



# HP Digital Sender Flow 8500 fn2

(L2762A)

**Velocità. Sicurezza. Un nuovo modo di lavorare.**

Lo scanner di rete più veloce e più sicuro contribuisce a dare impulso al vostro business. Elevate prestazioni per ottimizzare la produttività in ufficio.<sup>1,2</sup>



## Invio digitale ad alte prestazioni

- Trasformate in modo semplice e rapido le scansioni in testo modificabile, PDF crittografati e altri tipi di file utilizzando l'OCR integrato e zonale.

## Massima produttività. Ancora più veloce.<sup>1</sup>

- Gestite grandi volumi di lavoro a velocità straordinarie: fino a 100 ppm/200 ipm.<sup>1</sup>
- Acquisite facilmente ogni pagina, anche risme in formati misti, grazie a HP EveryPage e al sensore a ultrasuoni.<sup>3</sup>
- Uno scanner affidabile, scansione dopo scansione, consigliato per un volume massimo di 10.000 pagine al giorno.
- Gestite i processi direttamente, utilizzando il pannello di controllo touch da 20,3 cm con tastiera estraibile.

## Il dispositivo di scansione più sicuro al mondo<sup>2</sup>

- L'architettura con firmware HP FutureSmart può essere scalabile tra i dispositivi e potenziata nel tempo con nuove funzionalità.
- HP OXP offre soluzioni già pronte o personalizzate per i processi quali sicurezza, contabilizzazione e altro ancora.
- Centralizzate il controllo dell'ambiente di scansione con HP Web Jetadmin, contribuendo allo sviluppo dell'efficienza aziendale.<sup>4</sup>
- Il disco rigido a elevate prestazioni HP Secure contribuisce a proteggere i dati sensibili. Cancellazione sicura dei file.

## Integrazione semplificata delle soluzioni di workflow

- Aumentate le possibilità di utilizzo dei dati, grazie alle opzioni di scansione multipla: cartelle, siti FTP, e-mail, unità USB, SharePoint e molto altro ancora.
- Definite i profili di scansione, eseguite la scansione su cloud e altre destinazioni e migliorate automaticamente le immagini.
- L'OCR integrato consente di creare file ricercabili che possono essere inviati dopo la scansione a più destinazioni con l'auto-imaging avanzato.
- Eseguite la scansione delle immagini direttamente alle applicazioni con TWAIN a 32 e 64 bit e ISIS® inclusi e dotati di funzionalità complete.

## Accessori e servizi

Accessori	<b>A7W13A</b> Kit tastiera HP LaserJet danese/francese svizzero/tedesco svizzero
	<b>A7W14A</b> Tastiera overlay svedese HP LaserJet
	<b>B5L28A</b> Porte USB interne HP
	<b>B5L29A</b> Unità disco rigido ad elevate prestazioni HP Secure
	<b>CZ208A</b> Lettore di prossimità di USB per il controllo di accesso HP
	<b>E5K48A</b> SODIMM DDR3 (800 MHz) HP 1 GB x32 a 144 pin
	<b>J8031A</b> HP Jetdirect 2900nw Print Server
	<b>J8J95A</b> Kit di sostituzione del rullo ADF HP 300
Assistenza e supporto	<b>X3D03A</b> Lettore universale di badge di prossimità USB HP
	<b>U9TW2E</b> Servizio HP con trattenimento del supporto dati difettoso per 3 anni di assistenza entro il giorno lavorativo successivo per Digital Sender 8500fn
	<b>U9TW3E</b> Servizio HP con trattenimento del supporto dati difettoso per 4 anni di assistenza entro il giorno lavorativo successivo per Digital Sender 8500fn
	<b>U9TW4E</b> Servizio HP con trattenimento del supporto dati difettoso per 5 anni di assistenza entro il giorno lavorativo successivo per Digital Sender 8500fn
	<b>U9TW8PE</b> Servizio HP con trattenimento del supporto dati difettoso per 1 anno di assistenza post garanzia entro giorno lavorativo successivo per Digital Sender 8500fn
<b>U9TW9PE</b> Servizio HP con trattenimento del supporto dati difettoso per 2 anni di assistenza post garanzia entro il giorno lavorativo successivo per Digital Sender 8500fn	

## Specifiche tecniche

Pannello di controllo	Display LCD XGA 1024 x 768 mm; Tecnologia light touch che supporta interazioni basate su gesti; Controllo per la regolazione della luminosità dello schermo Icona Home per tornare rapidamente alla schermata Home dell'interfaccia utente; Tastiera virtuale e una tastiera fisica
Specifiche dello scanner	<b>Tipo di scanner</b> Superficie piana, alimentatore automatico di documenti; <b>Tecnologia di scansione:</b> CCD (charge-coupled device) flatbed; Documentinvoer met CIS (Contact Image Sensor); <b>Modalità di alimentazione per la scansione:</b> Applicazioni sul pannello frontale: E-mail; Salva in cartella di rete; Salva su USB; Salva in memoria interna; Applicazioni Open Extensibility Platform (OXP); Scansione software con software HP Scan; Applicazione utente tramite driver TWAIN (32/64 bit), ISIS, WIA o Kofax VirtualRescan (VRS) Professional; <b>Versione Twain:</b> Windows; TWAIN a 32 bit e 64 bit versione 2.1; Mac: n/d; <b>Scansione a colori:</b> Sì; <b>Impostazioni dpi per la risoluzione della stampa:</b> 75, 150, 200, 300, 400, 600, 1200; <b>Intervallo di ingrandimento o scalatura dell'immagine:</b> Dal 25% al 400% con incrementi dell'1% (superficie piana)
Velocità di scansione <sup>1</sup>	Fino a 100 ppm/200 ipm (bianco e nero); Fino a 100 ppm/200 ipm (a colori)
Risoluzione di scansione	<b>Ottica</b> Fino a 600 ppi; <b>Hardware:</b> Fino a 600 ppi
Formato del file scansionato	PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS, PDF/A, TESTO (OCR), TESTO Unicode (OCR), RTF (OCR), PDF con funzione di ricerca (OCR), HTML (OCR), CSV (OCR); Scansione su USB di facile accesso: PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS, PDF/A, TESTO (OCR), TESTO Unicode (OCR), RTF (OCR), PDF con funzione di ricerca (OCR), HTML (OCR), CSV (OCR); Per HP Scan: PDF, JPEG, PNG, BMP, TIF, testo (.txt), Rich Text (.rtf), PDF con funzione di ricerca (.pdf), PDF/A (.pdf); Per HP Easy Scan: TIFF, PNG, JPEG, JPEG-2000, PDF, PDF con funzione di ricerca, RTF, TXT; Per Linux: JPEG, PDF, PNG, PNM, PostScript, TEXT, TIFF
Funzionalità avanzate dello scanner	Esposizione automatica; soglia automatica; rilevamento automatico del colore; uniformazione e rimozione dello sfondo; rilevamento automatico del formato; allineamento del contenuto; ottimizzazione del contenuto; multi-streaming; alimentazione automatica; sensore di rilevamento dell'alimentazione multipla; orientamento automatico; multi-colour dropout; channel colour dropout; rimozione dei bordi; ridimensionamento delle pagine eliminazione delle pagine vuote; unione delle pagine; riempimento dei buchi; autorizzazioni PDF; separazione dei documenti (pagina vuota, codice a barre, codice a barre zonale, OCR zonale)
Livelli gradazione di grigio/profondità di bit	256/24 bit esterno, 48 bit interno
Ciclo operativo	Ciclo di lavoro giornaliero consigliato: 10.000 pagine
Capacità alimentatore automatico	Standard, 150 fogli da 75 g/m <sup>2</sup>
Connettività	<b>Standard</b> Ethernet 10/100/1000; 1 host Hi-Speed USB (posteriore); 1 host Hi-Speed USB (ad alta velocità); 1 USB Hi-Speed, pocket di integrazione hardware HIP; 1 porta USB-Device (posteriore); <b>Opzionale:</b> Server di stampa HP Jetdirect 2900nw J8031A
Memoria	<b>Standard</b> 3584 MB (2560 MB su scheda primaria, 1024 MB su processore scanner); <b>Flash:</b>
Porte I/O esterne	Ethernet 10/100/1000; 1 host Hi-Speed USB (posteriore); 1 host Hi-Speed USB (ad alta velocità); 1 USB Hi-Speed, pocket di integrazione hardware HIP; 1 porta USB-Device (posteriore)
<b>Gestione dei supporti</b>	
Tipi di supporti	ADF: Carta (comune, getto d'inchiostro, lucida/per brochure a getto d'inchiostro), carta fotografica; Superficie piana: tutti i supporti ADF, buste, etichette, schede, libri
Dimensione dei supporti (ADF)	Executive, Statement, A4, A5, A6, RA4, B5, B6, 100 x 150 mm, 16K (195 x 270 mm), 16K (184 x 260 mm), 16K (197 x 273 mm), Postcard JIS, D Postcard JIS, Ufficio (216 x 340 mm)
Peso dei supporti (ADF)	da 45 a 199 g/m <sup>2</sup>
Sistemi operativi compatibili	Linux Debian (7.0, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 8.0, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6), Linux Fedora (22, 23, 24), Linux Mint (17, 17.1, 17.2, 17.3, 18), Linux Red Hat Enterprise (6.0, 7.0), Linux SUSE (13.2, 42.1), Linux Ubuntu (12.04, 14.04, 15.10, 16.04, 16.10), sistema operativo MacOS 10.12 Sierra, OS X 10.10 Yosemite, OS X 10.11 El Capitan, UNIX, tutte le edizioni a 32/64 bit di Windows 10 (escluso SO RT per tablet), tutte le edizioni a 32/64 bit di Windows 7, tutte le edizioni a 32/64 bit di Windows 8/8.1 (escluso il sistema operativo RT per tablet), tutte le edizioni a 32/64 bit di Windows XP (escluso SO RT per tablet)
Requisiti minimi di sistema	<b>PC:</b> 2 GB di spazio disponibile su disco rigido, per i requisiti hardware del sistema operativo consultare <a href="http://www.microsoft.com">http://www.microsoft.com</a> o 1,3 GB di spazio disponibile su disco rigido, Internet; maggiori informazioni sui requisiti hardware del sistema disponibili su <a href="http://www.apple.com">http://www.apple.com</a> ; Per HP Scan: Windows® 10, 8.1, 8, 7: 32/64 bit, 2 GB di spazio disponibile su disco rigido, unità CD-ROM/DVD o connessione Internet, porta USB, Internet Explorer, processore a 2 GHz, monitor SVGA 1024 x 768
Software incluso	browser HP, schermata di benvenuto per sistema operativo Mac (indirizza gli utenti a <a href="http://www.hp.com">http://www.hp.com</a> o a OS App Source per il software della stampante), manuali utente online. Download da <a href="http://www.hp.com">http://www.hp.com</a> di soluzione Network TWAIN (32/64 bit) e USB TWAIN (32/64 bit), HP Scan, ISIS, WIA, Kofax VRS Pro, Nuance PaperPort, I.R.I.S. Readiris Pro, I.R.I.S. Cardiris
<b>Specifiche server di stampa</b>	
Gestione della sicurezza	Rete: IPsec/Firewall (certificato, chiave precondivisa e autenticazione Kerberos), certificati, Access Control List, TLS (TLS 1.0/TLS 1.1 e TLS 1.2); Dati: HTTPS, IPP su TLS, WS su TLS; Dispositivo: credenziali crittografate (chiave privata), gestione della sicurezza: SNMPv3, HTTPS, WS su TLS; Informazioni di configurazione del dispositivo; Gestione della sicurezza: SNMPv3, HTTPS, WS su TLS; Protezione FutureSmart: Kerberos, LDAP, PIN 1000 utenti, blocco del pannello di controllo, soluzioni di autenticazione avanzate HP e di terzi (ad esempio lettori di badge), disco rigido crittografato (AES128 o superiore), crittografia PDF (utilizza il modulo crittografico FIPS 140 convalidato) e-mail crittografata, protezione file e cancellazione disco, slot per blocco di sicurezza, disabilitazione della porta USB, pocket di integrazione hardware per soluzioni di protezione, HP Sure Start, rilevamento delle intrusioni, whitelisting; Gestione: gestione del parco stampanti con HP Web Jetadmin, software HP Digital Sending, server Web integrato, applicazione di amministrazione tramite il pannello frontale, importazione/esportazione (PIN, rubrica locale, selezione rapida), supporto configurazione WJA-10 IPsec tramite plug-in IPsec
<b>Dimensioni e peso</b>	
Dimensioni del prodotto (L x P x A)	<b>Minimo:</b> 512 x 585,3 x 263,4 mm; <b>Massimo:</b> 512 x 695,5 x 263,4 mm
Dimensioni della confezione (l x p x h)	599 x 396 x 731 mm
Peso del prodotto	17,5 kg
Peso della confezione	20,28 kg
Ambiente operativo	<b>Temperatura:</b> Da 10 a 35°C <b>Umidità:</b> Da 15 a 80% senza condensa da 10 a 30 °C
Memorizzazione dati	<b>Temperatura:</b> Da -40 a 60 °C
Alimentazione	<b>Requisiti:</b> Tensione in entrata: da 220 a 240 V CA, 50 Hz; <b>Consumo:</b> 22 watt (modalità Ready), 1,2 watt (modalità Sleep), 0,3 watt (spenta); <b>ENERGY STAR:</b> Sì
Certificazioni	IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 (internazionale); EN60950-1:2006+A11:2009+A12:2011+A2:2013+AC:2011 (UE); EN 62479:2010/IEC 62479:2010, direttiva sulla bassa tensione 2014/35/UE con marchio CE (Europa); certificato GS (Germania, Europa); altre omologazioni per la sicurezza richieste dai singoli paesi <b>Compatibilità elettromagnetica:</b> CISPR 22: 2008 (internazionale) - classe A, CISPR 32:2012 (internazionale) - classe A, EN 55032: 2012 (UE) - Classe A, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010, direttiva EMC 2014/30/UE; altre omologazioni EMC come da requisiti dei singoli paesi Certificazione ENERGY STAR® 3.0
Contenuto della confezione	<b>L2762A</b> Acquisizione di documenti HP Digital Sender Flow 8500 fn2; manuale di installazione hardware; HP 8500 fn2 HbrCD per Mac e PC; CD con guida per l'utente e informazioni sulle normative HP; cavo di alimentazione; cavo USB
Garanzia	Garanzia di riparazione onsite entro il giorno lavorativo successivo riparazione, assistenza web e telefonica inclusa. La garanzia può variare a seconda delle leggi vigenti nei singoli Paesi. Visitate al sito <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> per informazioni sull'eccellente assistenza e sulle opzioni di supporto HP disponibili nel proprio Paese.

## Note a piè di pagina

<sup>1</sup> Velocità di scansione misurate dall'ADF. Le velocità effettive di elaborazione potrebbero variare in base alla risoluzione dello scanner, alle condizioni della rete, alle prestazioni del computer e al software applicativo.

<sup>2</sup> In base a una verifica HP del 2016 sulle funzionalità di sicurezza integrate nelle stampanti della stessa categoria pubblicate dalla concorrenza. Solo HP offre una combinazione di funzionalità di sicurezza in grado di eseguire il monitoraggio, rilevare e bloccare automaticamente un attacco, quindi di convalidare automaticamente l'integrità del software mediante il riavvio. Per un elenco di stampanti, consultare <http://www.hp.com/go/PrintersThatProtect>. Per maggiori informazioni: <http://www.hp.com/go/printersecurityclaims>.

<sup>3</sup> HP EveryPage viene indicato come HP Precision Feed sui dispositivi HP ScanJet introdotti prima di maggio 2013.

<sup>4</sup> HP Web Jetadmin è gratuito e può essere scaricato dal sito Web <http://www.hp.com/go/webjetadmin>.

## Specifiche tecniche disclaimer

<sup>1</sup> Velocità di scansione misurate dall'ADF. Le velocità effettive di elaborazione potrebbero variare in base alla risoluzione dello scanner, alle condizioni della rete, alle prestazioni del computer e al software applicativo.



Il prodotto può variare rispetto alle immagini riportate. © Copyright 2017 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono esposte nelle dichiarazioni di garanzia esplicita che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato o costituire una garanzia addizionale. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici, editoriali od omissioni qui contenuti.

Pubblicato in EMEA Luglio 2020

