1 a <b>80</b> a 65535
[POP3]*1 Da 1 a <b>110</b> a 65535
[SMTP]*1 Da 1 a <b>25</b> a 65535
[SNMP] Da 1 a <b>161</b> a 65535

\*1 Potrebbe non essere visualizzato in base al modello, alle opzioni installate o alle altre impostazioni.

## [Dimensione MTU]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Rete] ► [Impostazioni TCP/IP]

Se la comunicazione rallenta a causa della dimensione dei pacchetti inviati, utilizzare questa opzione per modificare la dimensione massima dei pacchetti in uscita.

[1300]
[1400]
[ <b>1500</b> ]



## [Interfaccia esterna]

---

948E-08S

Specificare le impostazioni per le connessioni USB.

\* I valori in rosso e in grassetto sono le impostazioni predefinite per ciascuna voce.

### ▶ [Impostazioni USB](P. 456)

#### [Impostazioni USB]

[Menu] ▶ [Preferenze] ▶ [Interfaccia esterna]

Specificare le impostazioni per utilizzare le porte USB.

Specificare se utilizzare la porta USB per il collegamento al computer in [Utilizza come periferica USB]. ▶ **Impedire il collegamento a un computer tramite la porta USB(P. 395)**

[Utilizza come periferica USB]

[Off]

**[On]**

## [Accessibilità]

948E-08U

Configurare le funzionalità dello schermo del pannello comandi come l'inversione dei colori dello schermo e il tempo di visualizzazione dei messaggi per facilitare la visualizzazione dello schermo.

\* I valori in rosso e in grassetto sono le impostazioni predefinite per ciascuna voce.

- ▶ [Inversione colori display](P. 457)
- ▶ [Contrasto](P. 457)
- ▶ [Intervallo visualizzazione messaggio](P. 457)
- ▶ [Velocità scorrimento](P. 457)
- ▶ [Tipo movimento cursore](P. 458)

### [Inversione colori display]

[Menu] ▶ [Preferenze] ▶ [Accessibilità]

Specificare se invertire il chiaro e lo scuro della schermata del pannello comandi.

[Off]  
[On]

### [Contrasto]

[Menu] ▶ [Preferenze] ▶ [Accessibilità]

Regolare il contrasto in modo che lo schermo del pannello comandi sia più leggibile.

7 livelli

### [Intervallo visualizzazione messaggio]

[Menu] ▶ [Preferenze] ▶ [Accessibilità]

Impostare il numero di secondi per cui ciascun messaggio è visualizzato quando 2 messaggi sono visualizzati in modo alternato sullo schermo di pannello comandi.

Da 1 a **2** a 5 (sec.)

### [Velocità scorrimento]

[Menu] ▶ [Preferenze] ▶ [Accessibilità]



Impostare la velocità di scorrimento quando si usa lo schermo.

[Lento]  
**[Standard]**  
[Veloce]

## [Tipo movimento cursore]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Accessibilità]

Impostare la modalità di funzionamento del cursore quando si inserisce il testo.

Scegliere [Auto] per spostare il cursore in automatico nel campo di inserimento successivo dopo la digitazione del testo. Se si sceglie [Manuale], occorre premere  o  per spostare il cursore.

[Auto]

[Manuale]

## [Impostazioni volume]

948E-08W

Scegliere se la macchina dovrà emettere segnali acustici per notificare operazioni e stati. **▶Regolazione del volume (per modelli con funzione fax)(P. 191)**

\* I valori in testo rosso grassetto indicano l'impostazione predefinita per ogni voce.

\* [Impostazioni volume] può non essere visualizzato a seconda del modello, delle opzioni installate e di altre impostazioni.

- ▶[Segnale fax](P. 459)
- ▶[Suoneria](P. 459)
- ▶[Segnale fine TX](P. 459)
- ▶[Segnale fine RX](P. 459)
- ▶[Segnale fine scansione](P. 460)
- ▶[Segnale digitazione](P. 460)
- ▶[Segnale digitazione non valida](P. 460)
- ▶[Segnale rifornimento consumabili](P. 460)
- ▶[Segnale di avviso](P. 461)
- ▶[Segnale fine lavoro](P. 461)
- ▶[Avviso risparmio energetico](P. 461)
- ▶[Segnale rilevaz. originale in aliment.](P. 461)

### [Segnale fax]

[Menu] ▶ [Preferenze] ▶ [Impostazioni volume]

Consente di regolare il volume del segnale di linea durante l'invio di un fax.

4 livelli

### [Suoneria]

[Menu] ▶ [Preferenze] ▶ [Impostazioni volume]

Consente di regolare il volume del segnale di linea durante l'invio di un fax.

4 livelli

### [Segnale fine TX]

[Menu] ▶ [Preferenze] ▶ [Impostazioni volume]

Regolare il volume del beep di notifica del completamento dell'invio di un fax. È possibile configurare la macchina per esigire il beep solo al verificarsi di un errore di invio.

4 livelli

[Se errore]

[Off]

[On]

### [Segnale fine RX]

[Menu] ▶ [Preferenze] ▶ [Impostazioni volume]

Regolare il volume del beep di notifica del completamento della ricezione di un fax. È possibile configurare la macchina per eseguire il beep solo al verificarsi di un errore di ricezione.

4 livelli  
[Se errore]  
[Off]  
[On]

### [Segnale fine scansione]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Impostazioni volume]

Regolare il volume del beep di notifica del completamento della ricezione di un fax. È possibile configurare la macchina per eseguire il beep solo al verificarsi di un errore di ricezione.

4 livelli  
[Se errore]  
[Off]  
[On]

### [Segnale digitazione]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Impostazioni volume]

Impostare se emettere un suono quando si premono i tasti e i pulsanti sul pannello comandi.

[Off]  
[On]

### [Segnale digitazione non valida]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Impostazioni volume]

Impostare se emettere un suono quando viene premuto un tasto non valido, ad esempio quando si inserisce un valore al di fuori dell'intervallo di impostazione.

[Off]  
[On]

### [Segnale rifornimento consumabili]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Impostazioni volume]

Impostare se emettere un suono quando le cartucce del toner stanno per terminare la loro vita utile.

[Off]  
[On]

## [Segnale di avviso]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Impostazioni volume]

Impostare se emettere un suono quando nella macchina si verifica un inceppamento della carta o un altro malfunzionamento.

[Off]  
[On]

## [Segnale fine lavoro]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Impostazioni volume]

Impostare se emettere un suono al completamento di un'operazione di stampa sulla macchina, ad esempio dopo una copia o una scansione.

[Off]  
[On]

## [Avviso risparmio energetico]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Impostazioni volume]

Impostare se emettere un suono quando la macchina entra nella/esce dalla modalità sospensione.

[Off]  
[On]

## [Segnale rilevaz. originale in aliment.]

[Menu] ► [Preferenze] ► [Impostazioni volume]

Scegliere se la macchina deve emettere un suono quando viene rilevato un originale caricato nell'alimentatore.

[Off]  
[On]

## [Regolazione/Manutenzione]

---

948E-08X

Utilizzare questa impostazione per regolare la qualità di stampa e quando si pulisce la macchina.

◂[Regola qualità immagine](P. 462)

◂[Manutenzione](P. 462)

### [Regola qualità immagine]

[Menu] ▶ [Regolazione/Manutenzione]

Utilizzare questa impostazione per regolare la qualità dell'immagine e per l'elaborazione speciale in base alla carta utilizzata.

◂[Regola qualità immagine](P. 463)

### [Manutenzione]

[Menu] ▶ [Regolazione/Manutenzione]

Eeguire la manutenzione per pulire la macchina e per controllare la condensa.

◂[Manutenzione](P. 468)

## [Regola qualità immagine]

---

948E-08Y

Utilizzare questa impostazione per regolare la qualità dell'immagine e per l'elaborazione speciale in base alla carta utilizzata.

\* I valori in rosso e in grassetto sono le impostazioni predefinite per ciascuna voce.

▶ **[Risparmio toner](P. 463)**

▶ **[Elaborazione speciale](P. 463)**

### [Risparmio toner]

[Menu] ▶ [Regolazione/Manutenzione] ▶ [Regola qualità immagine]

È possibile specificare se risparmiare toner quando si stampano i rapporti o gli elenchi delle copie dei fax ricevuti.

\* Quando si seleziona [On], le stampe possono risultare sbiadite o sfocate.

[Off]
[On]

### [Elaborazione speciale]

[Menu] ▶ [Regolazione/Manutenzione] ▶ [Regola qualità immagine]

Utilizzare una gamma di processi per risolvere i problemi che si verificano a causa di fattori quali il tipo di carta, il materiale utilizzato o la sua condizione.

▶ **[Elaborazione speciale](P. 464)**



## [Elaborazione speciale]

948E-090

Utilizzare una gamma di processi per risolvere i problemi che si verificano a causa di fattori quali il tipo di carta, il materiale utilizzato o la sua condizione.

\* I valori in rosso e in grassetto sono le impostazioni predefinite per ciascuna voce.

- |  |   |
|--|---|
| ▶ [Elaborazione carta speciale](P. 464)    | ▶ [Impedire distorsione immag.](P. 466)         |
| ▶ [Modo Umidità alta](P. 465)              | ▶ [Seleziona larghezza riga](P. 466)            |
| ▶ [Modo Umidità bassa](P. 465)             | ▶ [Impedire macchie su immag. stampate](P. 466) |
| ▶ [Impedisci sfocamento cartolina](P. 465) | ▶ [Correz. imm. sfoc. per copia](P. 466)        |
| ▶ [Modo carta talco](P. 465)               | ▶ [Correzione immagini sfocate](P. 467)         |

### [Elaborazione carta speciale]

[Menu] ▶ [Regolazione/Manutenzione] ▶ [Regola qualità immagine] ▶ [Elaborazione speciale]

Specificare processi speciali per la carta nelle situazioni seguenti:

- Se si utilizza carta speciale
  - Per stampare sul retro di un foglio già stampato
  - Per la carta con una superficie ruvida
- Se la linguetta della busta è bloccata verso il basso
- Se il foglio si arriccia durante la stampa

### [Stampa lato post. manuale (solo fr.-r.)]

[Menu] ▶ [Regolazione/Manutenzione] ▶ [Regola qualità immagine] ▶ [Elaborazione speciale] ▶ [Elaborazione carta speciale]

Se si utilizzano fogli su cui si è già stampato, sul lato posteriore possono comparire macchie e schizzi di toner. In questo caso, è possibile migliorare i risultati di stampa impostando [On] per tale alimentazione di carta.

\* Quando questa opzione è impostata su [On], se è trascorso del tempo da quando il lato anteriore della carta è stato stampato, o in base all'umidità di ambiente operativo, la qualità dell'immagine può variare o possono verificarsi inceppamenti della carta.

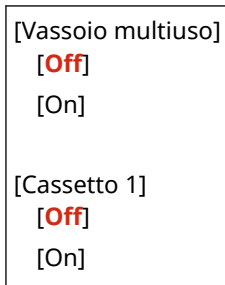
[Vassoio multiuso]
[Off]
[On]
[Cassetto 1]
[Off]
[On]

### [Modo carta con superficie ruvida]

[Menu] ▶ [Regolazione/Manutenzione] ▶ [Regola qualità immagine] ▶ [Elaborazione speciale] ▶ [Elaborazione carta speciale]

Se si sta utilizzando carta con una superficie ruvida, le immagini stampate possono apparire tenui. In questo caso, è possibile migliorare i risultati di stampa selezionando [On] per tale alimentazione di carta.

\* Selezionare [On] in questa impostazione può determinare rallentamenti della velocità di stampa o cambiamenti nella qualità dell'immagine.



## [Modo Umidità alta]

[Menu] ► [Regolazione/Manutenzione] ► [Regola qualità immagine] ► [Elaborazione speciale]

Stampare in un ambiente con umidità elevata può causare una densità di stampa non uniforme. In questo caso, è possibile migliorare i risultati di stampa selezionando [On].

\* Selezionare [On] in questa impostazione può determinare immagini e/o testo sfocati in ambienti a bassa umidità.



## [Modo Umidità bassa]

[Menu] ► [Regolazione/Manutenzione] ► [Regola qualità immagine] ► [Elaborazione speciale]

Stampare in un ambiente con bassa umidità può portare a immagini e/o testo sfocati. In questo caso, è possibile migliorare i risultati di stampa selezionando [On].

\* Selezionare [On] in questa impostazione può determinare una stampa sbiadita o non uniforme in ambienti con umidità elevata.

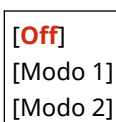


## [Impedisci sfocamento cartolina]

[Menu] ► [Regolazione/Manutenzione] ► [Regola qualità immagine] ► [Elaborazione speciale]

L'intera superficie della cartolina stampata potrebbe apparire scurita. In questo caso, è possibile migliorare i risultati di stampa selezionando [Modo 1] in questa impostazione. Se questo non risolve il problema, specificare [Modo 2].

\* Quando questa impostazione è abilitata, le linee possono diventare più sottili, possono apparire immagini fantasma in aree vuote del foglio e la densità di stampa può diminuire.



## [Modo carta talco]

[Menu] ► [Regolazione/Manutenzione] ► [Regola qualità immagine] ► [Elaborazione speciale]

Stampare in un ambiente con umidità o temperatura elevata può comportare la presenza di punti bianchi su un'immagine stampata. In questo caso, è possibile migliorare i risultati di stampa selezionando [On].

\* Se si seleziona [On], la qualità di stampa potrebbe risentirne.

[Off]  
[On]

### [Impedire distorsione immag.]

[Menu] ► [Regolazione/Manutenzione] ► [Regola qualità immagine] ► [Elaborazione speciale]

Se l'intera pagina viene stampata in un colore grigiastro, la selezione di [On] potrebbe migliorare la qualità della stampa.

\* Selezionare [On] può ridurre la velocità di stampa.

[Off]  
[On]

### [Seleziona larghezza riga]

[Menu] ► [Regolazione/Manutenzione] ► [Regola qualità immagine] ► [Elaborazione speciale]

Se si desidera cambiare la larghezza delle linee stampate, la selezione di questa impostazione può migliorare il risultato.

\* La modifica di questa impostazione può influire sulla densità di stampa.

[Auto]  
[Sottile]  
[Leggermente sottile]  
[Leggermente spessa]  
[Spessa]

### [Impedire macchie su immag. stampate]

[Menu] ► [Regolazione/Manutenzione] ► [Regola qualità immagine] ► [Elaborazione speciale]

La carta stampata potrebbe risultare parzialmente sporca. In questo caso, è possibile migliorare i risultati di stampa selezionando [On] in questa impostazione.

\* Selezionare [On] può ridurre la velocità di stampa.

[Off]  
[On]

### [Correz. imm. sfoc. per copia]

[Menu] ► [Regolazione/Manutenzione] ► [Regola qualità immagine] ► [Elaborazione speciale]

A seconda del tipo di carta o dell'ambiente in cui è utilizzata la macchina potrebbero essere presenti delle macchie sfocate sulle stampe. In questo caso, specificare [Modo 1] può correggere il problema. Se questo non corregge il problema, selezionare [Modo 2] e [Modo 3] in quest'ordine.

\* Quando questa impostazione è abilitata, la densità di stampa può diminuire.

[Off]  
[Modo 1]

[Modo 2]  
[Modo 3]

## [Correzione immagini sfocate]

[Menu] ► [Regolazione/Manutenzione] ► [Regola qualità immagine] ► [Elaborazione speciale]

A seconda del tipo di carta o dell'ambiente in cui è utilizzata la macchina, potrebbero essere presenti delle macchie sfocate sulle stampe. In questo caso, specificare questa impostazione per migliorare la situazione. Specificare [Modo 1] può correggere il problema. Se questo non corregge il problema, selezionare [Modo 2], [Modo 3] e [Modo 4] in quest'ordine.

\* Quando questa impostazione è abilitata, la densità di stampa può diminuire oppure la velocità di stampa potrebbe essere inferiore.

[Off]  
[Modo 1]  
[Modo 2]  
[Modo 3]  
[Modo 4]

## [Manutenzione]

948E-091

Eeguire la manutenzione per pulire la macchina e controllare la condensa.

\* I valori in rosso e in grassetto sono le impostazioni predefinite per ciascuna voce.

◀ [Pulizia gruppo di fissaggio] (P. 468)

◀ [Modo di rimozione condensa] (P. 468)

### [Pulizia gruppo di fissaggio]

[Menu] ▶ [Regolazione/Manutenzione] ▶ [Manutenzione]

Eeguire questa operazione per pulire il gruppo di fissaggio se sui fogli stampati compaiono striature nere dopo procedure come la sostituzione della cartuccia del toner. ▶ **Pulizia del gruppo di fissaggio** (P. 535)

### [Modo di rimozione condensa]

[Menu] ▶ [Regolazione/Manutenzione] ▶ [Manutenzione]

In ambienti soggetti a improvvisi sbalzi di temperatura, si può formare condensa e ciò può determinare immagini e/o testo sbiaditi o sfocati. In questo caso, è possibile migliorare i risultati di stampa selezionando [On].

Durante la rimozione della condensa, potrebbe essere stampato un foglio bianco dovuto a un'errata operazione di stampa. Selezionando l'impostazione [On] è possibile salvare in memoria tutti i fax ricevuti. In alternativa è possibile scegliere di applicare restrizioni alla stampa.

\* Se è impostata su [On], è necessario mantenere la macchina accesa per rimuovere continuamente la condensa. L'impostazione Tempo di spegnimento automatico viene disattivata.

#### Modello con touchpanel

[Off]

[On]

**[Utilizzo blocco in memoria fax]**

[Util. Blocco mem. fax + Non cons. stampa]

#### Modello LCD a 5 linee

[Off]

[On]

**[Non proibire lavoro di stampa]**

[Proibisci lavoro di stampa]

## [Impostazioni funzione]

---

948E-092

Specificare le impostazioni per la stampa, la scansione, i fax e la copia.

- ◂[Comune](P. 469)
- ◂[Copia](P. 469)
- ◂[Stampante](P. 469)
- ◂[Invio](P. 469)
- ◂[Ricezione/Inoltro](P. 469)

### [Comune]

[Menu] ▶ [Impostazioni funzione]

Specificare le impostazioni per funzioni come alimentazione della carta, stampa e scansione.

- ◂[Comune](P. 470)

### [Copia]

[Menu] ▶ [Impostazioni funzione]

Specificare le impostazioni per la copia.

- ◂[Copia](P. 475)

### [Stampante]

[Menu] ▶ [Impostazioni funzione]

Specificare le impostazioni della stampante.

- ◂[Stampante](P. 477)

### [Invio]

[Menu] ▶ [Impostazioni funzione]

Specificare le impostazioni per l'invio di fax e dati scansionati.

- ◂[Invio](P. 489)

### [Ricezione/Inoltro]

[Menu] ▶ [Impostazioni funzione]

Specificare le impostazioni per la ricezione e l'inoltro di e-mail e fax.

- ◂[Ricezione/Inoltro](P. 503)

\* [Ricezione/Inoltro] può non essere visualizzato a seconda del modello, delle opzioni installate e di altre impostazioni.

## [Comune]

948E-093

Specificare le impostazioni per le funzioni come alimentazione della carta, stampa e scansione.

- ▶ [Impost. alim. carta](P. 470)
- ▶ [Impostazioni stampa](P. 470)
- ▶ [Impostazioni scansione](P. 470)
- ▶ [Generazione file](P. 470)
- ▶ [Guida configurazione fax](P. 470)

### [Impost. alim. carta]

[Menu] ▶ [Impostazioni funzione] ▶ [Comune]

Specificare le impostazioni per l'alimentazione della carta.

- ▶ [Impost. alim. carta](P. 471)

### [Impostazioni stampa]

[Menu] ▶ [Impostazioni funzione] ▶ [Comune]

Specificare le impostazioni per la stampa.

- ▶ [Impostazioni stampa](P. 472)

### [Impostazioni scansione]

[Menu] ▶ [Impostazioni funzione] ▶ [Comune]

Specificare le impostazioni per la scansione.

- ▶ [Impostazioni scansione](P. 473)

### [Generazione file]

[Menu] ▶ [Impostazioni funzione] ▶ [Comune]

Specificare le impostazioni per la generazione di un file di scansione.

- ▶ [Generazione file](P. 474)

### [Guida configurazione fax]

[Menu] ▶ [Impostazioni funzione] ▶ [Comune]

Configurare le impostazioni per l'invio di fax seguendo le istruzioni sullo schermo. ▶ **Configurazione delle impostazioni fax (Guida alla configurazione del fax)(P. 100)**

\* [Guida configurazione fax] può non essere visualizzato a seconda del modello, delle opzioni installate e di altre impostazioni.

## [Impost. alim. carta]

948E-094

Specificare le impostazioni per l'alimentazione della carta.

\* I valori in rosso e in grassetto sono le impostazioni predefinite per ciascuna voce.

🔍 [Commut. metodo alimentaz. carta] (P. 471)

### [Commut. metodo alimentaz. carta]

[Menu] ▶ [Impostazioni funzione] ▶ [Comune] ▶ [Impost. alim. carta]

Specificare le impostazioni utilizzate quando si stampa sulla carta con un logo prestampato.

Di norma, quando si utilizza tale carta, si deve cambiare la direzione della carta caricata e il lato rivolto verso l'alto a seconda che si tratti di stampa solo su un lato o stampa fronte-retro.

Se si imposta [Priorità lato stampa] come alimentazione della carta per la carta caricata, non è necessario cambiare la direzione della carta caricata o il lato rivolto verso l'alto. Se si specifica [Priorità lato stampa], caricare sempre la carta utilizzando il metodo per la stampa fronte-retro. 🔍 **Orientamento per il caricamento di carta con logo (P. 148)**

\* Se si specifica [Priorità lato stampa] in questa impostazione, la stampa su un lato sarà più lenta. Se si utilizza carta con un logo pre-stampato, o se non si imposta una stampa fronte-retro per un carta con un logo pre-stampato, specificare [Priorità velocità].

[Vassoio multiuso]
<b>[Priorità velocità]</b>
[Priorità lato stampa]
[Cassetto 1]
<b>[Priorità velocità]</b>
[Priorità lato stampa]

## NOTA

- Se si specifica [Priorità lato stampa] per un'alimentazione della carta contenente un tipo di carta che non può essere utilizzata per la stampa fronte-retro, tale impostazione viene disattivata e la macchina funziona utilizzando l'impostazione [Priorità velocità].



## [Impostazioni stampa]

---

948E-095

Specificare le impostazioni per la stampa.

\* I valori in rosso e in grassetto sono le impostazioni predefinite per ciascuna voce.

🔘 **[Elimina automat. lavori in sospeso]**(P. 472)

### [Elimina automat. lavori in sospeso]

[Menu] ▶ [Impostazioni funzione] ▶ [Comune] ▶ [Impostazioni stampa]

Specificare se cancellare automaticamente il lavoro di stampa o di copia quando si verifica un errore e la stampa si arresta.

Se si specifica annullamento automatico, si può anche specificare il momento prima del quale il lavoro è annullato.

[Off]

[On]

[Tem. fino a elim. aut.]

Da 0 a **5** a 240 (min.)

## [Impostazioni scansione]

948E-096

Specificare le impostazioni per la scansione.

\* I valori in rosso e in grassetto sono le impostazioni predefinite per ciascuna voce.

◂ [Prior. velocità/qual. imm. scans. colori] (P. 473)

◂ [Online automatico] (P. 473)

◂ [Offline automatico] (P. 473)

### [Prior. velocità/qual. imm. scans. colori]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Comune] ► [Impostazioni scansione]

Selezionare se dare priorità alla velocità o alla qualità di stampa durante la scansione degli originali.

<p>[<b>Priorità velocità</b>]</p> <p>[Priorità qualità immagine]</p>
--

### [Online automatico]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Comune] ► [Impostazioni scansione]

Specificare se la macchina si collega online automaticamente (modalità di standby di scansione) durante la scansione da un computer.

Se si specifica [Off] in questa impostazione, è necessario premere [Scansione] ► [Scanner remoto] nella schermata del pannello comandi [Scher. principale] per collegare la macchina online prima di eseguire la scansione.

<p>[Off]</p> <p>[<b>On</b>]</p>
---------------------------------

### [Offline automatico]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Comune] ► [Impostazioni scansione]

Specificare la quantità di tempo in cui la macchina deve restare online (modalità di standby di scansione) anche senza l'esecuzione di alcuna scansione. Al trascorrere del tempo specificato, la macchina viene portata offline.

<p>[Interv. offline autom.]</p> <p>0 (Off)</p> <p>Da 1 a <b>5</b> a 60 (min.)</p>
---

## [Generazione file]

948E-097

Specificare le impostazioni per la generazione di un file di scansione.

\* I valori in rosso e in grassetto sono le impostazioni predefinite per ciascuna voce.

### ◉ [Impostazioni immagine file di output] (P. 474)

#### [Impostazioni immagine file di output]

[Menu] ▶ [Impostazioni funzione] ▶ [Comune] ▶ [Generazione file]

Specificare il valore gamma utilizzato quando un file di scansione viene convertito a YCbCr per la trasmissione. Impostare un valore gamma che corrisponde a quello del display utilizzato dal ricevente garantisce un'immagine visualizzata fedele all'originale.

[Valore gamma TX YCbCr]
[Gamma 1,0]
[Gamma 1,4]
[ <b>Gamma 1,8</b> ]
[Gamma 2,2]

### NOTA

- Per informazioni sul valore gamma, vedere il manuale del display.

## [Copia]

948E-098

Specificare le impostazioni per la copia.

\* I valori in rosso e in grassetto sono le impostazioni predefinite per ciascuna voce.


▶ [Variazione impostazioni predefinite](P. 475)

▶ [Inizializza impostazioni predefinite](P. 476)

### [Variazione impostazioni predefinite]

[Menu] ▶ [Impostazioni funzione] ▶ [Copia]

Modificare le impostazioni predefinite per la copia. ▶ **Modifica delle impostazioni predefinite(P. 188)**

I valori specificati qui vengono inoltre ripristinati quando si preme  sul pannello comandi mentre è visualizzata la schermata di copia.

[Numero di copie]

Da **1** a 999

[Densità]

9 livelli

[Sfondo]

[Auto]

**[Regolazione (manuale)]**

9 livelli

[Tipo originale]

[Testo]

**[Testo/Foto (Alta velocità)]**

[Testo/Foto (Qualità)]

[Foto]

[Fronte-retro]

**[Off]**

[1->2 lato]

[Tipo di originale/finitura]

[Rapporto riproduzione]

[Rapporto personalizzato]

**[100% (1:1)]**

[400% (Max.)]

[200%]

[141% A5->A4]

[70% A4->A5]

[50%]

[25% (Min.)]

[N in 1]

**[Off]**

[2 in 1]
[4 in 1]
[Copia documento identità]
[Selezione layout]
[Fascicolazione]
[Off]
[On]
[Cancellazione bordi]
[Off]
[On]
[Nitidezza]
7 livelli

## [Inizializza impostazioni predefinite]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Copia]

Utilizzare questo per ripristinare le impostazioni di copia predefinite di fabbrica.

## [Stampante]

---

948E-099

Specificare le impostazioni della stampante.

- ▶ **[Impostazioni stampante](P. 477)**
- ▶ **[Selezione PDL (Plug and Play)](P. 477)**

### [Impostazioni stampante]

[Menu] ▶ [Impostazioni funzione] ▶ [Stampante]

Specificare le impostazioni per il funzionamento della stampante e per l'elaborazione dei dati di stampa.

- ▶ **[Impostazioni stampante](P. 478)**

### [Selezione PDL (Plug and Play)]

[Menu] ▶ [Impostazioni funzione] ▶ [Stampante]

Specificare quale Page Description Language (PDL) utilizzare quando si collega la macchina a un computer che utilizza Plug and Play.

- ▶ **[Selezione PDL (Plug and Play)](P. 488)**

## [Impostazioni stampante]

948E-09A

Specificare le impostazioni per il funzionamento della stampante e per l'elaborazione dei dati di stampa.

\* I valori in rosso e in grassetto sono le impostazioni predefinite per ciascuna voce.

- ▶ [Priorità a impost. driver durante stampa](P. 478)
- ▶ [Copie](P. 479)
- ▶ [Stampa fronte-retro](P. 479)
- ▶ [Carta predefinita](P. 479)
- ▶ [Sostituzione formato carta](P. 479)
- ▶ [Qualità di stampa](P. 479)
- ▶ [Layout](P. 480)
- ▶ [Ignora errore automaticamente](P. 482)
- ▶ [Timeout](P. 482)
- ▶ [UFR II](P. 482)
- ▶ [PCL](P. 483)
- ▶ [Impostazioni di Imaging](P. 487)

### NOTA

#### Se il pannello comandi e il driver della stampante hanno le stesse impostazioni

- Viene data priorità alle impostazioni del driver della stampante. Le impostazioni del pannello comandi sono valide per sistemi operativi come stampa UNIX e PCL laddove non possono essere utilizzati driver della stampante e in caso di stampa dai dispositivi mobili.

### [Priorità a impost. driver durante stampa]

[Menu] ▶ [Impostazioni funzione] ▶ [Stampante] ▶ [Impostazioni stampante]

Per ciascuna alimentazione della carta specificare se dare priorità alle impostazioni di driver della stampante rispetto alla dimensione e al tipo di carta specificati in [Imp. carta] nella schermata [Scher. principale].

Se si specifica [On] in questa impostazione, la macchina stamperà dall'alimentazione della carta specificata dal driver della stampante, indipendentemente dalle impostazioni della carta sulla macchina.

Inoltre, se qui è specificato [On] e la dimensione della carta caricata è molto diversa da quella specificata nelle impostazioni del driver della stampante, si può specificare se la stampa deve procedere in ogni caso o se si arresta visualizzando un messaggio di errore.

\* Si noti che selezionare [On] in questa impostazione quando la carta caricata nella macchina non corrisponde alla carta specificata dal driver della stampante potrebbe causare inceppamenti della carta o errori di stampa.

\* Svariati fogli possono essere stampati anche se la macchina è configurata per annullare la stampa quando viene visualizzato un messaggio di errore.

[Vassoio multiuso]
[Off]
[On]
[Formato e tipo di carta]
[Forzare la stampa]
[Visualizzazione errore]
[Solo tipo di carta]
[Cassetto 1]
[Off]
[On]
[Formato e tipo di carta]

**[Forzare la stampa]**

[Visualizzazione errore]

[Solo tipo di carta]

## [Copie]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Stampante] ► [Impostazioni stampante]

Specificare il numero di copie da stampare.

Da **1** a 999

## [Stampa fronte-retro]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Stampante] ► [Impostazioni stampante]

Specificare se stampare su entrambi i lati della carta.

**[Off]**

[On]

## [Carta predefinita]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Stampante] ► [Impostazioni stampante]

Specificare la dimensione e il tipo di carta da utilizzare quando si stampa da un dispositivo mobile o un OS che non supporta il driver della stampante.

Vedere di seguito per i tipi di carta che possono essere specificati.

🔴 **Carta utilizzabile(P. 23)**

## [Sostituzione formato carta]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Stampante] ► [Impostazioni stampante]

Specificare se la macchina sostituisce il formato di stampa A4 al formato Lettera e viceversa durante la stampa.

Selezionare [On] in questa impostazione significa che se, per esempio, sul computer è specificata la stampa in formato A4 sono caricati soltanto fogli in formato Lettera, la stampa viene eseguita con formato Lettera.

\* Le impostazioni di stampa sono specificate in un'applicazione o driver della stampante, ma questa impostazione può soltanto essere specificata sul pannello comandi.

**[Off]**

[On]

## [Qualità di stampa]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Stampante] ► [Impostazioni stampante]

Regolare le impostazioni di qualità di stampa come la densità e la risoluzione in base al documento stampato e allo scopo.

### [Densità]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Stampante] ► [Impostazioni stampante] ► [Qualità di stampa]



Regolare la densità del toner per la stampa.

Per una regolazione più precisa, è possibile regolare i livelli di tre aree di densità in [Densità (Regolazione fine)].

\* Si noti che non è possibile regolare la densità del toner se [Risparmio toner] è impostato su [On]. ▶

**[Risparmio toner](P. 480)**

\* [Densità] può non essere visualizzato a seconda del modello, delle opzioni installate e di altre impostazioni.

[Densità] 17 livelli
[Densità (Regolazione fine)] [Alta]/[Media]/[Bassa] 17 livelli

### [Risparmio toner]

[Menu] ▶ [Impostazioni funzione] ▶ [Stampante] ▶ [Impostazioni stampante] ▶ [Qualità di stampa]

Specificare se risparmiare toner durante la stampa.

Selezionare [On] in questa impostazione quando si desidera soltanto verificare il layout o altre finiture prima della stampa finale, ad esempio prima della stampa di un lavoro molto grande.

[Off]
[On]

### [Rifinitura immagine]

[Menu] ▶ [Impostazioni funzione] ▶ [Stampante] ▶ [Impostazioni stampante] ▶ [Qualità di stampa]

Scegliere se utilizzare il processo di rifinitura che consente di stampare i contorni dei caratteri o dei grafici in modo più omogeneo.

[Off]
[On]

### [Risoluzione]

[Menu] ▶ [Impostazioni funzione] ▶ [Stampante] ▶ [Impostazioni stampante] ▶ [Qualità di stampa]

Specificare la risoluzione utilizzata per l'elaborazione dei dati di stampa.

Per stampare con una risoluzione più elevata, specificare [1200 dpi] in questa impostazione.

[1200 dpi]
[600 dpi]

## [Layout]

[Menu] ▶ [Impostazioni funzione] ▶ [Stampante] ▶ [Impostazioni stampante]

Specificare la direzione di rilegatura o il margine e la posizione di stampa.

### [Posizione rilegatura]

[Menu] ▶ [Impostazioni funzione] ▶ [Stampante] ▶ [Impostazioni stampante] ▶ [Layout]

Specificare se la rilegatura sarà sul lato lungo o sul lato corto quando il documento stampato verrà rilegato ad esempio con delle graffette.

Utilizzare questa impostazione insieme all'impostazione [Margine di rilegatura] per regolare la posizione e i margini di rilegatura. **[Margine di rilegatura](P. 481)**

- Per rilegare i fogli sul lato lungo, specificare [Lato lungo] in questa impostazione.



- Per rilegare i fogli sul lato corto, specificare [Lato corto] in questa impostazione.



[Lato lungo]  
[Lato corto]

### [Margine di rilegatura]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Stampante] ► [Impostazioni stampante] ► [Layout]

Sfalsare la posizione di stampa per regolare la larghezza del margine che formerà la rilegatura. Specificare la larghezza di sfalsamento in incrementi di 0,5 mm nella direzione di sfalsamento positiva (+) o negativa (-), in base al bordo specificato in [Posizione rilegatura]. **[Posizione rilegatura](P. 480)**

#### Se [Posizione rilegatura] è impostato su [Lato lungo]

Specificare la larghezza di sfalsamento selezionando un valore positivo (+) per la rilegatura sul margine sinistro del foglio o un valore negativo (-) per la rilegatura sul margine destro.



Specificato come valore positivo (+)



Specificato come valore negativo (-)

#### Se [Posizione rilegatura] è impostato su [Lato corto]

Specificare la larghezza di sfalsamento selezionando un valore positivo (+) per la rilegatura sul margine superiore del foglio o un valore negativo (-) per la rilegatura sul margine inferiore.



Specificato come valore positivo (+)



Specificato come valore negativo (-)

Da -50,0 a **00,0** a +50,0 (mm)

### [Sfalsamento lato corto] o [Sfalsamento lato lungo]

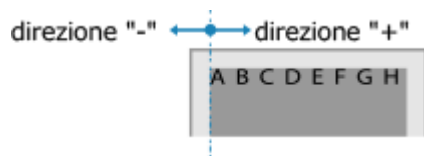
[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Stampante] ► [Impostazioni stampante] ► [Layout]

Sfalsare la posizione di stampa di testo e immagini. Utilizzare questa impostazione quando il testo e le immagini stampate sono sfalsate verso un margine del foglio o quando fuoriescono dall'intervallo di stampa.

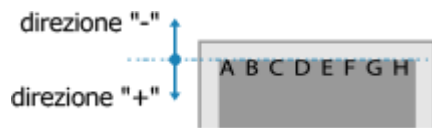
Specificare la larghezza di sfalsamento come valore positivo (+) o negativo (-) in incrementi di 0,5 mm per ciascuna direzione di margine del foglio e lato di stampa.

#### Per sfalsare lungo il lato corto (orizzontalmente)

Specificare la larghezza di regolazione selezionando un valore positivo (+) per regolare la carta verso destra oppure un valore negativo (-) per regolarla verso sinistra.

**Per sfalsare lungo il lato lungo (verticalmente)**

Specificare la larghezza di regolazione selezionando un valore positivo (+) per regolare la carta verso il basso oppure un valore negativo (-) per regolarla verso l'alto.



Da -50,0 a **00,0** a +50,0 (mm)

**[Ignora errore automaticamente]**

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Stampante] ► [Impostazioni stampante]

Specificare se continuare la stampa nel caso in cui si verifichi un errore durante la stampa. Si raccomanda di utilizzare di norma l'impostazione [Off] in modo che la stampa si arresti quando si verifica un errore.

[Off]  
[On]

**[Timeout]**

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Stampante] ► [Impostazioni stampante]

Specificare il tempo dall'inizio dell'attesa per ricevere i dati di stampa al timeout della ricezione quando la ricezione dei dati di stampa è interrotta.

Da 5 a **15** a 300 (sec.)

**[UFR II]**

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Stampante] ► [Impostazioni stampante]

Specificare il metodo di elaborazione dei dati di stampa utilizzato quando il driver della stampante UFR II viene utilizzato.

**[Mezzitoni]**

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Stampante] ► [Impostazioni stampante] ► [UFR II]

Specificare il metodo di stampa utilizzato per riprodurre i mezzitoni (aree intermedie tra aree chiare e scure) in base al contenuto di dati di stampa.

Il metodo di riproduzione dei mezzitoni può essere impostato separatamente per testo, grafica (linee o figure) e immagini (fotografie).

- Specificare [Risoluzione] per la stampa ad alta risoluzione nel caso in cui i contorni del testo siano chiari. Idoneo per la stampa di dati con testo e linee fini.
- Specificare [Tonalità colore] per stampare con luci e ombre contrastanti e con una gradazione nitida. Idoneo per la stampa di dati immagine quali ad esempio le fotografie.

- Specificare [Gradazione] per la stampa smussata di toni e contorni. Idoneo per la stampa di dati come figure che utilizzano gradazioni.
- Specificare [Alta risoluzione] per la stampa dei contorni di caratteri con risultati più chiari e definiti dell'impostazione della [Risoluzione]. Idoneo per la stampa di dati con testo e linee ben definite o dati CAD.

[Testo]
<b>[Risoluzione]</b>
[Tonalità colore]
[Gradazione]
[Alta risoluzione]
[Immagini grafiche]
[Risoluzione]
<b>[Tonalità colore]</b>
[Gradazione]
[Alta risoluzione]
[Immagine]
[Risoluzione]
<b>[Tonalità colore]</b>
[Gradazione]
[Alta risoluzione]

### [Risparmio carta]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Stampante] ► [Impostazioni stampante] ► [UFR II]

Specificare se disabilitare l'uscita di pagine bianche incluse nei dati di stampa.

[Off]
<b>[On]</b>

### [PCL]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Stampante] ► [Impostazioni stampante]

Specificare le impostazioni di stampa PCL come layout di pagina e qualità di stampa.

### [Risparmio carta]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Stampante] ► [Impostazioni stampante] ► [PCL]

Specificare se disabilitare l'uscita di pagine bianche incluse nei dati di stampa.

<b>[Off]</b>
[On]

### [Orientamento]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Stampante] ► [Impostazioni stampante] ► [PCL]

Selezionare [Verticale] (orientamento verticale) o [Orizzontale] (orientamento orizzontale) come orientamento della pagina.

<b>[Verticale]</b>
--------------------

[Orizzontale]

**[Numero font]**

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Stampante] ► [Impostazioni stampante] ► [PCL]

Specificare il tipo di carattere da utilizzare selezionando un numero ID di carattere corrispondente.

\* È possibile stampare l'elenco di caratteri PCL con campioni di carattere dal pannello comandi. **Stampa e visualizzazione di rapporti ed elenchi(P. 413)**

Da 0 a 54

**[Dimensione in punti]**

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Stampante] ► [Impostazioni stampante] ► [PCL]

Impostare la dimensione del carattere in punti, regolabili in incrementi di 0,25.

- È possibile specificare questa impostazione soltanto quando un carattere scalabile con dimensioni proporzionate viene selezionato in [Numero font].

\* [Dimensione in punti] può non essere visualizzato a seconda del modello, delle opzioni installate e di altre impostazioni.

Da 4,00 a **12,00** a 999,75 (punti)**[Passo]**

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Stampante] ► [Impostazioni stampante] ► [PCL]

Impostare il passo del carattere, o cpi (caratteri per pollice), regolabile in incrementi di 0,01.

- È possibile specificare questa impostazione soltanto quando un carattere scalabile a passo fisso o un carattere di bitmap è selezionato in [Numero font].

\* [Passo] può non essere visualizzato a seconda del modello, delle opzioni installate e di altre impostazioni.

Da 0,44 a **10,00** a 99,99 (cpi)**[Righe pagina]**

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Stampante] ► [Impostazioni stampante] ► [PCL]

Impostare il numero di linee stampate su una pagina da 5 a 128.

- Questa impostazione viene modificata automaticamente in base alle impostazioni specificate in [Formato carta predef.] e [Orientamento].

\* A seconda del paese o della regione, l'impostazione [Righe pagina] potrebbe non essere disponibile, oppure il suo contenuto o le impostazioni predefinite potrebbero essere differenti.

Da 5 a **64** a 128 (righe)**[Codice carattere]**

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Stampante] ► [Impostazioni stampante] ► [PCL]

Selezionare il codice caratteri migliore per il computer da cui si stanno inviando i dati.

- L'impostazione specificata viene ignorata quando il codice caratteri è controllato dal carattere specificato in [Numero font].

[DESKTOP]      [**PC8**]

[ISO11]	[PC850]
[ISO15]	[PC852]
[ISO17]	[PC858]
[ISO21]	[PC8DN]
[ISO4]	[PC8TK]
[ISO6]	[PIFONT]
[ISO60]	[PSMATH]
[ISO69]	[PSTEXT]
[ISOL1]	[ROMAN8]
[ISOL2]	[ROMAN9]
[ISOL5]	[VNINTL]
[ISOL6]	[VNMATH]
[ISOL9]	[VNUS]
[LEGAL]	[WIN30]
[MATH8]	[WINBALT]
[MCTEXT]	[WINL1]
[MSPUBL]	[WINL2]
[PC1004]	[WINL5]
[PC775]	

### [Carta personalizzata]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Stampante] ► [Impostazioni stampante] ► [PCL]

Specificare per impostare un formato carta personalizzato.  
Selezionare [On] per impostare le dimensioni della carta in [Dimensione X] e [Dimensione Y].

[Off]
[On]

### [Unità di misura]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Stampante] ► [Impostazioni stampante] ► [PCL]

Selezionare l'unità di misura utilizzata per impostare formati carta personalizzati.

\* A seconda del paese o della regione, l'impostazione [Unità di misura] potrebbe non essere visualizzata, oppure il suo contenuto o le impostazioni predefinite potrebbero essere differenti.

[Millimetri]
[Pollici]

### [Dimensione X]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Stampante] ► [Impostazioni stampante] ► [PCL]

Specificare la dimensione orizzontale (lato corto) della carta personalizzata.

\* [Dimensione X] può non essere visualizzato a seconda del modello, delle opzioni installate e di altre impostazioni.

Da 76 a <b>216</b> (mm)
-------------------------

### [Dimensione Y]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Stampante] ► [Impostazioni stampante] ► [PCL]

Specificare la dimensione verticale (lato lungo) della carta personalizzata.

\* [Dimensione Y] può non essere visualizzato a seconda del modello, delle opzioni installate e di altre impostazioni.

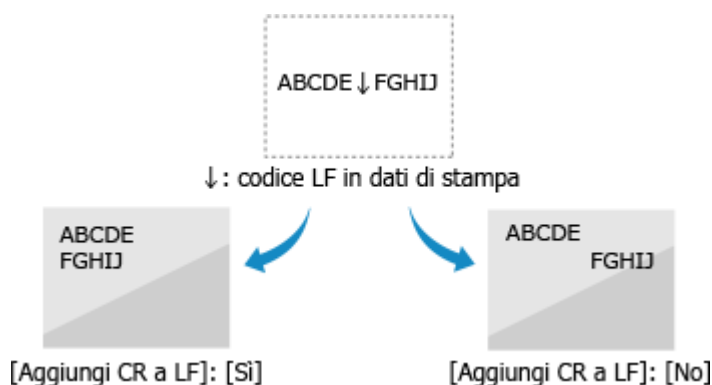
Da 127 a **356** (mm)

### [Aggiungi CR a LF]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Stampante] ► [Impostazioni stampante] ► [PCL]

Selezionare se aggiungere un ritorno a capo (CR) quando la macchina riceve un codice di avanzamento riga (LF).

- Se [Si] è selezionato, la posizione di stampa si sposta all'inizio della linea successiva quando la macchina riceve un codice LF.
- Se [No] è selezionato, la posizione di stampa si sposta fino alla linea successiva, appena sotto al codice LF ricevuto.



[Si]  
[No]

### [Ampliamento larghezza stampa A4]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Stampante] ► [Impostazioni stampante] ► [PCL]

Selezionare per espandere la larghezza dell'area stampabile del foglio A4 in orientamento verticale a quella del formato Letter.

[Off]  
[On]

### [Mezzitoni]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Stampante] ► [Impostazioni stampante] ► [PCL]

Specificare il metodo di stampa utilizzato per riprodurre i mezzitoni (aree intermedie tra aree chiare e scure) in base al contenuto di dati di stampa.

Il metodo di riproduzione dei mezzitoni può essere impostato separatamente per testo, grafica (linee o figure) e immagini (fotografie).

- Specificare [Risoluzione] per la stampa ad alta risoluzione nel caso in cui i contorni del testo siano chiari. Idoneo per la stampa di dati con testo e linee fini.
- Specificare [Tonalità colore] per stampare con luci e ombre contrastanti e con una gradazione nitida. Idoneo per la stampa di dati immagine quali ad esempio le fotografie.
- Specificare [Gradazione] per la stampa smussata di toni e contorni. Idoneo per la stampa di dati come figure che utilizzano gradazioni.

- Specificare [Alta risoluzione] per la stampa dei contorni di caratteri con risultati più chiari e definiti dell'impostazione della [Risoluzione]. Idoneo per la stampa di dati con testo e linee ben definite o dati CAD.

[Testo]
<b>[Risoluzione]</b>
[Tonalità colore]
[Gradazione]
[Alta risoluzione]
[Immagini grafiche]
[Risoluzione]
<b>[Tonalità colore]</b>
[Gradazione]
[Alta risoluzione]
[Immagine]
[Risoluzione]
<b>[Tonalità colore]</b>
[Gradazione]
[Alta risoluzione]

## [Impostazioni di Imaging]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Stampante] ► [Impostazioni stampante]

Specificare il metodo di elaborazione dei dati di stampa utilizzato per la stampa di file di immagine di formato JPEG o TIFF.

### [Mezzitoni]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Stampante] ► [Impostazioni stampante] ► [Impostazioni di Imaging]

Specificare il metodo di stampa utilizzato per riprodurre i mezzitoni (aree intermedie tra aree chiare e scure) in base al contenuto dell'immagine.

#### **Per stampare immagini come le fotografie da fotocamera digitale**

Specificare [Gradazione] per produrre stampe con luci e ombre contrastanti e con una gradazione nitida.

#### **Per stampare figure o grafici contenenti aree con gradazioni**

Specificare [Risoluzione] per produrre stampe con gradazioni uniformi e bordi sfumati.

#### **Per stampare documenti contenenti molti caratteri**

Specificare [Alta risoluzione] per produrre stampe definite con i bordi dei testi nitidi.

<b>[Gradazione]</b>
[Risoluzione]
[Alta risoluzione]



## [Selezione PDL (Plug and Play)]

948E-09C

Specificare quale Page Description Language (PDL) utilizzare quando la macchina viene collegata a un computer utilizzando Plug and Play.

\* I valori in rosso e in grassetto sono le impostazioni predefinite per ciascuna voce.

◂ [Rete] (P. 488)

◂ [USB] (P. 488)

### [Rete]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Stampante] ► [Selezione PDL (Plug and Play)]

Specificare quale Page Description Language (PDL) utilizzare quando si collega la macchina a un computer in rete che utilizza Plug and Play.

- Per collegare la macchina come macchina fax, specificare [FAX] in questa impostazione.
- Quando si collega la macchina come una stampante, selezionare tra quanto segue:
  - Quando si collega come una stampante UFR II: [UFR II]
  - Quando si collega come una stampante PCL6: [PCL6]

[FAX]*1
<b>[UFR II]</b>
[PCL6]

\*1 Potrebbe non essere visualizzato in base al modello, alle opzioni installate o alle altre impostazioni.

### [USB]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Stampante] ► [Selezione PDL (Plug and Play)]

Specificare quale Page Description Language (PDL) utilizzare quando si collega la macchina a un computer che utilizza Plug and Play tramite USB.

- Quando si collega la macchina come una stampante, selezionare tra quanto segue:
  - Quando si collega come una stampante UFR II: [UFR II]
  - Quando si collega come una stampante PCL6: [PCL6]

<b>[UFR II]</b>
[PCL6]

## [Invio]

---

948E-09E

Specificare le impostazioni per l'invio di dati scansionati e fax.

- ▶ **[Impostazioni comuni](P. 489)**
- ▶ **[Impostazioni scansione e invio](P. 489)**
- ▶ **[Impostazioni fax](P. 489)**

### [Impostazioni comuni]

[Menu] ▶ [Impostazioni funzione] ▶ [Invio]

Specificare le impostazioni per limitare la trasmissione di dati scansionati e fax e per visualizzare una schermata di conferma di destinazione.

- ▶ **[Impostazioni comuni](P. 490)**

\* [Impostazioni comuni] può non essere visualizzato a seconda del modello, delle opzioni installate e di altre impostazioni.

### [Impostazioni scansione e invio]

[Menu] ▶ [Impostazioni funzione] ▶ [Invio]

Specificare le impostazioni per l'invio di dati scansionati.

- ▶ **[Impostazioni scansione e invio](P. 492)**

### [Impostazioni fax]

[Menu] ▶ [Impostazioni funzione] ▶ [Invio]

Specificare le impostazioni per l'invio di fax.

- ▶ **[Impostazioni fax](P. 497)**

\* [Impostazioni fax] può non essere visualizzato a seconda del modello, delle opzioni installate e di altre impostazioni.

## [Impostazioni comuni]

948E-09F

Specificare le impostazioni per limitare la trasmissione di dati scansionati e fax e per visualizzare la schermata di conferma quando si inviano i dati.

\* I valori in rosso e in grassetto sono le impostazioni predefinite per ciascuna voce.

\* In base al modello, agli accessori installati e alle altre impostazioni, [Impostazioni comuni] potrebbe non essere visualizzato.

- ▶ [Restrizioni nuove destinazioni](P. 490)
- ▶ [Restrizioni ritrasmissione da registro](P. 490)
- ▶ [Conferma TX selez. veloce/selez. codif.](P. 490)
- ▶ [Conferma destinazione prima di invio](P. 490)
- ▶ [Visualizz. notif. ad accettaz. lavoro](P. 491)

### [Restrizioni nuove destinazioni]

[Menu] ▶ [Impostazioni funzione] ▶ [Invio] ▶ [Impostazioni comuni]

Specificare se limitare le destinazioni che possono essere specificate quando si inviano dati scansionati e fax a destinazioni che sono registrate nella Rubrica. ▶ **Limitazione delle destinazioni disponibili(P. 378)**

[Off]  
[On]

### [Restrizioni ritrasmissione da registro]

[Menu] ▶ [Impostazioni funzione] ▶ [Invio] ▶ [Impostazioni comuni]

Specificare se proibire la specifica di destinazioni dal registro lavori TX per i lavori di scansione o invio di fax. ▶ **Limitazione delle destinazioni disponibili(P. 378)**

[Off]  
[On]

### [Conferma TX selez. veloce/selez. codif.]

[Menu] ▶ [Impostazioni funzione] ▶ [Invio] ▶ [Impostazioni comuni]

Specificare se la schermata di conferma di destinazione registrata viene mostrata quando la destinazione è specificata utilizzando un numero a selezione codificata o una selezione veloce. ▶ **Conferma della destinazione prima dell'invio(P. 380)**

[Off]  
[On]

### [Conferma destinazione prima di invio]

[Menu] ▶ [Impostazioni funzione] ▶ [Invio] ▶ [Impostazioni comuni]

Specificare se una schermata di conferma di destinazione viene mostrata quando si invia una e-mail o un fax. ▶ **Conferma della destinazione prima dell'invio(P. 380)**

[Off]  
[On]  
[Solo per trasmissione sequenziale]

## [Visualizz. notif. ad accettaz. lavoro]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Invio] ► [Impostazioni comuni]

I processi gestiti dalla macchina, tra cui l'invio dei dati scansionati e dei fax sono gestiti come lavori. Selezionare se visualizzare la schermata per confermare la ricezione come un lavoro dopo l'esecuzione delle operazioni di scansione o di invio di fax.

Quando si seleziona [On], è possibile visualizzare una schermata per visualizzare lo stato di invio e il registro.

[Off]  
[On]

## [Impostazioni scansione e invio]

948E-09H

Specificare le impostazioni per l'invio di dati scansionati.

\* I valori in rosso e in grassetto sono le impostazioni predefinite per ciascuna voce.

◀ [Registra nome unità (E-mail)] (P. 492)

◀ [Impostazioni e-mail] (P. 492)

◀ [Impostazioni file] (P. 494)

◀ [Imp. tasto sc. rapida] (P. 495)

### [Registra nome unità (E-mail)]

[Menu] ▶ [Impostazioni funzione] ▶ [Invio] ▶ [Impostazioni scansione e invio]

Registrare un mittente di e-mail.

I nomi di mittenti registrati sono assegnati alla destinazione insieme a un indirizzo e-mail della macchina.

Se il nome del mittente non è registrato, viene inserito soltanto l'indirizzo e-mail della macchina.

\* [Registra nome unità (E-mail)] può non essere visualizzato a seconda del modello, delle opzioni installate e di altre impostazioni.

### [Impostazioni e-mail]

[Menu] ▶ [Impostazioni funzione] ▶ [Invio] ▶ [Impostazioni scansione e invio]


Specificare le impostazioni per inviare e-mail.

\* [Impostazioni e-mail] può non essere visualizzato a seconda del modello, delle opzioni installate e di altre impostazioni.

### [Variazione impostazioni predefinite]

[Menu] ▶ [Impostazioni funzione] ▶ [Invio] ▶ [Impostazioni scansione e invio] ▶ [Impostazioni e-mail]

Modificare le impostazioni predefinite per inviare dati scansionati via e-mail. ▶ **Modifica delle impostazioni predefinite (P. 188)**

Quando si preme  sul pannello comandi mentre è visualizzata la schermata di invio e-mail, le impostazioni tornano ai valori specificati qui.

[Formato scansione]

**[A4]**

[A5R]

[B5]

[LTR]

[LGL]

[STMT]

[EXEC]

[FOOLSCAP/FOLIO]

[OFICIO]

[Government-LTR]

[Government-LGL]

[India-LGL]

[AUS-FOOLSCAP]

[Brazil-OFICIO]
[Mexico-OFICIO]
[Modo colore]
[ <b>Colorata</b> ]
[Bianco e Nero]
[Formato file]
[ <b>PDF</b> ]
[PDF (Compresso)]
[JPEG]
[TIFF]
[Imp. dettagli PDF/TIFF]
[PDF]/[PDF (Compresso)]/[TIFF]
[Suddividi in pagine]
[ <b>Off</b> ]
[On]
[Densità]
9 livelli
[Orientamento originale]
[ <b>Verticale</b> ]
[Orizzontale]
[Tipo originale]
[Testo]
[ <b>Testo/Foto</b> ]
[Foto]
[Nitidezza]
7 livelli
[Dimensione dati]
[Piccola: Priorità memoria]
[ <b>Standard</b> ]
[Grande: Priorità qualità immagine]
[Oggetto/Messaggio]
[Oggetto]
[Messaggio]
[Rispondere a]
[ <b>Nessuna</b> ]
[Specifica da rubrica]
[Priorità]
[Bassa]
[ <b>Standard</b> ]
[Alta]

**[Inizializza impostazioni predefinite]**

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Invio] ► [Impostazioni scansione e invio] ► [Impostazioni e-mail]

Utilizzare questo per ripristinare le impostazioni per l'invio dei dati scansionati via e-mail alle impostazioni predefinite di fabbrica.

**[Collega rubrica da dispositivo mobile]**

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Invio] ► [Impostazioni scansione e invio] ► [Impostazioni e-mail]

Specificare se le destinazioni registrate nella Rubrica su un dispositivo mobile possono essere specificate se si inviano dati scansionati via e-mail. ► **Indicazione delle destinazioni (Rubrica su un dispositivo mobile) (P. 186)**

Impostare [Utilizza PIN accesso IU remota] su [On] per richiedere che un PIN venga inserito quando si inviano destinazioni da un dispositivo mobile alla macchina come destinazione. Per questo, utilizzare lo stesso PIN come PIN di accesso alla IU remota. ► **Impostazione del PIN per l'utilizzo della IU remota(P. 392)**

[Collega rubrica da dispositivo mobile]
<b>[Off]</b>
[On]
[Utilizza PIN accesso IU remota]
[Off]
<b>[On]</b>

**[Impostazioni file]**

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Invio] ► [Impostazioni scansione e invio]


Specificare le impostazioni operative utilizzate per salvare i dati scansionati in una cartella condivisa.

\* [Impostazioni file] può non essere visualizzato a seconda del modello, delle opzioni installate e di altre impostazioni.

**[Variazione impostazioni predefinite]**

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Invio] ► [Impostazioni scansione e invio] ► [Impostazioni file]

Modificare le impostazioni predefinite per salvare i dati scansionati in una cartella condivisa. ► **Modifica delle impostazioni predefinite(P. 188)**

Quando si preme  sul pannello comandi mentre è visualizzata la schermata di invio file, le impostazioni tornano ai valori specificati qui.

[Formato scansione]
<b>[A4]</b>
[A5R]
[B5]
[LTR]
[LGL]
[STMT]
[EXEC]
[FOOLSCAP/FOLIO]
[OFICIO]
[Government-LTR]
[Government-LGL]
[India-LGL]
[AUS-FOOLSCAP]

[Brazil-OFICIO]
[Mexico-OFICIO]
[Modo colore]
[Colorata]
[Bianco e Nero]
[Formato file]
[PDF]
[PDF (Compresso)]
[JPEG]
[TIFF]
[Imp. dettagli PDF/TIFF]
[PDF]/[PDF (Compresso)]/[TIFF]
[Suddividi in pagine]
[Off]
[On]
[Densità]
9 livelli
[Orientamento originale]
[Verticale]
[Orizzontale]
[Tipo originale]
[Testo]
[Testo/Foto]
[Foto]
[Nitidezza]
7 livelli
[Dimensione dati]
[Piccola: Priorità memoria]
[Standard]
[Grande: Priorità qualità immagine]

### [Inizializza impostazioni predefinite]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Invio] ► [Impostazioni scansione e invio] ► [Impostazioni file]

Ripristinare ai valori di fabbrica le impostazioni per il salvataggio dei dati scansionati in una cartella condivisa.

### [Imp. tasto sc. rapida]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Invio] ► [Impostazioni scansione e invio]

È possibile registrare il computer di destinazione per archiviare i dati scansionati o le impostazioni di scansione nel pulsante (tasto di scelta rapida) nella schermata [Scher. principale]. **Preparazione di un tasto di scelta rapida con memorizzazione dei dati scansionati in un computer(P. 230)**



È possibile confermare le impostazioni registrate in un tasto di scelta rapida selezionandolo in [Conferma destinazione].

\* Dopo aver registrato un tasto di scelta rapida, se si seleziona il tasto di scelta rapida in [Registra] e si specifica [Off], le impostazioni registrate saranno annullate.

### Modello con touchpanel

[Registra]  
[Scan -> PC1] / [Scan -> PC2]  
**[Off]**  
[Connessione USB]  
[Scansione a colori]  
[Scansioni in bianco e nero]  
[Personalizzato 1]  
[Personalizzato 2]  
[Connessione di rete]  
[Scansione a colori]  
[Scansioni in bianco e nero]  
[Personalizzato 1]  
[Personalizzato 2]  
  
[Conferma destinazione]  
[Scan -> PC1]  
[Scan -> PC2]

### Modello LCD a 5 linee

[Registra]  
[Scan -> PC]  
**[Off]**  
[Connessione USB]  
[Scansione a colori]  
[Scansioni in bianco e nero]  
[Personalizzato 1]  
[Personalizzato 2]  
[Connessione di rete]  
[Scansione a colori]  
[Scansioni in bianco e nero]  
[Personalizzato 1]  
[Personalizzato 2]  
  
[Conferma destinazione]  
[Scan -> PC]

## [Impostazioni fax]

948E-09J

Specificare le impostazioni per l'invio di fax.

\* I valori in rosso e in grassetto sono le impostazioni predefinite per ciascuna voce.


\* [Impostazioni fax] può non essere visualizzato a seconda del modello, delle opzioni installate e di altre impostazioni.

- |   |   |
|---|---|
| ▶[Variazione impostazioni predefinite](P. 497)    | ▶[Archiviazione documento TX](P. 500)           |
| ▶[Allarme ricevitore sganciato](P. 497)           | ▶[Conferma numero fax immesso](P. 500)          |
| ▶[TX in ECM](P. 498)                              | ▶[Consenti TX da driver fax](P. 501)            |
| ▶[Impostazione durata pausa](P. 498)              | ▶[Utilizzo della rubrica (mod. libero)](P. 501) |
| ▶[Ricomposizione automatica](P. 498)              | ▶[Restrizioni trasmissione sequenziale](P. 501) |
| ▶[Controllo segnale linea prima di invio](P. 499) | ▶[Reg. in rubrica dest. regist.](P. 501)        |
| ▶[Imposta linea](P. 499)                          | ▶[ID terminale TX](P. 501)                      |
| ▶[Velocità avvio TX](P. 499)                      | ▶[Regolaz. autom. velocità comunicaz. VoIP]     |
| ▶[Impostazione tasto R](P. 500)                   | (P. 502)  |

### [Variazione impostazioni predefinite]

[Menu] ▶ [Impostazioni funzione] ▶ [Invio] ▶ [Impostazioni fax]

Modificare le impostazioni predefinite per l'invio di fax. ▶ **Modifica delle impostazioni predefinite(P. 188)**

Quando si preme  sul pannello comandi mentre è visualizzata la schermata di invio fax, le impostazioni ritornano ai valori specificati qui.

[Risoluzione]
<b>[200 x 100 dpi (Normale)]</b>
[200 x 200 dpi (Fine)]
[200 x 200 dpi (Foto)]
[200 x 400 dpi (Superfine)]
[Densità]
9 livelli
[Nitidezza]
7 livelli
[Inizializza]

### [Allarme ricevitore sganciato]

[Menu] ▶ [Impostazioni funzione] ▶ [Invio] ▶ [Impostazioni fax]

Regolare il volume del tono di allarme riprodotto quando un telefono o il TELEPHONE 6 KIT opzionale è collegato e il ricevitore è sganciato.

- Trascinando la barra di scorrimento verso destra, è possibile aumentare il volume.
- Trascinando il dispositivo di scorrimento completamente verso sinistra, il volume viene disattivato.

4 livelli
-----------

**[TX in ECM]**

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Invio] ► [Impostazioni fax]

La funzione ECM (modalità di correzione degli errori) esegue la verifica e la correzione per garantire che le immagini corrotte non siano inviate quando si verifica un errore durante la trasmissione di immagine. Qui, specificare se la funzione ECM è utilizzata per le trasmissioni.

- Se si utilizza la trasmissione ECM, il controllo errori è eseguito dal mittente e dal ricevente durante la comunicazione, in modo tale che la funzione ECM debba anche essere abilitata al terminale di ricezione.
- La trasmissione ECM può rallentare la comunicazione poiché il controllo errori e le correzioni sono eseguiti durante la trasmissione. Si noti che anche quando la trasmissione ECM è abilitata, gli errori possono verificarsi nuovamente a seconda dello stato delle linee telefoniche.
- Consentire la ricezione ECM sulla macchina per ridurre il numero di errori che si verificano quando la macchina riceve i dati. ► **[RX in ECM](P. 506)**

[Off]
<b>[On]</b>

**[Impostazione durata pausa]**

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Invio] ► [Impostazioni fax]

Specificare il numero di secondi (tempo di attesa) della pausa tra i numeri.

- Per inviare un fax a una destinazione all'estero, inserire il numero di accesso internazionale, il prefisso internazionale e il numero di fax in quest'ordine. Se non è possibile connettersi, fare una pausa tra i diversi numeri.
- Se non si riesce ancora a connettersi, cambiare il tempo della pausa.

\* A seconda del paese o della regione, l'impostazione [Impostazione durata pausa] potrebbe non essere disponibile, oppure il suo contenuto o le impostazioni predefinite potrebbero essere differenti.

Da 1 a <b>4</b> a 15 (sec.)
-----------------------------

**[Ricomposizione automatica]**

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Invio] ► [Impostazioni fax]

Specificare se la macchina esegue automaticamente un altro tentativo se non riesce a connettersi per esempio perché la linea è occupata.

Se si specifica Ricomposizione automatica, è possibile specificare il numero di tentativi di ricomposizione, l'intervallo tra le ricomposizioni, e se effettuare una ricomposizione nel caso in cui si verifichi un errore di trasmissione.

\* A seconda del paese o della regione, l'impostazione [Ricomposizione automatica] potrebbe non essere visualizzata, oppure il suo contenuto o le impostazioni predefinite potrebbero essere differenti.

[Off]
<b>[On]</b>
[N. di ricomposizioni]
Da 1 a <b>2</b> a 10 (volte)
[Intervallo ricomposiz.]
<b>2</b> a 99 (min.)

[Ricomposiz. se errore]

[Off]

[On]

## [Controllo segnale linea prima di invio]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Invio] ► [Impostazioni fax]

Specificare se è necessario verificare la presenza di un segnale di linea prima di comporre il numero quando si invia un fax.

[Off]

[On]

## [Imposta linea]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Invio] ► [Impostazioni fax]

Specificare il numero di fax della macchina, il nome dell'unità e il numero di linee.

\* Il numero di fax e il nome di unità sono inviati al ricevente come informazioni sul mittente. ► **[ID terminale TX] (P. 501)**

### [Registra numero telefonico unità]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Invio] ► [Impostazioni fax] ► [Imposta linea]

Registrazione il numero di fax della macchina. ► **Modifica del numero di fax e del nome dell'unità (P. 272)**

### [Registra nome unità]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Invio] ► [Impostazioni fax] ► [Imposta linea]

Registrazione il nome (nome unità) inviato all'altra parte. ► **Modifica del numero di fax e del nome dell'unità (P. 272)**

### [Selezione tipo linea]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Invio] ► [Impostazioni fax] ► [Imposta linea]

Specificare il tipo di linea collegata alla macchina.

\* A seconda del paese o della regione, l'impostazione [Selezione tipo linea] potrebbe non essere visualizzata, oppure il suo contenuto o le impostazioni predefinite potrebbero essere differenti.

[Impulsi]

[Tonale]

## [Velocità avvio TX]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Invio] ► [Impostazioni fax]

Può essere necessario un po' di tempo prima dell'inizio della trasmissione a causa di fattori come una connessione scadente della linea telefonica. Se ciò si verifica, regolare la velocità di comunicazione iniziale a un livello inferiore.

[33600 bps]

[14400 bps]

[9600 bps]

[7200 bps]  
[4800 bps]  
[2400 bps]

## [Impostazione tasto R]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Invio] ► [Impostazioni fax]

Se la macchina è collegata tramite un PBX (Private Branch Exchange), è necessario impostare il metodo di accesso. Se si imposta la macchina su [Centralino], nella schermata delle funzionalità di base per il fax verrà visualizzato il tasto [R]. Se si assegna un numero di accesso alla linea esterna al tasto [R], è possibile accedere con facilità alla linea esterna.

\* Selezionare [Centralino] quando si desidera collegare la macchina tramite un PBX (Private Branch Exchange). Impostare la funzione del tasto [R] visualizzato nella schermata delle funzionalità di base per il fax su [Prefisso] o [Aggancio]. Se si seleziona [Prefisso], registrare il codice del prefisso nella schermata successiva. Immettere il codice del prefisso utilizzando i tasti numerici, selezionare [Pausa], quindi selezionare [Applica]. Se non si inserisce una pausa, il codice del prefisso non viene registrato.

**[Rete telefonica generale (PSTN)]**

[Centralino]\*1  
[Prefisso]  
Codice prefisso  
**[Aggancio]**

\*1 A seconda del paese o della regione, l'impostazione può non essere visualizzata, oppure il suo contenuto o le impostazioni predefinite possono essere differenti.

## [Archiviazione documento TX]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Invio] ► [Impostazioni fax]

Specificare se il contenuto dei fax inviati viene inoltrato o salvato automaticamente a una destinazione preimpostata.

### ► **Backup di fax inviati(P. 274)**

Se si specifica [On] in questa impostazione, specificare anche la destinazione di inoltramento o di salvataggio e, se necessario, il nome del file.

[Utilizzo archiviazione documenti TX]  
**[Off]**  
[On]  
Indirizzo di archiviazione  
[Nome file]

## [Conferma numero fax immesso]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Invio] ► [Impostazioni fax]

Specificare se compare una schermata per reinserire il numero quando si inserisce un numero di fax con i tasti numerici. ► **Conferma della destinazione prima dell'invio(P. 380)**

**[Off]**  
[On]

## [Consenti TX da driver fax]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Invio] ► [Impostazioni fax]

Specificare se consentire l'invio di fax da un computer (invio di fax da PC). ► **Blocco dell'invio di fax da un computer(P. 382)**

[Off]  
[On]

## [Utilizzo della rubrica (mod. libero)]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Invio] ► [Impostazioni fax]

Quando si inviano manualmente i fax, specificare [Consenti sempre] per inserire un numero specifico con i tasti numerici e quindi specificare una destinazione registrata nella Rubrica.

[Non consent. dopo util. tastier. num.co]  
[Consenti sempre]

## [Restrizioni trasmissione sequenziale]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Invio] ► [Impostazioni fax]

Specificare se impedire la trasmissione di fax a destinazioni multiple (Broadcast sequenziale). ► **Impedire l'invio di fax a più destinazioni(P. 382)**

[Off]  
[On]

## [Reg. in rubrica dest. regist.]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Invio] ► [Impostazioni fax]

Specificare se limitare le destinazioni rimanenti nel registro di lavori di TX in modo che queste possano essere registrate nella Rubrica. ► **Blocco della registrazione di destinazioni del registro di invio fax nella Rubrica(P. 391)**

[Consentire]  
[Non consentire]

## [ID terminale TX]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Invio] ► [Impostazioni fax]

Specificare se includere informazioni sul mittente come la data e ora di trasmissione e il numero di fax della macchina nelle intestazioni del fax.

Se si seleziona [On] in questa impostazione, è possibile specificare anche la posizione di stampa delle informazioni sul mittente e contrassegnare il numero di fax.

- Impostare [Posizione di stampa] su [All'interno dell'area di immagine] per allineare la posizione di stampa con la parte superiore del testo o delle immagini sulle pagine trasmesse. Per stampare le informazioni del mittente sopra la parte superiore del testo o delle immagini sulle pagine trasmesse, specificare [All'esterno dell'area di immagine].

- Per contrassegnare il numero di fax della macchina come un numero di telefono, impostare [Contrassegna numero come] su [TEL].

[Off]  
[On]  
[Posizione di stampa]  
[All'interno dell'area di immagine]  
[All'esterno dell'area di immagine]  
[Contrassegna numero come]  
[FAX]  
[TEL]

## [Regolaz. autom. velocità comunicaz. VoIP]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Invio] ► [Impostazioni fax]

Per una trasmissione e ricezione di fax più sicura in sistemi di comunicazione VoIP che sono soggetti a errori di comunicazione, selezionare [On] in questa impostazione.

\* Selezionare [On] rallenterà la velocità di comunicazione.

[Off]  
[On]

## [Ricezione/Inoltro]

---

948E-09K

Specificare le impostazioni per la ricezione e l'inoltro dei fax.

\* [Ricezione/Inoltro] può non essere visualizzato a seconda del modello, delle opzioni installate e di altre impostazioni.

🔍 **[Impostazioni comuni](P. 503)**

🔍 **[Impostazioni fax](P. 503)**

### [Impostazioni comuni]

[Menu] ▶ [Impostazioni funzione] ▶ [Ricezione/Inoltro]

Specificare le impostazioni per l'operazione di Blocco memoria con fax.

🔍 **[Impostazioni comuni](P. 504)**

### [Impostazioni fax]

[Menu] ▶ [Impostazioni funzione] ▶ [Ricezione/Inoltro]

Specificare le impostazioni per la ricezione e l'inoltro dei fax.

🔍 **[Impostazioni fax](P. 506)**



## [Impostazioni comuni]

948E-09L

Specificare le impostazioni per l'operazione di Blocco memoria con fax.

\* I valori in rosso e in grassetto sono le impostazioni predefinite per ciascuna voce.

- ◉ [Impostazione mailbox fax/I-Fax](P. 504)
- ◉ [Continua stampa se livello cart. è basso](P. 504)
- ◉ [Stampa piè pagina RX](P. 505)

### [Impostazione mailbox fax/I-Fax]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Ricezione/Inoltro] ► [Impostazioni comuni]

Specificare le impostazioni per il Blocco memoria di fax.

#### [Impostazioni blocco in memoria fax]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Ricezione/Inoltro] ► [Impostazioni comuni] ► [Impostazione mailbox fax/I-Fax]

Invece di stampare immediatamente i fax ricevuti, è possibile salvarli temporaneamente nella memoria della macchina. ◉ **Salvataggio dei documenti ricevuti sulla macchina (Blocco memoria)(P. 386)**

[Off]
[On]
[Util. antep. fax]
[Off]
[On]
[Stampa del rapporto]
[Off]
[On]
[Ora blocco memoria]
[Off]
[On]
[Ora inizio blocco in memoria]
[Ora fine blocco in memoria]

### [Continua stampa se livello cart. è basso]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Ricezione/Inoltro] ► [Impostazioni comuni]

Specificare se stampare i fax ricevuti quando il livello di toner di una cartuccia è basso.

- Stampare con una cartuccia con un livello di toner basso può portare a risultati di stampa sbiaditi o tenui. Per questa ragione, questa impostazione dovrebbe essere di norma su [Off]. Con questa impostazione, quando il toner è basso, i fax ricevuti sono memorizzati nella memoria della macchina.
- Se [On] è specificato in questa impostazione, i fax ricevuti non sono memorizzati nella memoria della macchina. Se i risultati di stampa sono troppo sbiaditi, sarà necessario chiedere al mittente di inviare di nuovo il fax.

[Off]  
[On]

## [Stampa piè pagina RX]

[Menu] ▶ [Impostazioni funzione] ▶ [Ricezione/Inoltro] ▶ [Impostazioni comuni]

Selezionare se stampare la data e ora di ricezione, il numero di pagine e altre informazioni di ricezione nella parte inferiore dei fax.

🔴 **Modifica delle impostazioni di stampa per i fax ricevuti(P. 290)**

[Off]  
[On]

## [Impostazioni fax]

948E-09R

Specificare le impostazioni per la ricezione e l'inoltro dei fax.

\* I valori in rosso e in grassetto sono le impostazioni predefinite per ciascuna voce.

- ◂ [Stampa sui due lati](P. 506)
- ◂ [RX in ECM](P. 506)
- ◂ [Squillo chiamata in arrivo](P. 506)
- ◂ [RX remota](P. 507)
- ◂ [Commutazione su RX automatica](P. 507)
- ◂ [Velocità avvio RX](P. 507)
- ◂ [Riduzione dimensione RX](P. 508)
- ◂ [Impostazioni inoltro](P. 508)

### [Stampa sui due lati]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Ricezione/Inoltro] ► [Impostazioni fax]

Specificare se utilizzare la stampa fronte-retro per i fax ricevuti.

[Off]  
[On]

### [RX in ECM]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Ricezione/Inoltro] ► [Impostazioni fax]

La funzione ECM (modalità di correzione degli errori) esegue la verifica e la correzione per garantire che le immagini corrotte non siano inviate quando si verifica un errore durante la ricezione di immagine. Qui, specificare se la funzione ECM è utilizzata per la ricezione.

- Se si utilizza la ricezione ECM, il controllo errori è eseguito dal mittente e dal ricevente durante la comunicazione, in modo tale che la funzione ECM debba inoltre essere abilitata al terminale del mittente.
- La ricezione ECM può rallentare la comunicazione poiché il controllo errori e la correzione sono eseguiti durante la comunicazione. Si noti che anche quando la ricezione ECM è abilitata, gli errori possono verificarsi nuovamente a seconda dello stato delle linee telefoniche.
- Consentire la trasmissione ECM sulla macchina per ridurre il numero di errori che si verificano quando la macchina invia i dati. ◂ [TX in ECM](P. 498)

[Off]  
[On]

### [Squillo chiamata in arrivo]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Ricezione/Inoltro] ► [Impostazioni fax]

Specificare se la macchina emette un tono in entrata quando un fax viene ricevuto quando la modalità RX del fax viene impostata su [Auto] o [Fax/Tel (Commutazione autom.)].

Se si seleziona [On] in questa impostazione, è possibile anche specificare il numero di volte in cui il tono in entrata viene emesso.

\* Selezionare [Off] impedirà l'utilizzo della modalità di sospensione.

<p>[Off]</p> <p><b>[On]</b></p> <p>[Numero di squilli]*1</p> <p>Da 1 a <b>2</b> a 99 (volte)</p>
--

\*1 A seconda del paese o della regione, l'impostazione può non essere visualizzata oppure il suo contenuto o le impostazioni predefinite possono essere differenti.

## [RX remota]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Ricezione/Inoltro] ► [Impostazioni fax]

Specificare se un telefono collegato alla macchina può essere utilizzato per ricevere i fax (RX remota). **Ricezione di fax tramite telefono (ricezione remota)(P. 289)**

Se si seleziona [On] in questa impostazione, è possibile specificare il numero utilizzato per il telefono esterno (ID RX remota).

\* A seconda del paese o della regione, l'impostazione [RX remota] potrebbe non essere visualizzata, oppure il suo contenuto o le impostazioni predefinite potrebbero essere differenti.

<p>[Off]</p> <p><b>[On]</b></p> <p>[ID RX remota]</p> <p>Da 00 a <b>25</b> a 99</p>
---

## [Commutazione su RX automatica]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Ricezione/Inoltro] ► [Impostazioni fax]

Specificare se la macchina passa alla modalità di ricezione automatica (Auto RX) dopo un periodo impostato di tempo se non si solleva il ricevitore per un fax in arrivo quando la modalità di ricezione di fax è impostata su [Manuale]. Se si seleziona [On] in questa impostazione, si può anche specificare quanto dura (in secondi) il segnale in entrata prima che la macchina passi ad Auto RX.

<p><b>[Off]</b></p> <p>[On]</p> <p>[Dur.squil.fino RX aut.]</p> <p>Da 1 a <b>15</b> a 99 (sec.)</p>
---

## [Velocità avvio RX]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Ricezione/Inoltro] ► [Impostazioni fax]

Può essere necessario un po' di tempo prima dell'inizio della ricezione a causa di fattori come una connessione scadente della linea telefonica. Se ciò si verifica, regolare la velocità di comunicazione iniziale a un livello inferiore.

<p><b>[33600 bps]</b></p> <p>[14400 bps]</p> <p>[9600 bps]</p> <p>[7200 bps]</p>
--

[4800 bps]  
[2400 bps]

## [Riduzione dimensione RX]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Ricezione/Inoltro] ► [Impostazioni fax]

Specificare se ridurre le immagini quando si stampano o si salvano fax ricevuti.

- Impostare il rapporto di riduzione su [Auto] in questa impostazione per ridurre le immagini perché corrispondano alla dimensione della carta.
- Quando si specifica il rapporto di riduzione, impostare un valore tra [97%] e [75%].
- Per mantenere il rapporto di aspetto in immagini ridotte, impostare la direzione di riduzione su [Verticale/Orizzontale]. Per ridurre le immagini soltanto nella direzione verticale, specificare [Solo verticale].

[Off]

[On]

[Rapporto]

[Auto]

[97%]

[95%]

[90%]

[75%]

[Direzione]

[Verticale/Orizzontale]

[Solo verticale]

## [Impostazioni inoltro]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Ricezione/Inoltro] ► [Impostazioni fax]

Specificare le impostazioni per l'inoltro di fax. **Inoltro e backup automatico di fax ricevuti(P. 276)**

### [Abilita impostazioni inoltro]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Ricezione/Inoltro] ► [Impostazioni fax] ► [Impostazioni inoltro]

Specificare se il contenuto di fax ricevuti viene inoltrato o salvato automaticamente a una destinazione preimpostata.

Se si specifica [On] in questa impostazione, specificare anche l'inoltro o il salvataggio della destinazione e, se necessario, il nome del file.

[Off]

[On]

[Destinazione inoltro]

[Nome file]

### [Stampa immagini]

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Ricezione/Inoltro] ► [Impostazioni fax] ► [Impostazioni inoltro]

Specificare se stampare i fax inoltrati.

Si può inoltre optare per stampare soltanto i fax che non possono essere inoltrati.

[Off]  
[On]  
[Solo se errore]

### [Memorizza immagini]

---

[Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Ricezione/Inoltro] ► [Impostazioni fax] ► [Impostazioni inoltro]

Specificare se i fax che non possono essere inoltrati a causa di un errore vengono memorizzati nella memoria della macchina.

[Off]  
[Solo se errore]

## [Imposta destinazione]

---

948E-09S

Specificare le impostazioni per il PIN della Rubrica.

\* [Imposta destinazione] può non essere visualizzato a seconda del modello, delle opzioni installate e di altre impostazioni.

▶ [PIN rubrica](P. 510)

[PIN rubrica]

[Menu] ▶ [Imposta destinazione]

Specificare che un PIN deve essere inserito per aggiungere nuove voci alla Rubrica o modificare le voci esistenti. ▶  
**Limitazione della registrazione e della modifica della Rubrica mediante impostazione di un PIN(P. 390)**

## [Impostazioni gestione]

948E-09U

Specificare le impostazioni per gestire gli utenti della macchina, il sistema e altri dati.

- ▶[Gestione utente](P. 511)
- ▶[Gestione periferica](P. 511)
- ▶[Impostazioni IU remota/Aggiorn. firmware](P. 511)
- ▶[Gestione dati](P. 511)
- ▶[Impostazioni protezione](P. 511)
- ▶[Inizializza tutti/e dati/impostazioni](P. 511)

### [Gestione utente]

[Menu] ▶ [Impostazioni gestione]

Registrare e gestire le informazioni sull'amministratore e gli utenti della macchina.

- ▶[Gestione utente](P. 513)

### [Gestione periferica]

[Menu] ▶ [Impostazioni gestione]

Specificare e gestire le impostazioni per informazioni e operazioni correlate all'hardware della macchina.

- ▶[Gestione periferica](P. 514)

### [Impostazioni IU remota/Aggiorn. firmware]

[Menu] ▶ [Impostazioni gestione]

Specificare e gestire le impostazioni per informazioni e operazioni correlate al software della macchina.

- ▶[Impostazioni IU remota/Aggiorn. firmware](P. 517)

### [Gestione dati]

[Menu] ▶ [Impostazioni gestione]

Gestire o inizializzare dati memorizzati e le impostazioni della macchina.

- ▶[Gestione dati](P. 519)

### [Impostazioni protezione]

[Menu] ▶ [Impostazioni gestione]

Specificare e gestire le impostazioni di protezione, come le funzioni di autenticazione della macchina e la verifica del sistema.

- ▶[Impostazioni protezione](P. 520)

### [Inizializza tutti/e dati/impostazioni]

[Menu] ▶ [Impostazioni gestione]



Inizializzare le impostazioni e i dati registrati per ripristinare le impostazioni di fabbrica della macchina. ▶  
**Inizializzazione delle impostazioni e dei dati(P. 427)**

## [Gestione utente]

---

948E-09W

Registrare e gestire le informazioni sull'amministratore e gli utenti della macchina.

▶[Impostazioni informaz. gestore sistema](P. 513)

### [Impostazioni informaz. gestore sistema]

[Menu] ▶ [Impostazioni gestione] ▶ [Gestione utente]

Specificare un ID del Gestore sistema e un PIN del Gestore sistema per creare un account amministratore dedicato. Se necessario, si può inoltre specificare il nome dell'amministratore.

Utilizzare la IU remota da un computer per specificare altre informazioni sull'amministratore, come l'indirizzo e-mail. ▶

**Impostazione dell'ID reparto e del PIN per l'amministratore(P. 354)**

[ID e PIN gestore sistema]

[ID gestore sistema]

[PIN gestore sistema]

[Nome gestore sistema]

## [Gestione periferica]

948E-09X

Specificare e gestire le impostazioni per le informazioni e le operazioni relative all'hardware della macchina.

\* I valori in rosso e in grassetto sono le impostazioni predefinite per ciascuna voce.

- ◻ [Impostazioni informazioni periferica](P. 514)
- ◻ [Selezione paese/regione](P. 514)
- ◻ [Visual. registro lavori](P. 515)
- ◻ [Vis. info consumabili (IUR/Toner Status)](P. 515)
- ◻ [Scans. con Canon PRINT Business](P. 515)
- ◻ [Notifica per verifica impostazioni carta](P. 516)

### [Impostazioni informazioni periferica]

[Menu] ► [Impostazioni gestione] ► [Gestione periferica]

Specificare un nome per identificare la macchina e la posizione di installazione.

Le informazioni specificate qui compaiono nella pagina del portale di IU remota. ► **Pagina portale della IU remota(P. 406)**

[Nome periferica]
[Posizione]

### [Selezione paese/regione]

[Menu] ► [Impostazioni gestione] ► [Gestione periferica]

Specificare il paese o la regione in cui viene utilizzata la macchina. L'impostazione predefinita può variare in base all'impostazione selezionata all'accensione iniziale.

\* A seconda del paese o della regione, l'impostazione [Selezione paese/regione] potrebbe non essere disponibile, oppure il suo contenuto o le impostazioni predefinite potrebbero essere differenti.

[Austria (AT)]	[Lussemburgo (LU)]
[Bielorussia (BY)]	[Paesi Bassi (NL)]
[Belgio (BE)]	[Norvegia (NO)]
[Repubblica Ceca (CZ)]	[Polonia (PL)]
[Danimarca (DK)]	[Portogallo (PT)]
[Egitto (EG)]	[Russia (RU)]
[Finlandia (FI)]	[Arabia Saudita (SA)]
[Francia (FR)]	[Slovenia (SI)]
[Germania (DE)]	[Sudafrica (ZA)]
<b>[Gran Bretagna (GB)]</b>	[Spagna (ES)]
[Grecia (GR)]	[Svezia (SE)]
[Ungheria (HU)]	[Svizzera (CH)]
[Irlanda (IE)]	[Emirati Arabi Uniti (AE)]
[Italia (IT)]	[Ucraina (UA)]
[Giordania (JO)]	[Altro]

## [Visual. registro lavori]

[Menu] ► [Impostazioni gestione] ► [Gestione periferica]

Specificare se i registri per la stampa, la scansione, l'invio di fax e la copia sono mostrati sulla schermata Status Monitor e nei report di gestione comunicazioni.

► **Schermata [Monitoraggio stato](P. 122)**

► **Verifica dell'utilizzo e dei registri con la IU remota(P. 408)**

► **Stampa e visualizzazione di rapporti ed elenchi(P. 413)**

[Off]

[On]

## [Vis. info consumabili (IUR/Toner Status)]

[Menu] ► [Impostazioni gestione] ► [Gestione periferica]

Specificare se un pulsante per accedere ai siti per acquistare le cartucce del toner viene visualizzato in Toner Status e IU remota. È possibile specificare se è utilizzato Toner Status.

- Specificare se mostrare il pulsante in IU remota in [Vis. pulsante acquisto consumabili (IUR)].
- Specificare se utilizzare Toner Status in [Impostazioni Toner Status].
- Se si sceglie di utilizzare Toner Status, utilizzare [Vis. puls. acq. cons.] in [Impostazioni Toner Status] per specificare se mostrare il pulsante.

Toner Status invia una notifica in merito alla quantità rimanente di toner nella macchina al computer su cui è installato lo strumento. Scaricare Toner Status dal sito web di Canon del proprio paese o della propria regione e installarlo sul computer.

**<https://global.canon/en/support/>**

\* Se la macchina ha un CD/DVD-ROM in dotazione, lo si può utilizzare per installare Toner Status.

[Vis. pulsante acquisto consumabili (IUR)]

[Off]

[On]

[Impostazioni Toner Status]

[Off]

[On]

[Vis. puls. acq. cons.]

[Off]

[On]

## [Scans. con Canon PRINT Business]

[Menu] ► [Impostazioni gestione] ► [Gestione periferica]

Specificare se le funzioni di scansione della macchina possono essere utilizzate da un dispositivo mobile con Canon PRINT Business installato.

[Off]

[On]

## [Notifica per verifica impostazioni carta]

[Menu] ► [Impostazioni gestione] ► [Gestione periferica]

Specificare se Notificare a impostazioni controllo carta compare quando il cassetto viene caricato nella macchina. ►  
**Caricamento della carta nel cassetto(P. 141)**

[Off]  
[On]

## [Impostazioni IU remota/Aggiorn. firmware]

948E-09Y

Specificare e gestire le impostazioni per le informazioni e le operazioni relative al software della macchina.

\* I valori in rosso e in grassetto sono le impostazioni predefinite per ciascuna voce.

🔍 [Impostazioni IU remota](P. 517)

🔍 [Aggiornamento firmware](P. 517)

### [Impostazioni IU remota]

[Menu] ▶ [Impostazioni gestione] ▶ [Impostazioni IU remota/Aggiorn. firmware]

Specificare le impostazioni per utilizzare la IU remota e per limitare l'accesso alla IU remota.

🔍 [Impostazioni IU remota](P. 518)

### [Aggiornamento firmware]

[Menu] ▶ [Impostazioni gestione] ▶ [Impostazioni IU remota/Aggiorn. firmware]

Controllare la versione firmware della macchina e l'aggiornamento del firmware tramite Internet o un computer.

🔍 **Aggiornamento del firmware (Modello con touchpanel)(P. 421)**

🔍 **Aggiornamento del firmware (Modello LCD a 5 linee)(P. 424)**

[Tramite PC]

[Tramite Internet]

[Informazioni versione]

[Impostazioni di notifica]

[Off]

**[On]**

## [Impostazioni IU remota]

Specificare le impostazioni per utilizzare la IU remota e per limitare l'accesso alla IU remota.

\* I valori in rosso e in grassetto sono le impostazioni predefinite per ciascuna voce.

▶ **[Usare IU remota](P. 518)**

▶ **[Impostaz. protezione accesso IU remota](P. 518)**

### [Usare IU remota]

[Menu] ▶ [Impostazioni gestione] ▶ [Impostazioni IU remota/Aggiorn. firmware] ▶ [Impostazioni IU remota]

Specificare se utilizzare la IU remota. ▶ **Disabilitazione della IU remota(P. 393)**

Se si opta per utilizzare la IU remota, si può inoltre specificare se utilizzare la crittografia TLS per la comunicazione quando si utilizza la IU remota. ▶ **Utilizzo di TLS(P. 364)**

[Off]
<b>[On]</b>
[Utilizzo TLS]
<b>[Off]</b>
[On]

### [Impostaz. protezione accesso IU remota]

[Menu] ▶ [Impostazioni gestione] ▶ [Impostazioni IU remota/Aggiorn. firmware] ▶ [Impostazioni IU remota]

Quando si utilizza la IU remota, impostare questa opzione su [On], e impostare il PIN di accesso all'IU remota. ▶ **Impostazione del PIN per l'utilizzo della IU remota(P. 392)**

<b>[Off]</b>
[On]
[PIN accesso IU remota]

## [Gestione dati]

948E-0A1

Gestire o inizializzare i dati e le impostazioni sulla macchina.

\* I valori in rosso e in grassetto sono le impostazioni predefinite per ciascuna voce.

▶ [Abilita Product Extended Survey Program](P. 519)

▶ [Inizializza chiave e certificato](P. 519)

▶ [Inizializza rubrica](P. 519)

▶ [Inizializza menu](P. 519)

### [Abilita Product Extended Survey Program]

[Menu] ▶ [Impostazioni gestione] ▶ [Gestione dati]

Specificare se utilizzare Product Extended Survey Program (un programma per il controllo dell'uso della macchina).

Il Product Extended Survey Program è installato insieme ai driver. Questo invia automaticamente aggiornamenti mensili su informazioni sull'uso del dispositivo a Canon per un periodo di 10 anni. Il programma non invia informazioni personali o informazioni diverse da quelle mostrate sopra.

[Off]  
[On]

### [Inizializza chiave e certificato]

[Menu] ▶ [Impostazioni gestione] ▶ [Gestione dati]

Inizializzare la chiave e le impostazioni di certificato e le impostazioni di certificato CA, e cancellare tutte le chiavi e certificati diversi da quelli pre-installati. ▶ **Inizializzazione di impostazioni e dati specifici(P. 427)**

### [Inizializza rubrica]

[Menu] ▶ [Impostazioni gestione] ▶ [Gestione dati]

Eliminare le destinazioni registrate nella Rubrica. ▶ **Inizializzazione di impostazioni e dati specifici(P. 427)**

\* [Inizializza rubrica] può non essere visualizzato a seconda del modello, delle opzioni installate e di altre impostazioni.

### [Inizializza menu]

[Menu] ▶ [Impostazioni gestione] ▶ [Gestione dati]

Inizializzare le impostazioni [Menu] nella schermata [Scher. principale]. Selezionare le impostazioni da inizializzare. ▶ **Inizializzazione di impostazioni e dati specifici(P. 427)**

[Preferenze]  
[Regolazione/Manutenzione]  
[Impostazioni funzione]  
[Imposta destinazione]\*<sup>1</sup>  
[Impostazioni gestione]  
[Inizializza tutto]

\*<sup>1</sup> Potrebbe non essere visualizzato in base al modello, alle opzioni installate o alle altre impostazioni.



## [Impostazioni protezione]

948E-0A2

Specificare e gestire le impostazioni di protezione come le funzioni di autenticazione della macchina e la verifica del sistema.

\* I valori in rosso e in grassetto sono le impostazioni predefinite per ciascuna voce.

- ▶ [Impostazioni autenticazione/password](P. 520)
- ▶ [Impostazioni crittografia](P. 520)
- ▶ [Verifica di sistema all'avvio](P. 520)

### [Impostazioni autenticazione/password]

[Menu] ▶ [Impostazioni gestione] ▶ [Impostazioni protezione]

Configurare le funzioni di autenticazione per la macchina.

- ▶ [Impostazioni autenticazione/password](P. 521)

### [Impostazioni crittografia]

[Menu] ▶ [Impostazioni gestione] ▶ [Impostazioni protezione]

Specificare se limitare l'uso della crittografia debole o chiavi e certificati che utilizzano la crittografia debole.

<p>[Proibire uso di crittografia debole]  <input type="checkbox"/> [Off]  <input type="checkbox"/> [On]</p> <p>[Proib. chiave/cert. con crittog. debole]*1  <input type="checkbox"/> [Off]  <input type="checkbox"/> [On]</p>
---

\*1 Potrebbe non essere visualizzato o disponibile in base al modello, alle opzioni installate e ad altre impostazioni.

### [Verifica di sistema all'avvio]

[Menu] ▶ [Impostazioni gestione] ▶ [Impostazioni protezione]

Controllare il sistema all'avvio della macchina.

#### Se si rileva una manomissione

- La macchina passa alla modalità di standby di aggiornamento. È necessario aggiornare il firmware.
  - ▶ **Aggiornamento del firmware (Modello con touchpanel)(P. 421)**
  - ▶ **Aggiornamento del firmware (Modello LCD a 5 linee)(P. 424)**
- Se, trascorso un po' di tempo, lo schermo continua a rimanere vuoto, potrebbe essere impossibile ripristinare il sistema. Contattare il proprio rivenditore o rappresentante dell'assistenza. ▶ **Se il problema persiste(P. 657)**

<p><input type="checkbox"/> [Off]  <input type="checkbox"/> [On]</p>
--

## [Impostazioni autenticazione/password]

948E-0A3

Specificare le impostazioni per le funzioni di autenticazione della macchina.

\* I valori in rosso e in grassetto sono le impostazioni predefinite per ciascuna voce.

### ◉ [Impostazioni funzione di autenticazione](P. 521)

#### [Impostazioni funzione di autenticazione]

[Menu] ► [Impostazioni gestione] ► [Impostazioni protezione] ► [Impostazioni autenticazione/password]

Specificare le impostazioni per la protezione aumentata utilizzando le funzioni di autenticazione.

#### [Impostazioni di blocco]

[Menu] ► [Impostazioni gestione] ► [Impostazioni protezione] ► [Impostazioni autenticazione/password] ► [Impostazioni funzione di autenticazione]

Specificare se passare a uno stato che non permette l'accesso (blocco) per un periodo impostato se l'autenticazione non è corretta.

Se si utilizza il blocco, in [Soglia di blocco] si può inoltre specificare quante volte è possibile sbagliare l'autenticazione prima che il blocco venga attivato e in [Periodo di blocco] si può specificare la lunghezza del periodo di blocco.

[Abilita blocco]
[ <b>Off</b> ]
[On]
[Soglia di blocco]* <sup>1</sup>
Da <b>1</b> a 10 (volte)
[Periodo di blocco]
Da <b>1</b> a 60 (min.)

\*<sup>1</sup> Potrebbe non essere visualizzato o disponibile in base al modello, alle opzioni installate e ad altre impostazioni.

# Manutenzione

<b>Manutenzione</b> .....	523
<b>Pulizia della macchina</b> .....	525
Pulizia della superficie della macchina .....	526
Pulizia della parte interna della macchina .....	527
Pulizia del vetro di lettura .....	530
Pulizia dell'alimentatore .....	531
Pulizia del gruppo di fissaggio .....	535
<b>Sostituzione dei materiali di consumo</b> .....	536
Sostituzione della cartuccia di toner .....	537
Sostituzione della cartuccia tamburo .....	541
Controllo della quantità rimanente dei materiali di consumo .....	546
Elenco dei materiali di consumo .....	547
<b>Spostamento della macchina</b> .....	550

# Manutenzione

948E-0A4

Per garantire un uso sicuro e appropriato della macchina, occorre procedere a una manutenzione quotidiana della stessa che comprenda la pulizia e la sostituzione dei materiali di consumo. Se si nota un peggioramento della qualità di stampa o se la carta si inceppa di frequente, eseguire la pulizia e la regolazione per migliorare la situazione.

## Esecuzione delle operazioni di manutenzione

Oltre a eseguire la manutenzione regolare, sarà necessario intervenire sulla base dello stato della macchina e della qualità di stampa.

### Pulizia

Pulire regolarmente le varie parti della macchina. Se il documento originale o la carta si sporcano, oppure la qualità di stampa peggiora, pulire le parti che causano il problema a seconda dei sintomi riscontrati.

➤ **Pulizia della macchina(P. 525)**

### Sostituzione dei materiali di consumo

Se sullo schermo del pannello comandi o sulla IU remota compare un messaggio relativo ai materiali di consumo, oppure la qualità di stampa peggiora, sostituire i materiali di consumo.

➤ **Sostituzione dei materiali di consumo(P. 536)**

## Cambio della posizione di installazione

Per evitare incidenti o danni, spostare la macchina attenendosi alla procedura descritta.

➤ **Spostamento della macchina(P. 550)**

## IMPORTANTE

### Manutenzione e ispezioni

- Il periodo minimo di conservazione delle parti di ricambio per riparazioni, cartucce toner e cartucce tamburo è di sette (7) anni dopo l'interruzione della produzione del modello di macchina.
- Se il problema si verifica durante il funzionamento, fare riferimento a quanto segue:

➤ **Risoluzione dei problemi(P. 554)**

Se non è ancora possibile risolvere il problema o si pensa che sia necessario un controllo della macchina, contattare il proprio rivenditore o rappresentante del servizio assistenza. ➤ **Se il problema persiste(P. 657)**

### Installazione

- Se la macchina risulta rumorosa in alcune modalità di funzionamento o a causa dell'area circostante, si consiglia di installare la macchina in una postazione separata dall'ufficio.
- Quando la stanza in cui è installata la stampante si riscalda rapidamente o quando la macchina viene spostata da un punto fresco o asciutto in un punto caldo o umido, potrebbero formarsi delle gocce d'acqua (condensa) all'interno della macchina. L'utilizzo della macchina in queste condizioni potrebbe causare problemi come inceppamenti della carta, scarsa qualità di stampa e guasti. Prima dell'utilizzo, lasciare che la macchina si adegui alla temperatura e umidità ambiente per almeno due ore.
- Le macchine con dispositivi di archiviazione come dischi rigidi potrebbero non funzionare correttamente se utilizzate ad altitudini elevate (3.000 metri sul livello del mare o più).

## ■ Vedere anche

### Individuazione delle soluzioni necessarie per risolvere i problemi a partire dai sintomi

È possibile verificare le impostazioni e gli interventi di manutenzione richiesti in base allo stato della macchina e alla descrizione degli errori.

➤ **Inceppamenti della carta(P. 555)**

► **Problemi con i risultati di stampa(P. 563)**

► **Problemi relativi alla carta e all'alimentazione della carta(P. 589)**

**Visualizzazione del numero di pagine stampate e dell'utilizzo della macchina**

Come guida per le tempistiche con cui procedere alla manutenzione, è possibile fare riferimento al numero delle pagine stampate visualizzabile tramite il contatore e monitorare lo stato di utilizzo della macchina tramite i report e gli elenchi.

► **Monitoraggio dell'utilizzo(P. 410)**

## Pulizia della macchina

948E-0A5

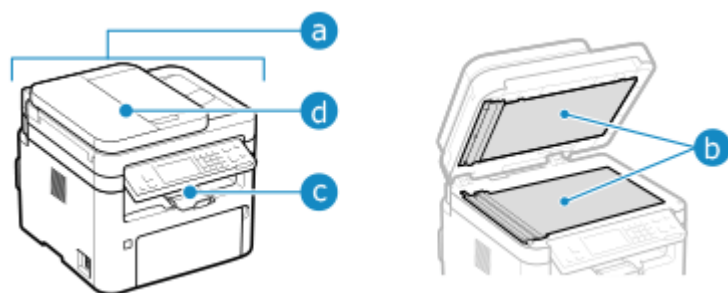
Per garantire un uso efficiente della macchina, pulirne regolarmente i componenti.

Se il documento originale o la carta si sporcano, oppure la qualità di stampa peggiora, pulire le parti che causano il problema a seconda dei sintomi riscontrati.

### Parti da pulire regolarmente

Pulire di frequente la superficie (a), il vetro di lettura e la parte posteriore dell'alimentatore (b), l'interno della macchina (c).

- ▶ **Pulizia della superficie della macchina(P. 526)**
- ▶ **Pulizia della parte interna della macchina(P. 527)**
- ▶ **Pulizia del vetro di lettura(P. 530)**



### Parti da pulire quando compaiono sintomi

Se si verificano i seguenti problemi, pulire l'alimentatore (d) o il gruppo di assemblaggio all'interno della macchina.

- L'originale si sporca, la carta si inceppa o compaiono delle macchie sulle stampe.
  - ▶ **Pulizia dell'alimentatore(P. 531)**
- La carta si sporca o la qualità di stampa peggiora.
  - ▶ **Pulizia del gruppo di fissaggio(P. 535)**

## Pulizia della superficie della macchina

---

948E-0A6

Pulire regolarmente la superficie della macchina. In più, rimuovere la polvere dalle prese d'aria per garantire una ventilazione e un raffreddamento efficienti dell'interno della macchina.

### 1 Spegnere la macchina e scollegare il cavo di alimentazione dalla presa. ▶

#### Spegnimento della macchina(P. 110)

Lo spegnimento della macchina determina l'eliminazione dei dati in attesa di essere stampati.

### 2 Pulire la superficie della macchina e le prese d'aria.



- Utilizzare un panno morbido inumidito con acqua o detergente neutro diluito e ben strizzato.
- Per quanto riguarda l'ubicazione delle prese d'aria, controllare i nomi delle parti sulla parte anteriore della macchina. ▶Lato anteriore(P. 10)

### 3 Lasciare asciugare completamente le parti.

### 4 Inserire il cavo di alimentazione nella presa e accendere la macchina. ▶Accensione della macchina(P. 109)

## Pulizia della parte interna della macchina

948E-0A7

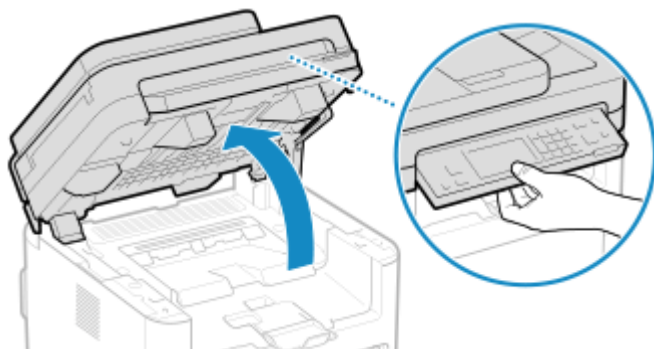
Pulire l'interno della macchina periodicamente per impedire che si raccolga polvere di toner o polvere di carta.

### 1 Spegnere la macchina e scollegare il cavo di alimentazione dalla presa. ▶

#### Spegnimento della macchina(P. 110)

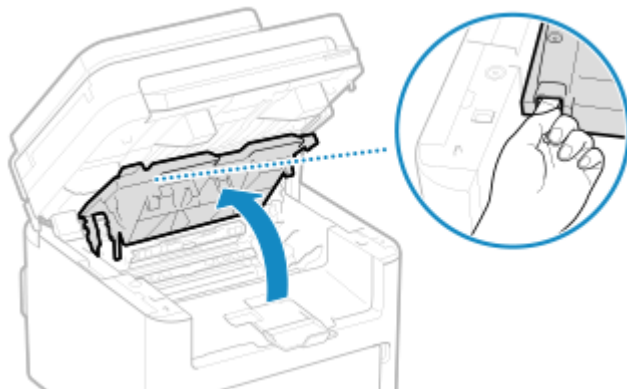
Lo spegnimento della macchina determina l'eliminazione dei dati in attesa di essere stampati.

### 2 Sollevare il pannello comandi.

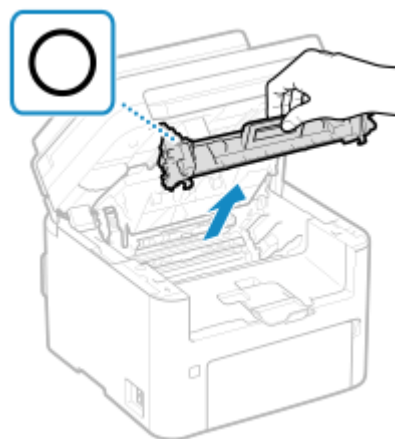


Se l'alimentatore non è chiuso completamente, non è possibile sollevare il pannello comandi. Se si prova a sollevarlo con la forza, la macchina potrebbe subire danni.

### 3 Aprire il pannello toner.



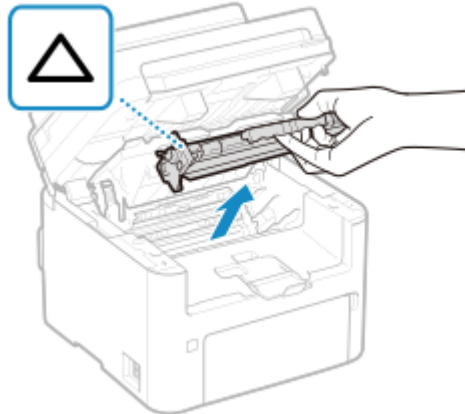
### 4 Rimuovere delicatamente la cartuccia toner.





Non scuotere né inclinare la cartuccia toner. Non farla urtare contro altri oggetti, in caso contrario si potrebbero provocare perdite di toner dalla cartuccia.

## 5 Rimuovere delicatamente la cartuccia tamburo.

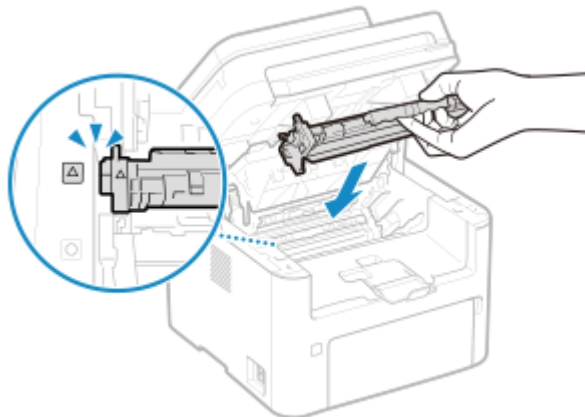


Non scuotere né inclinare la cartuccia tamburo. Non farla urtare contro altri oggetti, in caso contrario si potrebbero provocare perdite di toner dalla cartuccia tamburo.

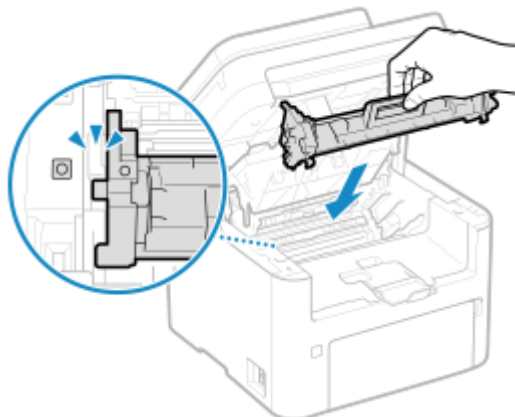
## 6 Strofinare via la polvere di toner o la polvere di carta dall'interno.

Utilizzare un panno morbido e asciutto, privo di filaccia.

## 7 Inserire la cartuccia tamburo.



## 8 Inserire la cartuccia toner.



- 9** Chiudere il pannello toner e abbassare il pannello comandi.
- 10** Inserire il cavo di alimentazione nella presa e accendere la macchina. ▶ Accensione della macchina(P. 109)

## Pulizia del vetro di lettura

948E-0A8

Pulire regolarmente il vetro di lettura e la parte posteriore dell'alimentatore per evitare che gli originali si sporchino e che le stampe si macchino.

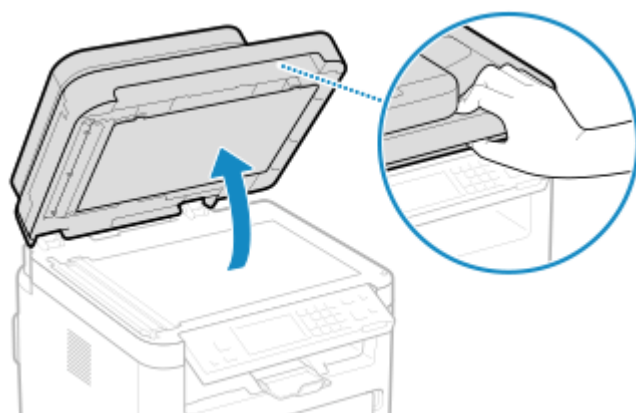
Se il vetro di lettura o la parte posteriore dell'alimentatore sono sporchi, gli originali potrebbero sporcarsi e le stampe macchiarsi a seguito della scansione, della copia o dell'invio di fax.

### 1 Spegnere la macchina e scollegare il cavo di alimentazione dalla presa. ▶

#### Spegnimento della macchina(P. 110)

Lo spegnimento della macchina determina l'eliminazione dei dati in attesa di essere stampati.

### 2 Aprire l'alimentatore.



### 3 Pulire il vetro di lettura e la parte posteriore dell'alimentatore.



Utilizzare un panno inumidito con acqua e ben strizzato. Poi, passare un panno morbido e asciutto.

### 4 Lasciare asciugare completamente le parti.

### 5 Chiudere delicatamente l'alimentatore.

### 6 Inserire il cavo di alimentazione nella presa e accendere la macchina. ▶ Accensione della macchina(P. 109)

## Pulizia dell'alimentatore

948E-0A9

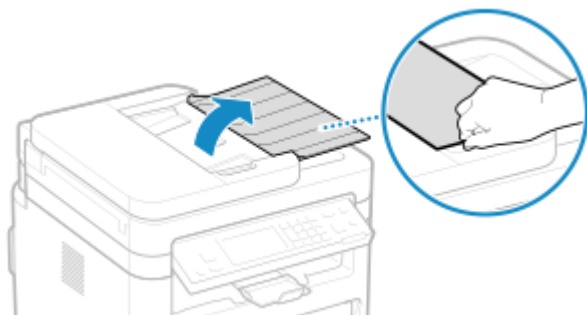
Se si riscontrano i seguenti sintomi quando si utilizza l'alimentatore, rimuovere le eventuali tracce di polvere di grafite strofinando i rulli all'interno dell'alimentatore e l'area di scansione degli originali dell'alimentatore.

- Gli originali si sporcano
- Gli originali si incepano di frequente
- Le stampe risultano macchiate a seguito della scansione, della copia o dell'invio di fax

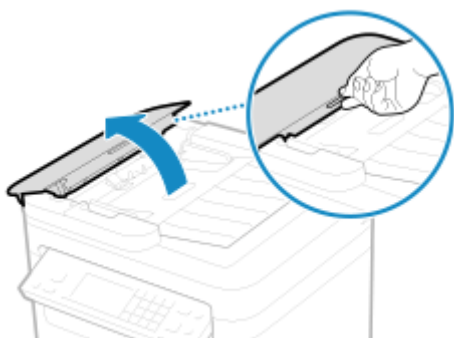
### 1 Spegnere la macchina e scollegare il cavo di alimentazione dalla presa. ▶ Spegnimento della macchina(P. 110)

Lo spegnimento della macchina determina l'eliminazione dei dati in attesa di essere stampati.

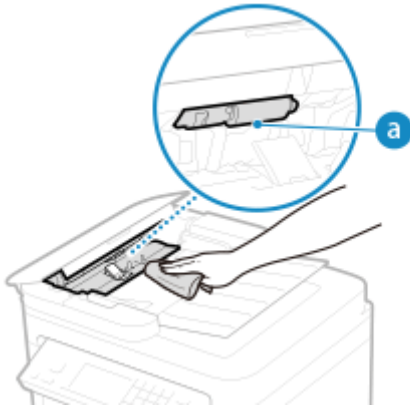
### 2 Aprire il vassoio di alimentazione degli originali.



### 3 Aprire il coperchio dell'alimentatore.



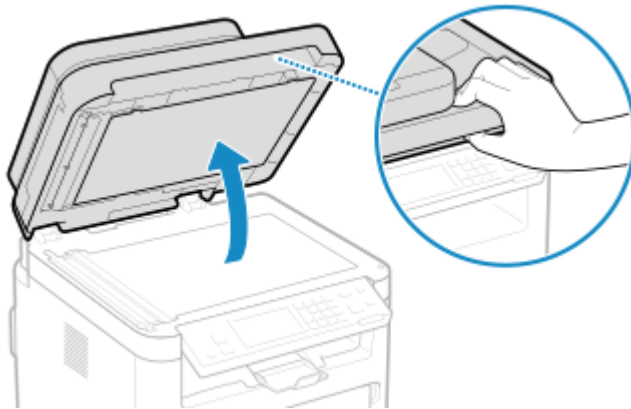
### 4 Pulire i rulli (a) all'interno dell'alimentatore e le aree circostanti.



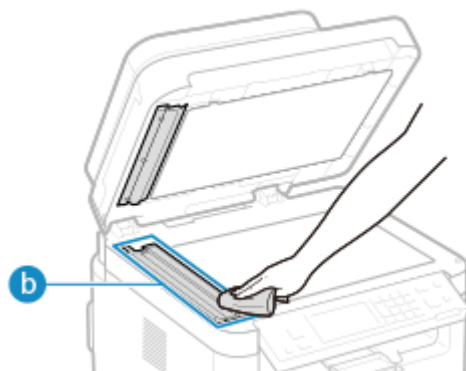
Utilizzare un panno inumidito con acqua e ben strizzato. Poi, passare un panno morbido e asciutto.

**5 Chiudere il coperchio dell'alimentatore e il vassoio di alimentazione degli originali.**

**6 Aprire l'alimentatore.**



**7 Pulire l'area di scansione degli originali nell'alimentatore.**

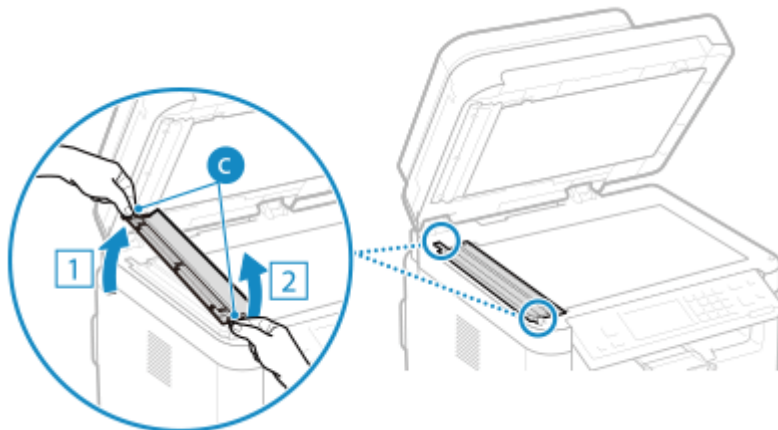


- Utilizzare un panno inumidito con acqua e ben strizzato. Poi, passare un panno morbido e asciutto.
- Quando si pulisce la parte di plastica trasparente (b), fare attenzione a non piegare la plastica.

**■ Se il problema persiste**

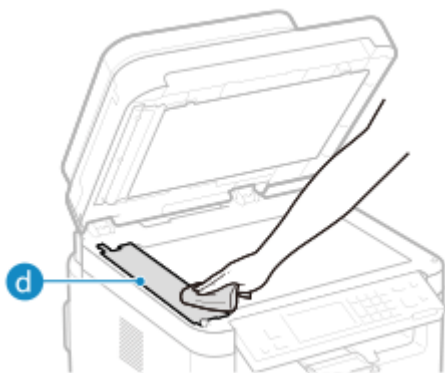
Rimuovere la parte di plastica trasparente (b) e strofinarla.

- 1 Tenere le linguette (c) alle due estremità della parte di plastica trasparente, quindi rimuovere la parte di plastica sollevando delicatamente prima la parte posteriore.

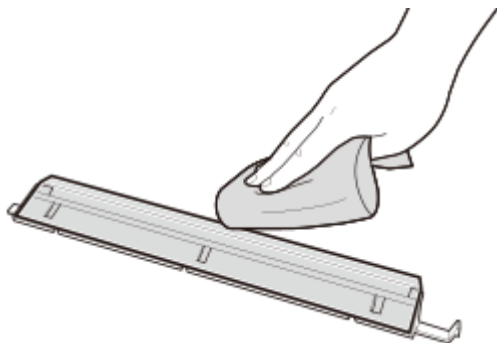


La parte di plastica si può danneggiare facilmente. Fare attenzione a piegarla durante la rimozione.

- 2 Pulire l'area di scansione degli originali (d).



- 3 Pulire il lato posteriore della parte di plastica trasparente.



- 4 Lasciare asciugare completamente le parti.

- 5 Riposizionare la parte di plastica trasparente.  
Verificare il corretto orientamento, quindi tenere le linguette e riposizionare la parte di plastica abbassando delicatamente prima l'estremità anteriore.

- 8 Lasciare asciugare completamente le parti.

- 9 Chiudere delicatamente l'alimentatore.

**10** Inserire il cavo di alimentazione nella presa e accendere la macchina. ▶ Accensione della macchina(P. 109)

## Pulizia del gruppo di fissaggio

948E-0AA

Se le stampe risultano macchiate, il gruppo di fissaggio potrebbe essere sporco. In questo caso, è possibile pulire il gruppo di fissaggio usando la carta.

Non è possibile pulire il gruppo di fissaggio quando ci sono dei dati in attesa di essere stampati o se la cartuccia toner o la cartuccia tamburo è esaurita.

### Preparazioni richieste

- Verificare che ci sia una quantità di toner sufficiente nella cartuccia toner e controllare la cartuccia tamburo.
  - ▶ **Controllo della quantità rimanente dei materiali di consumo(P. 546)**

▶ **Modello con touchpanel(P. 535)**

▶ **Modello LCD a 5 linee(P. 535)**

### Modello con touchpanel

**1** Sul pannello comandi, premere [Menu] nella schermata [Scher. principale]. ▶ Schermata [Scher. principale](P. 118)

**2** Premere [Regolazione/Manutenzione] ▶ [Manutenzione] ▶ [Pulizia gruppo di fissaggio].

⇒ I tipi e i formati carta disponibili vengono visualizzati sulla schermata di conferma.

**3** Verificare che sia stata caricata la carta e premere [Avvio].

⇒ Il foglio viene alimentato nella macchina e ha inizio la pulizia.

### Modello LCD a 5 linee

**1** Premere  sul pannello comandi. ▶ Pannello comandi(P. 14)

**2** Premere [Regolazione/Manutenzione] ▶  ▶ [Manutenzione] ▶  ▶ [Pulizia gruppo di fissaggio] ▶ .

⇒ I tipi e i formati carta disponibili vengono visualizzati sulla schermata di conferma.

**3** Verificare che sia stata caricata la carta e premere ▶ .

⇒ Il foglio viene alimentato nella macchina e ha inizio la pulizia.



## Sostituzione dei materiali di consumo

---

948E-0AC

Se sullo schermo del pannello comandi o sulla IU remota compare un messaggio relativo ai materiali di consumo oppure la qualità di stampa peggiora, sostituire i materiali di consumo.

È possibile vedere la quantità rimanente dei materiali di consumo sul pannello comandi o nella IU remota. Per quanto riguarda i nomi dei materiali e il numero di fogli stampabili, fare riferimento all'elenco dei materiali di consumo.

- ▶ **Sostituzione della cartuccia di toner(P. 537)**
- ▶ **Sostituzione della cartuccia tamburo(P. 541)**
- ▶ **Controllo della quantità rimanente dei materiali di consumo(P. 546)**
- ▶ **Elenco dei materiali di consumo(P. 547)**

## Sostituzione della cartuccia di toner

948E-0AE

Sostituire la cartuccia toner al momento appropriato, in base ai messaggi visualizzati e alla qualità di stampa riscontrata.

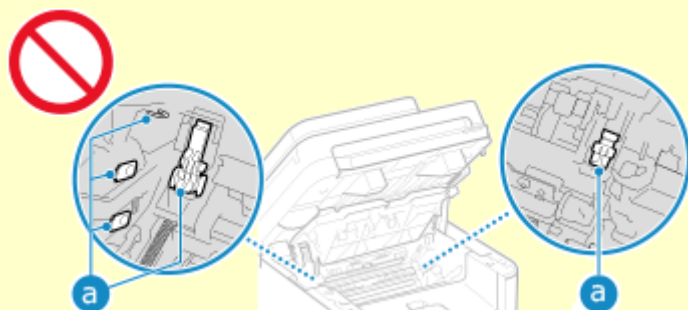
Prima di sostituire la cartuccia toner, controllare le precauzioni da prendere indicate in **Importanti istruzioni per la sicurezza**. ► **Manuali della macchina(P. 660)**

► **Quando sostituire la cartuccia toner(P. 538)**

► **Sostituzione della cartuccia toner(P. 538)**

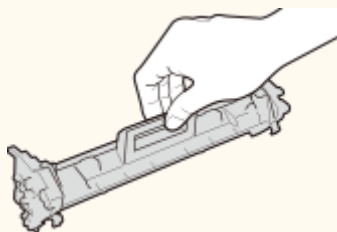
### **ATTENZIONE**

- Non toccare i contatti (a) all'interno della macchina per evitare di provocare un guasto.

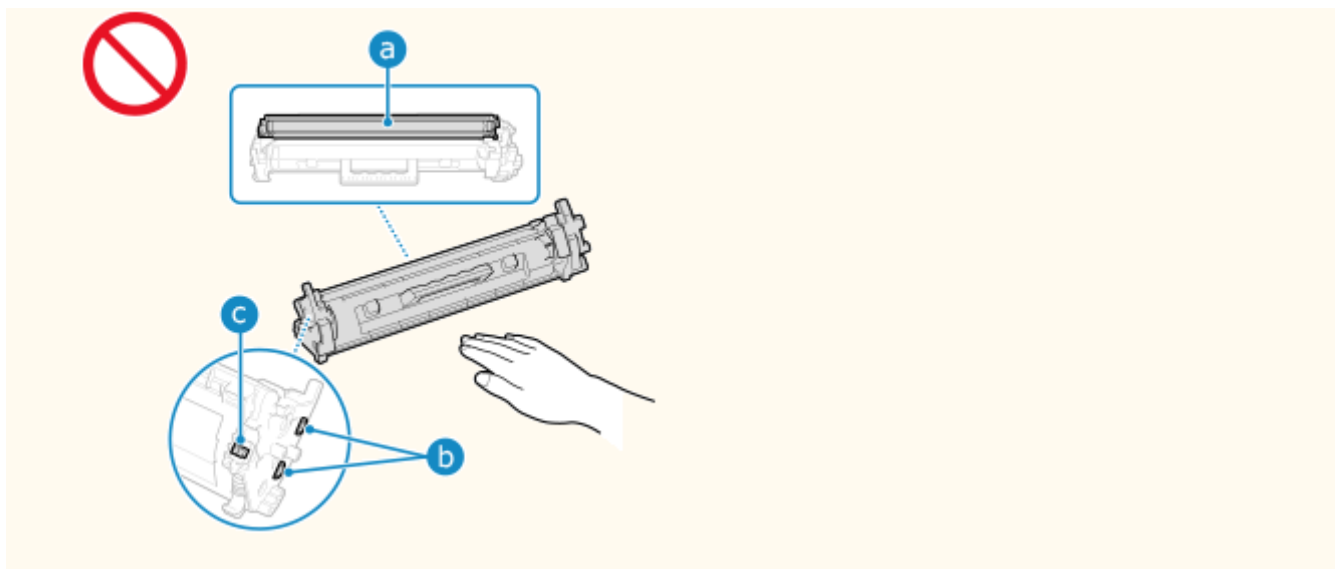


### **IMPORTANTE**

- Accertarsi di tenere la cartuccia del toner con la maniglia.



- Non toccare la sezione di alimentazione del toner (a), i contatti elettrici (b) o la memoria della cartuccia toner (c).



## Quando sostituire la cartuccia toner

### Quando compare un messaggio sullo schermo del pannello comandi o nella IU remota

Seguire le istruzioni riportate nel messaggio a schermo per preparare una nuova cartuccia toner e sostituire quella vecchia. Se si continua a usare la cartuccia toner senza sostituirla, la qualità di stampa potrebbe risentirne.

Per maggiori informazioni sul messaggio e su come risolvere il problema, fare riferimento a quanto segue:

► **Viene visualizzato un messaggio (P. 633)**

### Quando la qualità di stampa peggiora

Se le stampe mostrano uno dei problemi indicati di seguito, significa che la cartuccia toner sta per finire. Si consiglia di sostituire la cartuccia anche se non compare alcun messaggio.

Compaiono striature



La stampa non è uniforme



Compaiono sbavature e macchie di toner



Compaiono punti bianchi

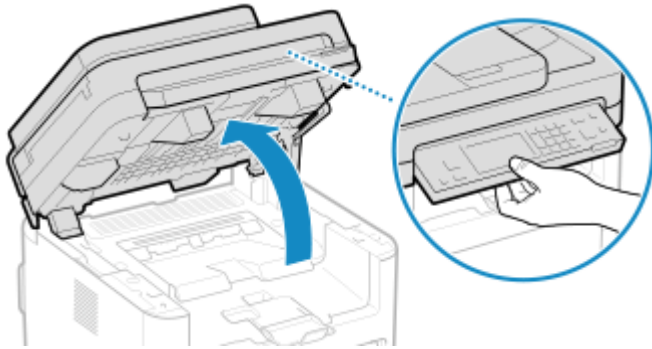


Stampe parzialmente sbiadite



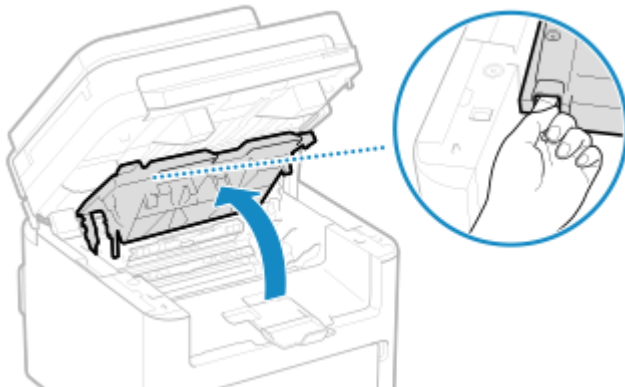
## Sostituzione della cartuccia toner

- 1 Sollevare il pannello comandi.**

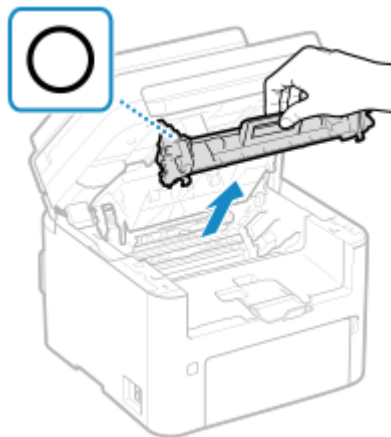


Se l'alimentatore non è chiuso completamente, non è possibile sollevare il pannello comandi. Se si prova a sollevarlo con la forza, la macchina potrebbe subire danni.

## 2 Aprire il pannello toner.

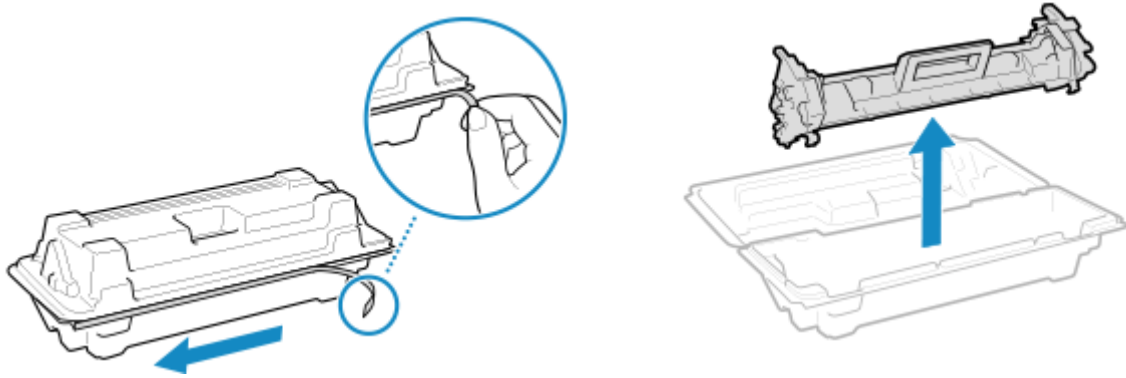


## 3 Rimuovere delicatamente la cartuccia toner.



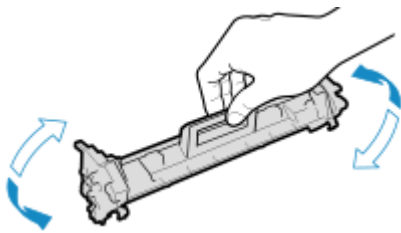
Non scuotere né inclinare la cartuccia toner. Non farla urtare contro altri oggetti, in caso contrario si potrebbero provocare perdite di toner dalla cartuccia.

## 4 Estrarre la cartuccia di toner dal suo imballaggio.

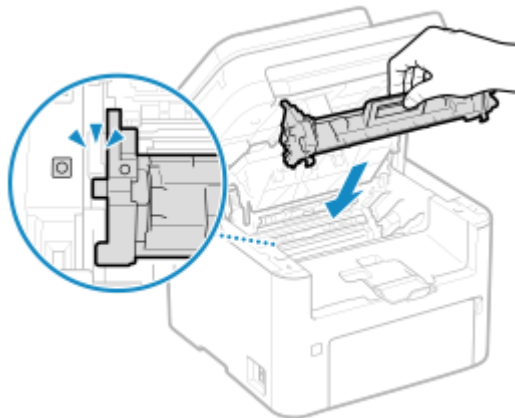


Tirare la linguetta dell'imballaggio e aprire la confezione.

- 5** Scuotere la cartuccia di toner cinque o sei volte per distribuire in modo uniforme il toner all'interno della cartuccia.



- 6** Riposizionare la cartuccia toner.



Installare la cartuccia toner nello slot contrassegnato dall'etichetta uguale a quella presente sulla cartuccia toner.

- 7** Chiudere il pannello toner e abbassare il pannello comandi.

## Sostituzione della cartuccia tamburo

948E-0AF

Sostituire la cartuccia tamburo al momento appropriato, in base ai messaggi visualizzati e alla qualità di stampa riscontrata.

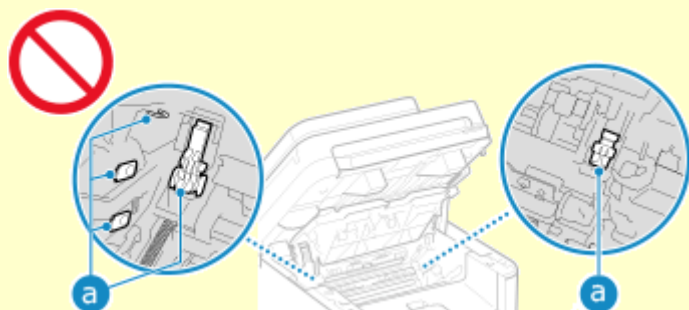
Prima di sostituire la cartuccia tamburo, controllare le precauzioni da prendere indicate in **Importanti istruzioni per la sicurezza**. ► **Manuali della macchina (P. 660)**

► **Quando sostituire la cartuccia tamburo (P. 542)**

► **Sostituzione della cartuccia tamburo (P. 542)**

### **ATTENZIONE**

- Non toccare i contatti (a) all'interno della macchina per evitare di provocare un guasto.

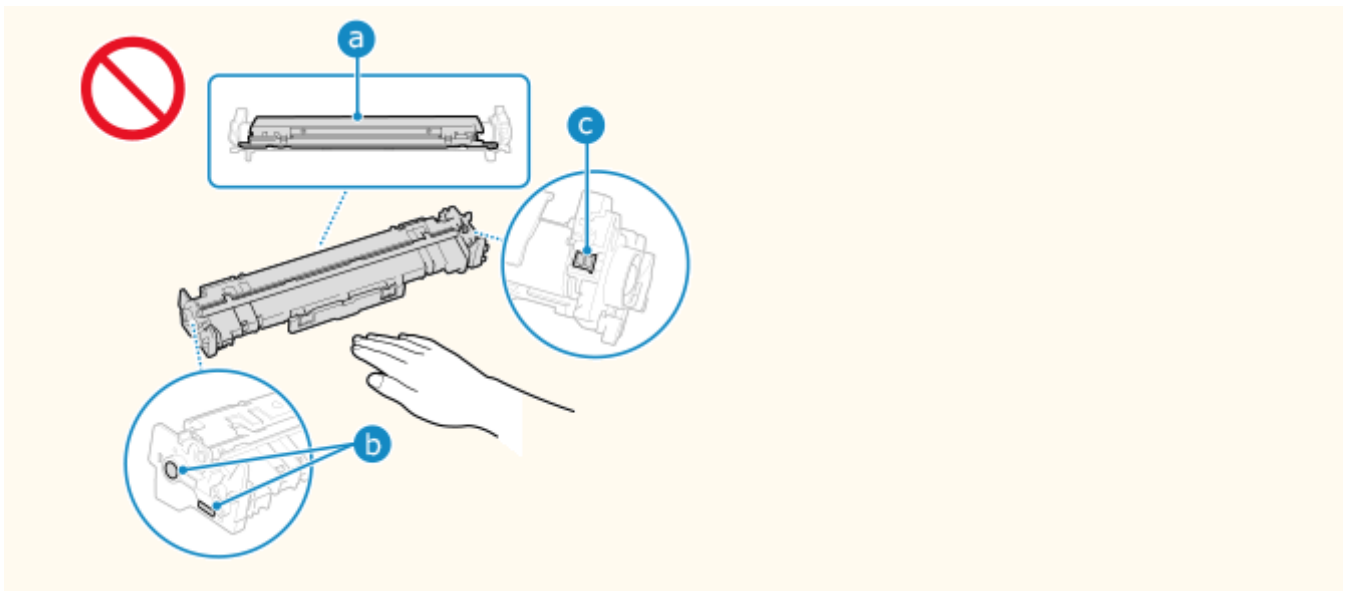


### **IMPORTANTE**

- Accertarsi di tenere la cartuccia tamburo per la maniglia.



- Per evitare di graffiare la superficie del tamburo all'interno della macchina o di esporla alla luce, non aprire l'otturatore protettivo del tamburo (a). Non toccare i contatti elettrici (b) né la memoria della cartuccia tamburo (c).



## Quando sostituire la cartuccia tamburo

### Quando compare un messaggio sullo schermo del pannello comandi o nella IU remota

Seguire le istruzioni riportate nel messaggio a schermo per preparare una nuova cartuccia tamburo e sostituire quella vecchia. Se si continua a usare la cartuccia tamburo senza sostituirla, la qualità di stampa potrebbe risentirne.

Per maggiori informazioni sul messaggio e su come risolvere il problema, fare riferimento a quanto segue:

► **Viene visualizzato un messaggio (P. 633)**

### Quando la qualità di stampa peggiora

Se le stampe mostrano uno dei problemi indicati di seguito, significa che la cartuccia tamburo sta per finire. Si consiglia di sostituire la cartuccia anche se non compare alcun messaggio.

Compaiono striature



La stampa non è uniforme



Compaiono sbavature e macchie di toner



Compaiono punti bianchi

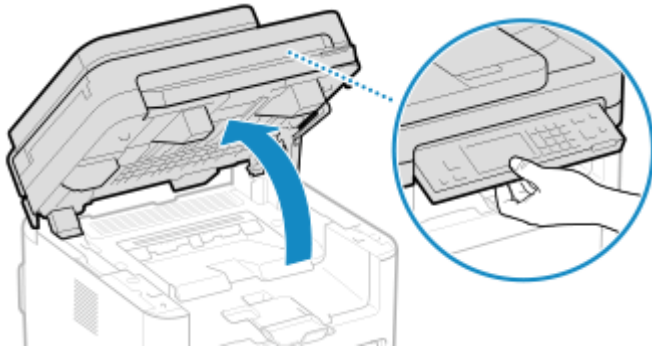


Stampe parzialmente sbiadite



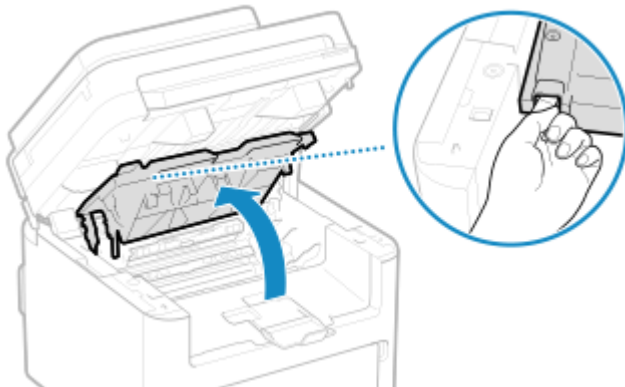
## Sostituzione della cartuccia tamburo

- 1 Sollevare il pannello comandi.

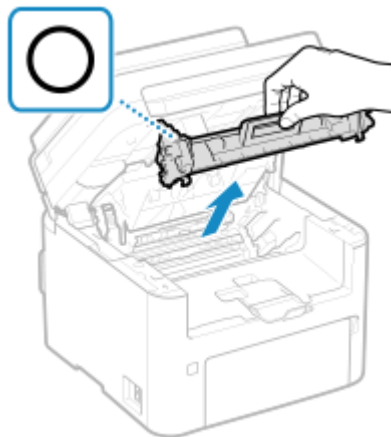


Se l'alimentatore non è chiuso completamente, non è possibile sollevare il pannello comandi. Se si prova a sollevarlo con la forza, la macchina potrebbe subire danni.

## 2 Aprire il pannello toner.



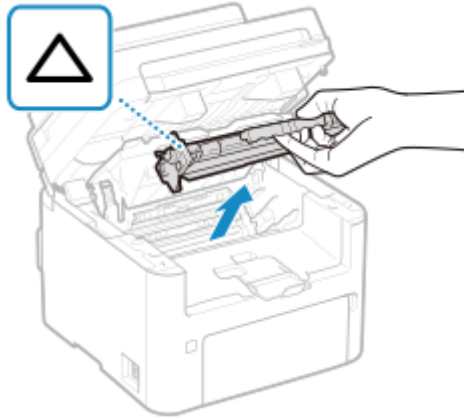
## 3 Rimuovere delicatamente la cartuccia toner.



Non scuotere né inclinare la cartuccia toner. Non farla urtare contro altri oggetti, in caso contrario si potrebbero provocare perdite di toner dalla cartuccia.

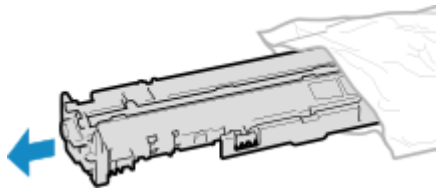
## 4 Rimuovere delicatamente la cartuccia tamburo.



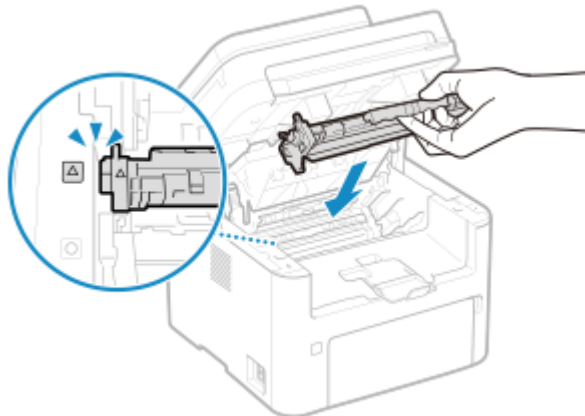


Non scuotere né inclinare la cartuccia tamburo. Non farla urtare contro altri oggetti, in caso contrario si potrebbero provocare perdite di toner dalla cartuccia tamburo.

## 5 Estrarre la cartuccia tamburo dal suo imballaggio.

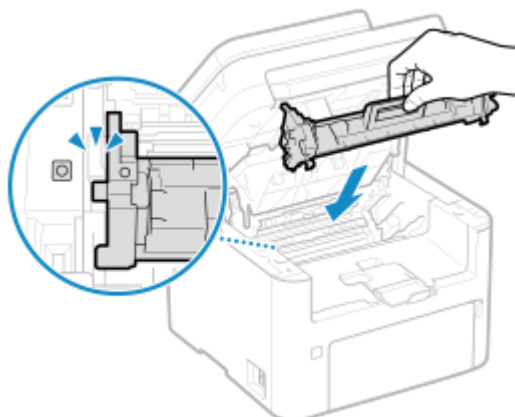


## 6 Sostituire la cartuccia tamburo.



Installare la cartuccia tamburo nello slot contrassegnato dall'etichetta uguale a quella presente sulla cartuccia tamburo.

## 7 Inserire la cartuccia toner.



Installare la cartuccia toner nello slot contrassegnato dall'etichetta uguale a quella presente sulla cartuccia toner.

**8 Chiudere il pannello toner e abbassare il pannello comandi.**

# Controllo della quantità rimanente dei materiali di consumo

948E-0AH

Il toner rimanente nella cartuccia o la durata rimanente della cartuccia tamburo sono visualizzate in unità del 10%. Prima di stampare una gran quantità di pagine, controllare la quantità rimanente nella cartuccia toner e nella cartuccia tamburo e, in caso di necessità, preparare una nuova cartuccia toner o una nuova cartuccia tamburo.

\* Le quantità rimanenti indicate della cartuccia toner e della cartuccia tamburo possono essere utilizzate solo come indicazione e posso differire rispetto alle quantità effettive.

Questa sezione descrive come visualizzare tali informazioni utilizzando il pannello comandi.

È possibile verificare queste informazioni utilizzando anche la IU remota da un computer. ► **Gestione della macchina da computer (IU remota)(P. 403)**

► **Modello con touchpanel(P. 546)**

► **Modello LCD a 5 linee(P. 546)**

## Modello con touchpanel

**1** Premere  sul pannello comandi. ► **Schermata [Scher. principale](P. 118)**

**2** Premere [Stato periferica] ► [Livello cartuccia].

⇒ Viene visualizzata la quantità di toner rimanente nelle cartucce toner.

**3** Controllare la quantità di toner rimanente nella cartuccia toner e la cartuccia tamburo.

## Modello LCD a 5 linee

**1** Premere  sul pannello comandi. ► **Pannello comandi(P. 14)**

**2** Premere [Stato periferica] ►  ► [Livello cartuccia] ► .

⇒ Viene visualizzata la quantità di toner rimanente nelle cartucce toner.

**3** Controllare la quantità di toner rimanente nella cartuccia toner e la cartuccia tamburo.

## NOTA

- È possibile configurare le impostazioni per ricevere un messaggio che indica di preparare una nuova cartuccia toner o una nuova cartuccia tamburo quando quella in uso raggiunge una quantità specifica. ► **[Interv. visualizz. avviso prep. cart.](P. 437)**

## Elenco dei materiali di consumo

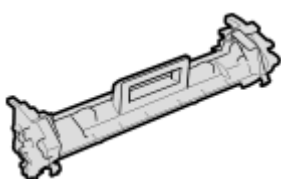
948E-0AJ

I nomi dei materiali di consumo della macchina e il numero di fogli che si possono stampare sono mostrati qui sotto. Inoltre, occorre prendere le dovute precauzioni quando si maneggiano e conservano i materiali di consumo. Fare riferimento anche a "Importanti istruzioni per la sicurezza". ► **Manuali della macchina (P. 660)**

Per una qualità di stampa ottimale, è consigliato l'uso di toner, cartucce e componenti originali Canon.



### ■ Cartucce di toner



#### Cartuccia toner fornita

Il numero medio di fogli che si possono stampare\*1 con la cartuccia toner fornita è di 1.700 fogli.

\*1 Il rendimento medio si basa sulla normativa "ISO/IEC 19752" (la normativa globale relativa al "Metodo per la determinazione dell'autonomia delle cartucce di toner per stampanti elettrofotografiche monocromatiche e dispositivi multifunzione contenenti componenti di stampa" emessa da ISO [International Organization for Standardization]) per stampe su formato A4 con impostazione della densità di stampa predefinita.

#### Sostituzione delle cartucce di toner

Le cartucce di toner originali Canon di ricambio e il numero medio di fogli che si possono stampare\*1 sono mostrati qui sotto.

Per ottenere sempre la qualità di stampa ottimale, si consiglia di usare solo le cartucce del toner Canon originale.

\*1 Il rendimento medio si basa sulla normativa "ISO/IEC 19752" (la normativa globale relativa al "Metodo per la determinazione dell'autonomia delle cartucce di toner per stampanti elettrofotografiche monocromatiche e dispositivi multifunzione contenenti componenti di stampa" emessa da ISO [International Organization for Standardization]) per stampe su formato A4 con impostazione della densità di stampa predefinita.

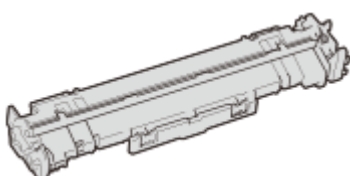
#### Canon Toner Cartridge 051

1.700 fogli

#### Canon Toner Cartridge 051 H

4.100 fogli

### ■ Cartuccia tamburo



## Cartuccia tamburo fornita

Il numero medio di fogli che si possono stampare\*<sup>2</sup> con la cartuccia tamburo fornita è di 23.000 fogli.

\*<sup>2</sup> La resa media è basata sui nostri criteri di valutazione predisposti con stampa a intervalli di 2 fogli (intermittenza 2 fogli) di carta comune formato A4.

## Sostituzione della cartuccia tamburo

La cartuccia tamburo originale Canon di ricambio e il numero medio di fogli che si possono stampare\*<sup>2</sup> sono mostrati qui sotto.

Per ottenere sempre la qualità di stampa ottimale, si consiglia di usare solo le cartucce tamburo Canon originali.

\*<sup>2</sup> La resa media è basata sui nostri criteri di valutazione predisposti con stampa a intervalli di 2 fogli (intermittenza 2 fogli) di carta comune formato A4.

### Canon Drum Cartridge 051

23.000 fogli



## ATTENZIONE

Conservare una cartuccia toner o una cartuccia tamburo come descritto di seguito. La conservazione di una cartuccia toner o di una cartuccia tamburo in un luogo o ambiente inadeguato potrebbe causare problemi come la perdita di dati.

- Conservare le cartucce chiuse fino al momento di utilizzo.
- Non conservare la cartuccia toner o la cartuccia tamburo in posizione eretta o capovolta.
- Non conservare la cartuccia toner o la cartuccia tamburo nei seguenti luoghi:
  - Luoghi esposti a fiamme libere
  - Luoghi esposti direttamente alla luce solare o alla luce per oltre cinque minuti
  - Luoghi esposti ad aria salmastra
  - Luoghi altamente esposti a gas corrosivi (ad esempio spray aerosol o ammoniaca)
  - Luoghi molto caldi e/o umidi
  - Luoghi soggetti a sensibili cambiamenti di temperatura e umidità dove si possa facilmente creare condensa
  - Luoghi molto polverosi
  - Luoghi alla portata dei bambini
  - Luoghi vicini a prodotti sensibili al magnetismo (come i floppy disk o le unità disco)
- Conservare il materiale di imballaggio in modo sicuro per un uso futuro. Sarà necessario per situazioni come la conservazione della macchina con la cartuccia toner o la cartuccia tamburo rimosse.
- Canon si riserva il diritto di riposizionare, rimodellare, aggiungere o rimuovere materiale di imballaggio senza preavviso.
- Conservare le cartuccia toner e la cartuccia tamburo nelle seguenti condizioni:
  - Intervallo di temperatura di conservazione: da 0 a 35 °C
  - Intervallo di umidità di conservazione: da 35% a 85% UR (umidità relativa, senza condensa)\*<sup>1</sup>

\*<sup>1</sup>Anche nell'intervallo di umidità di conservazione consentito potrebbero formarsi delle gocce d'acqua (condensa) all'interno della cartuccia toner o della cartuccia tamburo in presenza di una differenza di temperatura all'interno e all'esterno della cartuccia stessa. La condensa influisce negativamente sulla qualità di stampa.

 **IMPORTANTE****Attenzione alle cartucce di toner e alle cartucce tamburo contraffatte**

- Richiamiamo l'attenzione sulla presenza in commercio di cartucce di toner e cartucce tamburo Canon contraffatte. L'uso di cartucce di toner e cartucce tamburo contraffatte può causare un peggioramento della qualità di stampa o ridurre le prestazioni della macchina. Canon non è responsabile di difetti di funzionamento, incidenti o danni causati dall'uso di cartucce di toner e cartucce tamburo contraffatte. Per maggiori informazioni al riguardo, vedere <https://global.canon/ctc/>.

**NOTA**

- La cartuccia toner o la cartuccia tamburo può dover essere sostituita prima di raggiungere il numero medio di fogli stampabili e ciò dipende dall'ambiente di installazione, dal formato carta utilizzato e dal tipo di originale.
- Se si accorcia l'intervallo di spegnimento automatico rispetto all'impostazione predefinita (4 ore) si potrebbe ridurre la durata delle cartucce di toner.

## Spostamento della macchina

948E-0AK

La macchina è pesante. Quando la si sposta per eseguire la pulizia o per cambiarne posizione, accertarsi di attenersi alla procedura indicata di seguito per evitare lesioni personali, incidenti o danni alla macchina.

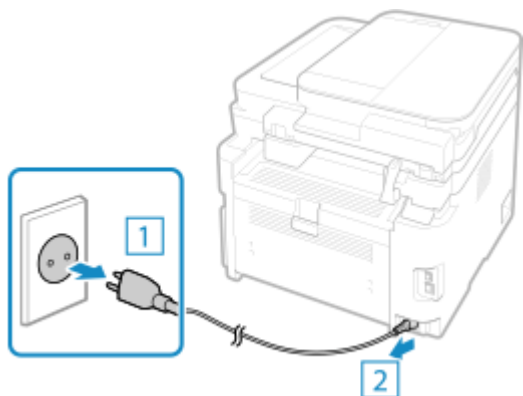
### ! IMPORTANTE

- Se è necessario trasportare la macchina per spostamenti, traslochi, ecc., adottare le seguenti misure per evitare danni e guasti durante il trasporto:
  - Rimuovere la cartuccia toner e la cartuccia tamburo.
  - Imballare con attenzione la macchina nella confezione originale (scatola) con i materiali di imballaggio.

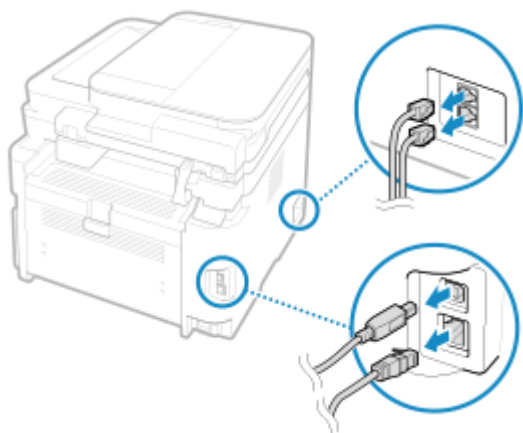
#### 1 Spegnere la macchina. ►Spegnimento della macchina(P. 110)

Lo spegnimento della macchina determina l'eliminazione dei dati in attesa di essere stampati.

#### 2 Scollegare il cavo di alimentazione nell'ordine mostrato.



#### 3 Scollegare tutti i cavi e i fili connessi alla macchina.



\* Il numero di cavi e fili collegati varia in base all'ambiente di utilizzo.

#### 4 Se l'opzione TELEPHONE 6 KIT è installata, rimuovere il ricevitore dalla base.

**5** Quando si trasporta la macchina su lunghe distanze, rimuovere la cartuccia toner e la cartuccia tamburo per evitare la fuoriuscita di prodotto.

► Sostituzione della cartuccia toner (P. 538)

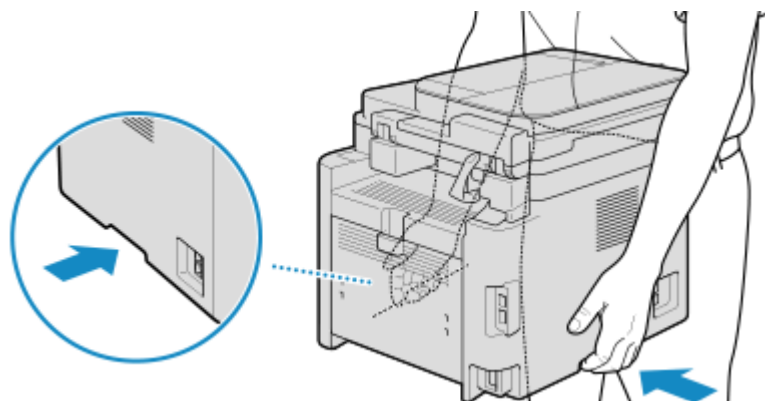
► Sostituzione della cartuccia tamburo (P. 541)

**6** Aprire il pannello anteriore e rimuovere tutta la carta.



**7** Chiudere il pannello anteriore, il fermo carta e qualsiasi altro coperchio o vassoio.

**8** Servirsi delle maniglie di sollevamento per sollevare la macchina e spostarla.



**9** Abbassare la macchina con attenzione.

Per quanto riguarda la procedura di installazione dopo lo spostamento, fare riferimento a "Guida all'installazione". ► Manuali della macchina (P. 660)



# Risoluzione dei problemi

<b>Risoluzione dei problemi</b> .....	554
<b>Inceppamenti della carta</b> .....	555
La carta si inceppa nella macchina e nel lato posteriore .....	557
La carta si inceppa nell'alimentatore .....	561
Inceppamenti della carta che si verificano ripetutamente .....	562
<b>Problemi con i risultati di stampa</b> .....	563
Compaiono macchie e schizzi di toner .....	565
Compaiono striature .....	567
La stampa non è uniforme .....	570
Il foglio stampato è bianco .....	573
Sul bordo delle stampe appaiono delle macchie .....	574
Il testo o le immagini sono sfocati .....	575
Le stampe hanno immagini fantasma .....	577
Le stampe sono sbiadite .....	578
Il bordo della pagina non viene stampato .....	581
Le stampe sono interamente o parzialmente grigiastre .....	582
Comparsa di punti bianchi .....	585
Sul retro delle stampe compaiono sbavature .....	586
Le stampe sono disallineate .....	587
Non è possibile leggere il codice a barre stampato .....	588
<b>Problemi relativi alla carta e all'alimentazione della carta</b> .....	589
La carta si sgualcisce .....	590
La carta si arriccia .....	591
La carta non è alimentata oppure due o più fogli vengono alimentati insieme .....	592
<b>Configurazione delle impostazioni</b> .....	593
La macchina collegata tramite una porta WSD non è visualizzata durante l'installazione del driver .....	594
Impossibile connettersi alla LAN wireless .....	595
<b>Rete</b> .....	596
Impossibile passare alla LAN wireless .....	597
Impossibile trovare il server di stampa a cui collegarsi .....	599
Impossibile collegarsi a una stampante condivisa .....	600
Impossibile trovare l'indirizzo IP della macchina .....	601
AirPrint non funziona .....	602
<b>Stampa e copia</b> .....	603


Impossibile stampare o eseguire una copia .....	604
Impossibile stampare (LAN wireless) .....	605
Impossibile stampare (LAN cablata) .....	607
Impossibile stampare (connessione USB) .....	609
Impossibile stampare (tramite il server di stampa) .....	610
La stampa è lenta .....	611
<b>Scansione</b> .....	612
Impossibile salvare dati scansionati in un computer .....	613
Impossibile salvare i dati scansionati in una cartella condivisa .....	615
<b>Invio di fax e uso del telefono</b> .....	617
Impossibile inviare un fax .....	618
Impossibile ricevere fax .....	621
La macchina non passa automaticamente tra telefono e fax .....	623
Impossibile inviare o ricevere un fax tramite la linea ottica .....	624
Impossibile inviare un fax a una destinazione internazionale .....	625
Il numero di telefono o di fax dell'altra parte non è visualizzato .....	626
<b>Funzioni di gestione e impostazioni di ambiente</b> .....	627
Impossibile accedere alla IU remota oppure Strumenti di impostazione della funzione Invio .....	628
Cambiare il volume del suono di conferma e del tono di avviso .....	629
Cambiare il tempo prima della modalità sospensione .....	630
È stato smarrito l'ID reparto o il PIN per l'amministratore .....	631
Verificare le voci che possono essere configurate sulla macchina e le relative impostazioni .....	632
<b>Viene visualizzato un messaggio</b> .....	633
<b>Viene visualizzato un codice di errore</b> .....	649
<b>Se il problema persiste</b> .....	657

# Risoluzione dei problemi

948E-0AL

Questo capitolo descrive la risoluzione dei problemi e risponde alle domande più frequenti.

Selezionare una voce da verificare dai contenuti o dall'elenco di seguito.

Fare clic su [  ] in alto nello schermo per cercare il messaggio o codice di errore (numero di tre cifre che inizia con #) che viene visualizzato sul pannello comandi e verificare come risolvere il problema.

## ■ Domande frequenti

- ▶ **È stato smarrito l'ID reparto o il PIN per l'amministratore(P. 631)**
- ▶ **Impossibile stampare o eseguire una copia(P. 604)**
- ▶ **Impossibile inviare o ricevere un fax tramite la linea ottica(P. 624)**
- ▶ **[Memoria esaurita.] è visualizzato sul pannello comandi e l'operazione non può essere eseguita.(P. 644)**
- ▶ **Viene visualizzato il codice di errore "#801"(P. 653)**

## ■ Domande frequenti relative alle operazioni

### Per scansionare un originale.

Effettuare le preparazioni in base alla destinazione di salvataggio dei dati scansionati e al metodo di invio, quindi scansionare l'originale.

- ▶ **Scansione(P. 225)**

### Per inviare dati scansionati per e-mail.

È possibile scansionare un originale e inviare i dati scansionati per e-mail come allegato.

- ▶ **Scansione (Invio per e-mail)(P. 246)**

### Per inoltrare un fax ricevuto.

Configurare le impostazioni in modo da inoltrare automaticamente fax ricevuti a un computer o altro fax.

- ▶ **Inoltro e backup automatico di fax ricevuti(P. 276)**

### Per inviare un fax da un computer.

È possibile inviare un documento come un fax da un computer usando un driver del fax.

- ▶ **Invio di fax da un computer (fax PC)(P. 282)**

### Per stampare su una busta.

Posizionare la busta cassetto o nel vassoio multiuso facendo attenzione all'orientamento e al lato della busta. Quindi, impostare la dimensione e il tipo di carta in base alla busta posizionata.

Successivamente, utilizzare il driver della stampante del computer per impostare il formato della carta del documento e il formato della carta di stampa, quindi eseguire la stampa.

- ▶ **Preparazioni e orientamento per il caricamento di buste(P. 146)**
- ▶ **Indicazione di formato e tipo di carta(P. 150)**
- ▶ **Stampa da computer(P. 213)**

## NOTA

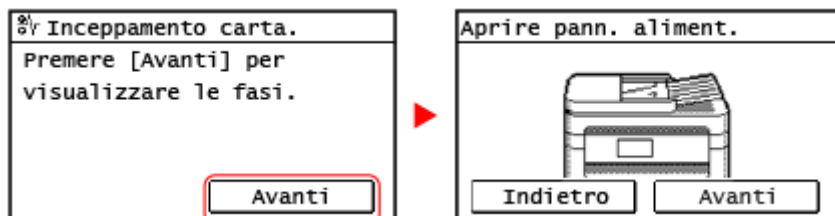
- Se il problema persiste anche dopo aver provato a eseguire i metodi di risoluzione dei problemi, contattare il proprio rivenditore o rappresentante dell'assistenza. ▶ **Se il problema persiste(P. 657)**

## Inceppamenti della carta

948E-0AR

Se si verifica un inceppamento della carta nella macchina, sul pannello comandi viene visualizzato [Inceppamento carta.]. Seguire le istruzioni visualizzate su come rimuovere l'inceppamento.

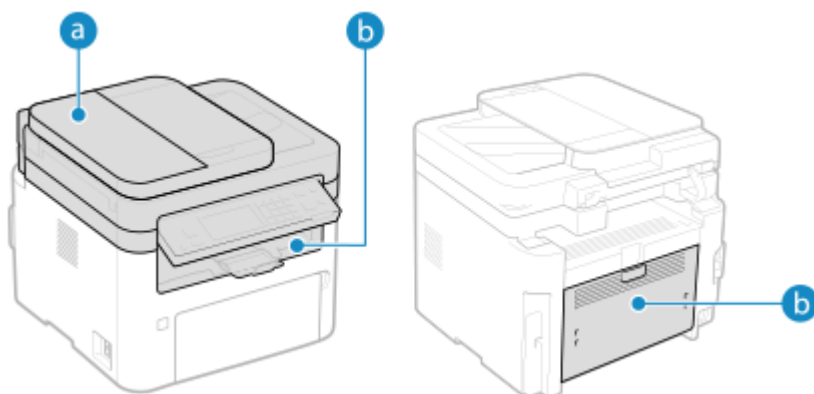
### Modello con touchpanel



### Modello LCD a 5 linee



Per ulteriori dettagli sulla rimozione degli inceppamenti carta da diverse parti della macchina, vedere quanto segue.



**a** Alimentatore

► **La carta si inceppa nell'alimentatore(P. 561)**

**b** Interno della macchina e lato posteriore

► **La carta si inceppa nella macchina e nel lato posteriore(P. 557)**

## **ATTENZIONE**

### **Non rimuovere con forza il foglio inceppato dalla macchina.**

- La rimozione forzata della carta può comportare lesioni personali o danneggiare i componenti della macchina. Se non è possibile rimuovere la carta, rivolgersi al proprio rivenditore o rappresentante dell'assistenza. ► **Se il problema persiste(P. 657)**

## **ATTENZIONE**

### **Quando tutti i fogli bloccati nella macchina sono stati rimossi**

- Allontanare immediatamente le mani dalla macchina per evitare che le mani o i vestiti rimangano impigliati nei rulli.

## **IMPORTANTE**

### **Non spegnere l'alimentazione per rimuovere i fogli bloccati nella macchina.**

- Allo spegnimento, i dati in corso di stampa verranno eliminati.

### **Quando la carta si strappa**

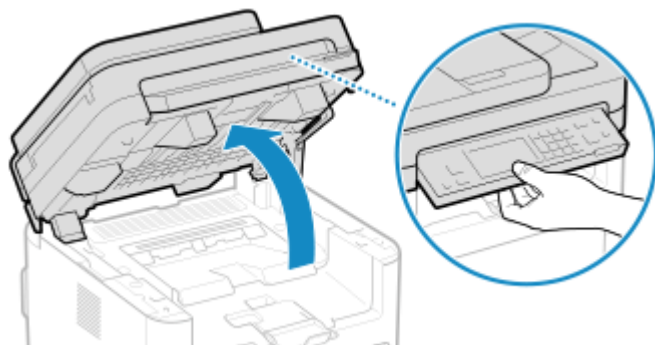
- Assicurarsi di rimuoverla in modo che non rimanga alcun frammento.

## La carta si inceppa nella macchina e nel lato posteriore

948E-0AS

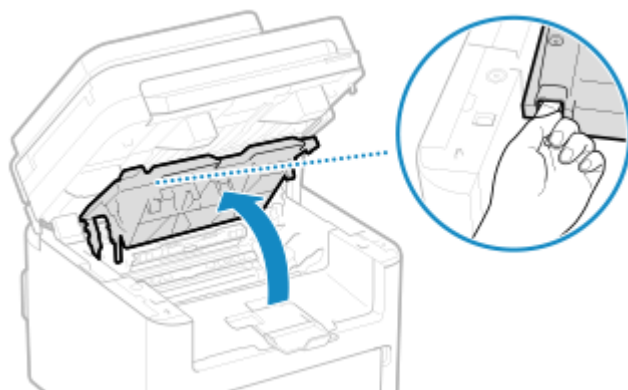
Attenersi alla seguente procedura per controllare l'interno e il lato posteriore e per rimuovere eventuale carta inceppata. Se la carta si strappa, assicurarsi di rimuovere le parti in modo che non rimangano frammenti.

### 1 Sollevare il pannello comandi.

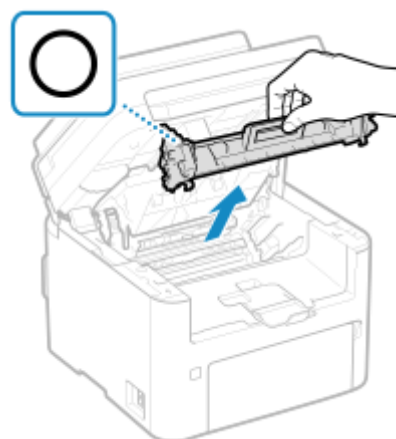


Se l'alimentatore non è chiuso completamente, non è possibile sollevare il pannello comandi. Se si prova a sollevarlo con la forza, la macchina potrebbe subire danni.

### 2 Aprire il pannello toner.

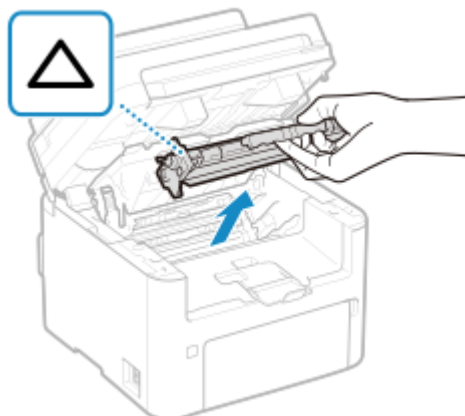


### 3 Rimuovere delicatamente la cartuccia toner.



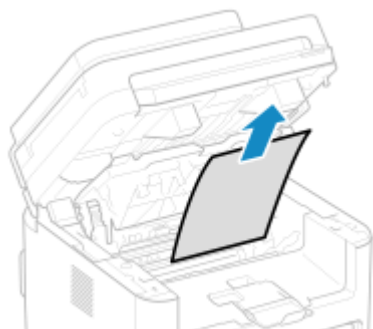
Non scuotere né inclinare la cartuccia toner. Non farla urtare contro altri oggetti, in caso contrario si potrebbero provocare perdite di toner dalla cartuccia.

#### 4 Rimuovere delicatamente la cartuccia tamburo.



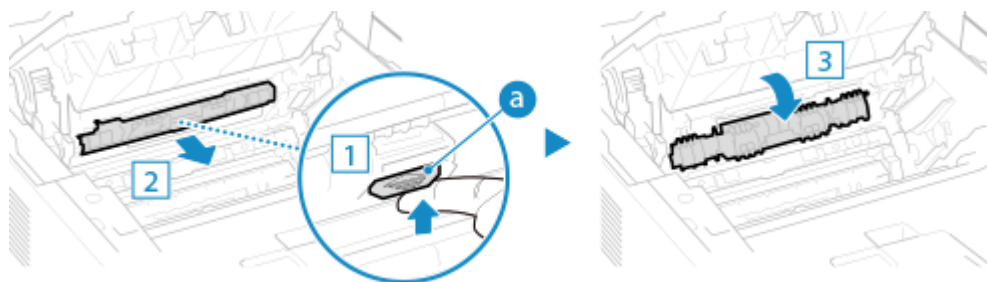
Non scuotere né inclinare la cartuccia tamburo. Non farla urtare contro altri oggetti, in caso contrario si potrebbero provocare perdite di toner dalla cartuccia tamburo.

#### 5 Estrarre delicatamente la carta.

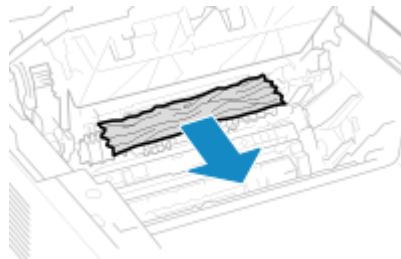


#### 6 Controllare la presenza di eventuale carta inceppata all'interno della guida di uscita della carta.

- 1 Tirare verso sé mentre si preme il pulsante (a) per aprire la guida di uscita della carta.

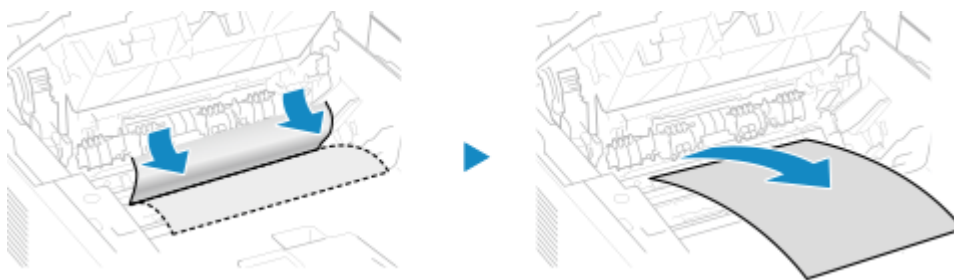


- 2 Estrarre delicatamente la carta.



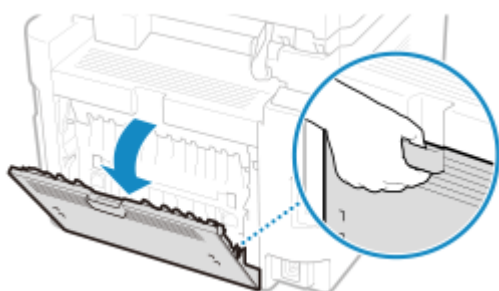
- 3 Chiudere la guida di uscita della carta.

**7 Estrarre delicatamente i fogli inceppati all'interno della macchina.**

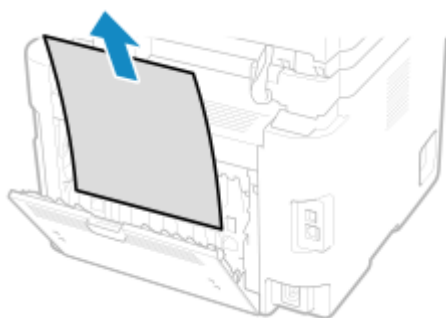


Afferrare entrambi i margini dei fogli, tirare il margine più avanzato ed estrarre.

**8 Aprire il pannello posteriore.**



**9 Estrarre delicatamente la carta.**



**10 Chiudere il pannello posteriore.**

**11 Inserire la cartuccia tamburo.**

**12 Inserire la cartuccia toner.**

**13 Chiudere il pannello toner e abbassare il pannello comandi.**

► Il messaggio [Inceppamento carta.] scompare e la stampa riprende automaticamente.  
Se la stampa non riprende automaticamente, provare a stampare di nuovo.



## NOTA

### Se si verifica ripetutamente un inceppamento carta

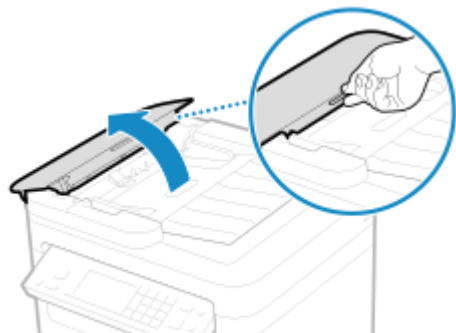
- Verificare lo stato della macchina e della carta. ➤ **Inceppamenti della carta che si verificano ripetutamente(P. 562)**

## La carta si inceppa nell'alimentatore

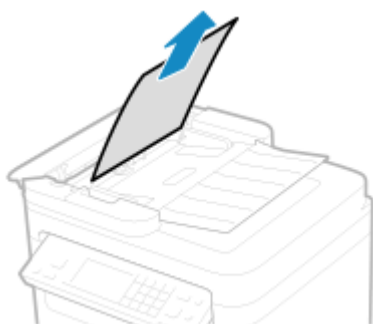
948E-0AU

Rimuovere l'originale inceppato all'interno o nel lato posteriore dell'alimentatore. Se l'originale si strappa, assicurarsi di rimuovere le parti in modo che non rimangano frammenti.

### 1 Aprire il coperchio dell'alimentatore.



### 2 Estrarre delicatamente l'originale.



### 3 Chiudere il coperchio dell'alimentatore.

### 4 Posizionare nuovamente l'originale nell'alimentatore.

- Il messaggio [Inceppamento carta.] scompare ed è possibile scansionare l'originale. I lavori in cui un originale si è inceppato vengono automaticamente annullati. Il lavoro non riprende anche se si posiziona nuovamente l'originale, quindi eseguire nuovamente il lavoro.

## NOTA

### Se si verifica ripetutamente un inceppamento carta

- Verificare lo stato della macchina e dell'originale. ► **Inceppamenti della carta che si verificano ripetutamente(P. 562)**

## Inceppamenti della carta che si verificano ripetutamente

948E-0AW

Risolvere il problema verificando le voci di seguito.

### All'interno della macchina sono presenti pezzi di carta o corpi estranei?

Rimuovere eventuali pezzi di carta o corpi estranei. ► **Inceppamenti della carta(P. 555)**

### Si sta utilizzando la carta appropriata?

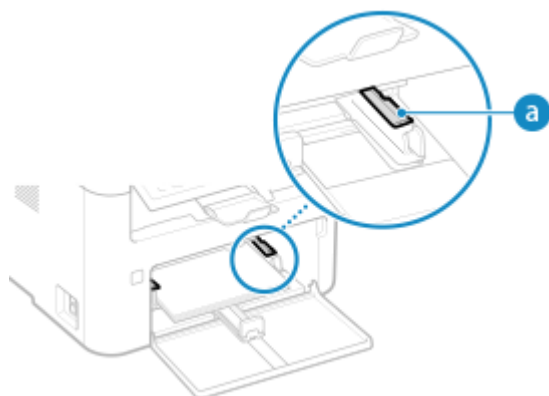
Verificare se la carta nella macchina è utilizzabile e, se necessario, sostituirla con carta appropriata.

► **Carta utilizzabile(P. 23)**

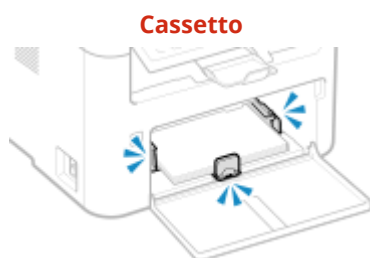
► **Caricamento della carta(P. 140)**

### La carta è caricata correttamente?

- Smazzare accuratamente la carta suddividendola in piccole risme in modo che i fogli non siano appiccicati tra loro.
- Prima di caricare la carta, allineare i bordi battendo alcune volte la carta su una superficie piana. ► **Caricamento della carta(P. 140)**
- Verificare che la carta caricata non ecceda le guide della carta ( **a** ).



- Controllare la posizione delle guide della carta per accertarsi che non siano troppo allentate o troppo strette.



### Si verificano inceppamenti della carta quando si stampa sul retro di fogli già stampati?

Appiattare i bordi del foglio per rimuovere accuratamente eventuali pieghe.

\* Se si desidera stampare sul retro di un foglio già stampato, è possibile utilizzare solo i fogli stampati con questa macchina. Non utilizzare carta stampata con un'altra stampante o macchina multifunzione, poiché questa può causare inceppamenti della carta o danni alla macchina.

## Problemi con i risultati di stampa

948E-0AX

Se le stampe presentano uno dei problemi indicati di seguito, verificare come risolvere il problema in base al sintomo.



► **Compaiono macchie e schizzi di toner(P. 565)**



► **Compaiono striature(P. 567)**



► **La stampa non è uniforme(P. 570)**



► **Il foglio stampato è bianco(P. 573)**



► **Sul bordo delle stampe appaiono delle macchie(P. 574)**



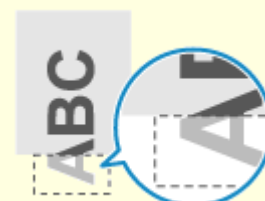
► **Il testo o le immagini sono sfocati(P. 575)**



► **Le stampe hanno immagini fantasma(P. 577)**



► **Le stampe sono sbiadite(P. 578)**



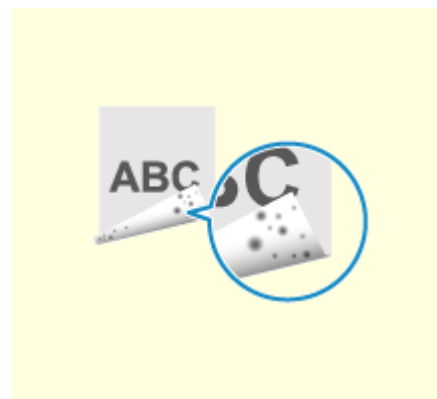
► **Il bordo della pagina non viene stampato(P. 581)**



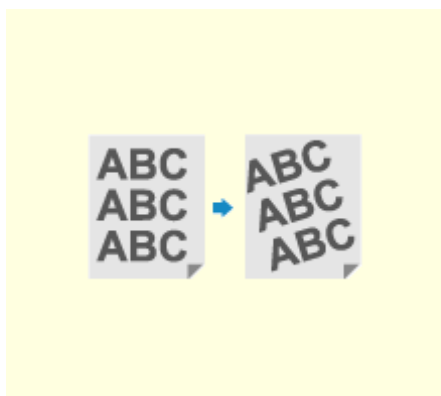
▶ Le stampe sono interamente o parzialmente grigiastre(P. 582)



▶ Comparsa di punti bianchi(P. 585)



▶ Sul retro delle stampe compaiono sbavature(P. 586)



▶ Le stampe sono disallineate(P. 587)



▶ Non è possibile leggere il codice a barre stampato(P. 588)

## Compaiono macchie e schizzi di toner

948E-0AY

Risolvere il problema verificando i seguenti punti nell'ordine indicato:

### Si sta utilizzando la carta appropriata?

Verificare se la carta nella macchina è utilizzabile e, se necessario, sostituirla con carta appropriata.

- ▶ **Carta utilizzabile (P. 23)**
- ▶ **Caricamento della carta (P. 140)**

### Verificare la quantità di toner rimanente nella cartuccia.

Verificare la quantità di toner rimanente nella cartuccia. Sostituire la cartuccia toner se la quantità di toner rimanente è bassa.

- ▶ **Controllo della quantità rimanente dei materiali di consumo (P. 546)**
- ▶ **Sostituzione della cartuccia di toner (P. 537)**

\* A seconda della condizione di utilizzo della macchina, la quantità di toner effettivamente rimasta può essere inferiore a quella indicata oppure i componenti potrebbero essere deteriorati (potrebbero essere danneggiati o malfunzionanti). Si raccomanda di sostituire la cartuccia toner con una nuova.

### Verificare la quantità di toner rimanente nella cartuccia tamburo.

Controllare la durata prevista rimanente della cartuccia tamburo. Se la durata prevista rimanente è breve, sostituire la cartuccia tamburo.

- ▶ **Controllo della quantità rimanente dei materiali di consumo (P. 546)**
- ▶ **Sostituzione della cartuccia tamburo (P. 541)**

\* A seconda della condizione di utilizzo della macchina, la quantità di toner effettivamente rimasta può essere inferiore a quella indicata oppure i componenti potrebbero essere deteriorati (danneggiati o malfunzionanti). Si raccomanda di sostituire la cartuccia tamburo con una nuova.







### Misure per contrastare la presenza di macchie sulle immagini stampate.

Se si imposta [Impedire macchie su immag. stampate] su [On] la situazione potrebbe migliorare.

#### Modello con touchpanel

[Scher. principale] sul pannello comandi ▶ [Menu] ▶ [Regolazione/Manutenzione] ▶ [Regola qualità immagine] ▶ [Elaborazione speciale] ▶ [Impedire macchie su immag. stampate] ▶ [On]

#### Modello LCD a 5 linee

 sul pannello comandi ▶ [Regolazione/Manutenzione] ▶  ▶ [Regola qualità immagine] ▶  ▶ [Elaborazione speciale] ▶  ▶ [Impedire macchie su immag. stampate] ▶  ▶ [On] ▶ 

\* Se si seleziona [On], la velocità di stampa può diminuire.









### La stampa è stata effettuata sul retro di un foglio già stampato?

Se si utilizzano fogli su cui si è già stampato, sul lato posteriore possono comparire macchie e schizzi di toner. In questo caso, è possibile migliorare i risultati di stampa impostando [Stampa lato post. manuale (solo fr.-r.)] su [On] per tale alimentazione di carta.

#### Modello con touchpanel

Schermata [Scher. principale] sul pannello comandi ▶ [Menu] ▶ [Regolazione/Manutenzione] ▶ [Regola qualità immagine] ▶ [Elaborazione speciale] ▶ [Elaborazione carta speciale] ▶ [Stampa lato post. manuale (solo fr.-r.)] ▶ selezionare l'origine della carta ▶ [On]

#### Modello LCD a 5 linee

 sul pannello comandi ► [Regolazione/Manutenzione] ►  ► [Regola qualità immagine] ►  ► [Elaborazione speciale] ►  ► [Elaborazione carta speciale] ►  ► [Stampa lato post. manuale (solo fr.-r.)] ►  ► Selezionare l'origine della carta ►  ► [On] ► 

\* Quando questa opzione è impostata su [On], se è trascorso del tempo da quando il lato anteriore della carta è stato stampato o in base all'umidità di ambiente operativo, la qualità dell'immagine può variare o possono verificarsi inceppamenti della carta.







### Si sta utilizzando la macchina in un ambiente con poca umidità?

Il problema potrebbe essere risolto impostando [Modo Umidità bassa] su [On].

#### Modello con touchpanel

Schermata [Scher. principale] sul pannello comandi ► [Menu] ► [Regolazione/Manutenzione] ► [Regola qualità immagine] ► [Elaborazione speciale] ► [Modo Umidità bassa] ► [On]

#### Modello LCD a 5 linee

 sul pannello comandi ► [Regolazione/Manutenzione] ►  ► [Regola qualità immagine] ►  ► [Elaborazione speciale] ►  ► [Modo Umidità bassa] ►  ► [On] ► 

\* Se si imposta questa opzione su [On] è possibile ridurre la densità o creare un effetto sbiadito in un ambiente umido.

### Si sta eseguendo una copia di un originale con uno sfondo colorato o macchiato oppure un originale con testo o immagini visibili in trasparenza sul retro?





Il problema potrebbe essere risolto regolando la densità dello sfondo.

#### Modello con touchpanel


Schermata [Scher. principale] sul pannello comandi ► [Copia] ► [Densità] ► [Sfondo] ► [Regolazione (manuale)] ► regolare la densità dello sfondo.

\* La regolazione della densità dello sfondo potrebbe influire anche su altre parti a seconda del colore dell'originale.

#### Modello LCD a 5 linee

Schermata [Scher. principale] sul pannello comandi ► [Copia] ►  ► [Densità] ►  ► [Sfondo] ►  ► [Regolazione (manuale)] ►  ► regolare la densità dello sfondo.

### Il gruppo di fissaggio è stato pulito?

Questi problemi possono verificarsi quando il gruppo di fissaggio è sporco. In questo caso, pulire il gruppo di fissaggio.  **Pulizia del gruppo di fissaggio(P. 535)**

## Compaiono striature

948E-0C0

Risolvere il problema verificando i seguenti punti nell'ordine indicato:

### Si sta utilizzando la carta appropriata?

Verificare se la carta nella macchina è utilizzabile e, se necessario, sostituirla con carta appropriata.

- ▶ **Carta utilizzabile (P. 23)**
- ▶ **Caricamento della carta (P. 140)**

### Il vetro di lettura è sporco?

Pulire il vetro di lettura o il lato posteriore dell'alimentatore se è sporco.

- ▶ **Pulizia del vetro di lettura (P. 530)**
- ▶ **Pulizia dell'alimentatore (P. 531)**







### Si sta utilizzando carta che contiene molta polvere di carta o altre particelle di polvere?

Se si sta utilizzando carta che contiene molta polvere di carta o altre particelle di polvere, possono comparire dei punti bianchi. In questo caso, l'impostazione di [Modo carta talco] su [On] potrebbe risolvere il problema.

#### Modello con touchpanel

Schermata [Scher. principale] sul pannello comandi ▶ [Menu] ▶ [Regolazione/Manutenzione] ▶ [Regola qualità immagine] ▶ [Elaborazione speciale] ▶ [Modo carta talco] ▶ [On]

#### Modello LCD a 5 linee

 sul pannello comandi ▶ [Regolazione/Manutenzione] ▶  ▶ [Regola qualità immagine] ▶  ▶ [Elaborazione speciale] ▶  ▶ [Modo carta talco] ▶  ▶ [On] ▶ 

\* Selezionando l'impostazione [On], la qualità di stampa potrebbe cambiare.









### Si sta utilizzando carta ruvida?

In caso affermativo, specificando [On] come origine della carta potrebbe migliorare i risultati di stampa.

#### Modello con touchpanel

Schermata [Scher. principale] sul pannello comandi ▶ [Menu] ▶ [Regolazione/Manutenzione] ▶ [Regola qualità immagine] ▶ [Elaborazione speciale] ▶ [Elaborazione carta speciale] ▶ [Modo carta con superficie ruvida] ▶ selezionare l'origine della carta ▶ [On]

#### Modello LCD a 5 linee

 sul pannello comandi ▶ [Regolazione/Manutenzione] ▶  ▶ [Regola qualità immagine] ▶  ▶ [Elaborazione speciale] ▶  ▶ [Elaborazione carta speciale] ▶  ▶ [Modo carta con superficie ruvida] ▶  ▶ Selezionare l'origine della carta ▶  ▶ [On] ▶ 

\* Selezionare [On] in questa impostazione può determinare rallentamenti della velocità di stampa o cambiamenti nella qualità dell'immagine.

### Verificare la quantità di toner rimanente nella cartuccia.

Verificare la quantità di toner rimanente nella cartuccia. Sostituire la cartuccia toner se la quantità di toner rimanente è bassa.

- ▶ **Controllo della quantità rimanente dei materiali di consumo (P. 546)**
- ▶ **Sostituzione della cartuccia di toner (P. 537)**



\* A seconda della condizione di utilizzo della macchina, la quantità di toner effettivamente rimasta può essere inferiore a quella indicata oppure i componenti potrebbero essere deteriorati (potrebbero essere danneggiati o malfunzionanti). Si raccomanda di sostituire la cartuccia toner con una nuova.

### Verificare la quantità di toner rimanente nella cartuccia tamburo.

Controllare la durata prevista rimanente della cartuccia tamburo. Se la durata prevista rimanente è breve, sostituire la cartuccia tamburo.

- ▶ **Controllo della quantità rimanente dei materiali di consumo(P. 546)**
- ▶ **Sostituzione della cartuccia tamburo(P. 541)**

\* A seconda della condizione di utilizzo della macchina, la quantità di toner effettivamente rimasta può essere inferiore a quella indicata oppure i componenti potrebbero essere deteriorati (danneggiati o malfunzionanti). Si raccomanda di sostituire la cartuccia tamburo con una nuova.







### Si può utilizzare la macchina in un ambiente umido?

Il problema potrebbe essere risolto impostando [Modo Umidità alta] su [On].

#### Modello con touchpanel

Schermata [Scher. principale] sul pannello comandi ▶ [Menu] ▶ [Regolazione/Manutenzione] ▶ [Regola qualità immagine] ▶ [Elaborazione speciale] ▶ [Modo Umidità alta] ▶ [On]

#### Modello LCD a 5 linee

 sul pannello comandi ▶ [Regolazione/Manutenzione] ▶  ▶ [Regola qualità immagine] ▶  ▶ [Elaborazione speciale] ▶  ▶ [Modo Umidità alta] ▶  ▶ [On] ▶ 

\* Se si imposta questa opzione su [On] le immagini e il testo possono essere sfocati in un ambiente a bassa umidità.






### Si sta utilizzando la macchina in un ambiente caratterizzato da improvvisi cambi di temperatura?

Improvvisi cambi di temperatura possono creare condensa, il che può provocare immagini e testo con dissolvenza o sfocati. Il problema potrebbe essere risolto impostando [Modo di rimozione condensa] su [On].

#### Modello con touchpanel

[Scher. principale] sul pannello comandi ▶ [Menu] ▶ [Regolazione/Manutenzione] ▶ [Manutenzione] ▶ [Modo di rimozione condensa] ▶ [On]

#### Modello LCD a 5 linee

 sul pannello comandi ▶ [Regolazione/Manutenzione] ▶  ▶ [Manutenzione] ▶  ▶ [Modo di rimozione condensa] ▶  ▶ [On] ▶ 

\* Durante la rimozione della condensa, potrebbe essere emesso un foglio bianco non stampato correttamente. Se questa opzione è impostata su [On], è possibile impostare se limitare la stampa.

### La macchina è installata in un luogo soggetti a corrente, come quella proveniente da un condizionatore?








Se sì, regolare la direzione dell'aria e il volume del condizionatore.

Se il problema non dovesse risolversi, provare a impostare [Commut. metodo alimentaz. carta] su [Priorità lato stampa].

#### Modello con touchpanel

[Scher. principale] sul pannello comandi ▶ [Menu] ▶ [Impostazioni funzione] ▶ [Comune] ▶ [Impost. alim. carta] ▶ [Commut. metodo alimentaz. carta] ▶ selezionare l'origine della carta ▶ [Priorità lato stampa]


### Modello LCD a 5 linee

 sul pannello comandi ► [Impostazioni funzione] ►  ► [Comune] ►  ► [Impost. alim. carta]  
►  ► [Commut. metodo alimentaz. carta] ►  ► Selezionare l'origine della carta ►  ►  
[Priorità lato stampa] ► 

\* Se si seleziona [Priorità lato stampa], la velocità di stampa su un lato diminuirà.

### Il gruppo di fissaggio è stato pulito?

---

Questi problemi possono verificarsi quando il gruppo di fissaggio è sporco. In questo caso, pulire il gruppo di fissaggio.  **Pulizia del gruppo di fissaggio(P. 535)**

## La stampa non è uniforme

948E-0C1

Risolvere il problema verificando i seguenti punti nell'ordine indicato:

### Si sta utilizzando la carta appropriata?

Verificare se la carta nella macchina è utilizzabile e, se necessario, sostituirla con carta appropriata.

- ▶ **Carta utilizzabile (P. 23)**
- ▶ **Caricamento della carta (P. 140)**







### Si sta utilizzando carta che contiene molta polvere di carta o altre particelle di polvere?

Se si sta utilizzando carta che contiene molta polvere di carta o altre particelle di polvere, possono comparire dei punti bianchi. In questo caso, l'impostazione di [Modo carta talco] su [On] potrebbe risolvere il problema.

#### Modello con touchpanel

Schermata [Scher. principale] sul pannello comandi ▶ [Menu] ▶ [Regolazione/Manutenzione] ▶ [Regola qualità immagine] ▶ [Elaborazione speciale] ▶ [Modo carta talco] ▶ [On]

#### Modello LCD a 5 linee

 sul pannello comandi ▶ [Regolazione/Manutenzione] ▶  ▶ [Regola qualità immagine] ▶  ▶ [Elaborazione speciale] ▶  ▶ [Modo carta talco] ▶  ▶ [On] ▶ 

\* Selezionando l'impostazione [On], la qualità di stampa potrebbe cambiare.









### Si sta utilizzando carta ruvida?

In caso affermativo, specificando [On] come origine della carta potrebbe migliorare i risultati di stampa.

#### Modello con touchpanel

Schermata [Scher. principale] sul pannello comandi ▶ [Menu] ▶ [Regolazione/Manutenzione] ▶ [Regola qualità immagine] ▶ [Elaborazione speciale] ▶ [Elaborazione carta speciale] ▶ [Modo carta con superficie ruvida] ▶ selezionare l'origine della carta ▶ [On]

#### Modello LCD a 5 linee

 sul pannello comandi ▶ [Regolazione/Manutenzione] ▶  ▶ [Regola qualità immagine] ▶  ▶ [Elaborazione speciale] ▶  ▶ [Elaborazione carta speciale] ▶  ▶ [Modo carta con superficie ruvida] ▶  ▶ Selezionare l'origine della carta ▶  ▶ [On] ▶ 

\* Selezionare [On] in questa impostazione può determinare rallentamenti della velocità di stampa o cambiamenti nella qualità dell'immagine.

### Verificare la quantità di toner rimanente nella cartuccia.

Verificare la quantità di toner rimanente nella cartuccia. Sostituire la cartuccia toner se la quantità di toner rimanente è bassa.

- ▶ **Controllo della quantità rimanente dei materiali di consumo (P. 546)**
- ▶ **Sostituzione della cartuccia di toner (P. 537)**

\* A seconda della condizione di utilizzo della macchina, la quantità di toner effettivamente rimasta può essere inferiore a quella indicata oppure i componenti potrebbero essere deteriorati (potrebbero essere danneggiati o malfunzionanti). Si raccomanda di sostituire la cartuccia toner con una nuova.

## Verificare la quantità di toner rimanente nella cartuccia tamburo.

Controllare la durata prevista rimanente della cartuccia tamburo. Se la durata prevista rimanente è breve, sostituire la cartuccia tamburo.

► **Controllo della quantità rimanente dei materiali di consumo(P. 546)**

► **Sostituzione della cartuccia tamburo(P. 541)**

\* A seconda della condizione di utilizzo della macchina, la quantità di toner effettivamente rimasta può essere inferiore a quella indicata oppure i componenti potrebbero essere deteriorati (danneggiati o malfunzionanti). Si raccomanda di sostituire la cartuccia tamburo con una nuova.







## Si può utilizzare la macchina in un ambiente umido?

Il problema potrebbe essere risolto impostando [Modo Umidità alta] su [On].

### Modello con touchpanel

Schermata [Scher. principale] sul pannello comandi ► [Menu] ► [Regolazione/Manutenzione] ► [Regola qualità immagine] ► [Elaborazione speciale] ► [Modo Umidità alta] ► [On]

### Modello LCD a 5 linee

 sul pannello comandi ► [Regolazione/Manutenzione] ►  ► [Regola qualità immagine] ►  ► [Elaborazione speciale] ►  ► [Modo Umidità alta] ►  ► [On] ► 

\* Se si imposta questa opzione su [On] le immagini e il testo possono essere sfocati in un ambiente a bassa umidità.






## Si sta utilizzando la macchina in un ambiente caratterizzato da improvvisi cambi di temperatura?

Improvvisi cambi di temperatura possono creare condensa, il che può provocare immagini e testo con dissolvenza o sfocati. Il problema potrebbe essere risolto impostando [Modo di rimozione condensa] su [On].

### Modello con touchpanel

[Scher. principale] sul pannello comandi ► [Menu] ► [Regolazione/Manutenzione] ► [Manutenzione] ► [Modo di rimozione condensa] ► [On]

### Modello LCD a 5 linee

 sul pannello comandi ► [Regolazione/Manutenzione] ►  ► [Manutenzione] ►  ► [Modo di rimozione condensa] ►  ► [On] ► 

\* Durante la rimozione della condensa, potrebbe essere emesso un foglio bianco non stampato correttamente. Se questa opzione è impostata su [On], è possibile impostare se limitare la stampa.

## La macchina è installata in un luogo soggetti a corrente, come quella proveniente da un condizionatore?








Se sì, regolare la direzione dell'aria e il volume del condizionatore.

Se il problema non dovesse risolversi, provare a impostare [Commut. metodo alimentaz. carta] su [Priorità lato stampa].

### Modello con touchpanel

[Scher. principale] sul pannello comandi ► [Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Comune] ► [Impost. alim. carta] ► [Commut. metodo alimentaz. carta] ► selezionare l'origine della carta ► [Priorità lato stampa]

### Modello LCD a 5 linee

 sul pannello comandi ► [Impostazioni funzione] ►  ► [Comune] ►  ► [Impost. alim. carta]  
►  ► [Commut. metodo alimentaz. carta] ►  ► Selezionare l'origine della carta ►  ►  
[Priorità lato stampa] ► 

\* Se si seleziona [Priorità lato stampa], la velocità di stampa su un lato diminuirà.

## Il foglio stampato è bianco

---

948E-0C2

Risolvere il problema verificando i passaggi seguenti:

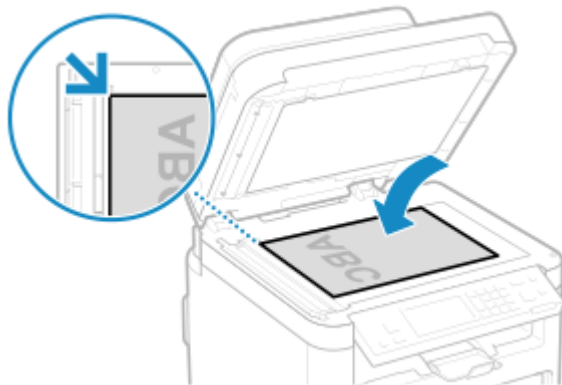
### L'originale è posizionato correttamente?

---

Posizionare l'originale correttamente facendo attenzione all'orientamento del lato da scansionare.

#### Quando si posiziona sul vetro di lettura

Posizionare l'originale con il lato da scansionare rivolto verso il basso. ► **Posizionamento degli originali sul vetro di lettura(P. 137)**



#### Quando si inseriscono gli originali nell'alimentatore

Posizionare l'originale con il lato da scansionare rivolto verso l'alto. ► **Inserimento degli originali nell'alimentatore(P. 138)**



### La rimozione della condensa è stata eseguita?

---

Verificare il pannello comandi e attendere che termini la rimozione della condensa.

## Sul bordo delle stampe appaiono delle macchie

948E-0C3

Risolvere il problema verificando i seguenti punti nell'ordine indicato:

### Si sta utilizzando la carta appropriata?

- Verificare se la carta nella macchina è utilizzabile e, se necessario, sostituirla con carta appropriata.
  - ▶ **Carta utilizzabile(P. 23)**
  - ▶ **Caricamento della carta(P. 140)**







### Misure per contrastare la presenza di macchie sulle immagini stampate.

Se si imposta [Impedire macchie su immag. stampate] su [On] la situazione potrebbe migliorare.

#### Modello con touchpanel

[Scher. principale] sul pannello comandi ▶ [Menu] ▶ [Regolazione/Manutenzione] ▶ [Regola qualità immagine] ▶ [Elaborazione speciale] ▶ [Impedire macchie su immag. stampate] ▶ [On]

#### Modello LCD a 5 linee

 sul pannello comandi ▶ [Regolazione/Manutenzione] ▶  ▶ [Regola qualità immagine] ▶  ▶ [Elaborazione speciale] ▶  ▶ [Impedire macchie su immag. stampate] ▶  ▶ [On] ▶ 

\* Se si seleziona [On], la velocità di stampa può diminuire.

### Si sta stampando fino al bordo del foglio senza margini?

Il problema può verificarsi quando il margine è impostato a zero nel driver della stampante. Per stampare con questa macchina, è necessario un margine di 5 mm (10 mm nella parte superiore e inferiore di una busta).

Sulla schermata [Preferenze stampa] del driver della stampante, configurare le seguenti impostazioni in modo che vi sia un margine.

Scheda [Finitura] ▶ [Impostazioni avanzate] ▶ [Espandi area di stampa e stampa] ▶ [Disattivato]

### Il gruppo di fissaggio è stato pulito?

Questi problemi possono verificarsi quando il gruppo di fissaggio è sporco. In questo caso, pulire il gruppo di fissaggio. ▶ **Pulizia del gruppo di fissaggio(P. 535)**

## Il testo o le immagini sono sfocati

948E-0C4

Risolvere il problema verificando i passaggi seguenti:

### Si sta utilizzando la carta appropriata?

Verificare se la carta nella macchina è utilizzabile e, se necessario, sostituirla con carta appropriata.

▶ **Carta utilizzabile (P. 23)**

▶ **Caricamento della carta (P. 140)**







### Quando si effettua una copia, l'immagine stampata è sfocata?

In caso affermativo, impostando [Correz. imm. sfoc. per copia] su [Modo 1] il problema potrebbe essere risolto. Se il problema persiste, provare alternativamente le due impostazioni [Modo 2] e [Modo 3].

#### Modello con touchpanel

Schermata [Scher. principale] sul pannello comandi ▶ [Menu] ▶ [Regolazione/Manutenzione] ▶ [Regola qualità immagine] ▶ [Elaborazione speciale] ▶ [Correz. imm. sfoc. per copia] ▶ [Modo 1]

#### Modello LCD a 5 linee

 sul pannello comandi ▶ [Regolazione/Manutenzione] ▶  ▶ [Regola qualità immagine] ▶  ▶ [Elaborazione speciale] ▶  ▶ [Correz. imm. sfoc. per copia] ▶  ▶ [Modo 1] ▶ 

\* Quando questa impostazione è abilitata, la densità di stampa può diminuire.







### Quando si effettua la stampa di un documento o un documento fax ricevuto, l'immagine stampata è sfocata?

Sulle stampe posso comparire delle macchie. In caso affermativo, impostando [Correzione immagini sfocate] su [Modo 1] il problema potrebbe essere risolto. Se il problema persiste, provare alternativamente le impostazioni [Modo 2], [Modo 3] e [Modo 4].

#### Modello con touchpanel

Schermata [Scher. principale] sul pannello comandi ▶ [Menu] ▶ [Regolazione/Manutenzione] ▶ [Regola qualità immagine] ▶ [Elaborazione speciale] ▶ [Correzione immagini sfocate] ▶ [Modo 1]

#### Modello LCD a 5 linee

 sul pannello comandi ▶ [Regolazione/Manutenzione] ▶  ▶ [Regola qualità immagine] ▶  ▶ [Elaborazione speciale] ▶  ▶ [Correzione immagini sfocate] ▶  ▶ [Modo 1] ▶ 

\* Quando questa impostazione è abilitata, la densità di stampa può diminuire oppure la velocità di stampa potrebbe essere inferiore.

### Si sta utilizzando la macchina in un ambiente caratterizzato da improvvisi cambi di temperatura?






Improvvisi cambi di temperatura possono creare condensa, il che può provocare immagini e testo con dissolvenza o sfocati. Il problema potrebbe essere risolto impostando [Modo di rimozione condensa] su [On].

#### Modello con touchpanel

[Scher. principale] sul pannello comandi ▶ [Menu] ▶ [Regolazione/Manutenzione] ▶ [Manutenzione] ▶ [Modo di rimozione condensa] ▶ [On]

#### Modello LCD a 5 linee



 sul pannello comandi ► [Regolazione/Manutenzione] ►  ► [Manutenzione] ►  ► [Modo di rimozione condensa] ►  ► [On] ► 

\* Durante la rimozione della condensa, potrebbe essere emesso un foglio bianco non stampato correttamente. Se questa opzione è impostata su [On], è possibile impostare se limitare la stampa.

# Le stampe hanno immagini fantasma

---

948E-0C5

Risolvere il problema verificando i passaggi seguenti:

## Si sta utilizzando la carta appropriata?

---

Verificare se la carta nella macchina è utilizzabile e, se necessario, sostituirla con carta appropriata.

- ▶ **Carta utilizzabile(P. 23)**
- ▶ **Caricamento della carta(P. 140)**

## Verificare la quantità di toner rimanente nella cartuccia.

---

Verificare la quantità di toner rimanente nella cartuccia. Sostituire la cartuccia toner se la quantità di toner rimanente è bassa.

- ▶ **Controllo della quantità rimanente dei materiali di consumo(P. 546)**
- ▶ **Sostituzione della cartuccia di toner(P. 537)**

\* A seconda della condizione di utilizzo della macchina, la quantità di toner effettivamente rimasta può essere inferiore a quella indicata oppure i componenti potrebbero essere deteriorati (potrebbero essere danneggiati o malfunzionanti). Si raccomanda di sostituire la cartuccia toner con una nuova.

## Verificare la quantità di toner rimanente nella cartuccia tamburo.

---

Controllare la durata prevista rimanente della cartuccia tamburo. Se la durata prevista rimanente è breve, sostituire la cartuccia tamburo.

- ▶ **Controllo della quantità rimanente dei materiali di consumo(P. 546)**
- ▶ **Sostituzione della cartuccia tamburo(P. 541)**

\* A seconda della condizione di utilizzo della macchina, la quantità di toner effettivamente rimasta può essere inferiore a quella indicata oppure i componenti potrebbero essere deteriorati (danneggiati o malfunzionanti). Si raccomanda di sostituire la cartuccia tamburo con una nuova.

## Il gruppo di fissaggio è stato pulito?

---

Questi problemi possono verificarsi quando il gruppo di fissaggio è sporco. In questo caso, pulire il gruppo di fissaggio. ▶ **Pulizia del gruppo di fissaggio(P. 535)**

## Le stampe sono sbiadite

948E-0C6

Risolvere il problema verificando i passaggi seguenti:

### Si sta utilizzando la carta appropriata?

- Verificare se la carta nella macchina è utilizzabile e, se necessario, sostituirla con carta appropriata.
  - ▶ **Carta utilizzabile(P. 23)**
  - ▶ **Caricamento della carta(P. 140)**
- Impostare il formato e il tipo di carta correttamente in base alla carta caricata. ▶ **Indicazione di formato e tipo di carta(P. 150)**







### Si sta utilizzando carta che contiene molta polvere di carta o altre particelle di polvere?

Se si sta utilizzando carta che contiene molta polvere di carta o altre particelle di polvere, possono comparire dei punti bianchi. In questo caso, l'impostazione di [Modo carta talco] su [On] potrebbe risolvere il problema.

#### Modello con touchpanel

Schermata [Scher. principale] sul pannello comandi ▶ [Menu] ▶ [Regolazione/Manutenzione] ▶ [Regola qualità immagine] ▶ [Elaborazione speciale] ▶ [Modo carta talco] ▶ [On]

#### Modello LCD a 5 linee

 sul pannello comandi ▶ [Regolazione/Manutenzione] ▶  ▶ [Regola qualità immagine] ▶  ▶ [Elaborazione speciale] ▶  ▶ [Modo carta talco] ▶  ▶ [On] ▶ 

\* Selezionando l'impostazione [On], la qualità di stampa potrebbe cambiare.









### Si sta utilizzando carta ruvida?

In caso affermativo, specificando [On] come origine della carta potrebbe migliorare i risultati di stampa.

#### Modello con touchpanel

Schermata [Scher. principale] sul pannello comandi ▶ [Menu] ▶ [Regolazione/Manutenzione] ▶ [Regola qualità immagine] ▶ [Elaborazione speciale] ▶ [Elaborazione carta speciale] ▶ [Modo carta con superficie ruvida] ▶ selezionare l'origine della carta ▶ [On]

#### Modello LCD a 5 linee

 sul pannello comandi ▶ [Regolazione/Manutenzione] ▶  ▶ [Regola qualità immagine] ▶  ▶ [Elaborazione speciale] ▶  ▶ [Elaborazione carta speciale] ▶  ▶ [Modo carta con superficie ruvida] ▶  ▶ Selezionare l'origine della carta ▶  ▶ [On] ▶ 

\* Selezionare [On] in questa impostazione può determinare rallentamenti della velocità di stampa o cambiamenti nella qualità dell'immagine.

### Verificare la quantità di toner rimanente nella cartuccia.

Verificare la quantità di toner rimanente nella cartuccia. Sostituire la cartuccia toner se la quantità di toner rimanente è bassa.

- ▶ **Controllo della quantità rimanente dei materiali di consumo(P. 546)**
- ▶ **Sostituzione della cartuccia di toner(P. 537)**

\* A seconda della condizione di utilizzo della macchina, la quantità di toner effettivamente rimasta può essere inferiore a quella indicata oppure i componenti potrebbero essere deteriorati (potrebbero essere danneggiati o malfunzionanti). Si raccomanda di sostituire la cartuccia toner con una nuova.

### Verificare la quantità di toner rimanente nella cartuccia tamburo.

Controllare la durata prevista rimanente della cartuccia tamburo. Se la durata prevista rimanente è breve, sostituire la cartuccia tamburo.

- ▶ **Controllo della quantità rimanente dei materiali di consumo(P. 546)**
- ▶ **Sostituzione della cartuccia tamburo(P. 541)**

\* A seconda della condizione di utilizzo della macchina, la quantità di toner effettivamente rimasta può essere inferiore a quella indicata oppure i componenti potrebbero essere deteriorati (danneggiati o malfunzionanti). Si raccomanda di sostituire la cartuccia tamburo con una nuova.







### I caratteri o le linee sono sbiaditi?

Potrebbe non essere possibile leggere un codice a barre stampato o ci si potrebbe trovare in presenza di linee stampate in modo poco chiaro. Specificando [Seleziona larghezza riga] la situazione potrebbe migliorare.

#### Modello con touchpanel

Schermata [Scher. principale] sul pannello comandi ▶ [Menu] ▶ [Regolazione/Manutenzione] ▶ [Regola qualità immagine] ▶ [Elaborazione speciale] ▶ [Seleziona larghezza riga] ▶ Selezionare la larghezza della linea

#### Modello LCD a 5 linee

 sul pannello comandi ▶ [Regolazione/Manutenzione] ▶  ▶ [Regola qualità immagine] ▶  ▶ [Elaborazione speciale] ▶  ▶ [Seleziona larghezza riga] ▶  ▶ Selezionare la larghezza della linea ▶ 

\* Quando questa impostazione è abilitata, la densità di stampa può diminuire.







### Si può utilizzare la macchina in un ambiente umido?

Il problema potrebbe essere risolto impostando [Modo Umidità alta] su [On].

#### Modello con touchpanel

Schermata [Scher. principale] sul pannello comandi ▶ [Menu] ▶ [Regolazione/Manutenzione] ▶ [Regola qualità immagine] ▶ [Elaborazione speciale] ▶ [Modo Umidità alta] ▶ [On]

#### Modello LCD a 5 linee

 sul pannello comandi ▶ [Regolazione/Manutenzione] ▶  ▶ [Regola qualità immagine] ▶  ▶ [Elaborazione speciale] ▶  ▶ [Modo Umidità alta] ▶  ▶ [On] ▶ 

\* Se si imposta questa opzione su [On] le immagini e il testo possono essere sfocati in un ambiente a bassa umidità.






### Si sta utilizzando la macchina in un ambiente caratterizzato da improvvisi cambi di temperatura?

Improvvisi cambi di temperatura possono creare condensa, il che può provocare immagini e testo con dissolvenza o sfocati. Il problema potrebbe essere risolto impostando [Modo di rimozione condensa] su [On].

#### Modello con touchpanel

[Scher. principale] sul pannello comandi ▶ [Menu] ▶ [Regolazione/Manutenzione] ▶ [Manutenzione] ▶ [Modo di rimozione condensa] ▶ [On]

#### Modello LCD a 5 linee

 sul pannello comandi ► [Regolazione/Manutenzione] ►  ► [Manutenzione] ►  ► [Modo di rimozione condensa] ►  ► [On] ► 

\* Durante la rimozione della condensa, potrebbe essere emesso un foglio bianco non stampato correttamente. Se questa opzione è impostata su [On], è possibile impostare se limitare la stampa.

### La macchina è installata in un luogo soggetti a corrente, come quella proveniente da un condizionatore?








Se sì, regolare la direzione dell'aria e il volume del condizionatore.

Se il problema non dovesse risolversi, provare a impostare [Commut. metodo alimentaz. carta] su [Priorità lato stampa].

#### Modello con touchpanel

[Scher. principale] sul pannello comandi ► [Menu] ► [Impostazioni funzione] ► [Comune] ► [Impost. alim. carta] ► [Commut. metodo alimentaz. carta] ► selezionare l'origine della carta ► [Priorità lato stampa]

#### Modello LCD a 5 linee

 sul pannello comandi ► [Impostazioni funzione] ►  ► [Comune] ►  ► [Impost. alim. carta] ►  ► [Commut. metodo alimentaz. carta] ►  ► selezionare l'origine della carta ►  ► [Priorità lato stampa] ► 

\* Se si seleziona [Priorità lato stampa], la velocità di stampa su un lato diminuirà.

## Il bordo della pagina non viene stampato

---

948E-0C7

Risolvere il problema verificando i seguenti punti nell'ordine indicato:

### Si sta utilizzando la carta appropriata?

---

Verificare se la carta nella macchina è utilizzabile e, se necessario, sostituirla con carta appropriata.

▶ **Carta utilizzabile (P. 23)**

▶ **Caricamento della carta (P. 140)**

### Le guide della carta sono allineate correttamente con la carta?

---

Se le guide della carta sono allineate ma sono troppo allentate o troppo strette, una parte della pagina potrebbe non essere stampata. Verificare le guide della carta e allinearle in base alla larghezza della carta. ▶

**Caricamento della carta (P. 140)**

### Si sta stampando fino al bordo del foglio senza margini?

---

Il problema può verificarsi quando il margine è impostato a zero nel driver della stampante. Per stampare con questa macchina, è necessario un margine di 5 mm (10 mm nella parte superiore e inferiore di una busta).

Sulla schermata [Preferenze stampa] del driver della stampante, configurare le seguenti impostazioni in modo che vi sia un margine.

Scheda [Finitura] ▶ [Impostazioni avanzate] ▶ [Espandi area di stampa e stampa] ▶ [Disattivato]

## Le stampe sono interamente o parzialmente grigiastre

948E-0C8

Risolvere il problema verificando i seguenti punti nell'ordine indicato:

### Si sta utilizzando la carta appropriata?

- Verificare se la carta nella macchina è utilizzabile e, se necessario, sostituirla con carta appropriata.
  - ▶ **Carta utilizzabile(P. 23)**
  - ▶ **Caricamento della carta(P. 140)**
- Impostare il formato e il tipo di carta correttamente in base alla carta caricata. ▶ **Indicazione di formato e tipo di carta(P. 150)**

### Si utilizza carta che ha assorbito umidità?

- Fare i seguenti tentativi nell'ordine indicato di seguito:
  - ▶ **Precauzioni nel maneggiare la carta(P. 26)**
  - ▶ **Caricamento della carta(P. 140)**
- Cambiare le impostazioni del tipo di carta in una carta più sottile. ▶ **Indicazione di formato e tipo di carta(P. 150)**






### La cartolina stampata appare grigiastra?

L'intera superficie della cartolina stampata potrebbe apparire scurita. Se si verifica questo problema, impostando [Impedisci sfocamento cartolina] su [Modo 1] lo stesso potrebbe essere risolto. Se il problema persiste, provare l'impostazione [Modo 2].

#### Modello con touchpanel

Schermata [Scher. principale] sul pannello comandi ▶ [Menu] ▶ [Regolazione/Manutenzione] ▶ [Regola qualità immagine] ▶ [Elaborazione speciale] ▶ [Impedisci sfocamento cartolina] ▶ [Modo 1] o [Modo 2]

#### Modello LCD a 5 linee

 sul pannello comandi ▶ [Regolazione/Manutenzione] ▶  ▶ [Regola qualità immagine] ▶  ▶ [Elaborazione speciale] ▶  ▶ [Impedisci sfocamento cartolina] ▶  ▶ [Modo 1] o [Modo 2]

\* Quando questa impostazione è abilitata, le linee possono diventare più sottili, possono apparire immagini fantasma in aree vuote del foglio e la densità di stampa può diminuire.







### Si sta utilizzando carta che contiene molta polvere di carta o altre particelle di polvere?

Se si sta utilizzando carta che contiene molta polvere di carta o altre particelle di polvere, possono comparire dei punti bianchi. In questo caso, l'impostazione di [Modo carta talco] su [On] potrebbe risolvere il problema.

#### Modello con touchpanel

Schermata [Scher. principale] sul pannello comandi ▶ [Menu] ▶ [Regolazione/Manutenzione] ▶ [Regola qualità immagine] ▶ [Elaborazione speciale] ▶ [Modo carta talco] ▶ [On]

#### Modello LCD a 5 linee

 sul pannello comandi ▶ [Regolazione/Manutenzione] ▶  ▶ [Regola qualità immagine] ▶  ▶ [Elaborazione speciale] ▶  ▶ [Modo carta talco] ▶  ▶ [On] ▶ 

\* Selezionando l'impostazione [On], la qualità di stampa potrebbe cambiare.







## Misure per contrastare la stampa di immagini distorte

Se si imposta [Impedire distorsione immag.] su [On] la situazione potrebbe migliorare.

### Modello con touchpanel

Schermata [Scher. principale] sul pannello comandi ► [Menu] ► [Regolazione/Manutenzione] ► [Regola qualità immagine] ► [Elaborazione speciale] ► [Impedire distorsione immag.] ► [On]

### Modello LCD a 5 linee

 sul pannello comandi ► [Regolazione/Manutenzione] ►  ► [Regola qualità immagine] ►  ► [Elaborazione speciale] ►  ► [Impedire distorsione immag.] ►  ► [On] ► 

\* Se si seleziona [On], la velocità di stampa diminuisce.







## Misure per contrastare la presenza di macchie sulle immagini stampate.

Se si imposta [Impedire macchie su immag. stampate] su [On] la situazione potrebbe migliorare.

### Modello con touchpanel

[Scher. principale] sul pannello comandi ► [Menu] ► [Regolazione/Manutenzione] ► [Regola qualità immagine] ► [Elaborazione speciale] ► [Impedire macchie su immag. stampate] ► [On]

### Modello LCD a 5 linee

 sul pannello comandi ► [Regolazione/Manutenzione] ►  ► [Regola qualità immagine] ►  ► [Elaborazione speciale] ►  ► [Impedire macchie su immag. stampate] ►  ► [On] ► 

\* Se si seleziona [On], la velocità di stampa può diminuire.

## La cartuccia toner o la cartuccia tamburo è stata lasciata alla luce diretta del sole per molto tempo?

Conservare la cartuccia toner o la cartuccia tamburo in un luogo appropriato per due o tre ore e quindi riprovare a stampare. Questa misura potrebbe risolvere il problema. Se il problema persiste, sostituire la cartuccia toner o la cartuccia tamburo.





## Si sta eseguendo una copia di un originale con uno sfondo colorato o macchiato oppure un originale con testo o immagini visibili in trasparenza sul retro?

Il problema potrebbe essere risolto regolando la densità dello sfondo.

### Modello con touchpanel

Schermata [Scher. principale] sul pannello comandi ► [Copia] ► [Densità] ► [Sfondo] ► [Regolazione (manuale)] ► regolare la densità dello sfondo.

### Modello LCD a 5 linee

Schermata [Scher. principale] sul pannello comandi ► [Copia] ►  ► [Densità] ►  ► [Sfondo] ►  ► [Regolazione (manuale)] ►  ► regolare la densità dello sfondo.

## Si sta utilizzando la macchina in un ambiente con poca umidità?







Il problema potrebbe essere risolto impostando [Modo Umidità bassa] su [On].

### Modello con touchpanel



Schermata [Scher. principale] sul pannello comandi ► [Menu] ► [Regolazione/Manutenzione] ► [Regola qualità immagine] ► [Elaborazione speciale] ► [Modo Umidità bassa] ► [On]

### Modello LCD a 5 linee

 sul pannello comandi ► [Regolazione/Manutenzione] ►  ► [Regola qualità immagine]  
►  ► [Elaborazione speciale] ►  ► [Modo Umidità bassa] ►  ► [On] ► 

\* Se si imposta questa opzione su [On] è possibile ridurre la densità o creare un effetto sbiadito in un ambiente umido.

## Comparsa di punti bianchi

948E-OC9

Risolvere il problema verificando i passaggi seguenti:

### Si sta utilizzando la carta appropriata?

Verificare se la carta nella macchina è utilizzabile e, se necessario, sostituirla con carta appropriata.

- ▶ **Carta utilizzabile(P. 23)**
- ▶ **Caricamento della carta(P. 140)**

### Si utilizza carta che ha assorbito umidità?

Verificare le precauzioni da adottare e sostituire la carta con fogli asciutti.

- ▶ **Precauzioni nel maneggiare la carta(P. 26)**
- ▶ **Caricamento della carta(P. 140)**

### Verificare la quantità di toner rimanente nella cartuccia.

Verificare la quantità di toner rimanente nella cartuccia. Sostituire la cartuccia toner se la quantità di toner rimanente è bassa.

- ▶ **Controllo della quantità rimanente dei materiali di consumo(P. 546)**
- ▶ **Sostituzione della cartuccia di toner(P. 537)**

\* A seconda della condizione di utilizzo della macchina, la quantità di toner effettivamente rimasta può essere inferiore a quella indicata oppure i componenti potrebbero essere deteriorati (potrebbero essere danneggiati o malfunzionanti). Si raccomanda di sostituire la cartuccia toner con una nuova.

### Verificare la quantità di toner rimanente nella cartuccia tamburo.

Controllare la durata prevista rimanente della cartuccia tamburo. Se la durata prevista rimanente è breve, sostituire la cartuccia tamburo.

- ▶ **Controllo della quantità rimanente dei materiali di consumo(P. 546)**
- ▶ **Sostituzione della cartuccia tamburo(P. 541)**

\* A seconda della condizione di utilizzo della macchina, la quantità di toner effettivamente rimasta può essere inferiore a quella indicata oppure i componenti potrebbero essere deteriorati (danneggiati o malfunzionanti). Si raccomanda di sostituire la cartuccia tamburo con una nuova.






### Si sta utilizzando la macchina in un ambiente caratterizzato da improvvisi cambi di temperatura?

Improvvisi cambi di temperatura possono creare condensa, il che può provocare immagini e testo con dissolvenza o sfocati. Il problema potrebbe essere risolto impostando [Modo di rimozione condensa] su [On].

#### Modello con touchpanel

[Scher. principale] sul pannello comandi ▶ [Menu] ▶ [Regolazione/Manutenzione] ▶ [Manutenzione] ▶ [Modo di rimozione condensa] ▶ [On]

#### Modello LCD a 5 linee

 sul pannello comandi ▶ [Regolazione/Manutenzione] ▶  ▶ [Manutenzione] ▶  ▶ [Modo di rimozione condensa] ▶  ▶ [On] ▶ 

\* Durante la rimozione della condensa, potrebbe essere emesso un foglio bianco non stampato correttamente. Se questa opzione è impostata su [On], è possibile impostare se limitare la stampa.

## Sul retro delle stampe compaiono sbavature

948E-OCA

Risolvere il problema verificando i seguenti punti nell'ordine indicato:

### Si sta utilizzando carta con formato più piccolo rispetto ai dati da stampare?

Sostituire con carta dello stesso formato dei dati di stampa. ➤ **Caricamento della carta(P. 140)**







### Misure per contrastare la presenza di macchie sulle immagini stampate.

Se si imposta [Impedire macchie su immag. stampate] su [On] la situazione potrebbe migliorare.

#### Modello con touchpanel

[Scher. principale] sul pannello comandi ► [Menu] ► [Regolazione/Manutenzione] ► [Regola qualità immagine] ► [Elaborazione speciale] ► [Impedire macchie su immag. stampate] ► [On]

#### Modello LCD a 5 linee

 sul pannello comandi ► [Regolazione/Manutenzione] ►  ► [Regola qualità immagine] ►  ► [Elaborazione speciale] ►  ► [Impedire macchie su immag. stampate] ►  ► [On] ► 

\* Se si seleziona [On], la velocità di stampa può diminuire.

### Il gruppo di fissaggio è stato pulito?

Questi problemi possono verificarsi quando il gruppo di fissaggio è sporco. In questo caso, pulire il gruppo di fissaggio. ➤ **Pulizia del gruppo di fissaggio(P. 535)**

## Le stampe sono disallineate

948E-0CC

Questo problema può verificarsi quando le guide della carta sono allineate ma sono troppo allentate o troppo strette. Verificare le guide della carta, e allinearle con la larghezza della carta. ➤ **Caricamento della carta(P. 140)**



## Non è possibile leggere il codice a barre stampato







948E-OCE

Potrebbe non essere possibile leggere un codice a barre stampato o ci si potrebbe trovare in presenza di linee stampate in modo poco chiaro. Specificando [Seleziona larghezza riga] la situazione potrebbe migliorare.

### Modello con touchpanel

Schermata [Scher. principale] sul pannello comandi ► [Menu] ► [Regolazione/Manutenzione] ► [Regola qualità immagine] ► [Elaborazione speciale] ► [Seleziona larghezza riga] ► Selezionare la larghezza della linea

### Modello LCD a 5 linee

 sul pannello comandi ► [Regolazione/Manutenzione] ►  ► [Regola qualità immagine] ►  ► [Elaborazione speciale] ►  ► [Seleziona larghezza riga] ►  ► Selezionare la larghezza della linea ► 

\* Quando questa impostazione è abilitata, la densità di stampa può diminuire.

## Problemi relativi alla carta e all'alimentazione della carta

---

948E-OCF

Verificare come risolvere il problema in base ai problemi riscontrati.

- ▶ **La carta si sgualcisce(P. 590)**
- ▶ **La carta si arriccia(P. 591)**
- ▶ **La carta non è alimentata oppure due o più fogli vengono alimentati insieme(P. 592)**

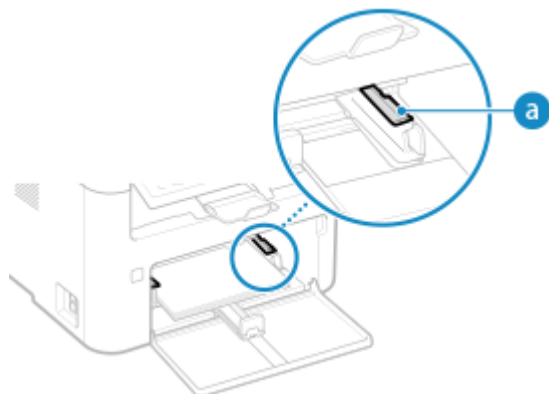
## La carta si sgualcisce

948E-0CH

Risolvere il problema verificando le voci di seguito.

### La carta è caricata correttamente?

- Verificare che la carta caricata non ecceda le guide della carta (a).



- Verificare che le guide della carta siano allineate con i contrassegni e non siano troppo allentate o troppo strette.



### Si utilizza carta che ha assorbito umidità?

Verificare le precauzioni da adottare e sostituire la carta con fogli asciutti.

- ▶ **Precauzioni nel maneggiare la carta (P. 26)**
- ▶ **Caricamento della carta (P. 140)**

### Si sta utilizzando la carta appropriata?

Verificare se la carta nella macchina è utilizzabile e, se necessario, sostituirla con carta appropriata.

- ▶ **Carta utilizzabile (P. 23)**
- ▶ **Caricamento della carta (P. 140)**

## La carta si arriccia

948E-0CJ

Risolvere il problema verificando le voci di seguito.







### Si sta utilizzando la carta appropriata?

- Verificare se la carta nella macchina è utilizzabile e, se necessario, sostituirla con carta appropriata.
  - ▶ **Carta utilizzabile(P. 23)**
  - ▶ **Caricamento della carta(P. 140)**
- Impostare il formato e il tipo di carta correttamente in base alla carta caricata. ▶ **Indicazione di formato e tipo di carta(P. 150)**
- Se si imposta [Commut. metodo alimentaz. carta] su [Priorità lato stampa] il problema potrebbe essere risolto.

#### Modello con touchpanel

Schermata [Scher. principale] sul pannello comandi ▶ [Menu] ▶ [Impostazioni funzione] ▶ [Comune] ▶ [Impost. alim. carta] ▶ [Commut. metodo alimentaz. carta] ▶ [Priorità lato stampa]

#### Modello LCD a 5 linee

 sul pannello comandi ▶ [Impostazioni funzione] ▶  ▶ [Comune] ▶  ▶ [Impost. alim. carta] ▶  ▶ [Commut. metodo alimentaz. carta] ▶  ▶ [Priorità lato stampa] ▶ 

\* Se si seleziona [Priorità lato stampa], la velocità di stampa su un lato diminuirà.

- Caricare la carta con il lato da stampare (fronte e retro del foglio) al contrario.
  - \* In rari casi, il problema può peggiorare in base alla carta utilizzata. In questo caso, stampare sul lato originale del foglio.

### Si utilizza carta che ha assorbito umidità?

Fare i seguenti tentativi nell'ordine indicato di seguito:

- Verificare le precauzioni da adottare e sostituire la carta con fogli asciutti.
  - ▶ **Precauzioni nel maneggiare la carta(P. 26)**
  - ▶ **Caricamento della carta(P. 140)**
- Cambiare le impostazioni del tipo di carta in una carta più sottile. ▶ **Indicazione di formato e tipo di carta(P. 150)**



## La carta non è alimentata oppure due o più fogli vengono alimentati insieme

---

948E-0CK

Risolvere il problema verificando le voci di seguito.

### Si sta utilizzando la carta appropriata?

---

Verificare se la carta nella macchina è utilizzabile e, se necessario, sostituirla con carta appropriata.

- ▶ **Carta utilizzabile(P. 23)**
- ▶ **Caricamento della carta(P. 140)**

### La carta è caricata correttamente?

---

- Smazzare accuratamente la carta suddividendola in piccole risme in modo che i fogli non siano appiccicati tra loro.
- Prima di caricare la carta, allineare i bordi battendo alcune volte la carta su una superficie piana. ▶  
**Caricamento della carta(P. 140)**
- Non caricare carta di dimensioni o tipi differenti insieme.

# Configurazione delle impostazioni

---

948E-0CL

Questo è un elenco dei problemi che possono verificarsi durante la configurazione della macchina. Verificare come risolvere il problema in base ai problemi riscontrati.

## ■ Problemi durante l'installazione del driver

- 🔗 **La macchina collegata tramite una porta WSD non è visualizzata durante l'installazione del driver(P. 594)**

## ■ Problemi con connessione LAN wireless e LAN cablata

### **Impossibile connettersi alla LAN wireless**

Verificare che la macchina possa connettersi alla rete.

- 🔗 **Impossibile connettersi alla LAN wireless(P. 595)**

### **Impossibile connettersi alla LAN cablata**

L'impostazione dell'indirizzo IP potrebbe non essere riuscita. Impostare nuovamente l'indirizzo IP.

- 🔗 **Impostazione degli indirizzi IPv4(P. 75)**

- 🔗 **Impostazione degli indirizzi IPv6(P. 79)**

### **Impossibile connettersi alla rete LAN wireless e alla LAN cablata contemporaneamente**

Impossibile collegare la macchina a una LAN wireless e a una LAN cablata contemporaneamente. È possibile connettersi a USB e LAN wireless o a USB e LAN cablata allo stesso tempo.

## ■ Problemi con la connessione USB

### **Il computer non può comunicare con la macchina**

Fare i seguenti tentativi:

- Sostituire il cavo USB. Se il cavo USB è lungo, sostituirlo con un cavo corto.
- Se si usa un hub USB, collegare la macchina direttamente al computer usando un cavo USB.

# La macchina collegata tramite una porta WSD non è visualizzata durante l'installazione del driver

948E-OCR


Risolvere il problema verificando le voci di seguito.

## Verificare le impostazioni della macchina.

Se le impostazioni qui sotto non sono state configurate, procedere alla configurazione. Per applicare le impostazioni è necessario riavviare la macchina.

### Stampa WSD e impostazioni di individuazione multicast


Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema ► [Impostazioni/Registrazione] ► [Impostazioni rete] ► [Impostazioni WSD] ► [Modifica] ► selezionare le caselle [Utilizzo stampa WSD] e [Utilizzo Discovery multicast] ► [OK] ► riavviare la macchina.

Sul pannello comandi, selezionare [Menu] nella schermata [Scher. principale] e selezionare [Preferenze] per configurare le impostazioni.  **[Impostazioni WSD](P. 453)**

### Selezionare Page Description Language



Selezionare Page Description Language (PDL) del driver installato.

Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema ► [Impostazioni/Registrazione] ► [Impostazioni stampante] ► [Selezione PDL (Plug and Play)] ► [Modifica] ► selezionare il PDL in [Rete] ► [OK] ► riavviare la macchina.

Sul pannello comandi, selezionare [Menu] nella schermata [Scher. principale] e selezionare [Impostazioni funzione] per configurare le impostazioni.  **[Rete](P. 488)**



## Verificare le impostazioni di rete dell'OS.

Se le impostazioni qui sotto non sono state configurate, procedere alla configurazione.

In Windows, fare clic su  (Start) ►  (Settings) ► [Rete e Internet] ► [Stato] ► [Modifica proprietà di connessione] ► [Profilo di rete] ► [Privato]

## Verificare che il driver sia installato.

Procedere come indicato di seguito per verificare se il driver della macchina è visualizzato.

In Windows, fare clic su  (Start) ►  (Settings) ► [Dispositivi] ► [Stampanti e scanner] ► verificare se il driver è visualizzato.

Se il driver viene visualizzato, è installato. In tal caso, disinstallare il driver e reinstallarlo.

Per ulteriori dettagli su come disinstallare e installare i driver, consultare il manuale dei driver sul sito dei manuali online.

<https://oip.manual.canon/>

## Impossibile connettersi alla LAN wireless

948E-0CS

Risolvere il problema verificando lo stato del computer, del router LAN wireless (punto di accesso), e della macchina tramite i passaggi seguenti.

- ▶ **Passaggio 1: Verificare lo stato del computer e del router LAN wireless(P. 595)**
- ▶ **Passaggio 2: Verificare lo stato della macchina e del router LAN wireless(P. 595)**
- ▶ **Passaggio 3: Riconnesione a una LAN wireless(P. 595)**

### Passaggio 1: Verificare lo stato del computer e del router LAN wireless

#### Le impostazioni del computer e del router LAN wireless sono state configurate?

Se le impostazioni richieste non sono state configurate, procedere alla configurazione.

#### I cavi di alimentazione e il cavo Ethernet sono collegati correttamente?

Se i cavi sono collegati in modo non corretto o scollegati, collegarli correttamente.

#### L'alimentazione del router LAN wireless è accesa?

Se non è possibile stabilire una connessione anche quando l'alimentazione è accesa, spegnere e riaccendere il computer e il router.

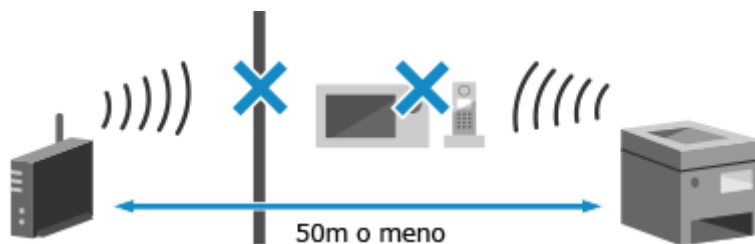
### Passaggio 2: Verificare lo stato della macchina e del router LAN wireless

#### La macchina è accesa?

Se la macchina è accesa, spegnerla e riaccenderla.

#### La posizione è appropriata?

- La macchina e il router LAN wireless devono essere installati in modo tale che non vi siano muri o altri ostacoli tra i dispositivi e nel raggio di 50 m.
- Non installarla vicino a un forno microonde, telefono senza fili o altri dispositivi che generano onde radio.



### Passaggio 3: Riconnesione a una LAN wireless

Connettersi alla LAN wireless usando il tipo di connessione basato sul proprio router LAN wireless. ▶ **Connessione a una LAN wireless(P. 59)**

## Rete

---

948E-0CU

Questo è un elenco dei problemi che possono verificarsi con la rete. Verificare come risolvere il problema in base al sintomo.

- ▶ **Impossibile passare alla LAN wireless(P. 597)**
- ▶ **Impossibile trovare il server di stampa a cui collegarsi(P. 599)**
- ▶ **Impossibile collegarsi a una stampante condivisa(P. 600)**
- ▶ **Impossibile trovare l'indirizzo IP della macchina(P. 601)**
- ▶ **AirPrint non funziona(P. 602)**

# Impossibile passare alla LAN wireless

948E-0CW

Usare le impostazioni di rete per passare dalla connessione LAN cablata alla connessione LAN wireless.

► **Modello con touchpanel(P. 597)**

► **Modello LCD a 5 linee(P. 597)**

## ■ Modello con touchpanel

**1 Sul pannello comandi, premere [Menu] nella schermata [Scher. principale].** ►  
Schermata [Scher. principale](P. 118)

**2 Premere [Preferenze] ► [Rete] ► [Seleziona LAN cablata/wireless].**

Se viene visualizzata la schermata di accesso, inserire l'ID e il PIN del Gestore sistema e premere [Accedi]. ►  
**Accesso alla macchina(P. 135)**

**3 Premere [LAN wireless].**

⇒ Viene visualizzato il messaggio [Impostazioni applicate.].

**4 Connettere la macchina alla LAN wireless.** ► **Connessione a una LAN wireless(P. 59)**

**5 Installare il driver nel computer che userà la macchina.**


Quando la macchina passa da una connessione LAN cablata a una connessione LAN wireless, i driver installati devono essere disinstallati e reinstallati.

Per ulteriori dettagli su come disinstallare e installare i driver, consultare il manuale dei driver sul sito dei manuali online.


<https://oip.manual.canon/>

## ■ Modello LCD a 5 linee

**1 Premere  sul pannello comandi.** ► **Pannello comandi(P. 14)**

**2 Premere [Preferenze] ►  ► [Rete] ►  [Seleziona LAN cablata/wireless] ► .**

⇒ Viene visualizzata la schermata [Seleziona LAN cablata/wireless].

Se viene visualizzata la schermata di accesso, inserire l'ID e il PIN del Gestore sistema e premere [<Accedi>] ►  . ► **Accesso alla macchina(P. 135)**

**3 Premere [LAN wireless].**

⇒ Viene visualizzato il messaggio [Impostazioni applicate.].

#### **4 Connettere la macchina alla LAN wireless. ▶ Connessione a una LAN wireless(P. 59)**

#### **5 Installare il driver nel computer che userà la macchina.**

Quando la macchina passa da una connessione LAN cablata a una connessione LAN wireless, i driver installati devono essere disinstallati e reinstallati.

Per ulteriori dettagli su come disinstallare e installare i driver, consultare il manuale dei driver sul sito dei manuali online.

**<https://oip.manual.canon/>**

# Impossibile trovare il server di stampa a cui collegarsi

---

948E-0CX

Risolvere il problema verificando le voci di seguito.

## Il server di stampa e il computer sono collegati correttamente?

---

- Verificare le impostazioni di rete del server di stampa e del computer e accertarsi che siano collegati correttamente.
- Se sono collegati usando un cavo Ethernet, accertarsi che il cavo sia collegato correttamente.

## Il server di stampa è stato avviato?

---

In caso negativo, avviare il server di stampa.

## Vi sono restrizioni alla connessione al server di stampa?

---

Verificare con l'amministratore del server di stampa e, se necessario, chiedere l'autorizzazione.

## Individuazione rete è abilitato? (Windows)

---

In caso negativo abilitare Individuazione rete. ► **Abilitazione di Individuazione rete(P. 666)**



## Impossibile collegarsi a una stampante condivisa

---

948E-0CY

Verificare se una stampante condivisa è visualizzata sul computer di rete. ► **Visualizzazione di una stampante condivisa nel server di stampa(P. 666)**

Se non viene visualizzata, contattare l'amministratore di rete o del server di stampa.


# Impossibile trovare l'indirizzo IP della macchina

948E-0E0


Visualizzare l'indirizzo IP attraverso la seguente procedura:

## ■ Modello con touchpanel

### Visualizzare l'indirizzo IPv4

 sul pannello comandi ► [Informazioni rete] ► [IPv4] ► visualizzare l'impostazione.

### Visualizzare l'indirizzo IPv6

 sul pannello comandi ► [Informazioni rete] ► [IPv6] ► visualizzare l'impostazione.

## ■ Modello LCD a 5 linee

### Visualizzare l'indirizzo IPv4

 sul pannello comandi ► [Informazioni rete] ► **OK** ► [IPv4] ► **OK** ► visualizzare l'impostazione.

### Visualizzare l'indirizzo IPv6

 sul pannello comandi ► [Informazioni rete] ► **OK** ► [IPv6] ► **OK** ► visualizzare l'impostazione.

## NOTA

### Se l'indirizzo IP viene visualizzato come "0.0.0.0"

- Un indirizzo IP idoneo non è impostato. Impostare nuovamente l'indirizzo IP.
  - ▶ **Impostazione degli indirizzi IPv4(P. 75)**
  - ▶ **Impostazione degli indirizzi IPv6(P. 79)**

# AirPrint non funziona

---

948E-0E1

Risolvere il problema verificando le voci di seguito.

## La macchina è accesa?

---

Se la macchina è accesa, riavviare la macchina e provare nuovamente a utilizzare AirPrint. ➤ **Riavvio della macchina(P. 111)**

## Sul pannello comandi viene visualizzato un messaggio di errore?

---

Seguire le istruzioni del messaggio di errore sullo schermo per sistemare il problema. ➤ **Viene visualizzato un messaggio(P. 633)**

## Se si utilizza un Mac, questo è collegato correttamente alla macchina?

---

Collegare il Mac alla rete sulla stessa LAN della macchina. ➤ **Configurazione della rete(P. 54)**  
In caso di collegamento tramite USB, collegare direttamente il Mac alla porta USB per il collegamento al computer sul retro della macchina con un cavo USB. ➤ **Lato posteriore(P. 12)**

## Le funzioni utilizzabili con AirPrint hanno restrizioni?

---

Se il protocollo (IPP o Network Link Scan) per l'uso con AirPrint è stato disabilitato per limitare le funzioni, annullare questa restrizione per consentire l'uso di AirPrint. ➤ **Impostazione delle funzioni e della sicurezza da usare con AirPrint(P. 337)**

## Bonjour è abilitato sul dispositivo Apple?

---

Se non è abilitato, abilitare Bonjour. Per ulteriori dettagli, fare riferimento al manuale del dispositivo Apple.

## Stampa e copia

---

948E-0E2

Questo è un elenco dei problemi che possono verificarsi durante la stampa e la copia. Verificare come risolvere il problema in base al sintomo.

- **Impossibile stampare o eseguire una copia(P. 604)**
- **La stampa è lenta(P. 611)**

### ■ Problemi con i risultati di stampa

Se i risultati di stampa o della copia non sono quelli attesi, vedere:

- **Problemi con i risultati di stampa(P. 563)**

### ■ Domande frequenti relative alle operazioni

#### **Per stampare su una busta.**

Posizionare la busta cassetto o nel vassoio multiuso facendo attenzione all'orientamento e al lato della busta.

Quindi, impostare la dimensione e il tipo di carta in base alla busta posizionata.

Successivamente, utilizzare il driver della stampante del computer per impostare il formato della carta del documento e il formato della carta di stampa, quindi eseguire Stampa.

- **Preparazioni e orientamento per il caricamento di buste(P. 146)**
- **Indicazione di formato e tipo di carta(P. 150)**
- **Stampa da computer(P. 213)**

# Impossibile stampare o eseguire una copia

---

948E-0E3

Risolvere il problema verificando le voci di seguito.

## Si è verificato un errore?

---

Verificare lo stato di lavorazione di stampa o di copia e il registro, e se compare un numero a tre cifre che inizia con "#" (codice di errore), verificare come risolvere il problema in base al codice di errore.

- ▶ **Visualizzazione del registro e dello stato dei lavori di stampa(P. 222)**
- ▶ **Verifica dello stato della copia(P. 328)**
- ▶ **Viene visualizzato un codice di errore(P. 649)**

## È possibile stampare una pagina di prova?

---

Se non è possibile stampare una pagina di prova, verificare se le impostazioni di stampa dell'applicazione sono corrette.

- ▶ **Stampa di una pagina di prova(P. 672)**

## Verificare lo stato di rete e le impostazioni.

---

Verificare le voci richieste in base all'ambiente di utilizzo.

- ▶ **Impossibile stampare (LAN wireless)(P. 605)**
- ▶ **Impossibile stampare (LAN cablata)(P. 607)**
- ▶ **Impossibile stampare (connessione USB)(P. 609)**
- ▶ **Impossibile stampare (tramite il server di stampa)(P. 610)**

## Impossibile stampare (LAN wireless)

948E-0E4

Risolvere il problema verificando le voci di seguito.

### Verificare lo stato della connessione LAN wireless.

Verificare lo stato della connessione della macchina e in base ad esso intraprendere le azioni necessarie. ► **Visualizzazione dell'indirizzo MAC e delle informazioni di connessione della LAN wireless(P. 97)**

#### Se la macchina non è connessa alla LAN wireless

Verificare lo stato del computer e del router LAN wireless (punto di accesso) e lo stato della macchina, e riconnettere alla LAN wireless. ► **Impossibile connettersi alla LAN wireless(P. 595)**

#### Se la connessione è scarsa

Cambiare le impostazioni seguenti sul router LAN wireless, e provare a stampare:

- Cambiare il canale del router LAN wireless. Se sono presenti più router LAN wireless, separare i canali di cinque o più canali.
- Se possibile, aumentare l'uscita wireless del router LAN wireless.

### La macchina e il computer sono collegati allo stesso router LAN wireless?

- Quando si usa un computer connesso a una LAN wireless, verificare che il SSID (identificatore del router LAN wireless) della macchina corrisponda a quello del computer.
  - **Visualizzazione dell'indirizzo MAC e delle informazioni di connessione della LAN wireless(P. 97)**
  - **Visualizzazione delle informazioni sulla connessione di rete del computer(P. 669)**
- Se il SSID della macchina e del computer non corrispondono, configurare nuovamente le impostazioni di connessione LAN wireless sulla macchina, e connettere la macchina al SSID a cui il computer è collegato. ► **Connessione a una LAN wireless(P. 59)**

### La porta della stampante del computer è configurata correttamente? (Windows)

Cambiare le impostazioni se non sono state configurate correttamente. Se non ci sono porte disponibili, aggiungere una nuova porta.

- **Visualizzazione della porta della stampante(P. 671)**
- **Configurazione di una porta stampante (Windows)(P. 201)**

### È possibile accedere alla IU remota?

Se non è possibile accedere alla IU remota, le impostazioni del firewall della macchina possono essere errate e ciò impedisce la comunicazione con il computer.

Procedere come indicato di seguito per disabilitare le impostazioni del firewall con il pannello comandi, quindi utilizzare l'IU remota per configurare nuovamente il firewall.

Sono necessari i privilegi di amministratore. Per poter applicare le impostazioni è necessario riavviare la macchina.

### ■ Modello con touchpanel

- 1 Disabilitare le impostazioni del firewall.

#### Per disabilitare il filtro di indirizzo IPv4

Schermata [Scher. principale] sul pannello comandi ► [Menu] ► [Preferenze] ► [Rete] ► [Impostazioni firewall] ► [Filtro indirizzi IPv4] ► [Filtro in uscita] o [Filtro in ingresso] ► [Off] ► Riavviare la macchina.

#### Per disabilitare il filtro di indirizzo IPv6

Schermata [Scher. principale] sul pannello comandi ► [Menu] ► [Preferenze] ► [Rete] ► [Impostazioni firewall] ► [Filtro indirizzi IPv6] ► [Filtro in uscita] o [Filtro in ingresso] ► [Off] ► Riavviare la macchina.

### Per disabilitare il filtro di indirizzo MAC

Schermata [Scher. principale] sul pannello comandi ► [Menu] ► [Preferenze] ► [Rete] ► [Impostazioni firewall] ► [Filtro indirizzi MAC] ► [Filtro in uscita] o [Filtro in ingresso] ► [Off] ► Riavviare la macchina.

- 2 Configurare correttamente il firewall. **Impostazione del firewall(P. 358)**

## ■ Modello LCD a 5 linee

- 1 Disabilitare le impostazioni del firewall.

### Per disabilitare il filtro di indirizzo IPv4

sul pannello comandi ► [Preferenze] ► ► [Rete] ► ► [Impostazioni firewall] ► ► [Filtro indirizzi IPv4] ► ► [Filtro in uscita] o [Filtro in ingresso] ► ► [Off] ► ► Riavviare la macchina.

### Per disabilitare il filtro di indirizzo IPv6

sul pannello comandi ► [Preferenze] ► ► [Rete] ► ► [Impostazioni firewall] ► ► [Filtro indirizzi IPv6] ► ► [Filtro in uscita] o [Filtro in ingresso] ► ► [Off] ► ► Riavviare la macchina.

### Per disabilitare il filtro di indirizzo MAC

sul pannello comandi ► [Preferenze] ► ► [Rete] ► ► [Impostazioni firewall] ► ► [Filtro indirizzi MAC] ► ► [Filtro in uscita] o [Filtro in ingresso] ► ► [Off] ► ► Riavviare la macchina.

- 2 Configurare correttamente il firewall. **Impostazione del firewall(P. 358)**

## Reinstallare il driver della stampante.

Disinstallare il driver installato e reinstallarlo.

Per ulteriori dettagli su come disinstallare e installare i driver, consultare il manuale dei driver sul sito dei manuali online.

<https://oip.manual.canon/>

## Si stanno utilizzando software residenti?

Se si sta utilizzando un software residente, come un software di sicurezza, disattivarlo e provare a stampare.

## Si può stampare da un altro computer nella rete?

Se non si riesce a stampare da un altro computer, contattare il proprio rivenditore o rappresentante dell'assistenza. **Se il problema persiste(P. 657)**

## Impossibile stampare (LAN cablata)

948E-0E5

Risolvere il problema verificando le voci di seguito.

### La porta della stampante del computer è configurata correttamente? (Windows)

Cambiare le impostazioni se non sono state configurate correttamente. Se non ci sono porte disponibili, aggiungere una nuova porta.

- 🔍 **Visualizzazione della porta della stampante(P. 671)**
- 🔍 **Configurazione di una porta stampante (Windows)(P. 201)**

### È possibile accedere alla IU remota?

Se non è possibile accedere alla IU remota, le impostazioni del firewall della macchina possono essere errate e ciò impedisce la comunicazione con il computer.

Procedere come indicato di seguito per disabilitare le impostazioni del firewall con il pannello comandi, quindi utilizzare l'IU remota per configurare nuovamente il firewall.

Sono necessari i privilegi di amministratore. Per poter applicare le impostazioni è necessario riavviare la macchina.

### ■ Modello con touchpanel

- 1 Disabilitare le impostazioni del firewall.

#### Per disabilitare il filtro di indirizzo IPv4

Schermata [Scher. principale] sul pannello comandi ▶ [Menu] ▶ [Preferenze] ▶ [Rete] ▶ [Impostazioni firewall] ▶ [Filtro indirizzi IPv4] ▶ [Filtro in uscita] o [Filtro in ingresso] ▶ [Off] ▶ Riavviare la macchina.

#### Per disabilitare il filtro di indirizzo IPv6

Schermata [Scher. principale] sul pannello comandi ▶ [Menu] ▶ [Preferenze] ▶ [Rete] ▶ [Impostazioni firewall] ▶ [Filtro indirizzi IPv6] ▶ [Filtro in uscita] o [Filtro in ingresso] ▶ [Off] ▶ Riavviare la macchina.

#### Per disabilitare il filtro di indirizzo MAC



Schermata [Scher. principale] sul pannello comandi ▶ [Menu] ▶ [Preferenze] ▶ [Rete] ▶ [Impostazioni firewall] ▶ [Filtro indirizzi MAC] ▶ [Filtro in uscita] o [Filtro in ingresso] ▶ [Off] ▶ Riavviare la macchina.

- 2 Configurare correttamente il firewall. 🔍 **Impostazione del firewall(P. 358)**

### ■ Modello LCD a 5 linee

- 1 Disabilitare le impostazioni del firewall.

#### Per disabilitare il filtro di indirizzo IPv4

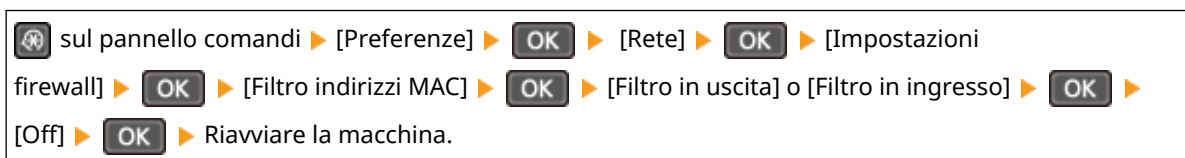
 sul pannello comandi ▶ [Preferenze] ▶  ▶ [Rete] ▶  ▶ [Impostazioni firewall] ▶  ▶ [Filtro indirizzi IPv4] ▶  ▶ [Filtro in uscita] o [Filtro in ingresso] ▶  ▶ [Off] ▶  ▶ Riavviare la macchina.

#### Per disabilitare il filtro di indirizzo IPv6





### Per disabilitare il filtro di indirizzo MAC



- 2** Configurare correttamente il firewall. ➤ **Impostazione del firewall(P. 358)**

### Reinstallare il driver della stampante

Disinstallare il driver installato e reinstallarlo.

Per ulteriori dettagli su come disinstallare e installare i driver, consultare il manuale dei driver sul sito dei manuali online.

<https://oip.manual.canon/>

### Si stanno utilizzando software residenti?

Se si sta utilizzando un software residente, come un software di sicurezza, disattivarlo e provare a stampare.

### Si può stampare da un altro computer nella rete?

Se non si riesce a stampare da un altro computer, contattare il proprio rivenditore o rappresentante dell'assistenza. ➤ **Se il problema persiste(P. 657)**

# Impossibile stampare (connessione USB)

---

948E-0E6

Risolvere il problema verificando le voci di seguito.

## Verificare il cavo USB.

---

- Se si usa un cavo USB lungo, sostituirlo con un cavo USB corto.
- Se non è possibile stampare con un cavo USB corto, il cavo può essere danneggiato. Sostituirlo con un cavo USB nuovo e provare a stampare.

## Si utilizza un hub USB?

---

Collegare la macchina direttamente al computer usando un cavo USB.

## Provare con un'altra porta USB.

---

Collegare il cavo USB a un'altra porta USB sul computer.

## La porta della stampante del computer è configurata correttamente? (Windows)

---

Se la porta della stampante non è configurata correttamente o non vi è alcuna porta disponibile, reinstallare il driver della stampante. Quando si reinstalla il driver, la porta corretta è configurata automaticamente. ▶

### Visualizzazione della porta della stampante(P. 671)

Per ulteriori dettagli sull'installazione del driver, vedere il manuale del driver sul sito dei manuali online.

<https://oip.manual.canon/>

## La comunicazione bidirezionale tra la macchina e il computer è abilitata? (Windows)

---

Se non è abilitata, abilitare la comunicazione bidirezionale e riavviare il computer e la macchina. ▶

### Visualizzazione della comunicazione bidirezionale(P. 672)

## Qualche impostazione sta impedendo alla macchina di stabilire una connessione USB al computer?

---

Se l'uso della porta USB per il collegamento al computer sul retro della macchina è limitato, annullare questa impostazione. ▶ **Impedire il collegamento a un computer tramite la porta USB(P. 395)**

## Si stanno utilizzando software residenti?

---

Se si sta utilizzando un software residente, come un software di sicurezza, disattivarlo e provare a stampare.

## È possibile stampare tramite una connessione USB da un altro computer?

---

Se non si riesce a stampare da un altro computer, contattare il proprio rivenditore o rappresentante dell'assistenza. ▶ **Se il problema persiste(P. 657)**

# Impossibile stampare (tramite il server di stampa)

---

948E-0E7

Risolvere il problema verificando le voci di seguito.

## È possibile stampare dal server di stampa?

---

Se è possibile stampare, verificare il collegamento tra il computer e il server di stampa. ► **Impossibile trovare il server di stampa a cui collegarsi(P. 599)**

## Reinstallare il driver della stampante.

---

Disinstallare il driver installato e reinstallarlo.

Per ulteriori dettagli su come disinstallare e installare i driver, consultare il manuale dei driver sul sito dei manuali online.

<https://oip.manual.canon/>

### Installazione in Windows

Usare un server di stampa per installare il driver della stampante.

Fare doppio clic sulla stampante condivisa nel server di stampa e seguire le istruzioni che appaiono sullo schermo per installare il driver della stampante. ► **Visualizzazione di una stampante condivisa nel server di stampa(P. 666)**

## Si stanno utilizzando software residenti?

---

Se si sta utilizzando un software residente, come un software di sicurezza, disattivarlo e provare a stampare.

## È possibile stampare tramite un server di stampa da un altro computer?

---

Se non si riesce a stampare da un altro computer, contattare il proprio rivenditore o rappresentante dell'assistenza. ► **Se il problema persiste(P. 657)**

## La stampa è lenta

---

948E-0E8

La stampa della prima pagina richiede tempo. La velocità di stampa potrebbe essere minore dopo la stampa continua o la stampa su un foglio più stretto per consentire regolazioni della temperatura o per mantenere la qualità dell'immagine della macchina.

In tutti gli altri casi, può essersi verificato un errore. Risolvere il problema verificando quanto segue.

### **Verificare l'orientamento della carta.**

---

Il problema può verificarsi in base all'orientamento della carta. Cambiare l'orientamento della carta se possibile.

➤ **Caricamento della carta (P. 140)**

### **La macchina ha memoria libera sufficiente?**

---

Verificare i fax ricevuti nella memoria della macchina, stamparli o inoltrarli se necessario e cancellare i fax non necessari. ➤ **Visualizzazione e stampa dei fax salvati nella memoria (P. 387)**

## Scansione

---

948E-0E9

In caso di problemi nella scansione, riavviare la macchina e il computer.

Se il problema persiste anche dopo il riavvio, provare i seguenti metodi di risoluzione dei problemi.

🔴 **Impossibile salvare dati scansionati in un computer(P. 613)**

🔴 **Impossibile salvare i dati scansionati in una cartella condivisa(P. 615)**

### ■ Domande frequenti relative alle operazioni

#### **Per scansionare un originale.**

Effettuare le preparazioni in base alla destinazione di salvataggio dei dati scansionati e al metodo di invio, quindi scansionare l'originale.

🔴 **Scansione(P. 225)**

#### **Per inviare dati scansionati per e-mail.**

È possibile scansionare un originale e inviare i dati scansionati per e-mail come allegato.

🔴 **Scansione (Invio per e-mail)(P. 246)**

# Impossibile salvare dati scansionati in un computer

948E-0EA

Tramite i seguenti passaggi, verificare lo stato del computer usato come posizione di memorizzazione e della macchina:

- ▶ **Passaggio 1: Controllare il verificarsi del problema(P. 613)**
- ▶ **Passaggio 2: Verificare lo stato del computer(P. 613)**
- ▶ **Passaggio 3: Verificare lo stato della macchina(P. 613)**
- ▶ **Passaggio 4: Verificare la posizione di salvataggio dei dati scansionati(P. 614)**

## Passaggio 1: Controllare il verificarsi del problema

Verificare i punti seguenti nell'ordine indicato:

### Il problema si verifica su tutti i computer?

In questo caso, verificare lo stato della rete e le impostazioni della macchina. Se la macchina non è collegata a una rete, riconfigurare le impostazioni di rete.

- ▶ **Verifica dello stato e delle impostazioni della rete(P. 94)**
- ▶ **Configurazione della rete(P. 54)**

### Si stanno salvando dati scansionati nel computer per la prima volta?

In questo caso, effettuare le operazioni preliminari quali l'installazione del driver dello scanner (ScanGear MF) e dell'applicazione (MF Scan Utility) nel computer usato come posizione di salvataggio. ▶ **Preparazione al salvataggio dei dati scansionati in un computer(P. 228)**

### Il computer è visualizzato nella schermata in cui selezionare il computer da utilizzare come posizione di salvataggio? (Soltanto in caso di scansione dalla macchina)

Se il computer da utilizzare come posizione di salvataggio non è visualizzato, la comunicazione dei dati scansionati può essere bloccata a causa delle impostazioni del software di sicurezza. Per ulteriori dettagli sulle impostazioni del software di sicurezza, contattare il produttore del software.

## Passaggio 2: Verificare lo stato del computer

### Il software di sicurezza è installato e aggiornato?

In tal caso, la sicurezza potrebbe essere stata rafforzata, impedendo la comunicazione tra la macchina e il computer.

Per una soluzione alternativa, contattare il produttore del software.

### Reinstallare il driver dello scanner.

Disinstallare il driver installato e reinstallarlo.

Per ulteriori dettagli su come disinstallare e installare i driver, consultare il manuale dei driver sul sito dei manuali online.

<https://oip.manual.canon/>

## Passaggio 3: Verificare lo stato della macchina

### L'indirizzo IP della macchina o di un altro dispositivo è cambiato?

In tal caso, verificare se la macchina o altro dispositivo hanno lo stesso indirizzo IP. Se hanno lo stesso indirizzo IP, cambiarlo in un indirizzo IP differente.

- ▶ **Impostazione degli indirizzi IPv4(P. 75)**

► **Impostazione degli indirizzi IPv6(P. 79)**

## Passaggio 4: Verificare la posizione di salvataggio dei dati scansionati

### **Verificare gli attributi della posizione di memorizzazione (Windows).**

---

Sul computer, verificare che gli attributi della posizione di memorizzazione non siano di sola lettura.

- 1** Fare clic con il tasto destro del mouse sulla posizione di salvataggio, e fare clic su [Proprietà].  
    ▢▢▢▢ Viene visualizzata la schermata proprietà della posizione di salvataggio.
- 2** Nella scheda [Generale], verificare che la casella [Sola lettura] in [Attributi] non sia selezionata.
- 3** Se la casella è selezionata, deselegionare la casella [Sola lettura].

# Impossibile salvare i dati scansionati in una cartella condivisa

948E-OEC

Tramite i seguenti passaggi, verificare lo stato della cartella condivisa della posizione di memorizzazione e della macchina:

- ▶ **Passaggio 1: Controllare il verificarsi del problema(P. 615)**
- ▶ **Passaggio 2: Verificare lo stato del computer con la cartella condivisa(P. 615)**
- ▶ **Passaggio 3: Verificare lo stato della macchina(P. 615)**
- ▶ **Passaggio 4: Verificare la cartella condivisa(P. 616)**

## Passaggio 1: Controllare il verificarsi del problema

Verificare i punti seguenti nell'ordine indicato:

### **Il problema si verifica in tutte le cartelle condivise?**

In questo caso, verificare lo stato della rete e le impostazioni della macchina. Se la macchina non è collegata a una rete, riconfigurare le impostazioni di rete.

- ▶ **Verifica dello stato e delle impostazioni della rete(P. 94)**
- ▶ **Configurazione della rete(P. 54)**

### **Si stanno salvando dati scansionati nella cartella condivisa per la prima volta?**

In tal caso registrare le informazioni per accedere alla cartella condivisa nella Rubrica della macchina. ▶ **Preparazione al salvataggio dei dati scansionati in una cartella condivisa(P. 240)**

## Passaggio 2: Verificare lo stato del computer con la cartella condivisa

### **La password del computer con la cartella condivisa è stata modificata?**

In questo caso, cambiare la password usata per accedere alla cartella condivisa usando le informazioni della cartella condivisa registrata nella Rubrica. ▶ **Registrazione delle destinazioni nella Rubrica (IU remota) (P. 174)**

### **Windows è stato aggiornato?**

Se sì, la sicurezza può essere stata rafforzata, impedendo la comunicazione tra la macchina e il computer. Se la cartella condivisa sul computer non ha una password, impostare una password e registrare le informazioni per accedere alla cartella condivisa nella Rubrica della macchina. ▶ **Preparazione al salvataggio dei dati scansionati in una cartella condivisa(P. 240)**

### **Il software di sicurezza è stato installato o aggiornato?**

In tal caso, la sicurezza potrebbe essere stata rafforzata, impedendo la comunicazione tra la macchina e il computer.  
Per una soluzione alternativa, contattare il produttore del software.

## Passaggio 3: Verificare lo stato della macchina

### **L'indirizzo IP della macchina o di un altro dispositivo è cambiato?**

In tal caso, verificare se la macchina o altro dispositivo hanno lo stesso indirizzo IP. Se hanno lo stesso indirizzo IP, cambiarlo in un indirizzo IP differente.

- ▶ **Impostazione degli indirizzi IPv4(P. 75)**



## ► Impostazione degli indirizzi IPv6 (P. 79)

### Passaggio 4: Verificare la cartella condivisa


#### Si possiede l'autorizzazione per accedere alla cartella condivisa?

Se non si possiede l'autorizzazione per accedere alla cartella condivisa, cambiare l'autorizzazione per abilitare il salvataggio dei dati scansionati.

#### ■ Quando si utilizza Windows

- 1 Fare clic con il tasto destro del mouse sulla cartella condivisa della posizione di salvataggio, e fare clic su [Proprietà].  
 ► Viene visualizzata la schermata proprietà della cartella condivisa.
- 2 Nella scheda [Sicurezza], verificare che [Modifica] in [Everyone] sia impostato su [Consenti].
- 3 Se no, impostare [Modifica] in [Everyone] su [Consenti].

#### ■ Quando si utilizza macOS

- 1 Fare clic su [  ] ► [Preferenze di Sistema] ► [Condivisione].  
 ► Viene visualizzata la schermata [Condivisione].
- 2 Selezionare [Condivisione file], e in [Cartelle condivise], selezionare la cartella condivisa della posizione di salvataggio.
- 3 Verificare che [Tutti] in [Utenti] possieda l'autorizzazione di accesso di [Lettura e scritt.].
- 4 Se no, selezionare [Lettura e scritt.] dal menu a comparsa [Tutti].

#### Verificare gli attributi della cartella condivisa (Windows).

Sul computer, verificare che gli attributi della cartella condivisa non siano di sola lettura.

- 1 Fare clic con il tasto destro del mouse sulla cartella condivisa della posizione di salvataggio, e fare clic su [Proprietà].  
 ► Viene visualizzata la schermata proprietà della cartella condivisa.
- 2 Nella scheda [Generale], verificare che la casella [Sola lettura] in [Attributi] non sia selezionata.
- 3 Se la casella è selezionata, deselezionare la casella [Sola lettura].

## Invio di fax e uso del telefono

---

948E-0EE

Questo è un elenco dei problemi che possono verificarsi durante l'invio di fax e l'uso del telefono. Verificare come risolvere il problema in base al sintomo.

- ▶ **Impossibile inviare un fax(P. 618)**
- ▶ **Impossibile ricevere fax(P. 621)**
- ▶ **La macchina non passa automaticamente tra telefono e fax(P. 623)**
- ▶ **Impossibile inviare o ricevere un fax tramite la linea ottica(P. 624)**
- ▶ **Impossibile inviare un fax a una destinazione internazionale(P. 625)**
- ▶ **Il numero di telefono o di fax dell'altra parte non è visualizzato(P. 626)**

### ■ Domande frequenti relative alle operazioni

#### **Per inoltrare o salvare un fax ricevuto.**

Configurare le impostazioni in modo da inoltrare o salvare automaticamente fax ricevuti in un computer, altro fax o altra destinazione.

- ▶ **Inoltro e backup automatico di fax ricevuti(P. 276)**

#### **Per inviare un fax da un computer.**

È possibile inviare un documento come un fax da un computer usando un driver del fax.

- ▶ **Invio di fax da un computer (fax PC)(P. 282)**

## Impossibile inviare un fax

948E-0EF

Risolvere il problema verificando i passaggi seguenti:

- ▶ **Passaggio 1: Verificare l'originale(P. 618)**
- ▶ **Passaggio 2: Verificare lo stato della macchina(P. 618)**
- ▶ **Passaggio 3: Verificare lo stato di invio(P. 619)**

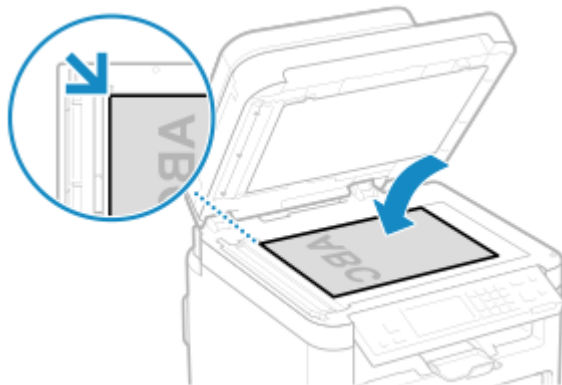
### Passaggio 1: Verificare l'originale

#### L'originale è posizionato correttamente?

Posizionare l'originale correttamente facendo attenzione all'orientamento del lato da scansionare.

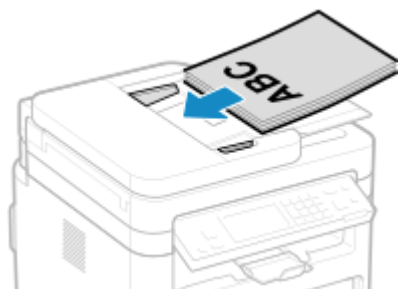
##### Quando si posiziona sul vetro di lettura

Posizionare l'originale con il lato da scansionare rivolto verso il basso. ▶ **Posizionamento degli originali sul vetro di lettura(P. 137)**



##### Quando si inseriscono gli originali nell'alimentatore

Posizionare l'originale con il lato da scansionare rivolto verso l'alto. ▶ **Inserimento degli originali nell'alimentatore(P. 138)**



### Passaggio 2: Verificare lo stato della macchina

#### L'indicatore elaborazione/dati sul pannello comandi è acceso o lampeggia?

In questo caso, i dati sono in elaborazione. I dati vengono inviati dopo che l'indicatore elaborazione/dati si spegne. ▶ **Pannello comandi(P. 14)**

#### Il cavo telefonico è collegato correttamente?

Verificare che il cavo telefonico alimentato sia collegato correttamente al jack della linea telefonica (LINE) sulla macchina e al connettore di linea telefonica sulla parete e, se necessario, sistemare la connessione.

Per ulteriori dettagli relativamente al metodo di collegamento, fare riferimento alla procedura per collegarsi alla linea telefonica. ➤ **Passaggio 4: collegamento a una linea telefonica(P. 102)**

### Si sta usando un telefono collegato alla macchina?

Inviare il fax dopo aver terminato la chiamata.

### Si è verificato un errore?

Verificare lo stato di invio del fax e il registro, e se compare un numero a tre cifre (codice di errore) che inizia con "#", verificare come risolvere il problema in base al codice di errore.

➤ **Verifica dello stato e del registro per i fax inviati e ricevuti(P. 293)**

➤ **Viene visualizzato un codice di errore(P. 649)**

### Sul pannello comandi viene visualizzato il messaggio [Memoria esaurita.]?

In questo caso, non è possibile eseguire la scansione dell'originale a causa di memoria disponibile insufficiente. Fare i seguenti tentativi:

- Se vi sono dati in attesa di essere stampati o inviati, attendere fino al termine del processo.
- Se si sta inviando un originale con molte pagine, dividere l'originale e inviarlo.
- Verificare i fax ricevuti nella memoria della macchina, stamparli o inoltrarli se necessario e cancellare i fax non necessari. ➤ **Visualizzazione e stampa dei fax salvati nella memoria(P. 387)**
- Cambiare la risoluzione impostata a una risoluzione inferiore durante la scansione dell'originale.

Schermata [Scher. principale] sul pannello comandi ► [Fax] ► [Risoluzione] ► Selezionare la risoluzione.

## Passaggio 3: Verificare lo stato di invio

### È stata specificata una destinazione corretta?

Potrebbe essere stato specificato un numero telefonico, o il numero di fax potrebbe non essere corretto. Verificare che la destinazione specificata sia corretta ed effettuare nuovamente l'invio.

### Si sta inviando un fax tramite la linea ottica?

La macchina è conforme agli standard della linea analogica, e l'invio di fax tramite la linea ottica non può essere garantito. È possibile eseguire alcune operazioni tramite la linea ottica, per cui fare riferimento a quanto segue.

➤ **Impossibile inviare o ricevere un fax tramite la linea ottica(P. 624)**

### Il tipo di linea telefonica è configurato correttamente?

Il tipo di linea telefonica potrebbe non essere configurato correttamente. Configurare il tipo di linea telefonica manualmente.

Accedere alla IU remota ► [Impostazioni/Registrazione] ► [Impostazioni TX] ► [Impostazioni TX fax] ► [Modifica] ► in [Selezione tipo linea], selezionare il tipo di linea telefonica ► [OK]

Sul pannello comandi, selezionare [Menu] nella schermata [Scher. principale] e selezionare [Impostazioni funzione] per configurare le impostazioni. ➤ **[Selezione tipo linea](P. 499)**

\* Se non si conosce il tipo di linea telefonica, contattare la compagnia telefonica.

### È stata specificata una destinazione internazionale?

In questo caso, potrebbe non essere stato possibile collegarsi correttamente alla destinazione. Dopo aver inserito il numero di accesso internazionale o il prefisso internazionale, inserire il tempo di attesa (pausa) e diminuire la velocità di inizio di comunicazione prima dell'invio del fax. ➤ **Impossibile inviare un fax a una destinazione internazionale(P. 625)**

### **La destinazione di invio è pronta per ricevere un fax?**

---

L'alimentazione del dispositivo di ricezione può non essere accesa, oppure la modalità RX può non essere configurata correttamente. Chiedere al ricevente di verificare.

## Impossibile ricevere fax

948E-0EH

Risolvere il problema verificando i passaggi seguenti quando è visualizzato [Non è possibile stampare dati RX.] sullo schermo:

- ▶ **Passaggio 1: Verificare la quantità rimanente di toner nelle cartucce(P. 621)**
- ▶ **Passaggio 2: Verificare l'impostazione della modalità RX(P. 621)**
- ▶ **Passaggio 3: Verificare l'ambiente di ricezione del fax(P. 622)**
- ▶ **Passaggio 4: Liberare la memoria nella macchina(P. 622)**

### Passaggio 1: Verificare la quantità rimanente di toner nelle cartucce

Se la quantità rimanente di toner nelle cartucce è bassa o la durata prevista rimanente della cartuccia tamburo è breve, i dati ricevuti possono essere salvati nella memoria della macchina senza essere stampati per evitare che il testo stampato sia difficile da leggere oppure che le immagini siano difficili da vedere.

- Verificare la quantità di toner rimanente nella cartuccia toner o la durata prevista rimanente della cartuccia tamburo. Sostituire la cartuccia toner o la cartuccia tamburo se la quantità rimanente è bassa.
  - ▶ **Controllo della quantità rimanente dei materiali di consumo(P. 546)**
  - ▶ **Sostituzione della cartuccia di toner(P. 537)**
  - ▶ **Sostituzione della cartuccia tamburo(P. 541)**
- Per stampare i dati ricevuti anche quando la quantità di toner nelle cartucce di toner è scarsa, abilitare [Continua stampa quando la quantità nella cartuccia è scarsa].

Accedere alla IU remota ▶ [Impostazioni/Registrazione] ▶ [Impostazioni RX/Inoltro] o [Impostazioni RX] ▶ [Impostazioni comuni] ▶ [Modifica] in [Impostazioni comuni] ▶ selezionare la casella [Continua stampa quando la quantità nella cartuccia è scarsa] ▶ [OK]

Sul pannello comandi, selezionare [Menu] nella schermata [Scher. principale] e selezionare [Impostazioni funzione] per configurare le impostazioni. ▶ **[Continua stampa se livello cart. è basso](P. 504)**

\* Quando questa impostazione è abilitata, il risultato di stampa può essere chiaro o sbiadito. I dati ricevuti non sono salvati nella memoria, pertanto se il contenuto stampato è illeggibile è necessario richiedere al mittente di effettuare un nuovo invio.

### Passaggio 2: Verificare l'impostazione della modalità RX

#### La modalità RX è impostata in modo appropriato?

Verificare che la modalità RX sia impostata in base allo scopo del fax e, se necessario, cambiare le impostazioni.

▶ **Modifica della modalità RX del fax e impostazione dell'operazione da eseguire quando si riceve un fax(P. 270)**

#### La modalità RX è impostata su [Segreteria telefonica]?

In tal caso, verificare quanto segue e connettere il telefono in modo corretto:

- Una segreteria telefonica è collegata alla macchina.
- L'alimentazione è accesa con un messaggio registrato correttamente.

## La modalità RX è impostata su [Manuale]?

In tal caso, premere [Avvio ricezione] prima di riattaccare il ricevitore quando si riceve un fax. Riattaccare prima il ricevitore può terminare la chiamata.

Se un telefono è collegato alla macchina, è possibile ricevere il fax con il telefono senza utilizzare la macchina. ▶

**Ricezione di fax tramite telefono (ricezione remota)(P. 289)**

## Passaggio 3: Verificare l'ambiente di ricezione del fax

### Si sta ricevendo un fax tramite una linea ottica?

La macchina è conforme agli standard della linea analogica, e la ricezione di fax tramite la linea ottica non può essere garantita. È possibile eseguire operazioni tramite la linea ottica per cui fare riferimento a quanto segue.

❌ **Impossibile inviare o ricevere un fax tramite la linea ottica(P. 624)**

### Si stanno ricevendo i fax da un servizio informativo fax?

In tal caso, eseguire le seguenti operazioni in base al tipo di linea telefonica collegata alla macchina.

#### Quando si utilizza una linea con composizione a toni

Configurare manualmente il tipo di linea telefonica e chiamare il fornitore di servizi.

Accedere alla IU remota ▶ [Impostazioni/Registrazione] ▶ [Impostazioni TX] ▶ [Impostazioni TX fax] ▶ [Modifica] ▶ in [Selezione tipo linea], selezionare [Tonale] ▶ [OK]

Sul pannello comandi, selezionare [Menu] nella schermata [Scher. principale] e selezionare [Impostazioni funzione] per configurare le impostazioni. ❌ **[Selezione tipo linea](P. 499)**

#### Quando si utilizza una linea con composizione a impulsi

Dopo aver chiamato il fornitore di servizi, premere (tono) sui tasti numerici e inserire il numero per ricevere il servizio.

\* Se non si conosce il tipo di linea telefonica, contattare la compagnia telefonica.

## Passaggio 4: Liberare la memoria nella macchina

Verificare i fax ricevuti nella memoria della macchina, stamparli o inoltrarli se necessario e cancellare i fax non necessari. ❌ **Visualizzazione e stampa dei fax salvati nella memoria(P. 387)**

# La macchina non passa automaticamente tra telefono e fax

948E-0EJ

Risolvere il problema verificando le voci di seguito.

## La modalità RX è impostata in modo appropriato?

- Verificare che la modalità RX sia impostata in base allo scopo del fax e, se necessario, cambiare le impostazioni. **►Modifica della modalità RX del fax e impostazione dell'operazione da eseguire quando si riceve un fax(P. 270)**
- Quando un telefono normale o un TELEPHONE 6 KIT opzionale è collegato, impostare la modalità RX su [Fax/Tel (Commutazione autom.)].

## Il tempo di inizio dello squillo è troppo breve quando la modalità RX è impostata su [Fax/Tel (Commutazione autom.)]?

Se il tempo di inizio dello squillo dopo la ricezione di un fax è troppo breve, la macchina può non essere in grado di determinare che si tratta di un fax e si potrebbe sentire uno squillo in entrata quando il fax viene ricevuto. Verificare l'impostazione [Attesa squillo] e, se necessario, aumentare il tempo.

Schermata [Scher. principale] sul pannello comandi ► [Fax] ► [Modo RX] ► [Fax/Tel (Commutazione autom.)] ► [Attesa squillo] ► inserire un tempo ► [Applica]

## Lo stato della linea del mittente è buono?

Se lo stato della linea del mittente è scarso, la macchina potrebbe non passare alla modalità fax a una velocità di avvio di comunicazione rapida. Verificare l'impostazione [Velocità avvio RX], e, se necessario, diminuire la velocità.

Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema ► [Impostazioni/Registrazione] ► [Impostazioni RX/Inoltro] ► [Impostazioni RX fax] ► [Modifica] in [Impostazioni di base] ► in [Velocità avvio RX], selezionare la velocità ► [OK]

Sul pannello comandi, selezionare [Menu] nella schermata [Scher. principale] e selezionare [Impostazioni funzione] per configurare le impostazioni. **►[Velocità avvio RX](P. 507)**

## La macchina ha memoria libera sufficiente?

Verificare i fax ricevuti nella memoria della macchina, stamparli o inoltrarli se necessario e cancellare i fax non necessari. **►Visualizzazione e stampa dei fax salvati nella memoria(P. 387)**

## La macchina fax del mittente supporta un segnale di identificazione di fax (segnale CNG)\*1?

Se non supporta questo segnale, la macchina non passerà automaticamente alla modalità di ricezione di fax. Cambiare la modalità RX a [Manuale] per ricevere fax manualmente. **►Modifica della modalità RX del fax e impostazione dell'operazione da eseguire quando si riceve un fax(P. 270)**

\*1 Il segnale di identificazione di fax (segnale CNG) è un bip trasmesso dalla macchina fax che esegue l'invio.



# Impossibile inviare o ricevere un fax tramite la linea ottica

948E-0EK

La macchina è conforme agli standard della linea analogica, e l'invio e la ricezione di fax tramite la linea ottica non possono essere garantiti. È possibile eseguire operazioni tramite la linea ottica, pertanto fare riferimento ai passaggi seguenti:

## Verificare il fornitore della linea ottica.

Verificare con il fornitore della linea ottica che i seguenti due punti siano garantiti:

- Qualità della chiamata equivalente al livello di linea analogica
- Funzionamento di Super G3 garantito (standard di comunicazione dei fax)

## Diminuire la velocità di avvio di comunicazione e verificare lo stato di invio e ricezione.

Utilizzare la seguente procedura per diminuire la velocità di avvio di comunicazione in fasi e verificare se è possibile inviare e ricevere fax:

### Impossibile inviare un fax

Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema ► [Impostazioni/Registrazione] ► [Impostazioni TX] ► [Impostazioni TX fax] ► [Modifica] ► in [Velocità avvio TX], selezionare la velocità ► [OK]

Sul pannello comandi, selezionare [Menu] nella schermata [Scher. principale] e selezionare [Impostazioni funzione] per configurare le impostazioni. **►[Velocità avvio TX](P. 499)**

### Impossibile ricevere fax

Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema ► [Impostazioni/Registrazione] ► [Impostazioni RX/Inoltro] ► [Impostazioni RX fax] ► [Modifica] in [Impostazioni di base] ► in [Velocità avvio RX], selezionare la velocità ► [OK]

Sul pannello comandi, selezionare [Menu] nella schermata [Scher. principale] e selezionare [Impostazioni funzione] per configurare le impostazioni. **►[Velocità avvio RX](P. 507)**

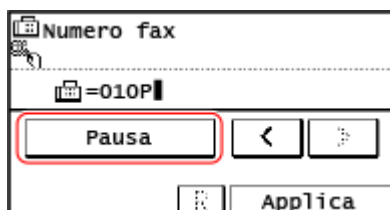
## Impossibile inviare un fax a una destinazione internazionale

948E-0EL

Risolvere il problema verificando le voci di seguito.

### Inserire il tempo di attesa (pausa).

- Quando si invia un fax a una destinazione internazionale, inserire il numero di accesso internazionale, il prefisso internazionale e il numero di fax in questo ordine. Premere [Pausa] tra i numeri per aggiungere una pausa.



- Se non è possibile inviare un fax dopo aver inserito una pausa, cambiare il tempo di pausa.

Accedere alla IU remota ► [Impostazioni/Registrazione] ► [Impostazioni TX] ► [Impostazioni TX fax] ► [Modifica] ► in [Impostazione durata pausa], inserire il tempo di pausa ► [OK]

Sul pannello comandi, selezionare [Menu] nella schermata [Scher. principale] e selezionare [Impostazioni funzione] per cambiare l'impostazione. ► **[Impostazione durata pausa](P. 498)**

### Diminuire la velocità di inizio della comunicazione.

Provare a inviare un fax dopo aver diminuito la velocità di inizio della comunicazione in fasi.

Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema ► [Impostazioni/Registrazione] ► [Impostazioni TX] ► [Impostazioni TX fax] ► [Modifica] ► in [Velocità avvio TX], selezionare la velocità ► [OK]

Sul pannello comandi, selezionare [Menu] nella schermata [Scher. principale] e selezionare [Impostazioni funzione] per configurare le impostazioni. ► **[Velocità avvio TX](P. 499)**

# Il numero di telefono o di fax dell'altra parte non è visualizzato

---

948E-0ER

Risolvere il problema verificando le voci di seguito.

## La macchina è collegata a un telefono che supporta la visualizzazione del numero?

---

La macchina non supporta la visualizzazione del numero. Quando alla macchina è collegato un telefono che supporta la visualizzazione del numero, il numero dell'altra parte può essere visualizzato sul display del telefono.


\* Il numero dell'altra parte può non essere visualizzato anche se alla macchina è collegato un telefono che supporta la visualizzazione del numero. Per ulteriori dettagli, consultare il manuale del telefono.

## La modalità RX è impostata su [Auto] o [Fax/Tel (Commutazione autom.)]?

---

In questo caso, quando le impostazioni sono configurate in modo che la macchina squilli quando riceve un fax, il numero dell'altra parte può essere visualizzato su un telefono collegato che supporta la visualizzazione del numero mentre la macchina sta squillando.

Accedere alla IU remota ► [Impostazioni/Registrazione] ► [Impostazioni RX/Inoltro] ► [Impostazioni RX fax] ► [Modifica] ► selezionare la casella di controllo [Utilizzo squillo chiamata in arrivo] ► inserire il numero di squilli ► [OK]

Sul pannello comandi, selezionare [Menu] nella schermata [Scher. principale] e selezionare [Impostazioni funzione] per configurare le impostazioni.  **[Squillo chiamata in arrivo](P. 506)**

## Funzioni di gestione e impostazioni di ambiente

---

948E-0ES

Segue un elenco di domande frequenti relative alle funzioni di gestione. Verificare la voce applicabile.

- ▶ **Impossibile accedere alla IU remota oppure Strumenti di impostazione della funzione Invio(P. 628)**
- ▶ **Cambiare il volume del suono di conferma e del tono di avviso(P. 629)**
- ▶ **Cambiare il tempo prima della modalità sospensione(P. 630)**
- ▶ **È stato smarrito l'ID reparto o il PIN per l'amministratore(P. 631)**
- ▶ **Verificare le voci che possono essere configurate sulla macchina e le relative impostazioni(P. 632)**

## Impossibile accedere alla IU remota oppure Strumenti di impostazione della funzione Invio

948E-0EU

Se viene visualizzato il messaggio [Impossibile accedere alla IU remota.] o [Impossibile proseguire con le impostazioni a causa delle restrizioni sulla funzione per eseguire le impostazioni per la periferica.] ed è impossibile accedere alla IU remota o a Strumenti di impostazione della funzione Invio, risolvere il problema verificando le voci di seguito.

### Impostare il PIN di accesso alla IU remota.









Per accedere alla IU remota e Strumenti di impostazione della funzione Invio, è necessario impostare il PIN di accesso alla IU remota.

Per configurare questa impostazione sono necessari i privilegi di amministratore.

#### Modello con touchpanel

Schermata [Scher. principale] sul pannello comandi ► [Menu] ► [Impostazioni gestione] ► [Impostazioni IU remota/Aggiorn. firmware] ► [Impostazioni IU remota] ► [Impostaz. protezione accesso IU remota] ► [On] ► inserire il PIN ► [Applica] ► inserire nuovamente il PIN ► [Applica]

#### Modello LCD a 5 linee

 sul pannello comandi ► [Impostazioni gestione] ►  ► [Impostazioni IU remota/Aggiorn. firmware] ►  ► [Impostazioni IU remota] ►  ► [Impostaz. protezione accesso IU remota] ►  ► [On] ►  ► inserire il PIN ►  ► inserire nuovamente il PIN ► 

\* Non è possibile impostare un PIN contenente solo zeri, ad esempio "00" o "0000000".

### Cambiare il PIN Gestore sistema.









Quando si accede con la modalità Gestore sistema, è necessario cambiare il PIN del Gestore sistema dalle impostazioni predefinite.

Per cambiare le impostazioni sono necessari i privilegi di amministratore.

#### Modello con touchpanel

Schermata [Scher. principale] sul pannello comandi ► [Menu] ► [Impostazioni gestione] ► [Gestione utente] ► [Impostazioni informaz. gestore sistema] ► [ID e PIN gestore sistema] ► inserire l'ID del Gestore sistema ► [Applica] ► inserire il PIN ► [Applica] ► inserire nuovamente il PIN ► [Applica]

#### Modello LCD a 5 linee

 sul pannello comandi ► [Impostazioni gestione] ►  ► [Gestione utente] ►  ► [Impostazioni informaz. gestore sistema] ►  ► [ID e PIN gestore sistema] ►  ► inserire l'ID del Gestore sistema ►  ► inserire il PIN ►  ► inserire nuovamente il PIN ► 

\* Non è possibile impostare un ID o PIN del Gestore sistema contenente solo zeri, ad esempio "00" o "0000000".

\* Consentire soltanto a determinati amministratori di accedere all'ID e PIN del Gestore sistema dopo avere cambiato le impostazioni.

## Cambiare il volume del suono di conferma e del tono di avviso

---

948E-0EW

È possibile regolare il volume dei suoni emessi dalla macchina e impostare se la macchina emette suoni di notifica per operazioni e stati.

🔊 **Regolazione del volume (per modelli con funzione fax)(P. 191)**

## Cambiare il tempo prima della modalità sospensione

---

948E-0EX

È possibile modificare il tempo al trascorrere del quale la macchina entrerà in modalità di riposo.

➤ **Riduzione del consumo di energia (modalità sospensione)(P. 112)**

## È stato smarrito l'ID reparto o il PIN per l'amministratore

---

948E-0EY

Contattare l'amministratore per verificare se l'ID del Gestore sistema e il PIN del Gestore sistema predefiniti sono stati modificati.

\* L'ID e il PIN del Gestore sistema non sono impostati in modo predefinito. Se le impostazioni predefinite non sono state modificate, cambiarli i codici per una maggiore sicurezza e per consentire l'accesso a queste informazioni soltanto a determinati amministratori. ➤ **Impostazione dell'ID reparto e del PIN per l'amministratore(P. 354)**

### NOTA

- Se non è possibile recuperare l'ID e il PIN del Gestore sistema anche dopo aver confermato le informazioni indicate sopra, contattare il proprio rivenditore o rappresentante dell'assistenza. ➤ **Se il problema persiste(P. 657)**



## Verificare le voci che possono essere configurate sulla macchina e le relative impostazioni

---

948E-0F0

È possibile stampare l'elenco dati utente e l'elenco dati gestore sistema per verificare le voci che possono essere configurate sulla macchina e le relative impostazioni.

### 🔍 **Stampa e visualizzazione di rapporti ed elenchi(P. 413)**

#### **Elenco dati utente**

Visualizzare le impostazioni che non richiedono privilegi di amministratore.

#### **Elenco dati gestore sistema**

Visualizzare le impostazioni che richiedono privilegi di amministratore.

## Viene visualizzato un messaggio

948E-0F1

Se viene visualizzato un messaggio sul pannello comandi, selezionare il messaggio dall'elenco seguente e verificare come risolvere il problema.

- ▶ **Possibile uso di cartuccia tamburo contraffatta o non Canon. La quantità rimanente nella cart. potrebbe non essere visualizz. correttam.(P. 634)**
- ▶ **Possibile uso di cartuccia toner contraffatta o non Canon. La quantità rimanente nella cartuccia potrebbe non essere visualizz. correttam.(P. 634)**
- ▶ **Non è possibile analizzare il certificato del server di autenticazione.(P. 635)**
- ▶ **Non è possibile modificare il tipo di destinazione per tutte le destinazioni registrate in un gruppo. (P. 635)**
- ▶ **Impossibile trovare il punto di accesso.(P. 635)**
- ▶ **Non è possibile stampare dati RX.(P. 636)**
- ▶ **Non è possibile ricevere il fax. Assicurarsi che il fax sia stato inviato correttamente dal mittente.(P. 636)**
- ▶ **Impossibile inviare perché sono specificate più destinazioni.(P. 636)**
- ▶ **Non è possibile specificare un gruppo.(P. 637)**
- ▶ **Variare la password di autenticazione.(P. 637)**
- ▶ **Controllare le impostazioni di autenticazione.(P. 637)**
- ▶ **Impossibile connettersi tramite LAN wireless.(P. 637)**
- ▶ **Impossibile connettersi tramite WPS.(P. 637)**
- ▶ **Impossibile connettersi.(P. 638)**
- ▶ **Con. non possibile. Controllare le imp. della c. di crit.(P. 638)**
- ▶ **Imposs. connettersi. Superato n. max di periferiche da conn. al punto di accesso.(P. 638)**
- ▶ **Impossibile rilevare connessioni da perifer. wireless.(P. 638)**
- ▶ **Impossibile eseguire la pulizia.(P. 639)**
- ▶ **Non è stato possibile eseguire l'aut. IEEE 802.1X. Non è stato possibile analizzare il certificato del server di autenticaz.(P. 639)**
- ▶ **Non è stato possibile eseguire l'autenticazione IEEE 802.1X. Variare la password di autenticazione. (P. 639)**
- ▶ **Non è stato possibile eseguire l'autenticazione IEEE 802.1X. Controllare le impostazioni di autenticazione. (P. 639)**
- ▶ **Non è stato possibile eseguire l'autenticazione IEEE 802.1X. Configurare info. corrette di autenticaz. (P. 639)**
- ▶ **Non è stato possibile eseguire l'autenticazione IEEE 802.1X. Configurare informazioni richieste per autenticaz..(P. 640)**
- ▶ **Non è stato possibile eseguire l'autenticazione IEEE 802.1X. Nessuna risposta da destinazione.(P. 640)**
- ▶ **Non è stato possibile eseguire l'autenticazione IEEE 802.1X. Il certificato del server di autenticaz. è scaduto.(P. 640)**
- ▶ **Non è stato possibile eseguire l'autenticazione IEEE 802.1X. Il certificato del server di autenticazione è errato.(P. 640)**
- ▶ **Imp. eseg. autent. chiave condivisa. Contr. imp. ch.crit.(P. 640)**
- ▶ **Connessione diretta interrotta.(P. 641)**
- ▶ **Fine dur. car. tamb. Sostituz. consigliata.(P. 641)**
- ▶ **La cart. tamburo ha rag. durata prevista.(P. 641)**
- ▶ **Conn. fac. tram. PC term. per timeout. Perif. verrà riavv.(P. 641)**
- ▶ **Chiave crittografia non imp. corrett. Contr. imp. Chiave di crittografia.(P. 642)**
- ▶ **Errore IEEE 802.1X. Analisi cert.di aut. server non possib.(P. 642)**
- ▶ **Errore IEEE 802.1X. Modif. la password di autenticazione.(P. 642)**
- ▶ **Errore IEEE 802.1X. Controllare le impostaz. di aut.(P. 642)**
- ▶ **Errore IEEE 802.1X. Configurare info. corrette autenticaz.(P. 642)**
- ▶ **Errore IEEE 802.1X. Config info. richieste per auten.(P. 643)**
- ▶ **Errore IEEE 802.1X. Nessuna risposta da destinazione.(P. 643)**

- ▶ Errore IEEE 802.1X. Il certif. di aut. del serv. è scaduto.(P. 643)
- ▶ Errore IEEE 802.1X. Il certif. di aut. del server è errato.(P. 643)
- ▶ Numero di caratteri errato/caratteri non validi immessi.(P. 643)
- ▶ Inserire la cartuccia tamburo.(P. 643)
- ▶ Inserire la cartuccia toner.(P. 644)
- ▶ Memoria esaurita.(P. 644)
- ▶ La destinazione non risponde.(P. 644)
- ▶ L'host non risponde.(P. 644)
- ▶ Inceppamento carta.(P. 645)
- ▶ Si consiglia preparaz. di cartuccia tamburo.(P. 645)
- ▶ Si consiglia preparaz. di cartuccia toner.(P. 645)
- ▶ Impostare le informazioni per l'autenticazione corrette.(P. 645)
- ▶ Impostare le informazioni necessarie per l'autenticazione.(P. 646)
- ▶ Form./imp.incompat.(P. 646)
- ▶ Restrizioni specifica e registrazione di nuove destinazioni.(P. 646)
- ▶ Il certificato del server di autenticazione è scaduto.(P. 647)
- ▶ Il certificato del server di autenticazione è errato.(P. 647)
- ▶ Il numero di fax contiene troppe cifre.(P. 647)
- ▶ Memoria esaurita. La scansione sarà annullata. Stampare?(P. 647)
- ▶ Fine dur. car. toner. Sostituz. consigliata.(P. 647)
- ▶ La cart. toner ha ragg. durata prevista.(P. 647)
- ▶ Utilizzare IU remota per impost. inform. necess.per autentic.(P. 648)

## NOTA

- Se il problema persiste anche dopo aver provato a eseguire i metodi di risoluzione dei problemi, contattare il proprio rivenditore o rappresentante dell'assistenza. ▶ **Se il problema persiste(P. 657)**

### Possibile uso di cartuccia tamburo contraffatta o non Canon. La quantità rimanente nella cart. potrebbe non essere visualizz. correttam.

La quantità rimanente di cartuccia tamburo non è visualizzata correttamente a causa dell'uso di una cartuccia tamburo la cui qualità di stampa non può essere garantita.

#### **Sostituire con una nuova cartuccia tamburo.**

##### ▶ **Sostituzione della cartuccia tamburo(P. 541)**

Per ottenere sempre la qualità di stampa ottimale, si consiglia di usare solo le cartucce tamburo Canon originali. ▶ **Elenco dei materiali di consumo(P. 547)**

### Possibile uso di cartuccia toner contraffatta o non Canon. La quantità rimanente nella cartuccia potrebbe non essere visualizz. correttam.

La quantità rimanente di cartuccia toner non è visualizzata correttamente a causa dell'uso di una cartuccia di toner la cui qualità di stampa non può essere garantita.

#### **Sostituire con una nuova cartuccia del toner.**

##### ▶ **Sostituzione della cartuccia di toner(P. 537)**

Per ottenere sempre la qualità di stampa ottimale, si consiglia di usare solo le cartucce del toner Canon originale. ▶ **Elenco dei materiali di consumo(P. 547)**

## Non è possibile analizzare il certificato del server di autenticazione.

Il certificato del server di autenticazione può non essere corretto, o può essere un formato non supportato dalla macchina.

**Verificare il certificato del server di autenticazione e, se necessario, cambiare le impostazioni.**

► **Impostazione di IEEE 802.1X(P. 366)**

## Non è possibile modificare il tipo di destinazione per tutte le destinazioni registrate in un gruppo.

La destinazione selezionata è registrata in un gruppo, pertanto non è possibile modificare il tipo di destinazione.

**Cancellare la destinazione dal gruppo, cambiare il tipo di destinazione e registrarla nuovamente nel gruppo.**

- 1 Cancellare la destinazione dal gruppo.

### Cancellare usando la IU remota

Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema ► [Rubrica] ► [Selezione veloce] o [Selezione codificata] ► selezionare il gruppo a cui la destinazione è registrata ► [Modifica] ► selezionare la destinazione ► [Cancella] ► [OK]

### Cancellare usando il pannello comandi

Schermata [Scher. principale] sul pannello comandi ► [Rubrica] ► [Dett./Modif.] ► selezionare il gruppo a cui la destinazione è registrata ► [Modifica] ► [Numero di destinazioni] ► selezionare la destinazione ► [Rimuovi] ► [Si] ► [Applica] ► [Applica]

- 2 Cambiare il tipo di destinazione.
  - **Registrazione delle destinazioni nella Rubrica (IU remota)(P. 174)**
  - **Modifica ed eliminazione di destinazioni nella Rubrica (pannello comandi)(P. 173)**
- 3 Registrare nuovamente la destinazione nel gruppo.
  - **Registrazione di gruppi nella Rubrica (IU remota)(P. 178)**
  - **Registrazione di gruppi nella Rubrica (pannello comandi)(P. 171)**

## Impossibile trovare il punto di accesso.

Si è verificato un errore, che ha impedito alla macchina di rilevare il router LAN wireless (punto di accesso).

### Il tipo di connessione è configurato correttamente?

Selezionare il tipo di connessione (WPS) secondo il metodo supportato dal router LAN wireless. ►

**Connessione a una LAN wireless tramite il pulsante del router (modalità pulsante)(P. 62)**

### La connessione è stata stabilita entro un tempo prestabilito?

Quando ci si connette premendo un tasto sul router LAN wireless, impostare il tipo di connessione sul pannello comandi della macchina, quindi premere il tasto sul router LAN wireless entro uno o due minuti. ►

**Connessione a una LAN wireless tramite il pulsante del router (modalità pulsante)(P. 62)**

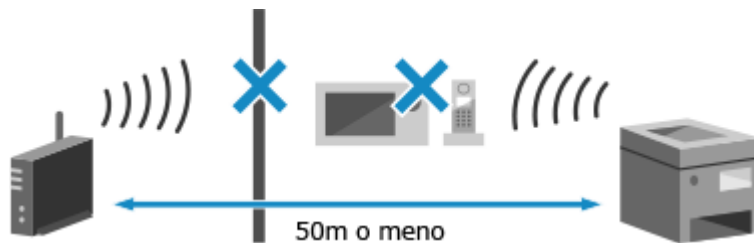
### Il SSID e il tasto di rete sono configurati correttamente?

Quando si inseriscono le informazioni del router LAN wireless manualmente, verificare il SSID e il tasto di rete del router LAN wireless e configurare le impostazioni correttamente sulla macchina. ►

**Connessione a una LAN wireless mediante impostazione dei dati (metodo di configurazione manuale)(P. 70)**

**La macchina e il router LAN wireless sono posizionati correttamente?**

- La macchina e il router LAN wireless devono essere installati in modo tale che non vi siano muri o altri ostacoli tra i dispositivi e nel raggio di 50 m.
- Non installare vicino a un forno microonde, a un telefono senza fili digitale o altri dispositivi che generano onde radio.



**Verificare le impostazioni di protezione del router LAN wireless.**

Per ulteriori dettagli, consultare il manuale del router LAN wireless o contattare il produttore.

## Non è possibile stampare dati RX.

I dati ricevuti non possono essere stampati per qualche ragione.

**La causa e la soluzione sono visualizzate sul pannello comandi?**

In questo caso, seguire le istruzioni sullo schermo.

**Il pannello comandi, il pannello posteriore o il pannello toner della macchina sono aperti?**

Chiudere eventuali coperchi aperti.

**La carta è caricata?**

Se non lo è, caricare la carta. ► **Caricamento della carta(P. 140)**

**La carta è inceppata?**

Se sì, rimuovere eventuale carta inceppata. ► **Inceppamenti della carta(P. 555)**

**La cartuccia toner o la cartuccia tamburo hanno raggiunto la fine della loro durata prevista?**

Verificare la quantità rimanente nella cartuccia toner o nella cartuccia tamburo e procedere eventualmente alla sostituzione della cartuccia interessata, secondo necessità.

► **Controllo della quantità rimanente dei materiali di consumo(P. 546)**

► **Sostituzione della cartuccia di toner(P. 537)**

► **Sostituzione della cartuccia tamburo(P. 541)**

## Non è possibile ricevere il fax. Assicurarsi che il fax sia stato inviato correttamente dal mittente.

Le operazioni non sono state eseguite nel tempo prestabilito quando si riceve manualmente un fax, e il tempo è scaduto.

**Quando si sente un bip durante la ricezione del fax, premere [Avvio ricezione] entro 35 secondi.**

Schermata [Scher. principale] sul pannello comandi ► [Fax] ► [Avvio ricezione]

## Impossibile inviare perché sono specificate più destinazioni.

L'invio di fax a più destinazioni è limitato.

**Per annullare la restrizione, cambiare l'impostazione [Restrizioni trasmissione sequenziale].**

Accedere alla IU remota nella modalità Gestore sistema ► [Impostazioni/Registrazione] ► [Impostazioni TX] ► [Impostazioni TX fax] ► [Modifica] ► in [Restrizioni trasmissione sequenziale], selezionare [Off] ► [OK]

Sul pannello comandi, selezionare [Menu] nella schermata [Scher. principale] e selezionare [Impostazioni funzione] per cambiare l'impostazione. ► **[Restrizioni trasmissione sequenziale](P. 501)**

## Non è possibile specificare un gruppo.

Se si preme [Aggancia] quando si invia un fax, non è possibile specificare una destinazione di gruppo. Specificare la destinazione senza premere [Aggancia].

## Variare la password di autenticazione.

La password è scaduta.  
Impostare una nuova password.

## Controllare le impostazioni di autenticazione.

Il metodo di autenticazione impostato sulla macchina non corrisponde a quello impostato sul server RADIUS.

**Verificare il metodo di autenticazione impostato sul server RADIUS e impostarlo correttamente.**  
**☛ Impostazione di IEEE 802.1X(P. 366)**

## Impossibile connettersi tramite LAN wireless.

Si è verificato un errore, che impedisce alla macchina di connettersi alla LAN wireless.

**Riavviare la macchina e configurare nuovamente la connessione LAN wireless.**  
**☛ Connessione a una LAN wireless(P. 59)**

**La macchina e il router LAN wireless (punto di accesso) sono posizionati correttamente?**

- La macchina e il router LAN wireless devono essere installati in modo tale che non vi siano muri o altri ostacoli tra i dispositivi e nel raggio di 50 m.
- Non installare vicino a un forno microonde, a un telefono senza fili digitale o altri dispositivi che generano onde radio.



**Verificare le impostazioni di protezione del router LAN wireless.**  
 Per ulteriori dettagli, consultare il manuale del router LAN wireless o contattare il produttore.

## Impossibile connettersi tramite WPS.

Si è verificato un errore, che impedisce alla macchina di instaurare una connessione WPS.

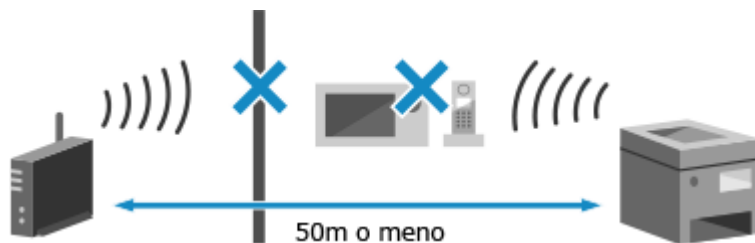
**Attendere e configurare nuovamente le impostazioni.**

Se non è possibile stabilire una connessione WPS, verificare se il router LAN wireless (punto di accesso) supporta WPS.

### **Se supporta WPS**

Verificare che la macchina e il router LAN wireless siano posizionati in modo corretto.

- La macchina e il router LAN wireless devono essere installati in modo tale che non vi siano muri o altri ostacoli tra i dispositivi e nel raggio di 50 m.
- Non installare vicino a un forno microonde, a un telefono senza fili digitale o altri dispositivi che generano onde radio.



**Se non supporta WPS**

Connettersi usando un tipo di connessione diverso. ► **Connessione a una LAN wireless(P. 59)**

**Impossibile connettersi.**

Si è verificato un errore, che impedisce alla macchina di instaurare una connessione diretta.

**Attendere e provare a connettersi di nuovo.**

Se non è ancora possibile stabilire una connessione, riavviare la macchina.

**Impostare l'indirizzo IP per il collegamento su un indirizzo diverso da "192.168.22.xx".**

Per poter applicare le impostazioni è necessario riavviare la macchina.

Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema ► [Impostazioni/Registrazione] ► [Impostazioni rete] ► [Impostazioni connessione diretta] ► [Modifica] ► in [Indirizzo IP per connessione diretta], inserire l'indirizzo IP ► [OK] ► riavviare la macchina

Sul pannello comandi, selezionare [Menu] nella schermata [Scher. principale] e selezionare [Preferenze] per configurare le impostazioni. ► **[Impostazioni connessione diretta](P. 442)**

**La Subnet Mask è configurata correttamente?**

Verificare le impostazioni della Subnet Mask IPv4. Cambiare le impostazioni se non sono state configurate correttamente. Per ulteriori dettagli, contattare l'amministratore di rete.

► **Visualizzazione dell'indirizzo IP impostato sulla macchina(P. 95)**

► **Impostazione degli indirizzi IPv4(P. 75)**

**Con. non possibile. Controllare le imp. della c. di crit.**

La chiave di rete (chiave di crittografia) del router LAN wireless (punto di accesso) non è configurata correttamente, è ciò impedisce la connessione.

**Reimpostare la chiave di rete.**

Verificare la chiave di rete del router LAN wireless e configurare le impostazioni correttamente sulla macchina. ► **Connessione a una LAN wireless(P. 59)**

**Imposs. connettersi. Superato n. max di periferiche da conn. al punto di accesso.**

Il numero massimo di dispositivi che può essere collegato al router LAN wireless (punto di accesso) è stato raggiunto, e ciò impedisce la connessione.

**Ridurre il numero di dispositivi (client) collegati al router LAN wireless.**

Per il numero massimo di collegamenti, consultare il manuale del router LAN wireless o contattare il produttore.

**Impossibile rilevare connessioni da perifer. wireless.**

Si è verificato un errore che impedisce alla macchina di rilevare dispositivi mobili.

**La connessione è stata stabilita entro un tempo prestabilito?**

Collegare il dispositivo mobile alla macchina entro cinque minuti da quando il SSID e la chiave di rete sono visualizzati.

## Impossibile eseguire la pulizia.

La pulizia non può essere eseguita a causa della carta inceppata, del caricamento di carta non corretta o di un altro problema.

### **Caricare la carta corretta cassetto.**

Seguire le istruzioni sul pannello comandi durante la pulizia e caricare carta utilizzabile. ➤ **Caricamento della carta nel cassetto(P. 141)**

### **La carta è inceppata?**

Se sì, rimuovere eventuale carta inceppata. ➤ **Inceppamenti della carta(P. 555)**

## Non è stato possibile eseguire l'aut. IEEE 802.1X. Non è stato possibile analizzare il certificato del server di autenticaz.

Verificare il certificato del server di autenticazione e, se necessario, cambiare le impostazioni.

### **Verificare il certificato del server RADIUS e, se necessario, cambiare le impostazioni.**

➤ **Impostazione di IEEE 802.1X(P. 366)**

## Non è stato possibile eseguire l'autenticazione IEEE 802.1X. Variare la password di autenticazione.

La password è scaduta.

### **Impostare una nuova password.**

➤ **Impostazione di IEEE 802.1X(P. 366)**

## Non è stato possibile eseguire l'autenticazione IEEE 802.1X. Controllare le impostazioni di autenticazione.

Il metodo di autenticazione impostato sulla macchina non corrisponde a quello impostato sul server RADIUS.

### **Verificare il metodo di autenticazione impostato sul server RADIUS e impostarlo correttamente.**

➤ **Impostazione di IEEE 802.1X(P. 366)**

## Non è stato possibile eseguire l'autenticazione IEEE 802.1X. Configurare info. corrette di autenticaz.

Il metodo di autenticazione o le informazioni autenticazione di IEEE 802.1X non sono impostati correttamente.

### **Impostare correttamente il metodo di autenticazione e le informazioni di autenticazione (chiavi e certificati, password, certificato CA).**

➤ **Impostazione di IEEE 802.1X(P. 366)**

➤ **Gestione e verifica di chiave e certificato(P. 368)**



## Non è stato possibile eseguire l'autenticazione IEEE 802.1X. Configurare informazioni richieste per autenticaz..

Il metodo di autenticazione o le informazioni autenticazione di IEEE 802.1X non sono impostati correttamente.

**Impostare correttamente il metodo di autenticazione e le informazioni di autenticazione (chiavi e certificati, password, certificato CA).**

- ▶ **Impostazione di IEEE 802.1X(P. 366)**
- ▶ **Gestione e verifica di chiave e certificato(P. 368)**

## Non è stato possibile eseguire l'autenticazione IEEE 802.1X. Nessuna risposta da destinazione.

La connessione di rete potrebbe avere un problema.

**Verificare lo stato di rete e le impostazioni.**

- Controllare lo stato del cavo Ethernet e dell'interruttore.
- Verificare la chiave di rete del router della LAN wireless e configurare correttamente le impostazioni sulla macchina.

## Non è stato possibile eseguire l'autenticazione IEEE 802.1X. Il certificato del server di autenticaz. è scaduto.

Il certificato del server inviato dal server RADIUS è scaduto.

**Verificare la data di scadenza del server RADIUS.**

- ▶ **Impostazione di IEEE 802.1X(P. 366)**

## Non è stato possibile eseguire l'autenticazione IEEE 802.1X. Il certificato del server di autenticazione è errato.

Un certificato CA che supporta il certificato del server di autenticazione non è registrato nella macchina.

**Verificare le informazioni di certificato del server di autenticazione, e registrare un certificato CA supportato.**

- ▶ **Impostazione di IEEE 802.1X(P. 366)**
- ▶ **Registrazione di una chiave e di un certificato o di un certificato CA ottenuto da un'autorità rilasciante(P. 374)**

## Imp. eseg. autent. chiave condivisa. Contr. imp. ch.crit.

La chiave di rete (chiave di crittografia) del router LAN wireless (punto di accesso) non è configurata correttamente, oppure i metodi di autenticazione WEP della macchina e del router LAN wireless non corrispondono e impediscono l'autenticazione di chiave condivisa.

**Reimpostare la chiave di rete.**

Verificare la chiave di rete del router LAN wireless e configurare le impostazioni correttamente sulla macchina. ▶ **Connessione a una LAN wireless(P. 59)**

**Far corrispondere il metodo di autenticazione WEP sulla macchina e sul router LAN wireless.**

La macchina può essere impostata sull'autenticazione di chiave condivisa, e il router LAN wireless può essere impostato su autenticazione di sistema aperto. Cambiare l'impostazione WEP in base al metodo di autenticazione che si sta utilizzando.

### Quando si utilizza l'autenticazione di sistema aperto

Connessione alla LAN wireless usando i metodi seguenti:

- Connessione con il metodo di configurazione del punto di accesso. ▶ **Connessione a una LAN wireless tramite ricerca di un router (metodo di configurazione del punto di accesso)(P. 67)**
- Usando il metodo di configurazione manuale, connettersi con il metodo di autenticazione WEP impostato su [Sistema aperto]. ▶ **Connessione a una LAN wireless mediante impostazione dei dati (metodo di configurazione manuale)(P. 70)**

### Quando si usa l'autenticazione di chiave condivisa

Sul router LAN wireless, cambiare il metodo di autenticazione WEP su "Chiave condivisa", e connettersi nuovamente. Per tale metodo di configurazione, vedere il manuale del router LAN wireless o contattare il produttore.

## Connessione diretta interrotta.

La connessione con un dispositivo mobile è stata interrotta.

**Eseguire di nuovo la connessione direttamente.**

▶ **Connessione di un dispositivo mobile direttamente alla macchina (connessione diretta)(P. 341)**


## Fine dur. car. tamb. Sostituz. consigliata.

La cartuccia tamburo ha raggiunto la fine della sua durata prevista.

**Si raccomanda di procedere alla sostituzione con una cartuccia tamburo nuova.**

Premere [Visualizza fasi ripristino] e sostituire la cartuccia tamburo attenendosi alle istruzioni sullo schermo.

▶ **Sostituzione della cartuccia tamburo(P. 541)**

 ▶ [Informazioni errore/notifica] ▶ [Fine durata cartuccia tamburo] ▶ [Visualizza fasi ripristino]


## La cart. tamburo ha rag. durata prevista.

La cartuccia tamburo ha raggiunto la fine della sua durata prevista.

**Si raccomanda di procedere alla sostituzione con una cartuccia tamburo nuova.**

Premere [Visualizza fasi ripristino] e sostituire la cartuccia tamburo attenendosi alle istruzioni sullo schermo.

▶ **Sostituzione della cartuccia tamburo(P. 541)**

 ▶ [Informazioni errore/notifica] ▶ [Fine durata cartuccia tamburo] ▶ [Visualizza fasi ripristino]

## Conn. fac. tram. PC term. per timeout. Perif. verrà riavv.

Dall'inizio della modalità di configurazione senza cavo sono trascorsi 30 minuti senza connettersi al computer.

**Riavviare la macchina e avviare nuovamente la modalità di impostazione senza cavi.**

Sono necessari i privilegi di amministratore.

[Scher. principale] sul pannello comandi ▶ [Menu] ▶ [Preferenze] ▶ [Rete] ▶ [Connessione facile tramite PC]  
▶ [Si] ▶ avviare le impostazioni sul computer

## Chiave crittografia non imp. corrett. Contr. imp. Chiave di crittografia.

La chiave di rete (chiave di crittografia) del router LAN wireless (punto di accesso) non è configurata correttamente sulla macchina. In alternativa i metodi di autenticazione WEP della macchina non corrispondono a quelli del router LAN wireless.

### Reimpostare la chiave di rete.

Verificare la chiave di rete del router LAN wireless e configurare le impostazioni correttamente sulla macchina. ➤ **Connessione a una LAN wireless(P. 59)**

### Far corrispondere il metodo di autenticazione WEP sulla macchina e sul router LAN wireless.

La macchina può essere impostata sull'autenticazione di chiave condivisa, e il router LAN wireless può essere impostato su autenticazione di sistema aperto. Cambiare l'impostazione WEP in base al metodo di autenticazione che si sta utilizzando.

#### Quando si utilizza l'autenticazione di sistema aperto

Connessione alla LAN wireless usando i metodi seguenti:

- Connessione con il metodo di configurazione del punto di accesso. ➤ **Connessione a una LAN wireless tramite ricerca di un router (metodo di configurazione del punto di accesso)(P. 67)**
- Usando il metodo di configurazione manuale, connettersi con il metodo di autenticazione WEP impostato su [Sistema aperto]. ➤ **Connessione a una LAN wireless mediante impostazione dei dati (metodo di configurazione manuale)(P. 70)**

#### Quando si usa l'autenticazione di chiave condivisa

Sul router LAN wireless, cambiare il metodo di autenticazione WEP su "Chiave condivisa", e connettersi nuovamente. Per tale metodo di configurazione, vedere il manuale del router LAN wireless o contattare il produttore.

## Errore IEEE 802.1X. Analisi cert.di aut. server non possib.

Verificare il certificato del server di autenticazione e, se necessario, cambiare le impostazioni.

### Verificare il certificato del server RADIUS e, se necessario, cambiare le impostazioni.

➤ **Impostazione di IEEE 802.1X(P. 366)**

## Errore IEEE 802.1X. Modif. la password di autenticazione.

La password è scaduta.

### Impostare una nuova password.

➤ **Impostazione di IEEE 802.1X(P. 366)**

## Errore IEEE 802.1X. Controllare le impostaz. di aut.

Il metodo di autenticazione impostato sulla macchina non corrisponde a quello impostato sul server RADIUS.

### Verificare il metodo di autenticazione impostato sul server RADIUS e impostarlo correttamente.

➤ **Impostazione di IEEE 802.1X(P. 366)**

## Errore IEEE 802.1X. Configurare info. corrette autenticaz.

Il metodo di autenticazione o le informazioni autenticazione di IEEE 802.1X non sono impostati correttamente.

### Impostare correttamente il metodo di autenticazione e le informazioni di autenticazione (chiavi e certificati, password, certificato CA).

➤ **Impostazione di IEEE 802.1X(P. 366)**

► **Gestione e verifica di chiave e certificato(P. 368)**

## Errore IEEE 802.1X. Config info. richieste per auten.

Il metodo di autenticazione o le informazioni autenticazione di IEEE 802.1X non sono impostati correttamente.

**Impostare correttamente il metodo di autenticazione e le informazioni di autenticazione (chiavi e certificati, password, certificato CA).**

- **Impostazione di IEEE 802.1X(P. 366)**
- **Gestione e verifica di chiave e certificato(P. 368)**

## Errore IEEE 802.1X. Nessuna risposta da destinazione.

La connessione di rete potrebbe avere un problema.

**Verificare lo stato di rete e le impostazioni.**

- Controllare lo stato del cavo Ethernet e dell'interruttore.
- Verificare la chiave di rete del router della LAN wireless e configurare correttamente le impostazioni sulla macchina.

## Errore IEEE 802.1X. Il certif. di aut. del serv. è scaduto.

Il certificato del server inviato dal server RADIUS è scaduto.

**Verificare la data di scadenza del server RADIUS.**

- **Impostazione di IEEE 802.1X(P. 366)**

## Errore IEEE 802.1X. Il certif. di aut. del server è errato.

Un certificato CA che supporta il certificato del server di autenticazione non è registrato nella macchina.

**Verificare le informazioni di certificato del server di autenticazione, e registrare un certificato CA supportato.**

- **Impostazione di IEEE 802.1X(P. 366)**
- **Registrazione di una chiave e di un certificato o di un certificato CA ottenuto da un'autorità rilasciante(P. 374)**

## Numero di caratteri errato/caratteri non validi immessi.

La chiave di rete del router LAN wireless (punto di accesso) non è configurata correttamente sulla macchina.

**Reimpostare la chiave di rete.**

Verificare la chiave di rete del router LAN wireless e configurare le impostazioni correttamente sulla macchina. ► **Connessione a una LAN wireless(P. 59)**

## Inserire la cartuccia tamburo.

La cartuccia tamburo non è installata correttamente.

**Reinstallare della cartuccia tamburo.**

- **Sostituzione della cartuccia tamburo(P. 541)**

Se il messaggio appare ancora dopo aver ripetutamente reinstallato la cartuccia tamburo, contattare il proprio rivenditore o rappresentante dell'assistenza. ► **Se il problema persiste(P. 657)**

## Inserire la cartuccia toner.

La cartuccia toner non è installata correttamente.

### Reinstallare la cartuccia toner.

#### ► Sostituzione della cartuccia di toner (P. 537)

Se il messaggio appare ancora dopo aver ripetutamente reinstallato la cartuccia toner, contattare il proprio rivenditore o rappresentante dell'assistenza. ► **Se il problema persiste (P. 657)**

## Memoria esaurita.

La scansione o l'invio di fax non possono essere eseguiti a causa di memoria libera insufficiente. Se vi sono dati in attesa per la stampa o l'invio, attendere fino a che l'elaborazione non è completa.

### Verificare i fax ricevuti salvati nella memoria.

Stamparli o inoltrarli se necessario, e cancellare i fax non necessari. ► **Visualizzazione e stampa dei fax salvati nella memoria (P. 387)**

### Durante la scansione, cambiare la dimensione dei dati a un formato di file piccolo.

Schermata [Scher. principale] sul pannello comandi ► [Scansione] ► selezionare il tipo di scansione ► Inserire la destinazione ► [Formato file] ► selezionare il formato di file.

Per ulteriori dettagli sui formati del file, fare riferimento a quanto segue:

#### ► Impostazione di File / Divisione (P. 259)

### Quando si inviano fax, dividere l'originale o diminuire la risoluzione.

- Se si sta inviando un originale con molte pagine, dividere l'originale e inviarlo.
- Cambiare la risoluzione impostata a una risoluzione inferiore durante la scansione dell'originale.

Schermata [Scher. principale] sul pannello comandi ► [Fax] ► [Risoluzione] ► selezionare la risoluzione.

## La destinazione non risponde.

Il cavo Ethernet può essere scollegato o può esserci un problema con lo switch. Verificare il cavo Ethernet e lo stato dello switch.

## L'host non risponde.

La macchina non è connessa correttamente alla rete.

### Verificare le impostazioni della macchina e della rete, poi connettersi nuovamente.

#### Quando ci si connette tramite una LAN wireless

Configurare le impostazioni correttamente secondo l'ambiente di utilizzo. ► **Connessione a una LAN wireless (P. 59)**

#### Quando ci si connette tramite una LAN cablata

Verificare che il cavo Ethernet sia collegato correttamente. ► **Connessione a una LAN cablata (P. 58)**

## Inceppamento carta.

Carta inceppata nella macchina durante la stampa.

**Rimuovere la carta inceppata, e se la stampa non riprende automaticamente, provare nuovamente a stampare.**

► **Inceppamenti della carta(P. 555)**

## Si consiglia preparaz. di cartuccia tamburo.

A breve sarà necessario sostituire la cartuccia tamburo.

**Preparare la nuova cartuccia tamburo e sostituire quella vecchia, se necessario.**

Quando si stampano lavori di grandi dimensioni, è consigliabile sostituire la cartuccia tamburo. ►

**Sostituzione della cartuccia tamburo(P. 541)**

## Si consiglia preparaz. di cartuccia toner.

A breve sarà necessario sostituire la cartuccia toner.

**Preparare la nuova cartuccia toner e sostituire quella vecchia, se necessario.**

Quando si stampano lavori di grandi dimensioni, è consigliabile sostituire la cartuccia toner. ► **Sostituzione della cartuccia di toner(P. 537)**

**Per continuare la stampa, seguire la procedura qui sotto.**

### **Durante l'invio di fax o la stampa di un report automatico**

Nei casi seguenti, i dati possono essere salvati nella memoria della macchina, senza essere stampati per evitare che il testo stampato sia difficile da leggere o le immagini siano difficili da vedere:

- Quando si riceve un fax
- Quando i report di risultati di comunicazione sono impostati in modo da essere stampati automaticamente (quando viene visualizzato un messaggio per la cartuccia del toner nero)

Per continuare la stampa, abilitare [Continua stampa quando la quantità nella cartuccia è scarsa].

Accedere alla IU remota ► [Impostazioni/Registrazione] ► [Impostazioni RX/Inoltro] ► [Impostazioni comuni] ► [Modifica] in [Impostazioni comuni] ► selezionare la casella di controllo [Continua stampa quando la quantità nella cartuccia è scarsa] ► [OK]

Sul pannello comandi, selezionare [Menu] nella schermata [Scher. principale] e selezionare [Impostazioni funzione] per configurare le impostazioni. ► **[Continua stampa se livello cart. è basso](P. 504)**

\* Quando questa impostazione è abilitata, i risultati di stampa possono essere chiari o sbiaditi.

## NOTA

- È possibile specificare manualmente quando viene visualizzato questo messaggio (quando il toner è basso).  
► **[Interv. visualizz. avviso prep. cart.](P. 437)**

## Impostare le informazioni per l'autenticazione corrette.

Il metodo di autenticazione o le informazioni autenticazione di IEEE 802.1X non sono impostati correttamente.

**Impostare correttamente il metodo di autenticazione e le informazioni di autenticazione (chiavi e certificati, password, certificato CA).**

- ▶ **Impostazione di IEEE 802.1X(P. 366)**
- ▶ **Gestione e verifica di chiave e certificato(P. 368)**

## Impostare le informazioni necessarie per l'autenticazione.

Il metodo di autenticazione o le informazioni autenticazione di IEEE 802.1X non sono impostati correttamente.

**Impostare correttamente il metodo di autenticazione e le informazioni di autenticazione (chiavi e certificati, password, certificato CA).**

- ▶ **Impostazione di IEEE 802.1X(P. 366)**
- ▶ **Gestione e verifica di chiave e certificato(P. 368)**

## Form./imp.incompat.

La dimensione della carta caricata nella macchina non corrisponde a quella impostata sul pannello comandi o driver della stampante.

**Far corrispondere la dimensione della carta caricata all'impostazione della dimensione della carta.**

### Quando si usa la carta caricata

- Cambiare l'impostazione della dimensione della carta sul pannello comandi per farla corrispondere alla dimensione del foglio caricato.
  - ▶ **Impostazione di formato e tipo di carta per il cassetto(P. 151)**
  - ▶ **Impostazione di formato e tipo di carta per il vassoio multiuso(P. 155)**
- Quando si stampa da computer, cambiare l'impostazione del formato della carta nel driver stampante per farlo corrispondere al formato della carta caricata. ▶ **Stampa da computer(P. 213)**

### Quando si ricarica la carta

Caricare la carta della dimensione impostata sul pannello comandi o driver della stampante. ▶ **Caricamento della carta(P. 140)**

**Controllare la posizione delle guide della carta per accertarsi che non siano troppo allentate o troppo strette.**



## Restrizioni specifica e registrazione di nuove destinazioni.

Le destinazioni che possono essere specificate per l'invio sono limitate a quelle destinazioni registrate nella Rubrica.

**Per annullare la restrizione, cambiare l'impostazione [Restrizioni nuove destinazioni].**

Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema ▶ [Impostazioni/Registrazione] ▶ [Impostazioni TX] ▶ [Restrizioni nuove destinazioni] ▶ [Modifica] ▶ deselezionare la casella [Restrizioni nuove destinazioni] ▶ [OK]

Sul pannello comandi, selezionare [Menu] nella schermata [Scher. principale] e selezionare [Impostazioni funzione] per cambiare l'impostazione. ▶ **[Restrizioni nuove destinazioni](P. 490)**

## Il certificato del server di autenticazione è scaduto.

Il certificato del server inviato dal server RADIUS è scaduto.

**Verificare la data di scadenza del server RADIUS.**

▶ **Impostazione di IEEE 802.1X(P. 366)**

## Il certificato del server di autenticazione è errato.

Un certificato CA che supporta il certificato del server di autenticazione non è registrato nella macchina.

**Verificare le informazioni di certificato del server di autenticazione, e registrare un certificato CA supportato.**

▶ **Impostazione di IEEE 802.1X(P. 366)**

▶ **Registrazione di una chiave e di un certificato o di un certificato CA ottenuto da un'autorità rilasciante(P. 374)**

## Il numero di fax contiene troppe cifre.

L'invio di un fax non può essere eseguito perché il numero di fax specificato ha troppe cifre.

**Specificare un numero di fax che non superi il numero massimo di cifre per l'invio del fax.**

Se le impostazioni sono configurate per inviare un fax dopo aver inserito un numero indicato prima di specificare una destinazione registrata nella Rubrica, il numero massimo di cifre per inviare un fax può essere superato. ▶ **[Utilizzo della rubrica (mod. libero)](P. 501)**

## Memoria esaurita. La scansione sarà annullata. Stampare?

La lettura dell'originale non può essere eseguita a causa di memoria disponibile insufficiente. In alternativa, tutte le pagine non possono essere lette durante la classificazione e la copia.

**Dividere l'originale prima della copia.**

Stampare le pagine che sono state lette o annullare il lavoro, quindi dividere l'originale prima della copia.

**Provare a configurare l'impostazione come segue.**

Schermata [Scher. principale] sul pannello comandi ▶ [Copia] ▶ [Tipo originale] ▶ [Testo/Foto (Alta velocità)].

## Fine dur. car. toner. Sostituz. consigliata.

La cartuccia toner ha raggiunto la fine della sua durata prevista.

**Si raccomanda di procedere alla sostituzione con una cartuccia toner nuova.**

Premere [Visualizza fasi ripristino] e sostituire la cartuccia toner seguendo le istruzioni sullo schermo. ▶

**Sostituzione della cartuccia di toner(P. 537)**

 ▶ [Informazioni errore/notifica] ▶ [Fine durata cartuccia toner] ▶ [Visualizza fasi ripristino]

## La cart. toner ha ragg. durata prevista.

La cartuccia toner ha raggiunto la fine della sua durata prevista.

**Si raccomanda di procedere alla sostituzione con una cartuccia toner nuova.**

Premere [Visualizza fasi ripristino] e sostituire la cartuccia toner seguendo le istruzioni sullo schermo. ▶

**Sostituzione della cartuccia di toner(P. 537)**





▶ [Informazioni errore/notifica] ▶ [Fine durata cartuccia toner] ▶ [Visualizza fasi ripristino]

## Utilizzare IU remota per impost. inform. necess.per autentic.

Il metodo di autenticazione o le informazioni autenticazione di IEEE 802.1X non sono impostati correttamente.

### **Verificare l'impostazione IEEE 802.1X, e impostarla correttamente.**

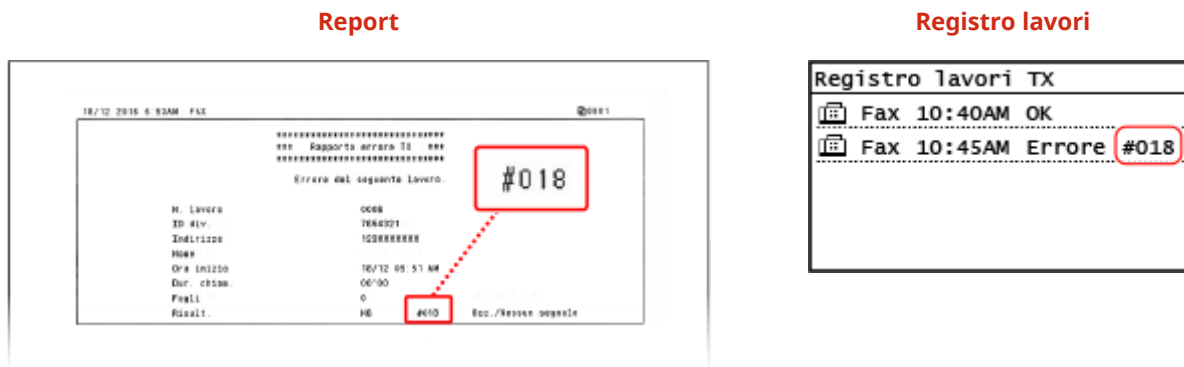
Verificare quanto segue, e cambiare l'impostazione, se necessario. **► Impostazione di IEEE 802.1X(P. 366)**

- Il nome di accesso è specificato correttamente.
- Viene selezionata almeno una delle caselle seguenti: [Utilizzo TLS], [Utilizzo TTLS], e [Utilizzo PEAP].
- Quando si utilizza TLS, sono registrati una chiave e un certificato.
- Quando si utilizza TTLS o PEAP, il nome utente e la password sono impostati correttamente.

## Viene visualizzato un codice di errore

948E-0F2

Se la stampa non può essere eseguita, oppure dati scansionati o un fax non possono essere inviati o ricevuti, oppure si verifica un altro errore, viene visualizzato un codice errore (numero a tre cifre che inizia con "#") nel report o nel registro lavori.



Selezionare il codice di errore dall'elenco di seguito e verificare come risolvere il problema.

### Da #001 a #099

▶ #001(P. 649) ▶ #003(P. 649) ▶ #005(P. 650) ▶ #012(P. 650) ▶ #018(P. 650) ▶ #022(P. 650) ▶ #037(P. 651) ▶ #099(P. 651)

### Da #701 a #799

▶ #703(P. 651) ▶ #752(P. 652) ▶ #753(P. 652) ▶ #755(P. 652)

### Da #801 a #899

▶ #801(P. 653) ▶ #802(P. 653) ▶ #804(P. 653) ▶ #806(P. 653) ▶ #809(P. 654) ▶ #810(P. 654) ▶ #813(P. 654) ▶ #818(P. 654) ▶ #819(P. 654) ▶ #820(P. 654) ▶ #821(P. 654) ▶ #827(P. 655) ▶ #829(P. 655) ▶ #839(P. 655) ▶ #841(P. 655) ▶ #844(P. 655) ▶ #846(P. 656) ▶ #852(P. 656) ▶ #861(P. 656) ▶ #863(P. 656)

### Da #901 a #999

▶ #934(P. 656) ▶ #995(P. 656)

## NOTA

- Se il problema persiste anche dopo aver provato a eseguire i metodi di risoluzione dei problemi, contattare il proprio rivenditore o rappresentante dell'assistenza. ▶ **Se il problema persiste(P. 657)**

### #001

L'originale si inceppa nell'alimentatore.

#### Rimuovere l'originale inceppato.

▶ **La carta si inceppa nell'alimentatore(P. 561)**

### #003

Il volume di dati è troppo grande per inviare o ricevere un fax.

#### Dividere l'originale o diminuire la risoluzione.

### Impossibile inviare un fax

- Se si sta inviando un originale con molte pagine, dividere l'originale e inviarlo.
- Cambiare la risoluzione impostata a una risoluzione inferiore durante la scansione dell'originale.

Schermata [Scher. principale] sul pannello comandi ► [Fax] ► [Risoluzione] ► selezionare la risoluzione.

### Impossibile ricevere fax

Chiedere al mittente di dividere l'originale o diminuire la risoluzione e inviare nuovamente il fax.

## #005

Non è stata ricevuta alcuna risposta dall'altra parte nel tempo prestabilito.

#### È stata specificata una destinazione internazionale?

Potrebbe non essere stato possibile collegarsi correttamente alla destinazione. Dopo aver inserito il numero di accesso internazionale o il prefisso internazionale, inserire il tempo di attesa (pausa) e diminuire la velocità di inizio di comunicazione prima dell'invio del fax. **►Impossibile inviare un fax a una destinazione internazionale(P. 625)**

#### Il dispositivo dell'altra parte è pronto a ricevere un fax?

L'alimentazione del dispositivo dell'altra parte può non essere accesa, oppure la modalità RX può non essere configurata correttamente. Chiedere all'altra parte di verificare.

## #012

Il dispositivo di ricezione ha esaurito la carta (carta di registrazione).  
Chiedere all'altra parte di aggiungere della carta.

## #018

Non è stata ricevuta alcuna risposta dal dispositivo dell'altra parte perché era occupato o per un altro motivo.

#### È stata specificata una destinazione internazionale?

Potrebbe non essere stato possibile collegarsi correttamente alla destinazione. Dopo aver inserito il numero di accesso internazionale o il prefisso internazionale, inserire il tempo di attesa (pausa) e diminuire la velocità di inizio di comunicazione prima dell'invio del fax. **►Impossibile inviare un fax a una destinazione internazionale(P. 625)**

#### Il dispositivo dell'altra parte è pronto a ricevere un fax?

L'alimentazione del dispositivo dell'altra parte può non essere accesa, oppure la modalità RX può non essere configurata correttamente. Chiedere all'altra parte di verificare.

## #022

L'invio di fax da un computer è limitato. In alternativa, la destinazione specificata come destinazione di inoltro può essere stata cancellata dalla Rubrica.

**Per eliminare la restrizione all'invio di fax da un computer, cambiare l'impostazione [Impostazioni TX fax].**

Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema ► [Impostazioni/Registrazione] ► [Impostazioni TX] ► [Impostazioni TX fax] ► [Modifica] ► selezionare la casella [Consenti TX da driver fax] ► [OK]

Sul pannello comandi, selezionare [Menu] nella schermata [Scher. principale] e selezionare [Impostazioni funzione] per cambiare l'impostazione. **►[Consenti TX da driver fax](P. 501)**

**Registrare la destinazione di inoltro nella Rubrica.**

► **Registrazione delle destinazioni nella Rubrica (IU remota)(P. 174)**

**Verificare se il fax che non può essere inoltrato è salvato nella memoria.**

Se il fax è salvato nella memoria, è possibile provare a inoltrarlo di nuovo. ► **Verifica dei fax che non è stato possibile inoltrare(P. 294)**

## #037

L'invio di un fax non è riuscito a causa di memoria disponibile insufficiente o del superamento del numero massimo di destinazioni a cui un fax può essere inviato. In alternativa, la stampa può non essere eseguita a causa della dimensione del file.

Se non vi sono dati in attesa di essere stampati o inviati via fax, attendere finché l'elaborazione non è completa.

**Verificare i dati ricevuti salvati nella memoria.**

Stamparli o inoltrarli se necessario, e cancellare i dati non necessari.

► **Visualizzazione e stampa dei fax salvati nella memoria(P. 387)**

► **Verifica dei fax che non è stato possibile inoltrare(P. 294)**

**Quando si inviano fax, dividere l'originale o diminuire la risoluzione.**



- Se si sta inviando un originale con molte pagine, dividere l'originale e inviarlo.
- Cambiare la risoluzione impostata a una risoluzione inferiore durante la scansione dell'originale.

Schermata [Scher. principale] sul pannello comandi ► [Fax] ► [Risoluzione] ► selezionare la risoluzione.

**Quando si invia un fax usando Windows, si sta tentando di inviare il fax a destinazioni multiple?**

L'invio del fax può non essere riuscito a causa del superamento del numero massimo di destinazioni possono essere specificate alla volta.

Utilizzare la procedura seguente per cambiare l'impostazione di driver del fax e aumentare il numero di destinazioni che possono essere specificate alla volta.

- 1 Accedere al computer con un account amministratore.
- 2 [  ] (Start) ► [  ] (Settings) ► [Dispositivi] ► fare clic su [Stampanti e scanner]  
 ► Viene visualizzata la schermata [Stampanti e scanner].
- 3 Selezionare il driver del fax della macchina ► [Manage] ► fare clic su [Proprietà stampante]  
 ► Viene visualizzata la schermata delle proprietà del driver del fax.
- 4 Nella scheda [Impostazioni periferica], selezionare la casella [Imposta su 2000 il numero di destinazioni che possono essere specificate contemporaneamente].
- 5 Fare clic su [OK].

**Quando si stampa, ridurre le dimensioni del file o dividere il file.**

Ottimizzare il file per diminuirne le dimensioni o dividere il file e stamparlo.

## #099

Il lavoro è stato annullato.

Questo non indica un malfunzionamento. Se necessario, eseguire nuovamente l'operazione.

## #703

La macchina non ha memoria libera sufficiente.

**Sono stati inviati altri dati?**

Attendere che l'invio venga completato prima di eseguire nuovamente l'invio.

**Si sta inviando un originale con molte pagine?**

Dividere l'originale e inviarlo.

**Verificare i fax ricevuti salvati nella memoria.**

Stamparli o inoltrarli se necessario, e cancellare i fax non necessari. **Visualizzazione e stampa dei fax salvati nella memoria(P. 387)**

**Riavviare la macchina e inviare o salvare nuovamente i dati.**

**Riavvio della macchina(P. 111)**

**#752**

Il nome del server SMTP/POP3 non è configurato correttamente, oppure la macchina non è connessa correttamente alla rete.

**Configurare il nome del server SMTP o POP3 correttamente.**

**Configurazione di informazioni dettagliate per il server di posta elettronica (IU remota)(P. 238)**

**Verificare lo stato di rete e le impostazioni.**

Se la macchina non è connessa a una rete, riconfigurare le impostazioni di rete.

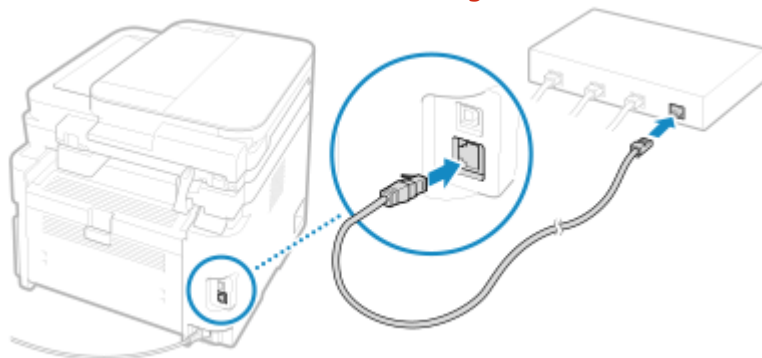
**Verifica dello stato e delle impostazioni della rete(P. 94)**

**Configurazione della rete(P. 54)**

**#753**

La macchina non è stata in grado di connettersi alla rete a causa di un cavo Ethernet scollegato.

**Verificare che il cavo Ethernet sia collegato correttamente.**



**#755**

TCP/IP non è configurato correttamente, oppure la macchina non è stata in grado di connettersi alla rete a causa del tempo di attesa impostato prima della connessione.

**Verificare lo stato di rete e le impostazioni.**

Se la macchina non è connessa a una rete, riconfigurare le impostazioni di rete.

**Verifica dello stato e delle impostazioni della rete(P. 94)**

**Configurazione della rete(P. 54)**

**C'è un tempo di attesa impostato prima della connessione?**

Verificare se è stato impostato un tempo di attesa.

Accedere alla IU remota in modalità Gestore sistema ► [Impostazioni/Registrazione] ► [Impostazioni rete] ► [Tempo di attesa per connessione all'avvio]

Sul pannello comandi, selezionare [Menu] nella schermata [Scher. principale], quindi selezionare [Preferenze] per visualizzare questa informazione. **Tempo di attesa connessione all'avvio(P. 444)**

- Se è impostato un tempo di attesa, non è possibile stabilire immediatamente una connessione dopo aver acceso l'alimentazione della macchina. L'invio inizia dopo che il tempo di attesa è trascorso.
- Per cambiare il tempo di attesa, fare clic su [Modifica] nella schermata [Tempo di attesa per connessione all'avvio] sopra, inserire il tempo di attesa e fare clic su [OK].

**#801**

La macchina non può collegarsi al server SMTP, oppure le informazioni del server SMTP o della cartella condivisa non sono impostate correttamente.

**Verificare lo stato di rete e le impostazioni.**

Se la macchina non è connessa a una rete, riconfigurare le impostazioni di rete.

- ▶ **Verifica dello stato e delle impostazioni della rete(P. 94)**
- ▶ **Configurazione della rete(P. 54)**

**Impostare correttamente le informazioni del server SMTP o della cartella condivisa.****Quando si invia una e-mail**

Impostare correttamente le informazioni sul server SMTP. ▶ **Configurazione di informazioni dettagliate per il server di posta elettronica (IU remota)(P. 238)**

**Quando si salva in una cartella condivisa**

Usare una IU remota per visualizzare la Rubrica, fare clic sulla destinazione applicabile, e impostare correttamente le informazioni della cartella condivisa. ▶ **Registrazione delle destinazioni nella Rubrica (IU remota)(P. 174)**

**Quando si invia una e-mail, verificare lo stato del server SMTP.**

- Se si riceve un messaggio di errore dal server SMTP, verificare le informazioni e intraprendere le azioni appropriate.
- Verificare che il server SMTP funzioni in modo appropriato nella rete. Per ulteriori dettagli sullo stato del server SMTP, contattare il fornitore.

**Quando si salva in una cartella condivisa, verificare lo stato della cartella condivisa e del computer.**

Verificare che la cartella condivisa e il computer con la cartella condivisa funzionino correttamente.

**#802**

Il nome del server SMTP o POP3 non è impostato correttamente.

**Quando si invia una e-mail, impostare correttamente il nome del server SMTP o POP3.**

- ▶ **Configurazione di informazioni dettagliate per il server di posta elettronica (IU remota)(P. 238)**

**#804**

Non si dispone dell'autorizzazione per accedere alla cartella condivisa oppure la destinazione non è impostata correttamente.

**Il mittente (nome utente registrato come destinazione) dispone dell'autorizzazione di scrittura per la posizione di memorizzazione?**

Se l'utente non possiede l'autorizzazione, concedere l'autorizzazione di scrittura al mittente per la posizione di memorizzazione. Per ulteriori dettagli, contattare l'amministratore di rete.

**Impostare il percorso corretto nella cartella condivisa.**

Usare una IU remota per visualizzare la Rubrica, fare clic sulla destinazione applicabile, e impostare correttamente il nome del server. ▶ **Registrazione delle destinazioni nella Rubrica (IU remota)(P. 174)**

**#806**

Il nome utente o la password da utilizzare per accedere alla cartella condivisa sono impostati correttamente. In alternativa, la destinazione dell'e-mail non è stata impostata correttamente.

**Durante il salvataggio in una cartella condivisa, impostare correttamente il nome utente e la password da utilizzare per accedere al server.**

Usare una IU remota per visualizzare la Rubrica, fare clic sulla destinazione applicabile, e impostare correttamente il nome utente e la password. ➤ **Registrazione delle destinazioni nella Rubrica (IU remota) (P. 174)**

**Quando si invia una e-mail, specificare un indirizzo e-mail corretto prima dell'invio.**

Quando si sta utilizzando una destinazione nella Rubrica, verificare che l'indirizzo e-mail registrato nella Rubrica sia corretto. ➤ **Registrazione delle destinazioni (Rubrica)(P. 166)**

## #809

Non è stato possibile salvare il file poiché esiste già un file con lo stesso nome sul server SMB. Eliminare il file e scansionare nuovamente.

## #810

La macchina non può collegarsi al server POP3, oppure le informazioni del server POP3 non sono impostate correttamente.

**Verificare lo stato di rete e le impostazioni.**

Se la macchina non è connessa a una rete, riconfigurare le impostazioni di rete.

➤ **Verifica dello stato e delle impostazioni della rete(P. 94)**

➤ **Configurazione della rete(P. 54)**

**Impostare correttamente le informazioni sul server POP3.**

➤ **Configurazione di informazioni dettagliate per il server di posta elettronica (IU remota)(P. 238)**

**Verificare lo stato del server POP3.**

Verificare che il server POP3 funzioni in modo appropriato nella rete. Per ulteriori dettagli sullo stato del server POP3, contattare il fornitore.

## #813

Il nome utente o la password da utilizzare per l'autenticazione del server POP3 non sono stati specificati.

**Impostare correttamente nome utente e password.**

➤ **Configurazione di informazioni dettagliate per il server di posta elettronica (IU remota)(P. 238)**

## #818

I dati ricevuti sono in un formato che non può essere stampato. Chiedere al mittente di cambiare il formato del file e inviare nuovamente il file.

## #819

I dati ricevuti hanno informazioni MIME non valide e non possono essere elaborati. Chiedere al mittente di verificare le impostazioni e inviare nuovamente i dati.

## #820

I dati ricevuti hanno dati BASE64 o uuencode non validi e non possono essere elaborati. Chiedere al mittente di verificare le impostazioni e inviare nuovamente i dati.

## #821

I dati ricevuti hanno un errore di analisi TIFF e non possono essere elaborati. Chiedere al mittente di verificare le impostazioni e inviare nuovamente i dati.

## #827

I dati ricevuti includono informazioni MIME non supportate e non possono essere elaborati. Chiedere al mittente di verificare le impostazioni e inviare nuovamente i dati.

## #829

I dati ricevuti superano la dimensione massima che la macchina è in grado di ricevere.

### **Chiedere al mittente di verificare e inviare nuovamente i dati.**

La macchina stampa o salva nella memoria le pagine da 1 a 999 ed elimina la pagina 1.000 e successive. Chiedere al mittente di inviare nuovamente la pagina 1.000 e successive.

## #839

Il nome utente o la password da utilizzare per l'autenticazione SMTP non sono stati impostati correttamente.

### **Impostare correttamente nome utente e password.**

► **Configurazione di informazioni dettagliate per il server di posta elettronica (IU remota)(P. 238)**

## #841

La comunicazione con il server SMTP è impostata in modo da essere crittografata, ma non vi è alcun algoritmo di crittografia condiviso con il server SMTP, pertanto la comunicazione crittografata non è riuscita. In alternativa, si è verificato un errore di verifica del certificato.

### **Verificare gli algoritmi supportati dal server SMTP e quelli supportati dalla macchina.**

- Per ulteriori dettagli sugli algoritmi supportati dal server SMTP, contattare il fornitore.
- Per ulteriori dettagli sugli algoritmi supportati dalla macchina, fare riferimento a quanto segue:
  - **Chiavi e certificati(P. 36)**

### **È stato registrato un certificato CA appropriato?**

Verificare che il certificato CA utilizzato per l'autenticazione del server SMTP sia registrato nella macchina. ► **Registrazione di una chiave e di un certificato o di un certificato CA ottenuto da un'autorità rilasciante(P. 374)**

### **Verificare il certificato del server SMTP.**

Verificare che il certificato del server sia corretto e non sia un certificato autofirmato.

### **Disabilitare la crittografia quando si comunica con il server SMTP**

► **Configurazione di informazioni dettagliate per il server di posta elettronica (IU remota)(P. 238)**

## #844

La comunicazione con il server POP3 è impostata in modo da essere crittografata utilizzando un'autenticazione POP prima di inviare i dati (POP prima di SMTP), pertanto la comunicazione crittografata non è riuscita. In alternativa, si è verificato un errore di verifica del certificato.

### **È stato registrato un certificato CA appropriato?**

Verificare che il certificato CA utilizzato per l'autenticazione del server POP3 sia registrato nella macchina. ► **Registrazione di una chiave e di un certificato o di un certificato CA ottenuto da un'autorità rilasciante(P. 374)**

### **Verificare il certificato del server POP3.**

Verificare che il certificato del server sia corretto e non sia un certificato autofirmato.

### **Disabilitare la crittografia quando si comunica con il server POP3**

► **Configurazione di informazioni dettagliate per il server di posta elettronica (IU remota)(P. 238)**



## #846

L'autenticazione APOP è impostata in modo da essere utilizzata per crittografare la password al momento dell'autenticazione utilizzando l'autenticazione POP prima di inviare i dati (POP prima di SMTP), ma l'autenticazione APOP non è riuscita.

**Disabilitare l'autenticazione APOP.**

► **Configurazione di informazioni dettagliate per il server di posta elettronica (IU remota)(P. 238)**

## #852

L'alimentazione della macchina si è spenta per qualche motivo.  
Assicurarsi che la spina di alimentazione sia inserita saldamente in una presa.

## #861

Si sta utilizzando un driver della stampante non supportato, oppure i dati che si sta tentando di stampare sono corrotti.

**Utilizzare il driver della stampante della macchina e provare a stampare di nuovo.**

► **Stampa da computer(P. 213)**

**I dati da stampare sono corrotti?**

Se i dati sono corrotti o danneggiati in qualche modo, correggere i dati.

## #863

Si è verificato un errore che impedisce la stampa.

**Riavviare la macchina, quindi stampare nuovamente i dati.**

► **Riavvio della macchina(P. 111)**

## #934

Il lavoro è stato annullato dalla funzione Elimina automaticamente i lavori in sospeso.

**Risolvere l'errore che ha causato la sospensione del lavoro.**

Risolvere l'errore e provare nuovamente a stampare o copiare.

\* Disabilitare la funzione Elimina automaticamente i lavori in sospeso, o modificare il periodo di tempo che trascorre prima che i dati vengano eliminati automaticamente. ► **[Elimina automat. lavori in sospeso] (P. 472)**

## #995

L'invio o la ricezione di un lavoro in attesa sono stati annullati.  
Se necessario, ritentare l'invio o la ricezione.

## Se il problema persiste

948E-0F3

Se il problema persiste anche dopo aver provato a eseguire i metodi di risoluzione dei problemi, contattare il proprio rivenditore o rappresentante dell'assistenza.

### ! IMPORTANTE

#### Non disassemblare o riparare la macchina da soli.

- Lo smontaggio o la riparazione della macchina in autonomia potrebbero annullare la garanzia.

### Verifiche prima di contattare l'assistenza




- Nome prodotto (MF267dw II / MF264dw II)
- Rivenditore
- Informazioni sul problema (ad esempio informazioni sull'operazione e i relativi risultati)
- Numero di serie

#### Come ricercare il numero di serie

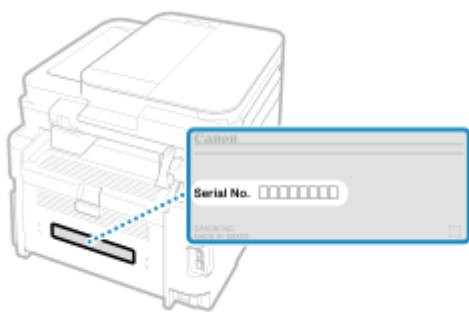
##### Modello con touchpanel

 sul pannello comandi ► [Stato periferica] ► [Matricola]

##### Modello LCD a 5 linee

 sul pannello comandi ► [Stato periferica] ►  ► [Matricola] ► 

- È possibile verificare queste informazioni anche utilizzando la IU remota da un computer. ► **Gestione della macchina da computer (IU remota)(P. 403)**
- Inoltre è possibile verificare queste informazioni sull'etichetta sul retro della macchina.



# Appendice

<b>Appendice</b> .....	659
<b>Manuali della macchina</b> .....	660
<b>Utilizzo di Guida per l'utente</b> .....	661
<b>Esempi di operazioni quando si utilizza un computer</b> .....	664
<b>Normative, standard e informazioni in materia di ambiente</b> .....	674
<b>Avviso</b> .....	676
<b>Marchi e diritti d'autore</b> .....	677
<b>Software di terzi</b> .....	679

# Appendice

---

948E-0F4

In questo capitolo è possibile visualizzare i manuali della macchina e le operazioni di base necessarie per l'utilizzo della macchina con un computer.

## **Manuali della macchina**

I manuali sono forniti in base al proprio scopo.

### ▶ **Manuali della macchina(P. 660)**

Guida per l'utente (questo manuale) contiene informazioni su tutte le funzioni della macchina e le specifiche e istruzioni per la manutenzione della macchina. È possibile cercare informazioni specifiche e modificare le dimensioni del testo e il layout.

### ▶ **Utilizzo di Guida per l'utente(P. 661)**

## **Operazioni di base per l'utilizzo con un computer**

Per utilizzare la macchina da un computer e visualizzare le informazioni impostate sulla macchina da un computer, è necessario configurare il computer. Le operazioni sono descritte utilizzando esempi relativi a Windows e macOS.

### ▶ **Esempi di operazioni quando si utilizza un computer(P. 664)**

## **Altre informazioni**

### ▶ **Normative, standard e informazioni in materia di ambiente(P. 674)**

### ▶ **Avviso(P. 676)**

### ▶ **Marchi e diritti d'autore(P. 677)**

### ▶ **Software di terzi(P. 679)**

# Manuali della macchina

948E-0F5

I seguenti manuali sono forniti in dotazione con la macchina. Utilizzare i manuali in base al proprio scopo. Fare clic sull'icona per visualizzare il manuale corrispondente (formato PDF).

## Importanti istruzioni per la sicurezza

Questo manuale contiene le informazioni necessarie per prevenire danni materiali e lesioni.



## Guida all'installazione

Questo manuale illustra il processo dalla rimozione della macchina dalla confezione alla configurazione della stessa per il primo utilizzo.



## Guida per l'utente (questo manuale)

Questo manuale descrive nel dettaglio tutte le funzioni della macchina. Contiene anche le specifiche e illustra la modalità di manutenzione della macchina. La Guida per l'utente viene visualizzata in un browser web.

### ► Utilizzo di Guida per l'utente (P. 661)

## Guida alla configurazione di Invio

Questo manuale descrive le operazioni preliminari e le impostazioni per l'invio tramite e-mail di dati acquisiti e il salvataggio in una cartella condivisa. La Guida alla configurazione di Invio è fornita sul CD/DVD-ROM in dotazione.

\* È anche possibile visualizzare la Guida alla configurazione di Invio all'avvio quando si utilizza il Strumenti di impostazione della funzione Invio scaricato.

## NOTA

- Per maggiori informazioni sui driver, software e il manuale di Application Library (Libreria dell'applicazione), consultare il sito web dei manuali online. <https://oip.manual.canon/>

# Utilizzo di Guida per l'utente

948E-0F6

La Guida per l'utente (questo manuale) contiene informazioni su tutte le funzioni della macchina e le specifiche e illustra la modalità di manutenzione della macchina.

È anche possibile utilizzare la Guida per l'utente per trovare informazioni utili nei contenuti e la funzione di ricerca.

\* Fare clic su [☰] o [🔍] nella parte superiore dello schermo per passare dalla visualizzazione dei contenuti a quella delle parole chiave di ricerca e viceversa.

▶ **Schermate e illustrazioni(P. 661)**

▶ **Simboli(P. 661)**

▶ **Indicatori di tasti e pulsanti(P. 662)**

▶ **Funzione di ricerca(P. 662)**

## NOTA

- La Guida per l'utente descrive le varie funzioni di tutte le serie di modelli che includono la macchina. È possibile visualizzare una tabella che indica le funzioni e le opzioni supportate per ciascun modello. ▶ **Funzioni e opzioni supportate(P. 3)**

## Schermate e illustrazioni

Nelle schermate e illustrazioni della Guida per l'utente, salvo diversamente indicato, viene utilizzato quanto segue.

### Modello

MF267dw II

### Sistema operativo del computer

Windows 10

macOS 11

- Le schermate potrebbero variare a seconda del modello.
- Le operazioni e le schermate potrebbero variare a seconda del sistema operativo del computer.
- Le schermate sono soggette a modifiche dovute agli aggiornamenti dei driver e dei software.

## Simboli

I vari avvisi e messaggi di avvertimento sono elencati anche nelle Importanti istruzioni per la sicurezza fornite in dotazione con la macchina. Per maggiori informazioni, consultare quanto segue. ▶ **Manuali della macchina(P. 660)**



### AVVERTIMENTO

Indica un avvertimento relativo a operazioni che potrebbero causare morte o gravi lesioni personali se non eseguite correttamente. Per garantire un utilizzo sicuro della macchina, osservare sempre questi avvertimenti.



### ATTENZIONE

Indica una precauzione per prevenire il rischio di lesioni personali o danni materiali diversi da un guasto al prodotto a causa di un uso improprio della macchina. Per garantire un utilizzo sicuro della macchina, osservare sempre queste precauzioni.



Indica un'operazione che non deve essere eseguita. Leggere attentamente l'avvertenza e non eseguire le operazioni indicate come proibite.



Indica requisiti e restrizioni importanti relativi alla sicurezza e alla protezione dei dati, oltre a precauzioni da osservare. Leggere tali informazioni per evitare malfunzionamenti, guasti o danni materiali causati da un funzionamento non corretto.

## NOTA

Riporta la spiegazione di una determinata operazione o una spiegazione supplementare relativa ad una procedura.

## Indicatori di tasti e pulsanti

I tasti e i pulsanti del pannello comandi visualizzati sullo schermo sono indicati come segue:

### Tasti del pannello comandi

Indicati con un'icona.

**Esempio:** tasto Home



### Pulsanti visualizzati sul pannello comandi e sullo schermo del computer

Racchiusi tra parentesi quadre [ ].

**Esempio:**

[ > ]

[Annulla] ► [Si]

[Impostazioni applicate.]

## Funzione di ricerca

### 1 Fare clic su [ ] nella parte superiore dello schermo.


► Il campo di immissione delle parole chiave di ricerca viene visualizzato nella parte superiore sinistra dello schermo.

### 2 Inserire una parola chiave e fare clic su [ ] o premere il tasto [Invio] sul computer.

- Utilizzare uno spazio per separare più parole chiave per cercare pagine che includono tutte le parole chiave.
- Racchiudere le parole chiave tra virgolette semplici (") per cercare pagine che contengono solo corrispondenze esatte, spazi inclusi.

### 3 Fare clic sui risultati della ricerca per visualizzare la pagina.

- Fare clic su [  ] per mostrare o nascondere i risultati della ricerca.

- Fare clic su [  ] per visualizzare i contenuti.



## Esempi di operazioni quando si utilizza un computer

948E-0F8

Quando si utilizza la macchina da un computer, è necessario configurare le impostazioni del computer in base alla funzione in uso. Inoltre, potrebbero essere necessarie le informazioni del computer per visualizzare le informazioni impostate sulla macchina.

In questo caso, utilizzare i seguenti esempi di operazioni per verificare le impostazioni e le informazioni necessarie sul computer.

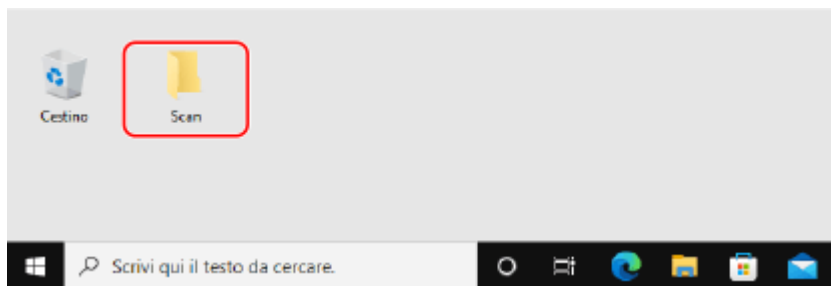
- ▶ Creazione di una cartella condivisa(P. 664)
- ▶ Abilitazione di Individuazione rete(P. 666)
- ▶ Visualizzazione di una stampante condivisa nel server di stampa(P. 666)
- ▶ Visualizzazione delle informazioni sul sistema del computer(P. 667)
- ▶ Visualizzazione delle informazioni sulla connessione di rete del computer(P. 669)
- ▶ Visualizzazione della porta della stampante(P. 671)
- ▶ Visualizzazione della comunicazione bidirezionale(P. 672)
- ▶ Stampa di una pagina di prova(P. 672)

### Creazione di una cartella condivisa

- ▶ Quando si utilizza Windows(P. 664)
- ▶ Quando si utilizza macOS(P. 665)

#### ■ Quando si utilizza Windows

#### 1 Creare una cartella in una posizione qualsiasi (ad esempio sul desktop).



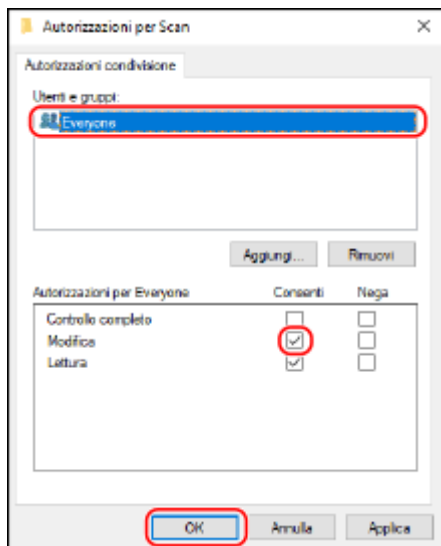
#### 2 Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla cartella creata e fare clic su [Proprietà].

#### 3 Nella scheda [Condivisione], fare clic su [Condivisione avanzata].

⇒ Viene visualizzata la schermata [Condivisione avanzata].

#### 4 Selezionare la casella [Condividi la cartella] e fare clic su [Autorizzazioni].

#### 5 Configurare i privilegi di accesso.



- 1 In [Utenti e gruppi], selezionare [Everyone].
- 2 In [Autorizzazioni], selezionare la casella di controllo [Consenti] in [Modifica].
- 3 Fare clic su [OK].

## 6 Fare clic su [OK] ► [Chiudi].

► È possibile utilizzare la cartella creata come una cartella condivisa.

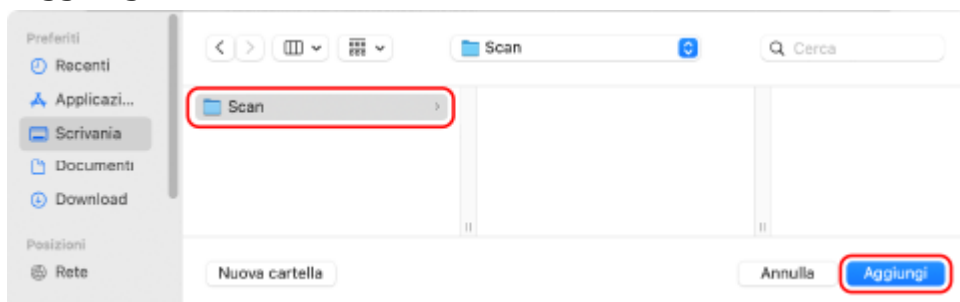
### ■ Quando si utilizza macOS

## 1 Fare clic su [🍏] ► [Preferenze di Sistema] ► [Condivisione].

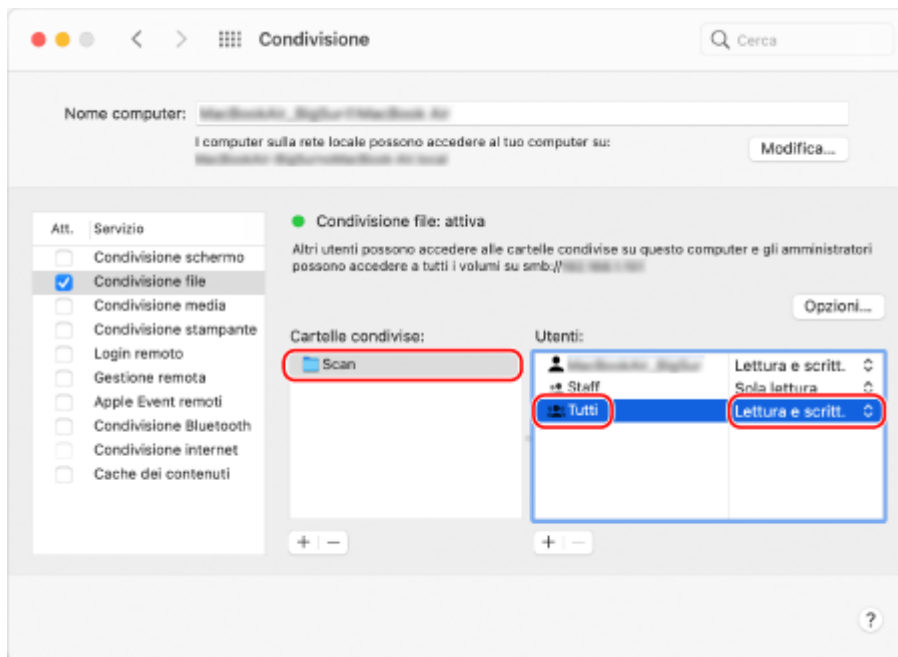
► Viene visualizzata la schermata [Condivisione].

## 2 Selezionare la casella di controllo [Condivisione file] e fare clic su [+] in [Cartelle condivise].

## 3 Creare una cartella in una posizione qualsiasi (ad esempio sul desktop) e fare clic su [Aggiungi].



## 4 Configurare i privilegi di accesso.



- 1 In [Cartelle condivise], selezionare la cartella creata.
- 2 In [Utenti], selezionare [Tutti] ► [Lettura e scritt.].

## 5 Chiudere la schermata.

►► È possibile utilizzare la cartella creata come una cartella condivisa.

## Abilitazione di Individuazione rete

### 1 Fare clic con il tasto destro del mouse su [⌘] (Start) e fare clic su [Connessioni di rete].

►► Viene visualizzata la schermata [Stato].

### 2 Fare clic su [Centro connessioni di rete e condivisione] ► [Modifica impostazioni di condivisione avanzate].

►► Viene visualizzata la schermata [Impostazioni di condivisione avanzate].

### 3 In [Individuazione rete], selezionare [Attiva individuazione rete] e fare clic su [Salva modifiche].

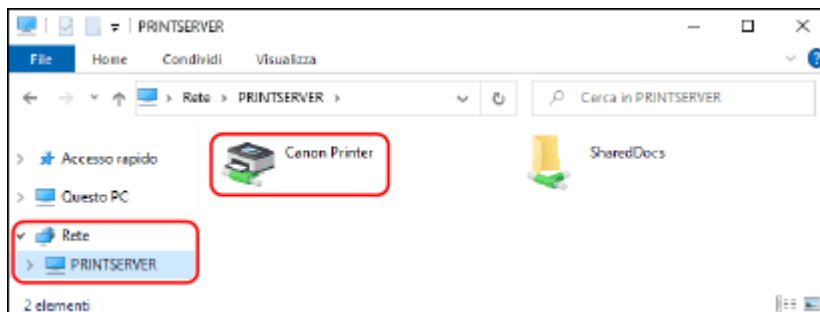
## Visualizzazione di una stampante condivisa nel server di stampa

► Quando si utilizza Windows(P. 667)

► Quando si utilizza macOS(P. 667)

## ■ Quando si utilizza Windows

- 1 Fare clic con il tasto destro del mouse su [⊞] (Start) e fare clic su [Esplora file].
- 2 In [Rete], selezionare il server di stampa per visualizzare la stampante condivisa.



Se in [Rete] non viene visualizzato niente, abilitare Individuazione rete. ➤ **Abilitazione di Individuazione rete(P. 666)**

## ■ Quando si utilizza macOS

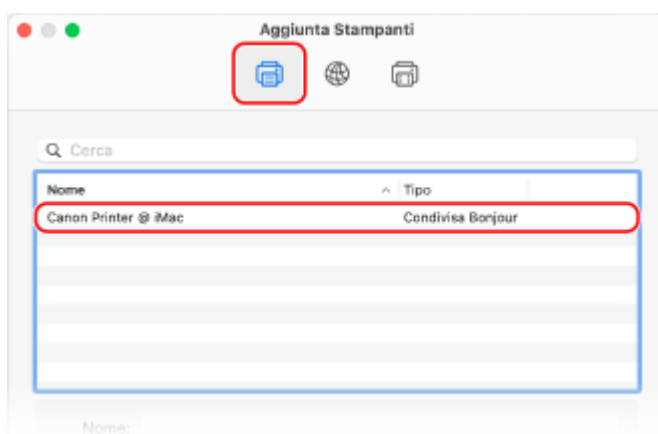
- 1 Fare clic su [🍏] ➤ [Preferenze di Sistema] ➤ [Stampanti e Scanner].

⇒ Viene visualizzata la schermata [Stampanti e Scanner].

- 2 Fare clic su [+] in basso a sinistra.

⇒ Viene visualizzata la schermata [Aggiungi].

- 3 Fare clic su [🖨️] per visualizzare la stampante condivisa.



## Visualizzazione delle informazioni sul sistema del computer

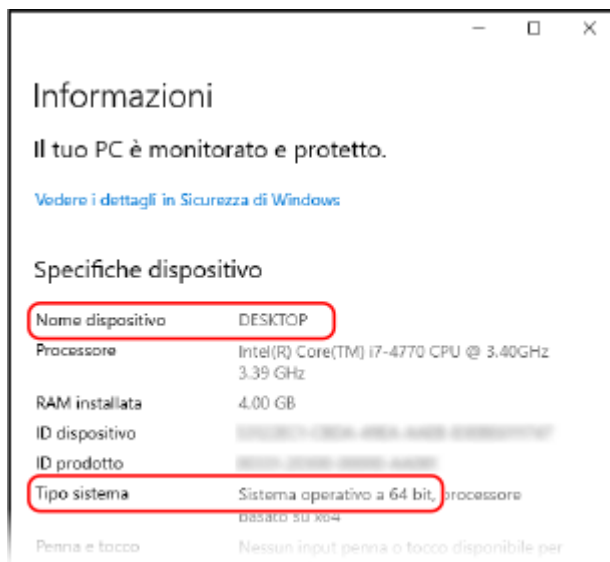
- Quando si utilizza Windows(P. 668)
- Quando si utilizza macOS(P. 668)

## ■ Quando si utilizza Windows

### 1 Fare clic con il tasto destro del mouse su [⊞] (Start) e fare clic su [Sistema].

⇒ Viene visualizzata la schermata [Informazioni su].

### 2 In [Specifiche dispositivo], visualizzare il nome del computer e la versione del sistema operativo.



- Il nome del computer viene visualizzato in [Nome dispositivo].
- La versione del sistema operativo viene visualizzata in [Tipo sistema].  
Se il computer utilizza un sistema operativo a 32 bit, viene visualizzato "Sistema operativo a 32 bit".  
Se il computer utilizza un sistema operativo a 64 bit, viene visualizzato "Sistema operativo a 64 bit".

## ■ Quando si utilizza macOS

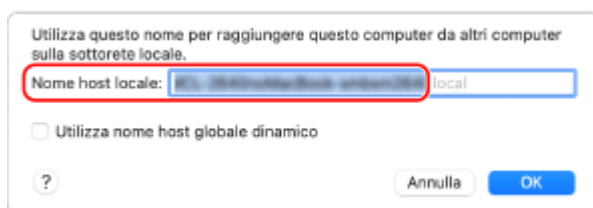
### 1 Fare clic su [🍏] ► [Preferenze di Sistema] ► [Condivisione].

⇒ Viene visualizzata la schermata [Condivisione].

Il nome visualizzato in [Nome computer] nella schermata [Condivisione] potrebbe non essere utilizzabile sulla rete. Procedere come indicato di seguito per visualizzare il nome del computer utilizzato sulla rete.

### 2 Fare clic su [Modifica].

### 3 In [Nome host locale], visualizzare il nome del computer.



Le parti in grigio non sono incluse nel nome del computer.

## 4 Fare clic su [Annulla].

### Visualizzazione delle informazioni sulla connessione di rete del computer

► Quando si utilizza Windows (P. 669)

► Quando si utilizza macOS (P. 670)

#### ■ Quando si utilizza Windows

### 1 Fare clic con il tasto destro del mouse su [ ] (Start) e fare clic su [Connessioni di rete].

► Viene visualizzata la schermata [Stato].

### 2 Visualizzare le informazioni sulla connessione di rete.

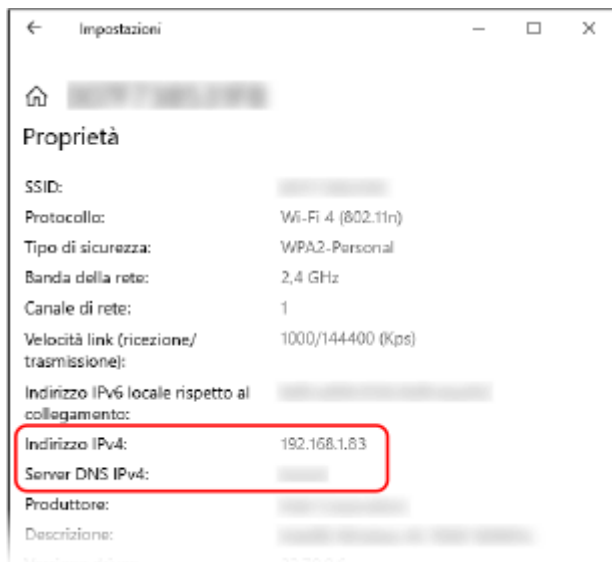
#### ■ Visualizzazione dell'SSID della LAN cablata

Visualizzare l'indirizzo SSID in [Stato della rete].



#### ■ Visualizzazione dell'indirizzo IP e del server DNS

- 1 Fare clic su [Proprietà] per la rete connessa.
- 2 In [Proprietà], visualizzare l'indirizzo IP e il server DNS.



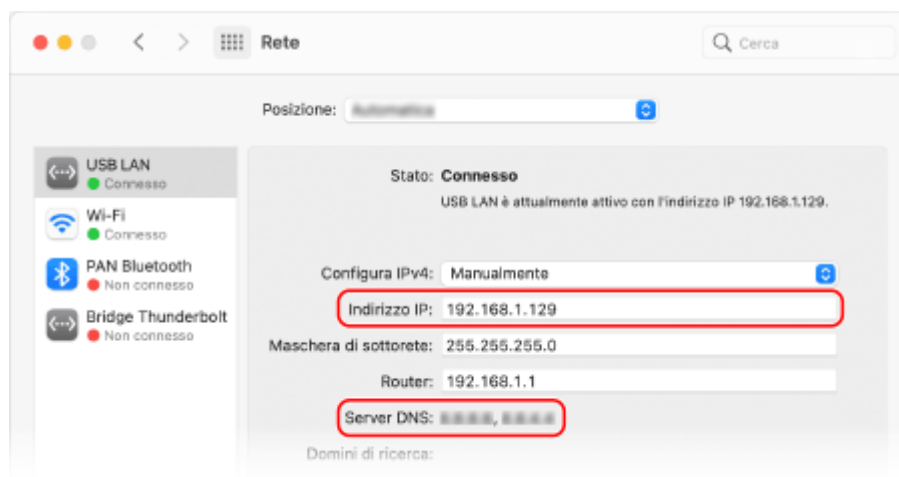
■ Quando si utilizza macOS

**1** Fare clic su [🍏] ► [Preferenze di Sistema] ► [Rete].

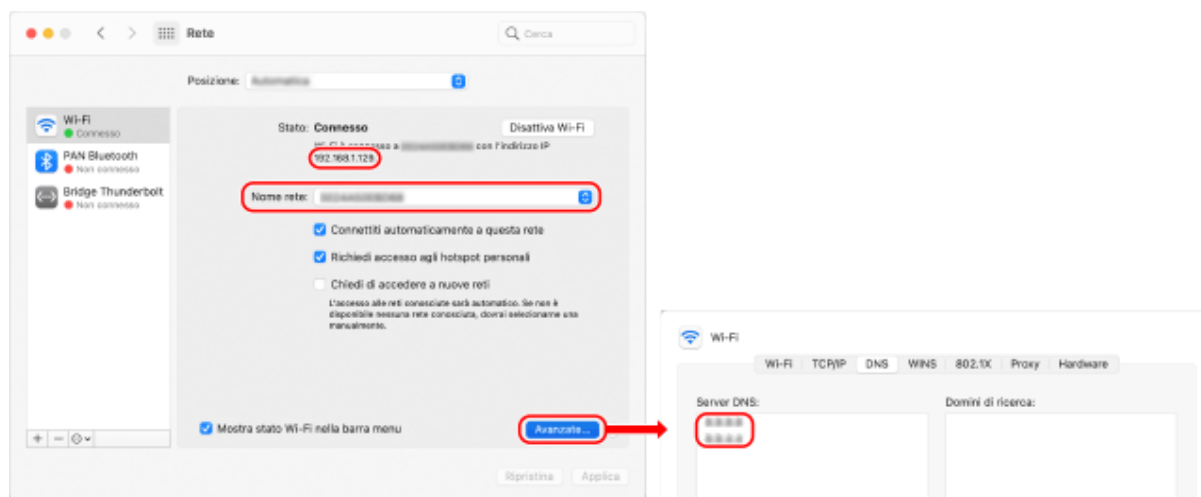
⇒ Viene visualizzata la schermata [Rete].

**2** Visualizzare l'indirizzo IP, il server DNS e altre informazioni.

■ Per LAN cablata



## ■ Per LAN wireless



- Visualizzare l'indirizzo SSID in [Nome rete].
- Visualizzare l'indirizzo IP in [Stato].
- Fare clic su [Avanzate] e visualizzare il server DNS nella scheda [DNS].

## Visualizzazione della porta della stampante

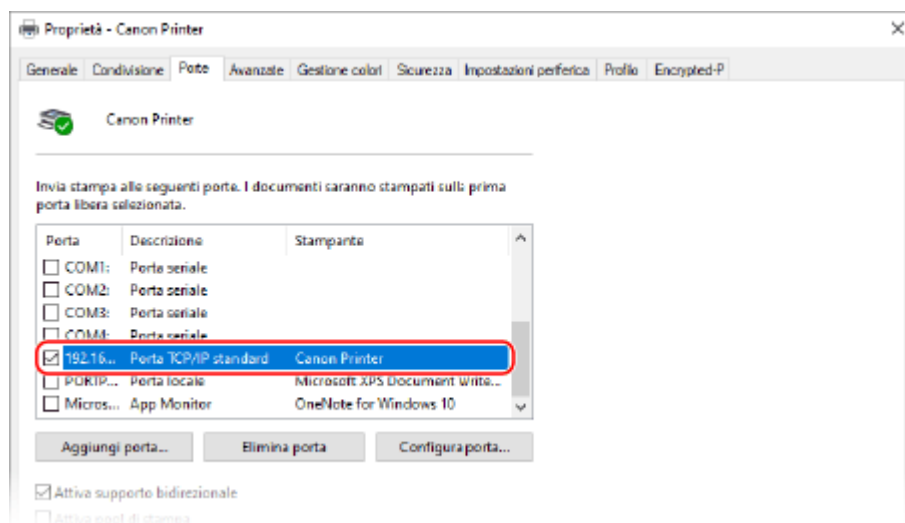
### 1 Fare clic su [Start] ► [Settings] ► [Dispositivi] ► [Stampanti e scanner].

► Viene visualizzata la schermata [Stampanti e scanner].

### 2 Fare clic sul driver della stampante della macchina ► [Manage] ► [Proprietà stampante].

► Viene visualizzata la schermata delle proprietà del driver della stampante.

### 3 Nella scheda [Porte], visualizzare la porta in uso.



**NOTA**



## Se l'indirizzo IP della macchina è cambiato

- L'azione richiesta dipende dalla porta in uso.
  - Se viene visualizzato [Canon MFNP Port] in [Descrizione], la connessione viene mantenuta purché la macchina e il computer appartengano alla stessa subnet, dunque non è necessaria alcuna azione sul computer.
  - Se viene visualizzato [Standard TCP/IP Port] in [Descrizione], è necessario aggiungere una porta nuova. ▶ **Aggiunta di una porta(P. 201)**

## Visualizzazione della comunicazione bidirezionale

### 1 Fare clic su [🏠] (Start) ▶ [⚙️] (Settings) ▶ [Dispositivi] ▶ [Stampanti e scanner].

⇒ Viene visualizzata la schermata [Stampanti e scanner].

### 2 Fare clic sul driver della stampante della macchina ▶ [Manage] ▶ [Proprietà stampante].

⇒ Viene visualizzata la schermata delle proprietà del driver della stampante.

### 3 Nella scheda [Porte], verificare che la casella di controllo [Attiva supporto bidirezionale] sia selezionata.

## Stampa di una pagina di prova

### Preparazioni richieste

- Caricare carta di formato A4 nel cassetto. ▶ **Caricamento della carta nel cassetto(P. 141)**

▶ **Quando si utilizza Windows(P. 672)**

▶ **Quando si utilizza macOS(P. 673)**

### ■ Quando si utilizza Windows

### 1 Fare clic su [🏠] (Start) ▶ [⚙️] (Settings) ▶ [Dispositivi] ▶ [Stampanti e scanner].

⇒ Viene visualizzata la schermata [Stampanti e scanner].

### 2 Fare clic sul driver della stampante della macchina ▶ [Manage] ▶ [Proprietà stampante].

⇒ Viene visualizzata la schermata delle proprietà del driver della stampante.

### 3 Nella scheda [Generale], fare clic su [Stampa pagina di prova].

⇒ Quando i dati di stampa vengono inviati correttamente, la macchina stampa una pagina di prova.

## ■ Quando si utilizza macOS

**1** Fare clic su [  ] ► [Preferenze di Sistema] ► [Stampanti e Scanner].

▣► Viene visualizzata la schermata [Stampanti e Scanner].

**2** Selezionare la macchina e fare clic su [Apri coda di stampa].

**3** Dal menu [Stampante], fare clic su [Stampa pagina di prova].

▣► Quando i dati di stampa vengono inviati correttamente, la macchina stampa una pagina di prova.

## Normative, standard e informazioni in materia di ambiente

948E-0F9

### ■ Logo IPv6 Ready



Lo stack di protocolli incluso in questo prodotto ha ottenuto il logo IPv6 Ready fase 2 definito dall'IPv6 Forum.

### ■ Informativa sul prodotto richiesta dal REGOLAMENTO (UE) DELLA COMMISSIONE n. 801/2013 recante modifica del regolamento (CE) n. 1275/2008

Consumo energetico di un prodotto in standby in rete se le porte di rete cablate sono connesse e tutte le porte di rete wireless sono attivate (se disponibili contemporaneamente).

Nome modello	Consumo energetico del prodotto in standby in rete
MF267dw II / MF264dw II	3,0 W o meno

## NOTA

- I valori precedenti sono valori effettivi per una singola macchina, selezionati arbitrariamente e potrebbero pertanto variare rispetto ai valori della macchina uso. Le porte di rete opzionali non sono connesse o attivate nella misurazione.

### ■ Direttive sulle batterie e WEEE



Solo per Unione Europea e SEE (Norvegia, Islanda e Liechtenstein)

Questi simboli indicano che il prodotto non può essere smaltito con i rifiuti domestici, ai sensi della Direttiva RAEE (2012/19/UE), della Direttiva sulle Batterie (2006/66/CE) e/o delle leggi nazionali che attuano tali Direttive.

Se sotto il simbolo indicato sopra è riportato un simbolo chimico, in osservanza della Direttiva sulle batterie, tale simbolo indica la presenza di un metallo pesante (Hg = Mercurio, Cd = Cadmio, Pb = Piombo) nella batteria o nell'accumulatore con un livello di concentrazione superiore a una soglia applicabile specificata nella Direttiva sulle batterie.

Il prodotto deve essere conferito a un punto di raccolta designato, ad esempio il rivenditore in caso di acquisto di un nuovo prodotto simile oppure un centro di raccolta autorizzato per il riciclaggio di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) nonché di batterie e accumulatori. Un trattamento improprio di questo tipo di rifiuti può avere conseguenze negative sull'ambiente e sulla salute umana a causa delle sostanze potenzialmente nocive solitamente contenute in tali rifiuti. La collaborazione dell'utente per il corretto smaltimento di questo prodotto contribuirà a un utilizzo efficace delle risorse naturali ed eviterà di incorrere in sanzioni amministrative ai sensi dell'art. 255 e successivi del Decreto Legislativo n. 152/06.

Per ulteriori informazioni sul riciclaggio di questo prodotto, contattare le autorità locali, l'ente responsabile della raccolta dei rifiuti, un rivenditore autorizzato o il servizio di raccolta dei rifiuti domestici, oppure visitare il sito [www.canon-europe.com/sustainability/approach/](http://www.canon-europe.com/sustainability/approach/).

### ■ Per l'Italia, Etichettatura ambientale:

per il corretto riciclo degli imballaggi dei nostri prodotti e articoli, visita il sito <https://www.canon-europe.com/sustainability/approach/packaging>

### ■ Environmental Information

#### Reducing your environmental impact while saving money

##### Power Consumption and Activation Time

The amount of electricity a device consumes depends on the way the device is used. This product is designed and set in a way to allow you to reduce your electricity costs. After the last print it switches to Ready Mode. In this mode it can print again immediately if required. If the product is not used for a time, the device switches to its Power Save Mode. The devices consume less power (Watt) in these modes.

If you wish to set a longer Activation Time or would like to completely deactivate the Power Save Mode, please consider that this device may then only switch to a lower energy level after a longer period of time or not at all. Canon does not recommend extending the Activation Times from the optimum ones set as default.

##### Energy Star®

The Energy Star® programme is a voluntary scheme to promote the development and purchase of energy efficient models, which help to minimise environmental impact.

Products which meet the stringent requirements of the Energy Star® programme for both environmental benefits and the amount of energy consumption will carry the Energy Star® logo accordingly.

##### Paper types

This product can be used to print on both recycled and virgin paper (certified to an environmental stewardship scheme), which complies with EN12281 or a similar quality standard. In addition it can support printing on media down to a weight of 64g/m<sup>2</sup>.

Lighter paper means less resources used and a lower environmental footprint for your printing needs.

##### Duplex printing (Standard duplex printing products only)

Duplex printing capability enables you to print on both sides automatically, and therefore helps to reduce the use of valuable resources by reducing your paper consumption.

The duplex function has been auto enabled during the set up and driver installation and Canon strongly recommends that you do not disable this function. You should continue to use the duplex function to reduce the environmental impact of your work with this product at all times.

### ■ Smaltimento di cartucce di toner usate

- Per proteggere l'ambiente e utilizzare in maniera più efficace le risorse, Canon promuove il recupero e il riciclaggio delle cartucce di toner usate. Invitiamo gli utenti a collaborare al recupero delle cartucce di toner (riutilizzo delle risorse). Per maggiori informazioni sul riutilizzo delle risorse, vedere il sito web Canon:

[global.canon/ctc](http://global.canon/ctc)

Quando si smaltiscono le cartucce di toner, imballarle nella loro confezione originale per evitare la dispersione del toner e smaltire le cartucce in conformità con le normative locali.

## Avviso

---

948E-0FA

- Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso.
- CANON, INC. NON FORNISCE GARANZIE DI ALCUN TIPO, ESPLICITE O IMPLICITE, IN MERITO AL PRESENTE MANUALE, SALVO QUANTO INDICATO NEL PRESENTE, INCLUSE, SENZA LIMITAZIONI, GARANZIE DI COMMERCIALIZZAZIONE, COMMERCIALIZZABILITÀ, IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE DI UTILIZZO, O NON VIOLAZIONE DI DIRITTI BREVETTUALI. CANON INC. NON SARÀ RESPONSABILE PER ALCUN DANNO DIRETTO, INCIDENTALE O CONSEGUENZIALE DI QUALSIASI NATURA, NÉ PER PERDITE O SPESE DERIVANTI DALL'USO DEL PRESENTE MANUALE.
- Se non è possibile visualizzare il manuale in formato PDF, scaricare Adobe Acrobat Reader dal sito web di Adobe Systems (<https://get.adobe.com/reader/>).

## Marchi e diritti d'autore

---

948E-0FC

### ■ Marchi

Adobe, Acrobat e Reader sono marchi registrati di Adobe Systems Incorporated negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Apple, Bonjour, iPad, iPhone, iPod touch, Mac, macOS, OS X e Safari sono marchi di Apple Inc. AirPrint e il logo AirPrint sono marchi di Apple Inc.

iOS è un marchio o un marchio registrato di Cisco negli Stati Uniti e in altri paesi ed è utilizzato sotto concessione di licenza.

Mopria®, il logo Mopria® e il logo Mopria® Alliance sono marchi registrati e service mark di Mopria Alliance, Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi. L'uso non autorizzato è severamente vietato.

Google Chrome, Chrome OS, Chromebook e Android sono marchi di Google LLC.

This product contains the Universal Font Scaling Technology or UFST® under license from Monotype Imaging, Inc.

UFST® is a trademark of Monotype Imaging, Inc. registered in the United States Patent and Trademark Office and may be registered in certain jurisdictions.

UFST: Copyright © 1989 - 1996, 1997, 2003, 2004, 2008, 2014 all rights reserved, by Monotype Imaging Inc.



Il logo PDF è un marchio o marchio registrato di Adobe Systems Incorporated negli Stati Uniti e negli altri paesi.

Copyright © 2008 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Protected by U.S. Patents 6,185,684; 6,205,549; 7,213,269; 7,272,628; 7,278,168; Patents pending in the U.S. and other countries.

All instances of the name PostScript in the text are references to the PostScript language as defined by Adobe Systems Incorporated unless otherwise stated. The name PostScript also is used as a product trademark for Adobe Systems' implementation of the PostScript language interpreter.

Except as otherwise stated, any reference to a "PostScript printing device," "PostScript display device," or similar item refers to a printing device, display device or item (respectively) that contains PostScript technology created or licensed by Adobe Systems Incorporated and not to devices or items that purport to be merely compatible with the PostScript language.

Adobe, the Adobe logo, Adobe LiveCycle® Policy Server, PostScript, the PostScript Logo, and PostScript 3 are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.

All other trademarks are the property of their respective owners.

Tutti i nomi di prodotti e di marchi indicati in questo documento sono marchi registrati o marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari.

All other trademarks are the property of their respective owners.

■ **Copyright**

È vietata la riproduzione non autorizzata dei contenuti del presente documento, in tutto o in parte.

V\_220405

## Software di terzi

---

948E-0FE

Per maggiori informazioni sui software di terzi, fare clic sulla seguente icona:

**Software di terze parti**



**Software di terzi inclusi in questo manuale**





This Font Software is licensed under the SIL Open Font License, Version 1.1.

This license is copied below, and is also available with a FAQ at: <http://scripts.sil.org/OFL>

-----  
SIL OPEN FONT LICENSE Version 1.1 - 26 February 2007  
-----

#### PREAMBLE

The goals of the Open Font License (OFL) are to stimulate worldwide development of collaborative font projects, to support the font creation efforts of academic and linguistic communities, and to provide a free and open framework in which fonts may be shared and improved in partnership with others.

The OFL allows the licensed fonts to be used, studied, modified and redistributed freely as long as they are not sold by themselves. The fonts, including any derivative works, can be bundled, embedded, redistributed and/or sold with any software provided that any reserved names are not used by derivative works. The fonts and derivatives, however, cannot be released under any other type of license. The requirement for fonts to remain under this license does not apply to any document created using the fonts or their derivatives.

#### DEFINITIONS

"Font Software" refers to the set of files released by the Copyright Holder(s) under this license and clearly marked as such. This may include source files, build scripts and documentation.

"Reserved Font Name" refers to any names specified as such after the copyright statement(s).

"Original Version" refers to the collection of Font Software components as distributed by the Copyright Holder(s).

"Modified Version" refers to any derivative made by adding to, deleting, or substituting -- in part or in whole -- any of the components of the Original Version, by changing formats or by porting the Font Software to a new environment.

"Author" refers to any designer, engineer, programmer, technical writer or other person who contributed to the Font Software.

#### PERMISSION & CONDITIONS

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of the Font Software, to use, study, copy, merge, embed, modify, redistribute, and sell modified and unmodified copies of the Font Software, subject to the following conditions:

- 1) Neither the Font Software nor any of its individual components, in Original or Modified Versions, may be sold by itself.
- 2) Original or Modified Versions of the Font Software may be bundled, redistributed and/or sold with any software, provided that each copy contains the above copyright notice and this license. These can be included either as stand-alone text files, human-readable headers or in the appropriate machine-readable metadata fields within text or binary files as long as those fields can be easily viewed by the user.
- 3) No Modified Version of the Font Software may use the Reserved Font Name(s) unless explicit written permission is granted by the corresponding Copyright Holder. This restriction only applies to the primary font name as presented to the users.
- 4) The name(s) of the Copyright Holder(s) or the Author(s) of the Font Software shall not be used to promote, endorse or advertise any Modified Version, except to acknowledge the contribution(s) of the Copyright Holder(s) and the Author(s) or with their explicit written permission.
- 5) The Font Software, modified or unmodified, in part or in whole, must be distributed entirely under this license, and must not be distributed under any other license. The requirement for fonts to remain under this license does not apply to any document created using the Font Software.

#### TERMINATION

This license becomes null and void if any of the above conditions are not met.

#### DISCLAIMER

THE FONT SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF COPYRIGHT, PATENT, TRADEMARK, OR OTHER RIGHT. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE FONT SOFTWARE OR FROM OTHER DEALINGS IN THE FONT SOFTWARE.

**Per il software valgono le altre condizioni di licenza.**

Per maggiori dettagli e per le condizioni di licenza corrispondenti, si prega di fare riferimento ai Contenuti software e ai rispettivi termini di licenza di seguito riportati.

Contenuti software

Nomi dei software	pag.
1.Adobe PDF Scan Library .....	2
2.expats .....	5
3.Net-SNMP .....	6

## 1. Adobe PDF Scan Library

Portions use software under the following terms:

-----  
This product contains either BSAFE and/or TIPEM software by RSA Security Inc.  
-----

This product includes software developed by the Apache Software Foundation  
(<http://www.apache.org/>).

Copyright (c) 1998–2000 The Apache Software Foundation. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. The end-user documentation included with the redistribution, if any, must include the following acknowledgment:

"This product includes software developed by the Apache Software Foundation  
(<http://www.apache.org/>)."

Alternately, this acknowledgment may appear in the software itself, if and wherever such third-party acknowledgments normally appear.

4. The names "Xerces" and "Apache Software Foundation" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact [apache@apache.org](mailto:apache@apache.org).
5. Products derived from this software may not be called "Apache", nor may "Apache" appear in their name, without prior written permission of the Apache Software Foundation.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED ``AS IS'' AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE APACHE SOFTWARE FOUNDATION OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY,

OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This software consists of voluntary contributions made by many individuals on behalf of the Apache Software Foundation and was originally based on software copyright (c) 1999, International Business Machines, Inc., <http://www.ibm.com>. For more information on the Apache Software Foundation, please see <http://www.apache.org/>.

---

March 27, 2003

Portions of this product are based on Modifications created from the Original Code known as the "Sablotron XSLT Processor". The Sablotron XSLT Processor is subject to the Mozilla Public License Version 1.1 (the "License"). You may obtain a copy of the License at <http://www.mozilla.org/MPL/>

Software distributed under the License is distributed on an "AS IS" basis, WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing rights and limitations under the License.

The Original Code is the Sablotron XSLT Processor.

The Initial Developer of the Original Code is Ginger Alliance Ltd. Portions created by Ginger Alliance are Copyright (C) 2000 Ginger Alliance Ltd. All Rights Reserved.

Pursuant to sections 3.2 and 3.6 of the License, the Modifications created by Adobe Systems Incorporated are available as Source Code. The Modifications may be downloaded via the Internet from:

<http://partners.adobe.com/asn/tech/xml/sablotron/index.jsp>

The Original Code may be downloaded via the Internet from:

<https://sourceforge.net/projects/sablotron/>

---

Portions Copyright (c) 1997-1999 Silicon Graphics Computer Systems, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies

and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation. Silicon Graphics makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

---

#### The Loki Library

Portions Copyright (c) 2001 by Andrei Alexandrescu . This code accompanies the book: Alexandrescu, Andrei. "Modern C++ Design: Generic Programming and Design Patterns Applied". Portions Copyright (c) 2001. Addison-Wesley. Permission to use, copy, modify, distribute and sell this software for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation. The author or Addison-Wesley Longman make no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

---

Updated Information/Additional Third Party Code Information available at <http://www.adobe.com/go/thirdparty> .

---

## 2. expat

Copyright (c) 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd  
and Clark Cooper

Copyright (c) 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 Expat maintainers.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

### 3.Net-SNMP

Various copyrights apply to this package, listed in various separate parts below. Please make sure that you read all the parts.

----- Part 1: CMU/UCD copyright notice: (BSD like) -----

Copyright 1989, 1991, 1992 by Carnegie Mellon University

Derivative Work - 1996, 1998-2000

Copyright 1996, 1998-2000 The Regents of the University of California

All Rights Reserved

Permission to use, copy, modify and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appears in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of CMU and The Regents of the University of California not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific written permission.

CMU AND THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL CMU OR THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM THE LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

----- Part 2: Networks Associates Technology, Inc copyright notice (BSD) -----

Copyright (c) 2001-2003, Networks Associates Technology, Inc



All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- \* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- \* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- \* Neither the name of the Networks Associates Technology, Inc nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

----- Part 3: Cambridge Broadband Ltd. copyright notice (BSD) -----

Portions of this code are copyright (c) 2001–2003, Cambridge Broadband Ltd.  
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- \* Redistributions of source code must retain the above copyright notice,

this list of conditions and the following disclaimer.

- \* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
  
- \* The name of Cambridge Broadband Ltd. may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDER ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

----- Part 4: Sun Microsystems, Inc. copyright notice (BSD) -----

Copyright (c) 2003 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, U.S.A. All rights reserved.

Use is subject to license terms below.

This distribution may include materials developed by third parties.

Sun, Sun Microsystems, the Sun logo and Solaris are trademarks or registered trademarks of Sun Microsystems, Inc. in the U.S. and other countries.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

\* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

\* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

\* Neither the name of the Sun Microsystems, Inc. nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

----- Part 5: Sparta, Inc copyright notice (BSD) -----

Copyright (c) 2003–2013, Sparta, Inc  
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

\* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

\* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

- \* Neither the name of Sparta, Inc nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

----- Part 6: Cisco/BUPTNIC copyright notice (BSD) -----

Copyright (c) 2004, Cisco, Inc and Information Network  
Center of Beijing University of Posts and Telecommunications.  
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- \* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- \* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- \* Neither the name of Cisco, Inc, Beijing University of Posts and Telecommunications, nor the names of their contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

----- Part 7: Fabasoft R&D Software GmbH & Co KG copyright notice (BSD) -----

Copyright (c) Fabasoft R&D Software GmbH & Co KG, 2003

oss@fabasoft.com

Author: Bernhard Penz <bernhard.penz@fabasoft.com>

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- \* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- \* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- \* The name of Fabasoft R&D Software GmbH & Co KG or any of its subsidiaries, brand or product names may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDER ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF

SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

----- Part 8: Apple Inc. copyright notice (BSD) -----

Copyright (c) 2007 Apple Inc. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of Apple Inc. ("Apple") nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY APPLE AND ITS CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL APPLE OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

----- Part 9: ScienceLogic, LLC copyright notice (BSD) -----

Copyright (c) 2009, ScienceLogic, LLC  
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- \* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- \* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- \* Neither the name of ScienceLogic, LLC nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS  
`AS IS' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT  
LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR  
A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT  
HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT,  
INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING,  
BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS  
OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND  
ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR  
TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE  
USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH  
DAMAGE.

----- Part 10: Lennart Poettering copyright notice (BSD-like) -----

Copyright 2010 Lennart Poettering

Permission is hereby granted, free of charge, to any person  
obtaining a copy of this software and associated documentation files

(the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

----- Part 11: IETF copyright notice (BSD) -----

Copyright (c) 2013 IETF Trust and the persons identified as authors of the code. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- \* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- \* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- \* Neither the name of Internet Society, IETF or IETF Trust, nor the names of specific contributors, may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.



THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

----- Part 12: Arista Networks copyright notice (BSD) -----

Copyright (c) 2013, Arista Networks, Inc.  
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- \* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- \* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- \* Neither the name of Arista Networks, Inc. nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT,

INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

----- Part 13: VMware, Inc. copyright notice (BSD) -----

Copyright (c) 2016, VMware, Inc.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- \* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- \* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- \* Neither the name of VMware, Inc. nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

----- Part 14: USC/Information Sciences Institute copyright notice (BSD) -----

Copyright (c) 2017–2018, Information Sciences Institute  
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without  
modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- \* Redistributions of source code must retain the above copyright notice,  
this list of conditions and the following disclaimer.
- \* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright  
notice, this list of conditions and the following disclaimer in the  
documentation and/or other materials provided with the distribution.
- \* Neither the name of Information Sciences Institute nor the names of its  
contributors may be used to endorse or promote products derived from  
this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.