

Gli scanner Fujitsu sono prodotti, sviluppati e distribuiti in tutto il mondo da PFU Limited, una divisione completamente gestita da Fujitsu Limited (Giappone). La società è un fornitore IT attivo globalmente che progetta, produce e distribuisce materiale hardware, periferiche e prodotti software per le imprese. PFU offre un'ampia gamma di scanner documentali per uso professionale, sia esso personale, per gruppi di lavoro, per ambienti di produzione ad alto volume o collegati in rete, ed è una delle aziende leader a livello mondiale nella produzione di scanner documentali. PFU Limited opera da oltre 25 anni nel mercato degli scanner per la gestione documentale e genera un fatturato annuo di oltre \$1 miliardo.

Operanti in Europa, Medio Oriente e Africa, PFU (EMEA) Limited è

responsabile per il marketing e la vendita di scanner documentali a marchio Fujitsu. L'azienda europea è stata costituita nel Regno Unito nel 1981 e ha uffici in Germania, Italia e Spagna, nonché varie Knowledge Suite nel Regno Unito, in Italia, Francia e Russia.

PFU offre la gamma più completa di scanner per documenti disponibili oggi sul mercato. Fabbricati secondo gli standard più elevati, gli scanner Fujitsu sono famosi per la loro affidabilità. Se la vostra applicazione comporta l'archiviazione e la lavorazione di documenti, PFU ha sicuramente lo scanner ottimale per la cattura dei vostri documenti e dati.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito: fujitsu.com/it/scanners



Soluzione di scansione con un solo click

scansnapit.com

ScanSnap S1100i

Scanner alimentato con connessione USB per la conversione da documento cartaceo a PDF con un solo click



- Velocità di scansione 7,5 secondi per pagina in formato A4 e a colori
- Collegamento perfetto a dispositivi iOS e Android
- Scansione di documenti ad un indirizzo di archiviazione Cloud
- Scansione simultanea di 2 piccoli documenti con relativi percorsi carta
- Scansione ed estrazione rapida dei dati dai biglietti da visita
- ScanSnap Receipt - Archiviazione efficiente di ricevute di pagamenti

ScanSnap iX100

Scanner senza fili (wireless) alimentato a batteria per il massimo della portabilità



- Velocità di scansione 5 secondi per pagina in formato A4 e a colori
- Dotato di processore GI per un'immediata scansione e distribuzione dei documenti
- Il Wi-Fi integrato rileva e seleziona automaticamente i punti di accesso alla rete
- Scansione verso Smartphone e Tablet tramite ScanSnap Connect App
- Percorso carta diretto, doppia scansione dei documenti, gestione formati A3
- ScanSnap Receipt - Archiviazione efficiente di ricevute di pagamenti

ScanSnap S1300i

Migliore produttività per gli utenti Windows e Mac



- Scansione fronte/retro ad alta velocità, 12 ppm / 24 ipm
- ADF da 10 fogli, scansione dai formati A8 agli A4
- Può essere alimentato anche via USB
- Creazione di file Word, Excel e PowerPoint modificabili

ScanSnap iX500

Il nuovo scanner Wi-Fi multi-piattaforma



- Scanner compatto da scrivania, 25 ppm / 50 ipm
- ADF da 50 fogli, scansione dai biglietti da visita ai formati A3
- Scansiona senza fili verso il tuo dispositivo Smartphone, PC e Mac
- Scansioni fronte/retro; funzioni semplici e intuitive

ScanSnap SV600

Uno scanner intuitivo, versatile e unico per un'immediata digitalizzazione



- Acquisizioni con un solo click per PC e Mac
- Versatilità di scansione grazie alla "testa mobile" per tutti i documenti
- 3 secondi per scansionare un documento A3
- Ingombro ridotto e design solido
- Scansione continua con rilevamento sfogliamento pagina e temporizzazione della scansione

Scansnap Cloud

scansnapcloud.com/emea

Trasferisce documenti direttamente al tuo cloud.

NEW! Nuove funzionalità per la creazione di PDF ricercabili.

Siete utenti affezionati ai servizi cloud come Dropbox, Google Drive, Evernote o simili? ScanSnap è la soluzione immediata per documenti, biglietti da visita, ricevute e foto. Scansiona, o utilizza la fotocamera del tuo smartphone, e ScanSnap Cloud identificherà automaticamente la tipologia di documento per inviarlo al tuo servizio cloud prescelto. Non è necessario alcun PC.



Scansione...



Scarica l'App ScanSnap per scansionare su dispositivi iPad®, iPhone®, Android™ e Kindle™



... verso più di 15 applicazioni, tra cui*:



*Alcune applicazioni gestibili solo per alcuni modelli ScanSnap.

SP Series Scansione a scopo singolo per uso professionale

emea.fujitsu.com/scanners

SP-1120 / SP-1125 / SP-1130 / SP-1425

Funzionamento semplice e prestazioni affidabili



SP-1425

- Scansiona fino a 20 ppm / 40 ipm (SP-1120), 25 ppm / 50 ipm (SP-1125/SP-1425) e 30 ppm / 60 ipm (SP-1130) (orizzontale, 200 dpi) a colori, in bianco e nero e scala di grigi
- Il rilevamento della doppia alimentazione e ultrasuoni garantisce una scansione affidabile
- Ingombro compatto: SP-1120/SP-1125/SP-1130: L: 298 x P: 135 x A: 133 mm, SP-1425: L: 454 x P: 331 x A: 129 mm
- Ottima risoluzione pari a 600 dpi
- Include PaperStream IP

PaperStream IP - miglioramento della qualità delle immagini **PaperStream Capture - acquisizione tecnologicamente avanzata**

- Driver dello scanner: compatibile con le interfacce standard TWAIN e ISIS
- Elaborazione superiore delle immagini per risultati di scansione nitidi e di alta qualità
- Interfaccia intuitiva e semplice da utilizzare: consente di passare facilmente dalla modalità di amministrazione alla modalità utente

- Facilità di utilizzo, acquisizione con un singolo click
- Supporta la creazione semplice di cicli di scansione
- Controlla il processo dalla scansione al rilascio di flussi di lavoro definiti

Gruppi di Lavoro e Dipartimentali

fi-7030 Il punto di partenza per l'acquisizione dei documenti



- Miglioramento dell'efficienza della scansione in lotti grazie a PaperStream Capture 1.5
- Design compatto: ingombro inferiore al formato A4
- Processo di acquisizione veloce con prestazioni pari a 27 ppm/54 ipm (formato A4, verticale, a colori, 200/300 dpi)
- Scansione in lotti misti: diversi formati, spessi e sottili, ruvidi o delicati da 40 a 207 g/m²
- Alimentatore carta (ADF) regolabile e ricaricabile da 50 pagine

fi-7140 Acquisizione professionale di documenti direttamente dalla scrivania



- 40 ppm / 80 ipm a 300 dpi in bianco e nero e a colori
- Riduzione dei problemi di alimentazione carta grazie a rulli indipendenti
- Gestione da un'unica postazione con Sistema di Controllo Centrale

fi-7240 Supporta la scansione di molteplici tipologie di documenti



- 40 ppm / 80 ipm a 300 dpi in bianco e nero e a colori
- Riduzione dei problemi di alimentazione carta grazie a rulli indipendenti
- Gestione da un'unica postazione con Sistema di Controllo Centrale
- Modalità di scansione sul piano per documenti rilegati, fragili o pinzati

fi-7160 / fi-7180 Una pietra miliare nella scansione documentale



- 60 ppm / 120 ipm (fi-7160) e 80 ppm / 160 ipm (fi-7180) a 300 dpi in bianco e nero e a colori
- iSOP (Intelligent Sonic Paper Protection) - Sistema intelligente sonoro per la protezione della carta
- Riduzione dei problemi di alimentazione carta grazie a rulli indipendenti
- LCD Integrato e Sistema di Controllo Centrale

fi-7260 / fi-7280 La scansione da scrivania ad alte prestazioni



- 60 ppm / 120 ipm (fi-7260) e 80 ppm / 160 ipm (fi-7280) a 300 dpi in bianco e nero e a colori
- iSOP (Intelligent Sonic Paper Protection) - Sistema intelligente sonoro per la protezione della carta
- Riduzione dei problemi di alimentazione carta grazie a rulli indipendenti
- LCD Integrato e Sistema di Controllo Centrale
- Modalità di scansione sul piano per documenti rilegati, fragili o pinzati

fi-7460 / fi-7480 Tecnologia di scansione superiore



- 60 ppm / 120 ipm (fi-7460) e 80 ppm / 160 ipm (fi-7480) a 300 dpi in bianco e nero e a colori (formato A4 orizzontale)
- Design ultra compatto (380 x 209 x 168 mm)
- Scansione da formato A8 a A3, e documenti piegati fino al formato A1
- iSOP (Intelligent Sonic Paper Protection) - Sistema intelligente sonoro per la protezione della carta
- Riduzione dei problemi di alimentazione carta grazie a rulli indipendenti
- Schermo LCD retroilluminato integrato e gestione tramite il Sistema di Controllo Centrale

Scanner Speciali

fi-65F Scanner per formati A6



- Scansione rapida e facile di documenti in formato A6
- 1 secondo per scansioni di una pagina A6 (bianco e nero), 1,7 secondi (a colori)
- Design ultra compatto, ingombro di 145 x 234 mm
- Ritaglio automatico e auto allineamento dell'immagine
- Può essere alimentato anche tramite USB

Produzione

fi-6670 / fi-6770 Progettato con funzioni automatiche intelligenti



- 90 ppm / 180 ipm a 200 dpi in modalità a colori (formato A4 orizzontale)
- Soluzioni di design ergonomiche con minimo ingombro
- ADF da 200 fogli, ADF ruotabile e piano di acquisizione (fi-6770)
- Scansione formati A8 - A3

fi-6750S



- 72 ppm in scansione solo fronte a una velocità di 200 e 300 dpi (formato A4 orizzontale)
- Alimentatore carta (ADF) da 200 fogli ruotabile e piano di acquisizione

fi-7600 / fi-7700 Prestazioni elevate per la scansione dei documenti



- Processo di acquisizione istantaneo con prestazioni pari a 100 ppm / 200 ipm (formato A4, orizzontale, a colori, 200 / 300 dpi)
- Scansione di lotti misti (documenti) - da formato A8 a A3 con grammatura 20-413 g/m²
- Gestione documenti piegati fino a formato A1 e di lunghezza superiore
- ADF da 300 fogli, ADF ruotabile e piano di acquisizione (fi-7700)
- Produttività giornaliera consigliata pari a 30,000

fi-6400 Soluzioni di scansione per grandi organizzazioni



- 100 ppm / 200 ipm a 300 dpi in modalità a colori e bianco e nero (A4)
- Alimentatore carta da 500 fogli, scansione da formato A8 a A3
- Tecnologia leader del mercato e processi di acquisizione automatizzati

fi-6800 Scanner per documenti A3 con il miglior rapporto qualità-prezzo nella sua classe



- 130 ppm / 260 ipm a 300 dpi in modalità a colori e bianco e nero (A4)
- Alimentatore carta da 500 fogli, scansione da formato A8 a A3
- Caratteristiche tecniche per incrementare l'automazione dei processi

fi-5950 Costruito per volumi elevati di scansione



- 135 ppm / 270 ipm a 300 dpi in modalità a colori e bianco e nero (A4)
- Alimentatore carta da 500 fogli, scansione da formato A8 a A3
- 3 sensori a ultrasuoni
- Risoluzione ottica a 600 dpi

Scanner di rete

N7100 Ottimizzazione dei processi di elaborazione delle immagini con scansione e trasmissione tramite un semplice click



- Scanner di rete a schermo tattile con velocità pari a 25 ppm / 50 ipm
- Elaborazione istantanea e miglioramento hardware della qualità immagini
- Il meccanismo di alimentazione carta attivo gestisce la più ampia gamma di documenti misti e carte plastiche
- Porte USB per tastiera o connettività lettore IC
- Monitoraggio e gestione centralizzata tramite gli strumenti di Sistema di Controllo Centrale
- Interfaccia utente con funzioni di acquisizione personalizzate