



# Scegli il dispositivo HP ideale per le esigenze di scansione della tua azienda

Multifunzione/All-in-One HP Pro • Scanner ScanJet Pro a superficie piana • Scanner con alimentatore a fogli ScanJet Pro



Il giusto dispositivo HP può contribuire a ottimizzare la gestione dei documenti in ufficio. Scegli tra una vasta gamma di prodotti per la scansione, sia monofunzione che multifunzione, per soddisfare le tue esigenze specifiche.

## Trasforma la carta in file digitali

Sei circondato da montagne di fogli e dati? Digitalizzare i documenti può aiutare la tua azienda ad aumentare la produttività, eliminare gli archivi fisici e ridurre i costi di carta, scorte e spedizione. Inoltre, un processo di scansione e archiviazione efficiente può contribuire a ridurre il tempo necessario per individuare e condividere le informazioni.

I prodotti multifunzione (MFP) e All-in-One (AiO) LaserJet, OfficeJet e PageWide di HP sono l'ideale per lavori di scansione occasionali, in ambienti nei quali più persone devono condividere lo stesso dispositivo. I prodotti HP ScanJet possono aiutarti a digitalizzare i tuoi documenti in modo più efficiente e riducendo le operazioni manuali. Qualunque sia la tua scelta, potrai contare sulle leggendarie prestazioni, sulla facilità d'uso e sull'affidabilità di HP.



### **HP Pro MFPs/AiOs**

- Dispositivi multifunzione in rete con funzionalità di stampa, copia, scansione e fax
- Tutti sono dotati di scanner a superficie piana e la maggior parte di alimentatore automatico di documenti (ADF); alcuni consentono la scansione veloce fronte/retro in un unico passaggio
- Impiego ottimale: ambiente condiviso con volumi di scansione medio-bassi e scarsa complessità



### **Scanner a superficie piana HP ScanJet Pro con ADF**

- Dispositivi monofunzione collegati al PC
- Scanner a superficie piana e ADF, con funzionalità avanzate di ottimizzazione delle immagini per una digitalizzazione più efficiente
- Impiego ottimale: volumi di scansione medi; scansioni di fotografie e documenti di alta qualità



### **Scanner con alimentatore a fogli HP ScanJet Pro**

- Dispositivi monofunzione collegati al PC
- Il sistema diretto dell'ADF consente di elaborare automaticamente una grande varietà di supporti e formati fronte/retro, offrendo più opzioni di gestione per immagini, tipi di file e condivisione
- Impiego ottimale: volumi di scansione elevati di documenti molto complessi

## Qual è il prodotto giusto per te?

HP offre una vasta gamma di dispositivi di scansione monofunzione e multifunzione, ma come scegliere quello giusto per te? Inizia riflettendo su come la scansione viene sfruttata nel tuo ufficio.

### Cosa sarà scansionato?



#### **Scegli un dispositivo in grado di sostenere i tuoi carichi di lavoro**

In generale, gli scanner monofunzione sono più adatti a lavori di scansione più frequenti e a maggiori volumi, mentre i dispositivi multifunzione o All-in-One sono più indicati per scansioni occasionali.

I dispositivi multifunzione e All-in-One non dotati di ADF possono gestire solo lavori di scansione basilari di una sola pagina sulla superficie piana. I dispositivi dotati di ADF semplificano notevolmente la scansione di più pagine. In caso di lavori più complessi, è possibile risparmiare tempo grazie a dispositivi con velocità di scansione maggiori, ADF di maggiore capacità e supporto per la scansione fronte/retro in un solo passaggio.



#### **Scegli il dispositivo adatto ai supporti utilizzati**

Gli ADF dei dispositivi multifunzione/All-in-One HP Pro e degli scanner a superficie piana HP ScanJet Pro possono gestire facilmente supporti di formati e grammature standard.

L'ADF degli scanner HP ScanJet con alimentatore a fogli è caratterizzato da un percorso diretto in grado di supportare più tipi di supporti, incluse carte d'identità plastificate e materiali più pesanti. HP ScanJet Pro 3000 s3 è compatibile con una vasta gamma di supporti di grammature da 40 a 413 g/m<sup>2</sup> e fino a 309,9 cm di lunghezza.

HP ScanJet Pro 3000 s3, 3500 f1 e 4500 fn1 include HP EveryPage e un sensore ultrasonico<sup>1</sup> che consente di alimentare e acquisire le scansioni in totale sicurezza, incluse le risme miste di supporti di varie grammature e formati, ad alte velocità.

Per scansionare materiali irregolari, fragili o 3D, è consigliabile optare per una multifunzione/All-in-One o uno scanner a superficie piana.

[Volumi medio-bassi, formati/grammature standard, oggetti fragili o 3D:](#) Multifunzione/AiO HP LaserJet, OfficeJet o PageWide Pro

[Volumi medio-alti, formati/grammature standard, supporti fotografici, oggetti fragili o 3D:](#) Scanner a superficie piana HP ScanJet Pro

[Volumi elevati, grande varietà di supporti:](#) Scanner con alimentatore HP ScanJet Pro

### Come utilizzerai le scansioni?



#### **Scegli le funzionalità di acquisizione dei documenti e di miglioramento delle immagini**

In genere, le multifunzione e i dispositivi All-in-One presentano opzioni base di acquisizione e imaging. Alcuni modelli consentono la creazione di PDF che supportano la ricerca.

Gli scanner ScanJet rendono la digitalizzazione dei documenti ancora più efficiente. Gli utenti possono ritagliare, ridefinire il colore, ridimensionare, raddrizzare le scansioni e persino rimuovere le pagine vuote. Il riconoscimento ottico dei caratteri (OCR) consente agli utenti di convertire le immagini dei documenti in file di testo modificabili.



#### **Scegli le funzionalità di elaborazione**

Le multifunzione/All-in-One HP e gli scanner a superficie piana offrono destinazioni di invio basilari, come scansione verso e-mail, PC, USB, cartelle di rete o cloud. Le multifunzione HP PageWide Pro sono integrabili con soluzioni opzionali per flussi di lavoro come HP Capture and Route.<sup>2</sup>

Gli scanner HP ScanJet con alimentatore consentono di inviare le scansioni a più destinazioni contemporaneamente, inclusi Microsoft® SharePoint® e varie destinazioni cloud come Google Drive™ e Dropbox. HP ScanJet Pro 3000 s3 può anche inviare le scansioni direttamente ai dispositivi mobili utilizzando HP JetAdvantage Capture App e una scheda wireless opzionale.<sup>3</sup>

[Funzionalità basilari di acquisizione, invio e archiviazione:](#) Multifunzione/AiO HP LaserJet, OfficeJet o PageWide Pro

[Acquisizione efficace, ottimizzazione delle immagini e digitalizzazione:](#) Scanner a superficie piana HP ScanJet Pro

[Acquisizione avanzata e OCR, digitalizzazione e varie opzioni di invio, inclusi archivi commerciali su cloud e SharePoint:](#) Scanner con alimentatore HP ScanJet Pro

## Quante persone utilizzeranno il dispositivo?



### **Scegli tra dispositivi collegati al PC o in rete**

Gli scanner collegati al PC sono in genere utilizzati da una sola persona che controlla o modifica le scansioni su un PC.



Se più utenti hanno bisogno di effettuare scansioni è consigliabile optare per un dispositivo in rete in grado di supportare le dimensioni del gruppo di lavoro. Quasi tutti i dispositivi multifunzione/All-in-One utilizzano un'interfaccia Ethernet o wireless per collegarsi alla rete. HP Scanjet Pro 4500 fn1 offre anche connettività Ethernet e wireless.

**Utente singolo:** Scanner HP ScanJet a superficie piana o con alimentatore HP ScanJet Pro

**Più utenti:** Multifunzione/AiO HP LaserJet, OfficeJet o PageWide Pro, scanner a superficie piana HP Scanjet Pro 4500 fn1

## Hai bisogno di un dispositivo di scansione dedicato?



### **Scegli tra scanner monofunzione e dispositivi multifunzione**

Gli elevati volumi di scansione vengono gestiti in modo migliore da un dispositivo di scansione dedicato. Gli scanner monofunzione, inoltre, non verranno utilizzati da altri utenti per stampare o fotocopiare. Offrono anche prestazioni di scansione superiori rispetto ai dispositivi multifunzione/All-in-One HP Pro.



Se i tuoi dipendenti hanno bisogno di un unico dispositivo che integri funzioni di stampa, copia, fax e scansione, un dispositivo multifunzione o All-in-One è la scelta ideale, purché le funzionalità di scansione del dispositivo soddisfino le tue esigenze di elaborazione e scansione.

**Dispositivo di scansione dedicato:** Scanner HP ScanJet a superficie piana o con alimentatore HP ScanJet Pro

**Dispositivo multifunzione:** Multifunzione/AiO HP LaserJet, OfficeJet o PageWide Pro

## Scenari di utilizzo

Protagoniste sono tre aziende che utilizzano i dispositivi di scansione in ufficio.



### **Scenario uno: Multifunzione/AiO HP LaserJet, OfficeJet o PageWide Pro**

Una piccola agenzia immobiliare copia e stampa quotidianamente documenti per i clienti, ma ha anche bisogno di implementare un semplice sistema di archiviazione per la loro documentazione. Ognuno dei 5 agenti esegue le proprie scansioni, elaborando 3 o 4 transazioni al mese (in genere da 20 a 50 pagine).

**Soluzione:** I volumi sono ridotti e i documenti sono semplici, per cui l'agenzia si affida a un dispositivo All-in-One HP OfficeJet Pro 6970. Oltre a poter condividere le funzioni di stampa e fax, gli agenti possono copiare e scansionare facilmente lettere e documenti legali mediante l'alimentatore automatico di documenti. I pochi documenti di dimensioni più piccole del formato Lettera possono essere gestiti con lo scanner a superficie piana della multifunzione.



### **Scenario due: Scanner a superficie piana HP ScanJet Pro**

Un'insegnante di scuola elementare ha occasionalmente bisogno di digitalizzare pagine di libri extracurricolari da inviare via e-mail ai suoi studenti per compiti scolastici che valgono come crediti scolastici supplementari. Ha anche bisogno di inviare eventuali note sulla condotta al tutor scolastico, presente in sede solo una volta alla settimana, in modo che possa valutare la situazione e intraprendere le iniziative necessarie.

**Soluzione:** Gli scanner a superficie piana con alimentatori automatici di documenti sono la scelta ideale per la scansione simultanea di piccoli volumi di documenti. Utilizzando lo scanner a superficie piana HP ScanJet Pro 2500 f1 e il software in dotazione, l'insegnante può condividere facilmente i documenti con studenti, genitori e tutor scolastico, risparmiando tempo, migliorando le comunicazioni e riducendo le spese per le fotocopie.



### **Scenario tre: Scanner con alimentatore HP ScanJet Pro**

Uno studio contabile ha bisogno di archiviare centinaia di documenti accumulati nel corso degli anni, inclusi fatture, dichiarazioni dei redditi, rendiconti e accertamenti sui clienti.

**Soluzione:** Volumi di scansione, formati eterogenei, qualità dei documenti e interazione con immagini puntano chiaramente in direzione dello scanner con alimentatore HP ScanJet Pro 3000 s3. Il commercialista può acquisire nuovi file, modificare le immagini su PC e inviarle alle varie cartelle SharePoint, oppure integrarle direttamente nei suoi account QuickBooks. Il risultato sarà un processo di acquisizione efficiente e un migliore accesso alle informazioni.

## Confronto caratteristiche

La tabella seguente fornisce una rapida panoramica sulle differenze tra le funzionalità di scansione dei dispositivi multifunzione/All-in-One HP LaserJet, OfficeJet e PageWide Pro, gli scanner a superficie piana HP ScanJet Pro e gli scanner con alimentatore HP ScanJet Pro.

MFP/All-in-One HP Pro Con funzioni di scansione di base	MFP/All-in-One HP Pro Con funzioni di scansione aggiuntive	Scanner a superficie piana HP ScanJet Pro con ADF	Scanner con alimentatore HP ScanJet Pro
			
Multifunzione HP LaserJet Pro serie M130, M132, M435nw, M435nw Stampante multifunzione HP Color LaserJet Pro M176n All-in-One HP OfficeJet Wide Format 7510, 7610, 7612	Multifunzione HP LaserJet Pro M130fw, serie M132fw, serie M227, serie M426, serie M521 Multifunzione HP Color LaserJet Pro M177fw, serie M277, serie M377dw, serie M477, serie M570 All-in-One HP OfficeJet Pro 6960, 6970, 8710, 8720, 8730, 8740 All-in-One HP OfficeJet Wide Format 7740 Multifunzione HP PageWide 377dw, Multifunzione Pro 477dw, 772dn, 777z	HP ScanJet Pro 2500 f1, 3500 f1, 4500 fn1	Stampante multifunzione a colori HP ScanJet Pro 2000 s1, 3000 s3

### Cosa sarà scansionato?

Volume tipico di scansione	Basso (meno di 35 pagine al giorno)	Medio-basso (meno di 500 pagine al giorno)	Medio-alto (fino a 500-4.000 pagine al giorno)	Alto (fino a 2.000-3.500 pagine al giorno)
<b>Capacità e tipo di alimentazione automatica</b>	M130a/nw, M132a/nw, M176n, M435nw: Nessuno M130fn, M132fn, 7510, 7610, 7612: ADF da 35 fogli, lato singolo	M130fw, M132fw, M177fw, M227sdn/fdw, 6960: ADF da 35-fogli, lato singolo M277, M377dw, M426dw: ADF da 50-fogli, lato singolo 6970: ADF da 35 fogli, a inversione per scansione fronte/retro 8710, 8720: ADF da 50 fogli, a inversione per scansione fronte/retro 7740: ADF da 35-fogli, a doppia testina, fronte/retro in un unico passaggio M426fdn/fdw, M477, M521, M570, 8730, 8740, 377dw, 477dw: ADF da 50-fogli, a doppia testina, fronte/retro in un unico passaggio 772dn, 777z: ADF da 100 fogli, a doppia-testina, fronte/retro in unico passaggio	2500 f1: ADF da 50 fogli, a doppia testina, fronte/retro in unico passaggio 3500 f1, 4500 fn1: ADF da 50 fogli, a doppia testina, fronte/retro in un unico passaggio con HP EveryPage <sup>1</sup> e rimozione delle pagine vuote	2000 s1: ADF da 50 fogli, con percorso carta diretto, a doppia testina, fronte/retro in un unico passaggio 3000 s3: ADF da 50 fogli, con percorso carta diretto, a doppia testina, fronte/retro in un unico passaggio con HP EveryPage <sup>1</sup> e rimozione delle pagine vuote
<b>Velocità di scansione dell'alimentatore automatico di documenti (intervallo)<sup>4</sup></b>	Lato singolo: 5-12 pagine al minuto (ppm) in b/n, 5-12 ppm a colori (per dispositivi con ADF)	Lato singolo: 7,5-26 ppm in b/n, 7,5-25 ppm a colori Fronte/retro (6970, 8710, 8720): 4-6 immagini al minuto (ipm) in b/n, fino a 1,5-4 ipm a colori Fronte/retro (M426, M477, M521, M570, 7740, 8730, 8740, 377dw, 477dw, 772dn, 777z): 14-47 ipm in b/n, 11-35 ipm a colori	Lato singolo (2500 f1): fino a 20 ppm; (3500 f1): fino a 25 ppm; (4500 fn1): fino a 30 ppm (in b/n e a colori) Fronte/retro (2500 f1): fino a 40 ipm; (3500 f1): fino a 50 ipm; (4500 fn1): fino a 60 ipm (in b/n e a colori)	Lato singolo (2000 s1): fino a 24 ppm; (3000 s3): fino a 35 ppm (in b/n e a colori) Fronte/retro (2000 s1): fino a 48 ipm; (3000 s3): fino a 70 ipm (in b/n e a colori)
<b>Supporti compatibili<sup>5</sup></b>	A4/Lettera Superficie piana per materiali irregolari, fragili o 3D	Grammature e dimensioni standard (7740, 772dn, 777z: fino a A3/11 x 17 pollici)	3500 f1, 4500 fn1: risme miste di varie grammature e formati	Risme miste di supporti di varie grammature e formati, incluse carte di identità plastificate

	MFP/All-in-One HP Pro Con funzioni di scansione di base	MFP/All-in-One HP Pro Con funzioni di scansione aggiuntive	Scanner a superficie piana HP ScanJet Pro con ADF	Scanner con alimentatore HP ScanJet Pro
				
	7510, 7610, 7612, M435nw: Materiali per grandi formati	Superficie piana per materiali irregolari, fragili o 3D	Superficie piana per materiali disomogenei, fragili o 3D (la superficie piana del modello 4500 fn1 supporta il formato Legale)	3000 s3: è compatibile con supporti di grammature da 40 a 413 g/m <sup>2</sup> e fino a 309,9 cm di lunghezza Senza superficie piana
<b>foto</b> <sup>5</sup>	Migliore – 1200 x 1200 dpi	Migliore – 1200 x 1200 dpi	Superiore – Ottica 1200 x 1200 dpi (superficie piana)	Buono – 600 dpi

### Come utilizzerai le scansioni?

<b>Obiettivo principale</b>	Copia, fax, invio di base	Copia, fax, invio di base, archiviazione	Digitalizzazione di documenti, scansione verso applicazione	Digitalizzazione di documenti, scansione verso applicazione
<b>Semplicità d'uso</b> <sup>5</sup>	Migliore – LCD intuitivo o pannello di controllo LED e software HP Scan	Superiore – Touchscreen intuitivo e software HP Scan	Migliore – Fino a 5 pulsanti sul pannello anteriore e software HP Scan; il modello 4500 fn1 è dotato di touchscreen	Buono – Un unico pulsante anteriore configurabile per diversi flussi di lavoro e software HP Scan
<b>Gestione file/immagini</b> <sup>5</sup>	Manuale, con software post-scansione	Manuale, con software post-scansione	Migliore – Ritaglio automatico, ridimensionamento, raddrizzamento, rimozione pagine vuote	Il top – Colore automatico, ritaglio automatico, esposizione automatica, orientamento automatico, rimozione bordi, rimozione sfondo, pulizia sfondo, rimozione fori, rimozione colore, raddrizzamento pagina, rimozione pagine vuote
<b>Tipi di file e OCR</b> <sup>5</sup>	Buono – Fino a 7 tipi di file OCR tramite software di terze parti (in dotazione con alcuni dispositivi)	Buono – Fino a 8 tipi di file, inclusi file PDF che supportano la ricerca OCR tramite software di terze parti (in dotazione con la maggior parte dei dispositivi)	Migliore – Fino a 8 tipi di file, inclusi file PDF che supportano la ricerca OCR: 2 formati Word	Il top – Fino a 8 tipi di file, inclusi file PDF che supportano la ricerca OCR: 5 formati Word, OCR multilingua
<b>Destinazioni invio</b> <sup>5</sup>	Scan to printer; invio a PC, e-mail, fax (per dispositivi dotati di fax)	Scan to printer; invio a PC, e-mail, fax, USB (per dispositivi dotati di fax e USB) varie destinazioni di invio su cloud; due destinazioni di invio su Microsoft SharePoint	Invio a PC, e-mail, rete, cloud	Scansione su cartella locale o di rete, via e-mail, Microsoft SharePoint, destinazioni nel cloud, FTP, o stampante 3000 s3: invia le scansioni direttamente ai dispositivi mobili <sup>3</sup>
<b>Supporto flusso di lavoro avanzato</b> <sup>5</sup>	Driver TWAIN e WIA	Driver TWAIN e WIA 477dw, 772dn, 777z: integrazione con HP Capture and Route opzionale <sup>2</sup>	Driver TWAIN/ISIS/WIA Software in dotazione: Readiris Pro, Cardiris, Nuance PaperPort, ArcSoft PhotoStudio (2500 f1), Kofax VRS (4500 fn1) Opzionale: HP Capture and Route, HP Embedded Capture <sup>2</sup>	Driver TWAIN/ISIS/WIA Software in dotazione: Nuance PaperPort, I.R.I.S Readiris, I.R.I.S Cardiris, EMC ISIS

### Quante persone utilizzeranno il dispositivo?

<b>Connettività</b> <sup>5</sup>	Connessione di rete	Connessione di rete	Connessione diretta a PC; connessione opzionale alla rete con schede compatibili Silex Network di terze parti per scanner 4500 fn1: Connessione diretta a PC o di rete	Connessione diretta a PC
<b>Numero di utenti consigliato</b>	1-5 M435nw: 3-10	M130fw, M132fw, M177fw, M227, M277, 6960, 6970, 7740, 8710, 8720, 8730, 8740: 1-5 M377dw, M426, M477, 377dw, 477dw: 3-10 M521, M570, 772dn, 777z: 5-15	Un utente con connessione a PC; più utenti con schede Silex Network opzionali 4500 fn1: Da 10 a 15 utenti	Un utente con connessione a PC

### Hai bisogno di un dispositivo di scansione dedicato?

<b>Funzionalità</b>	Multifunzione	Multifunzione	Scansione dedicata	Scansione dedicata
---------------------	---------------	---------------	--------------------	--------------------

## Riepilogo

Qualunque sia il tuo ambiente aziendale di lavoro, HP ha il dispositivo di scansione ideale per le tue esigenze di digitalizzazione. I dispositivi multifunzione e All-in-One LaserJet, OfficeJet e PageWide Pro offrono le funzioni di più dispositivi in un unico prodotto, possono essere collegati in rete e sono ideali per volumi di scansione ridotti e poco complessi. Per volumi di scansione più elevati o esigenze articolate di scansione, è consigliabile optare per uno scanner dedicato. Gli scanner a superficie piana HP ScanJet Pro consentono di realizzare facilmente scansioni di foto e documenti di alta qualità. Gli scanner con alimentatore HP ScanJet Pro realizzano scansioni veloci e accurate grazie a una vasta gamma di opzioni automatiche di scansione ed elaborazione.

## Note

<sup>1</sup> HP EveryPage viene indicato come HP Precision Feed sui dispositivi ScanJet introdotti prima del 2013.

<sup>2</sup> HP Capture and Route e HP Embedded Capture devono essere acquistati separatamente.

<sup>3</sup> La scansione da dispositivo mobile richiede HP Wireless Adapter 100 (L2761A), da acquistare separatamente, e l'app HP JetAdvantage Capture. L'app è disponibile per i dispositivi mobili che eseguono Android™ versione 4.0 e superiori e può essere scaricata da [Google Play™ store](#). Per maggiori informazioni, visitare il sito [hp.com/go/documentmanagement](http://hp.com/go/documentmanagement). Le prestazioni wireless variano a seconda dell'ambiente fisico e della distanza dal punto di accesso e possono ridursi in caso di connessioni VPN attive. Per la scansione Wi-Fi Direct® il dispositivo mobile deve essere collegato direttamente alla rete Wi-Fi® dello scanner. Wi-Fi e Wi-Fi Direct sono marchi registrati di Wi-Fi Alliance®.

<sup>4</sup> Le velocità di scansione indicate prendono in considerazione il dispositivo più lento della categoria e quello più veloce. Velocità di scansione di multifunzione/All-in-One misurate a 200 dpi (b/n, a colori e in scala di grigi) con carta A4 e orientamento verticale; velocità di scansione di ScanJet misurate a 300 dpi.

<sup>5</sup> Le specifiche tecniche possono variare in base al prodotto. Le specifiche del prodotto dettagliate sono disponibili in ogni scheda dati o all'indirizzo [hp.com](http://hp.com).

Registratevi per ricevere gli aggiornamenti

[hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)



Condividete con i colleghi

© Copyright 2014-2017 HP Development Company, L.P. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le sole garanzie per i prodotti e i servizi HP vengono specificate nelle dichiarazioni di garanzia allegate ai singoli prodotti e servizi. Nulla di quanto contenuto nel presente documento ha valore di garanzia aggiuntiva. HP non è responsabile degli eventuali errori tecnici o editoriali, né delle omissioni contenute nel presente documento.

Microsoft è un marchio registrato negli Stati Uniti del gruppo di aziende Microsoft. Android, Google Drive e Google Play sono marchi registrati di Google Inc.

4AA5-6150ITE, marzo 2017, rev. 5

