



Scegli il dispositivo HP ideale per le tue esigenze di scansione

Multifunzione LaserJet e PageWide Enterprise •
Multifunzione LaserJet e PageWide Enterprise Flow
Workstation per acquisizione di documenti HP Digital Sender Flow •
Scanner ScanJet Enterprise Flow



Il giusto dispositivo HP può contribuire a ottimizzare l'infrastruttura e snellire i flussi di lavoro documentali. Scegli tra una vasta gamma di prodotti per la scansione, sia monofunzione che multifunzione, per soddisfare le tue esigenze specifiche.

Trasforma la carta in flussi digitali

Un flusso efficace di gestione documentale può consentire un notevole risparmio alla tua azienda. Ma tra i numerosi prodotti hardware, software e soluzioni disponibili, come scegliere quelli più adatti alle proprie esigenze? Meglio uno scanner desktop monofunzione, un dispositivo di invio digitale connesso in rete, un prodotto multifunzione che offre oltre alla scansione anche la stampa, la copia e il fax, o una multifunzione Flow ottimizzata per la scansione?

Poiché le esigenze di ogni azienda - e persino di ciascun reparto al suo interno - sono diverse, la scelta migliore dipenderà da numerosi criteri, tra cui la portata del processo di acquisizione all'interno del flusso di lavoro che si desidera ottimizzare. Nelle pagine seguenti esamineremo alcuni aspetti del tuo flusso di lavoro, descriveremo le caratteristiche dei dispositivi in grado di ottimizzarlo e prenderemo in considerazione, infine, quattro diversi scenari di utilizzo che includono ogni tipo di dispositivo di scansione.

Affidati a un comprovato leader tecnologico

Apprezzati per l'affidabilità e le prestazioni, le multifunzione Enterprise, i dispositivi ScanJet e quelli di trasmissione digitale HP sono tutti facili da utilizzare e, in più, offrono sofisticate funzionalità di cui hai bisogno per portare a termine il lavoro.

Affidati ad HP per disporre di soluzioni innovative come HP EveryPage¹, che sfrutta una serie di tecnologie in grado di assicurare la corretta scansione di ogni foglio nell'alimentatore automatico di documenti (ADF). Inoltre, le multifunzione Enterprise, i dispositivi di invio digitale e la maggior parte degli scanner ScanJet Enterprise di HP possono essere monitorati e configurati mediante il software di gestione del parco dispositivi HP Web Jetadmin.²

Qual è il prodotto giusto per te?

Qualunque sia il tuo ambiente di lavoro, HP ha un dispositivo di scansione ideale per il flusso di lavoro dei tuoi documenti:

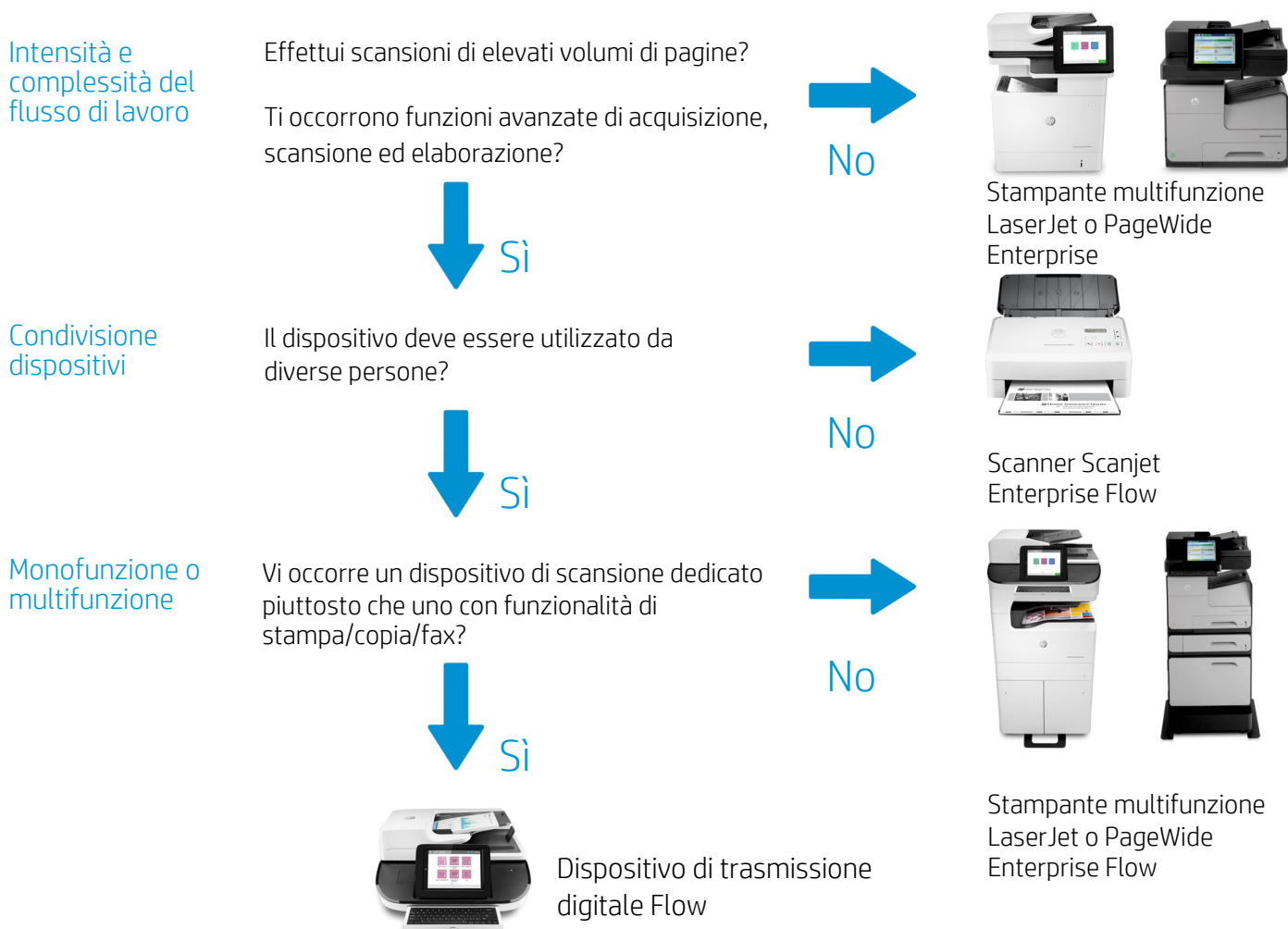
Multifunzione HP LaserJet e PageWide Enterprise—Questi dispositivi di rete all-in-one offrono, oltre alla scansione, le funzionalità di stampa, copia e fax.³ Quasi tutte le stampanti multifunzione consentono la scansione fronte/retro in un unico passaggio. Si tratta della scelta ideale per aziende con flussi di lavoro poco complessi e dai volumi ridotti.

Multifunzione HP LaserJet e PageWide Enterprise Flow—Le multifunzione Flow offrono scansione fronte/retro in un singolo passaggio; modifica ed elaborazione avanzata delle immagini; volumi mensili di scansioni consigliati e durata dell'ADF più elevati. Rappresentano la soluzione ideale per gli uffici con flussi di lavoro avanzati e offrono la convenienza di riunire più dispositivi in uno.

Workstation per l'acquisizione di documenti HP Digital Sender Flow—Le elevate velocità e le solide funzionalità di scansione e di elaborazione di questo dispositivo di trasmissione digitale connesso in rete ne fanno la scelta ideale nel caso in cui i volumi di scansione siano abbastanza elevati da richiedere un dispositivo dedicato all'acquisizione. In più, offre la possibilità di condividere le scansioni tra gli utenti.

Scanner HP ScanJet Enterprise Flow—Scanner dedicati, utilizzati in genere da una sola persona e in grado di supportare flussi di lavoro sofisticati. Sono ideali per documenti da verificare o modificare mediante il software di scansione sul PC.

Figura 1. La scelta del dispositivo di scansione più adeguato alla propria azienda nasce da una serie di domande da porsi sulle abituali procedure in materia di scansione. Poiché a ciascuna di queste domande corrispondono specifiche funzionalità dei dispositivi, le risposte possono portare a identificare il dispositivo di scansione in grado di soddisfare al meglio tali esigenze.



Innanzitutto consideriamo le soluzioni esistenti

Prima di identificare il prodotto hardware di scansione più adatto alla propria azienda è importante prendere in considerazione tutte le soluzioni già disponibili nel proprio luogo di lavoro. Se esiste già una soluzione di gestione dei documenti, è essenziale scegliere un dispositivo compatibile. Se invece non hai ancora una soluzione di gestione dei documenti, HP ti offre un'ampia gamma di dispositivi di scansione, monofunzione o multifunzione, per soddisfare tutte le tue esigenze. Poniamoci alcune domande per la scelta dell'hardware.



Effettui scansioni di elevati volumi di pagine?

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

Il numero di pagine per il quale un dispositivo di scansione è progettato si esprime in volume di scansioni mensili consigliate o in ciclo di lavoro giornaliero consigliato. Puoi stimare il volume di pagine che prevedi di scansionare e scegliere un dispositivo in grado di soddisfare o superare tale previsione.

La velocità dello scanner si misura in numero di pagine su un solo lato al minuto (ppm) o immagini fronte/retro al minuto (ipm) che il dispositivo è in grado di elaborare. Il valore ipm può essere anche il doppio del valore ppm, in quanto i dispositivi HP Flow (e quasi tutte le stampanti multifunzione HP Enterprise) sono in grado di acquisire in un solo passaggio entrambe le facciate di un documento fronte/retro. I dispositivi che presentano elevate capacità di input attraverso l'alimentatore automatico di documenti (ADF) consentono agli utenti di scansionare maggiori volumi di documenti, risparmiando tempo.

Scegli il dispositivo adatto ai supporti utilizzati

Gli alimentatori automatici presenti sulle multifunzione HP LaserJet e PageWide Enterprise gestiscono facilmente i formati e le tipologie di carta standard come A4, Lettera e Legale di alta qualità.

Gli alimentatori automatici presenti sui dispositivi HP Flow sono dotati di tecnologie HP EveryPage¹, utili per l'alimentazione e l'acquisizione di scansioni ad alta velocità anche con supporti di diverse grammature e formati. Tale funzione riduce al minimo il tempo impiegato nella preparazione dei documenti, pur assicurando sempre un'elaborazione continuativa delle pagine.

Se si ha la necessità di scansionare materiali irregolari, danneggiati o fragili, è consigliabile una multifunzione o uno scanner a superficie piana.

Per scansioni di documenti di grande formato, scegliere un dispositivo con supporto per A3/Ledger.

Per volumi ridotti con formati e grammature standard: Stampante multifunzione HP LaserJet o PageWide Enterprise

Per volumi elevati, scansioni fronte/retro frequenti, supporti eterogenei: Multifunzione HP LaserJet o PageWide Enterprise Flow, scanner HP ScanJet Enterprise Flow o HP Digital Sender Flow



Ti occorrono funzioni avanzate di acquisizione, scansione ed elaborazione?

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

Valuta come il materiale scansionato sarà utilizzato nell'ambito del flusso di lavoro. Una procedura di acquisizione poco complessa è quella in cui, ad esempio, i documenti vengono semplicemente scansionati e archiviati con un intervento ridotto sulle immagini. Un'attività più complessa può prevedere l'eliminazione del colore dai documenti, l'utilizzo del riconoscimento ottico dei caratteri (OCR), l'estrazione automatica dei dati da una forma strutturale, o la revisione delle informazioni dai documenti scansionati.

In genere, le multifunzione LaserJet e PageWide Enterprise offrono le opzioni base di acquisizione e modifica, tra cui l'anteprima dell'immagine sul touchscreen del dispositivo. Le multifunzione Flow offrono molte delle funzionalità automatiche avanzate di scansione ed elaborazione disponibili con i dispositivi di trasmissione digitale Flow, ad esempio il calcolo delle pagine, l'orientamento automatico (che posiziona dal lato giusto ogni pagina di un singolo lavoro) e la funzionalità OCR integrata per la creazione di file che supportano la ricerca. Come i dispositivi di trasmissione digitale Flow, le multifunzione Flow sono dotate di una tastiera esterna a scomparsa, per un inserimento dei dati ancora più facile.

Se hai bisogno di funzionalità avanzate di acquisizione e di ottimizzazione delle immagini, ad esempio la separazione dei gruppi di file, il riconoscimento/decodifica di codici a barre o Kofax VRS 5.1 Professional (in grado di migliorare automaticamente la leggibilità dei documenti),⁴ scegli uno scanner ScanJet Enterprise Flow. Questi scanner offrono anche la possibilità di esaminare le scansioni sul monitor di un PC per verificare che l'acquisizione dei dettagli sia avvenuta con la qualità desiderata.

Scegli le funzionalità di integrazione nel flusso di lavoro

Valuta la quantità e la complessità delle destinazioni alle quali inviare le tue scansioni. Le multifunzione LaserJet e PageWide Enterprise offrono destinazioni di invio standard, mentre i dispositivi Flow includono Microsoft® SharePoint®. (La serie di stampanti multifunzione HP LaserJet Enterprise M600 include la funzionalità di trasmissione integrata a SharePoint sia con i modelli Flow che con quelli non Flow).

Gli scanner ScanJet Enterprise Flow sono ideali per l'invio contemporaneo a più destinazioni, integrandosi con i sistemi di gestione documenti che richiedono driver ISIS o TWAIN, o per i flussi di lavoro che prevedono l'uso di Kofax VRS 5.1 Professional.⁴ Gli scanner ScanJet Enterprise Flow 5000 s4 e 7000 s3 possono anche inviare le scansioni direttamente ai dispositivi mobili utilizzando l'app HP JetAdvantage Capture e una scheda wireless opzionale.⁵

HP offre anche l'integrazione diretta con le principali soluzioni documentali quali Nuance eCopy, Hyland OnBase, Kofax Capture o ReadSoft Document Suite, mediante il pannello di controllo delle multifunzione e dei dispositivi di trasmissione digitale in rete.

Funzioni base di acquisizione, scansione ed elaborazione: Stampante multifunzione HP LaserJet o PageWide Enterprise

Funzioni avanzate di acquisizione, scansione ed elaborazione: Multifunzione HP LaserJet o PageWide Enterprise Flow o HP Digital Sender Flow

Funzioni potenziate di acquisizione, scansione ed elaborazione: Scanner HP ScanJet Enterprise Flow

Vedere la tabella alle pagine 5-7 per maggiori dettagli sulle funzionalità incluse in ciascuna tipologia di dispositivo.

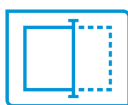
**Il dispositivo deve essere utilizzato da diverse persone?****Scegli tra dispositivi collegati al PC e in rete**

La scelta tra un dispositivo di scansione collegato al PC e uno in rete dipende dal numero di persone che lo utilizzeranno. Gli scanner collegati al PC sono in genere utilizzati da un singolo tecnico, che gestisce scansioni di grande complessità e in elevati volumi per conto di più reparti o per l'intera azienda. Gli scanner HP ScanJet Enterprise Flow vengono collegati al computer mediante USB 2.0 ad alta velocità o USB 3.0 SuperSpeed.

Le multifunzione e i dispositivi di trasmissione digitale in rete andranno utilizzati in ambienti in cui l'accesso al dispositivo di scansione è consentito a diversi utenti. Questi dispositivi utilizzano un'interfaccia Ethernet o wireless per collegarsi alla rete.

Più utenti: Multifunzione HP LaserJet o PageWide Enterprise, multifunzione HP LaserJet o PageWide Enterprise Flow, HP Digital Sender Flow o scanner di documenti HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2

Utente singolo: Scanner HP ScanJet Enterprise Flow

**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, fotocopiare o inviare fax. Offrono, in aggiunta, prestazioni di scansione più elevate delle multifunzione HP Enterprise e maggiore velocità rispetto alle multifunzione HP Enterprise Flow.

Se per i tuoi utenti è importante la praticità di unificare stampa, copia, fax e scansione in un unico dispositivo, allora scegli una multifunzione, purché i volumi di scansione non siano talmente elevati da impedire agli altri utenti di accedere al dispositivo.





Le multifunzione Flow offrono molte delle avanzate funzionalità di miglioramento delle immagini e di elaborazione tipiche degli scanner e dei dispositivi di trasmissione digitale HP, con in più la praticità della multifunzionalità. Costituiscono un'ottima scelta se si hanno esigenze di scansione complesse ma un volume ridotto di scansioni.

Dispositivo di scansione dedicato: Scanner HP ScanJet Enterprise Flow o HP Digital Sender Flow

Dispositivo multifunzione: Multifunzione HP LaserJet o PageWide Enterprise o multifunzione Flow

Confronto caratteristiche





La tabella sottostante fornisce una rapida panoramica delle differenze tra le funzionalità di scansione delle multifunzione HP LaserJet e PageWide Enterprise, le multifunzione HP LaserJet e PageWide Enterprise Flow, le workstation di acquisizione dei documenti HP Digital Sender Flow e gli scanner HP ScanJet Enterprise Flow.

MFP	Multifunzione Flow	Dispositivo di trasmissione digitale Flow	Scanner Flow
			
Stampante multifunzione HP LaserJet Enterprise M527, M631, M632, M633, M725; Stampante multifunzione a colori M577, M681, M775 Stampante multifunzione a colori HP PageWide Enterprise 586, 780	HP LaserJet Enterprise Flow MFP M527c/z, M631h, M632z, M633z, M830z; Stampante multifunzione a colori Flow M577c/z, M681z, M682z, M880z Stampante multifunzione a colori HP PageWide Enterprise Flow 586z, 785f/zs	HP Digital Sender Flow 8500 fn2, HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2	HP ScanJet Enterprise Flow 5000 s4, 7000 s3, 7500





Effettui scansioni di elevati volumi di pagine?

Tipo ADF	586, 780, M527, M577, M631, M632, M633, M681: ADF fronte/retro a doppia testina e a passaggio singolo M725, M775: ADF a inversione	ADF fronte/retro a doppia testina e a passaggio singolo	ADF fronte/retro a doppia testina e a passaggio singolo	ADF fronte/retro a doppia testina e a passaggio singolo
Tecnologia di alimentazione carta	Standard	HP EveryPage ¹	HP EveryPage ¹	HP EveryPage ¹
Capacità di alimentazione ADF	586, M527, M577, M725, M775: 100 fogli M631, M632, M633, M681: 150 fogli 780: 200 fogli	586z, M527c/z, M577c/z: 100 fogli M631h, M632z, M633z, M681z, M682z: 150 fogli 785f/zs, M830z, M880z: 200 fogli	8500 fn2: 150 fogli N9120 fn2: 200 fogli	5000 s4, 7000 s3: 80 fogli 7500: 100 fogli
Velocità di scansione lato singolo, A4/Lettera (pagine al minuto a 300 dpi)	Colore: 586: Fino a 40/42; 780: Fino a 90; M527, M577: Fino a 38/40; M631, M632, M633, M681: Fino a 69/75; M725, M775: Fino a 30 Nero: 586: Fino a 44/46; 780: Fino a 90; M527, M577: Fino a 43/45; M631, M632, M633, M681: Fino a 69/75; M725: Fino a 50/49; M775: Fino a 30	Colore: 586z: Fino a 45/47; 785f/zs: Fino a 120; M527c/z, M577c/z: Fino a 45/48; M631h, M632z, M633z, M681z, M682z: Fino a 83/90; M830z, M880z: Fino a 68 Nero: 586z: Fino a 45/47; 785f/zs: Fino a 120; M527c/z, M577c/z: Fino a 45/48; M631h, M632z, M633z, M681z, M682z: Fino a 83/90; M830z, M880z: Fino a 70	Colore: 8500 fn2: Fino a 92/100; N9120 fn2: Fino a 120 Nero: 8500 fn2: Fino a 92/100; N9120 fn2: Fino a 120	Colore: 5000 s4: Fino a 50; 7000 s3: Fino a 75; 7500: Fino a 50 Nero: 5000 s4: Fino a 50; 7000 s3: Fino a 75; 7500: Fino a 50
Velocità di scansione fronte/retro, A4/Lettera (immagini al minuto a 300 dpi)	Colore: 586: Fino a 40/42; 780: Fino a 180; M527, M577: Fino a 38/40; M631, M632, M633, M681: Fino a 111/120; M725: Fino a 15/14,5; M775: Fino a 14 Nero: 586: Fino a 44/46; 780: Fino a 180; M527, M577: Fino a 43/45; M631, M632, M633, M681: Fino a 111/120; M725: Fino a 20/19,5; M775: Fino a 14	Colore: 586z: Fino a 70/74; 785f/zs: Fino a 240; M527c/z, M577c/z: Fino a 58/60; M631h, M632z, M633z, M681z, M682z: Fino a 167/180; M830z, M880z: Fino a 63 Nero: 586z: Fino a 70/74; 785f/zs: Fino a 240; M527c/z, M577c/z: Fino a 64/68; M631h, M632z, M633z, M681z, M682z: Fino a 167/180; M830z, M880z: Fino a 85	Colore: 8500 fn2: Fino a 184/200; N9120 fn2: Fino a 240 Nero: 8500 fn2: Fino a 184/200; N9120 fn2: Fino a 240	Colore: 5000 s4: Fino a 100; 7000 s3: Fino a 150; 7500: Fino a 100 Nero: 5000 s4: Fino a 100; 7000 s3: Fino a 150; 7500: Fino a 100

Confronto caratteristiche (continua)

	MFP	Multifunzione Flow	Dispositivo di trasmissione digitale Flow	Scanner Flow
				
	Stampante multifunzione HP LaserJet Enterprise M527, M631, M632, M633, M725; Stampante multifunzione a colori M577, M681, M775 Stampante multifunzione a colori HP PageWide Enterprise 586, 780	HP LaserJet Enterprise Flow MFP M527c/z, M631h, M632z, M633z, M830z; Stampante multifunzione a colori Flow M577c/z, M681z, M682z, M880z Stampante multifunzione a colori HP PageWide Enterprise Flow 586z, 785f/zs	HP Digital Sender Flow 8500 fn2; HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2	HP ScanJet Enterprise Flow 5000 s4, 7000 s3, 7500
Volume mensile di scansioni consigliato	586, M527, M577: da 4.150 a 6.900 pagine al mese M631, M632, M633, M681: 14.250-23.750 pagine al mese M725, M775: da 6.250 a 10.500 pagine al mese 780: da 2.000 a 50.000 pagine al mese	586z, M527c/z, M577c/z: da 8.350 a 13.900 pagine al mese M631h, M632z, M633z, M681z, M682z, M830z, M880z: da 26.750 a 44.500 pagine al mese 785f/zs: da 2.000 a 75.000 pagine al mese	8500 fn2: 10.000 pagine al giorno; N9120 fn2: 12.000 pagine al giorno	5000 s4: 6.000 pagine al giorno 7000 s3: 7.500 pagine al giorno 7500: 3.000 pagine al giorno
Ti occorrono funzioni potenziate di acquisizione, scansione ed elaborazione?				
Tastiera	Tastiera virtuale su touchscreen	Tastiera virtuale, tastiera esterna a scomparsa	Tastiera virtuale, tastiera esterna a scomparsa	N/D (immissione dalla tastiera del PC)
Destinazioni invio	<ul style="list-style-type: none"> E-mail Cartella di rete Fax LAN/Internet USB FTP Alcuni modelli: SharePoint⁶ 	In aggiunta: <ul style="list-style-type: none"> SharePoint 	Come la stampante multifunzione Flow, con in più: <ul style="list-style-type: none"> Google Drive™ 	Come il dispositivo Digital Sender Flow
Elaborazione avanzata	Nessuno	OCR integrato (fino a 30 secondi/pagina, a seconda del processo)	OCR integrato	OCR incluso nel software di scansione (velocità determinata dalle prestazioni del PC)
Funzionalità avanzate di acquisizione delle immagini	<ul style="list-style-type: none"> Rimozione automatica pagine vuote Anteprima immagine Rilevamento automatico del colore Cancellazione bordi Raddrizzamento Ritaglio contenuto automatico 	In aggiunta: <ul style="list-style-type: none"> Orientamento automatico Ritaglio pagina automatico Tono automatico 	In aggiunta: <ul style="list-style-type: none"> filtraggio del colore (tramite il software HP Scan) Kofax VRS 5.1 Professional⁴ 	In aggiunta: <ul style="list-style-type: none"> Unione pagine Rimozione fori Separazione blocchi Riconoscimento/decodifica codici a barre Ripetizione digitale Kofax VRS 5.1 Professional⁴

Confronto caratteristiche (continua)

	MFP	Multifunzione Flow	Dispositivo di trasmissione digitale Flow	Scanner Flow
				
	Stampante multifunzione HP LaserJet Enterprise M527, M631, M632, M633, M725; Stampante multifunzione a colori M577, M681, M775 Stampante multifunzione a colori HP PageWide Enterprise 586, 780	HP LaserJet Enterprise Flow MFP M527c/z, M631h, M632z, M633z, M830z; Stampante multifunzione a colori Flow M577c/z, M681z, M682z, M880z Stampante multifunzione a colori HP PageWide Enterprise Flow 586z, 785f/zs	HP Digital Sender Flow 8500 fn2; HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2	HP ScanJet Enterprise Flow 5000 s4, 7000 s3, 7500
Supporto flusso di lavoro avanzato	Nessuno	Integrazione diretta pannello di controllo per soluzioni di terze parti	<ul style="list-style-type: none"> • TWAIN/ISIS per integrazione applicazioni di terze parti • Esclusione delle aree specifiche dalla funzione di rilevamento automatico dell'alimentazione multipla⁷ 	<ul style="list-style-type: none"> • TWAIN/ISIS per integrazione applicazioni di terze parti • Metadati in colonna SharePoint • Invio simultaneo verso più destinazioni • Invio a destinazione definita dall'utente mediante parametri riga di comando • Esclusione delle aree specifiche dalla funzione di rilevamento automatico dell'alimentazione multipla⁷ • Invio delle scansioni direttamente ai dispositivi mobili⁵

Il dispositivo deve essere utilizzato da diverse persone?

Connettività	Connessione di rete	Connessione di rete	Connessione alla rete o al PC	Collegamento PC
Funzionalità	Multifunzione	Multifunzione	Scansione dedicata	Scansione dedicata

Hai bisogno di un dispositivo di scansione dedicato?

Scenari di utilizzo

Scenario uno: Stampante multifunzione HP LaserJet o PageWide Enterprise

Un'agenzia immobiliare desidera implementare un sistema semplice di archiviazione dei documenti. Tutti i documenti sono suddivisi in base al cognome del cliente e in genere sono costituiti da 20-50 pagine. Ognuno dei 40 agenti dell'ufficio elabora 2-3 transazioni al mese. La maggior parte dei documenti è in formato A4, ma a volte vengono utilizzati dei supporti non standard, quali disegni personali o grandi mappe in formato A3/Ledger. La maggior parte degli agenti effettua personalmente le scansioni.

Soluzione: Il volume è relativamente basso, i documenti sono semplici e il flusso di lavoro è lineare. Richiedendo funzionalità per grandi formati, l'ufficio opta per una multifunzione a colori HP LaserJet Enterprise 700 M775. Oltre a condividere le funzioni di stampa, copia e fax, gli utenti riescono a scansionare senza problemi documenti in formato A3 e A4 mediante l'alimentatore automatico di documenti. I pochi documenti di dimensioni inferiori ad A4 possono essere gestiti con lo scanner a superficie piana della multifunzione.

Scenario due: Stampante multifunzione HP LaserJet o PageWide Enterprise Flow

Diversi funzionari del reparto finanziamenti di una banca richiedono stampe, copie e fax più volte al giorno. I funzionari, inoltre, occasionalmente scansionano richieste di finanziamento che vanno inviate a SharePoint per essere valutate da altri utenti, ma non hanno tempo per complesse elaborazioni manuali delle scansioni. In più desiderano migliorare il servizio clienti eliminando gli errori nei documenti scansionati.

Soluzione: Il reparto finanziamenti ha bisogno di un dispositivo multifunzione con solide funzionalità di scansione. Per l'elaborazione delle richieste da parte dei funzionari, si procede a caricarle nell'alimentatore automatico di documenti di una multifunzione HP PageWide Enterprise Color Flow 785zs. Viene scelto Quick Set one-touch e i metadati vengono inseriti mediante la tastiera esterna della multifunzione Flow. Le impostazioni Quick Set vengono configurate in modo che il dispositivo effettui automaticamente la scansione fronte/retro, elimini le pagine vuote e ottimizzi il file in termini di visibilità e dimensione. Il software OCR integrato elabora automaticamente il documento, che viene quindi inviato al sistema aziendale di gestione dei contenuti. Le copie d'archivio vengono organizzate e cucite utilizzando il dispositivo di finitura in linea da 350 fogli.

Scenario tre: Scanner HP ScanJet Enterprise Flow

Un distretto scolastico ha l'esigenza di archiviare decine di migliaia di documenti accumulati nel corso degli anni, tra cui schede di valutazione, rapporti amministrativi e punteggi dei test sostenuti dagli studenti. Molti dei documenti più datati risultano alquanto sbiaditi.

Soluzione: Considerando il volume dei documenti unito alla presenza di immagini, è consigliabile utilizzare uno scanner collegato al PC. Utilizzando uno scanner con alimentatore a fogli HP ScanJet Enterprise Flow 5000 s4 e il software adeguato, un impiegato acquisisce i nuovi file, ritocca le immagini e li invia alla cartella SharePoint appropriata. I singoli istituti scolastici sono autorizzati ad accedere alle cartelle appropriate. Il risultato sarà un processo di acquisizione efficiente e un migliore accesso alle informazioni.

Scenario 4: Workstation per l'acquisizione di documenti HP Digital Sender Flow

Un ospedale desidera migliorare l'accesso alle informazioni, semplificare le procedure di fatturazione per pazienti e compagnie assicurative e ridurre i costi di archiviazione utilizzando uno scanner sicuro. È necessario un sistema facile per acquisire quotidianamente migliaia di documenti da innumerevoli fonti diverse. I documenti vanno quindi inseriti in un flusso finalizzato all'instradamento mediante cartella di rete e/o invio di email per amministrazione, personale sanitario e archivio.

Soluzione: Il reparto IT consiglia l'implementazione di una workstation di acquisizione documenti HP Digital Sender Flow 8500 fn2, il dispositivo di scansione più sicuro al mondo⁸, ad ogni piano dell'ospedale. Il personale di supporto viene istruito su come utilizzare le workstation e aggiungere correttamente i documenti al flusso di lavoro. Alcuni documenti, come i moduli di accettazione, sono creati con codici a barre prestampati per facilitare le procedure. Per altri, l'utente può aggiungere metadati con la tastiera integrata per inoltrare i file alle parti interessate. Gli utenti verificano l'accuratezza delle note manoscritte sullo schermo visualizzatore del dispositivo. I documenti vengono indicizzati e si effettua l'elaborazione OCR. I dipendenti provvisti delle adeguate autorizzazioni possono accedere e ricercare i documenti.

Riepilogo

Qualunque sia il tuo ambiente di lavoro, HP ha un dispositivo di scansione ideale per il tuo flusso di lavoro documentale. Le multifunzione consentono di unificare i dispositivi e collegarli in rete e offrono grande convenienza per ambienti con volumi e complessità ridotti. Per volumi di scansione più elevati o flussi di lavoro articolati è consigliabile uno scanner Flow dedicato. Se si desidera condividere le scansioni tra più utenti, la scelta giusta sarà un dispositivo Digital Sender Flow connesso alla rete. Se si richiedono funzionalità avanzate per il flusso di lavoro unite alla praticità di un dispositivo multifunzione, si opterà per una multifunzione Flow.

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

² HP Web Jetadmin è disponibile per il download senza costi aggiuntivi all'indirizzo hp.com/go/wja.

³ La funzionalità fax è standard solo su alcuni modelli multifunzione.

⁴ Kofax VRS 5.1 Professional non è disponibile insieme a HP ScanJet Enterprise Flow 5000 s4. La disponibilità di Kofax VRS 5.1 Professional, della workstation di acquisizione documenti HP Digital Sender Flow 8500 fn2 e dello scanner di documenti HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2 è prevista per la primavera 2018.

⁵ La scansione da dispositivo mobile non è disponibile sui dispositivi HP ScanJet Enterprise Flow 7500 o N9120 fn2. 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](https://play.google.com/store/apps/details?id=com.hp.print). Per maggiori informazioni, visitare il sito 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®.

⁶ Le serie di stampanti multifunzione HP LaserJet Enterprise M631/M632/M633 e M681 includono la funzionalità di trasmissione integrata a SharePoint sia con i modelli Flow che con quelli non Flow).

⁷ L'esclusione di aree specifiche dalla funzione di rilevamento automatico dell'alimentazione multipla è disponibile solo sulla workstation di acquisizione dati HP Digital Sender Flow 8500 fn2, sullo scanner di documenti HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2 e su HP ScanJet Enterprise Flow 5000 s4 e 7000 s3.

⁸ "La scansione più sicura al mondo" è una dichiarazione basata su una verifica svolta da HP e pubblicata nel 2017 sulle funzionalità di sicurezza degli scanner di classe aziendale di produttori concorrenti. Solo HP offre una combinazione di funzionalità di sicurezza in grado di eseguire il monitoraggio, rilevare e bloccare automaticamente un attacco, e quindi di convalidare automaticamente l'integrità del software mediante il riavvio. Per maggiori informazioni, visitare hp.com/go/scannersecurity.

Registratevi per ricevere gli aggiornamenti

hp.com/go/getupdated



Condividete questo documento con i colleghi

