

# HP Color LaserJet 9500mfp



Stampa e copia a colori fino al formato A3, dalla scansione alla posta elettronica, fax<sup>1</sup>, rifinitura documenti e funzioni digital sending<sup>2</sup> opzionali per dipartimenti e gruppi di lavoro con esigenze impegnative. Le tecnologie avanzate HP e i materiali di consumo HP producono colori di qualità costantemente eccellente.

**Ideale per tutte le applicazioni da ufficio in dipartimenti di grandi aziende che hanno l'esigenza di produrre volumi elevati di stampe e richiedono una stampante/fotocopiatrice A3 a colori facile da usare, dotata di strumenti avanzati per l'elaborazione di documenti e di una gamma di opzioni di rifinitura e digital sending, in grado di incrementare la produttività e ottimizzare il flusso di lavoro.**

**Stampa, copia, dalla scansione alla posta elettronica, fax<sup>1</sup> e rifinitura di documenti a colori, in modo veloce e affidabile.**

- Funzioni avanzate di stampa, copia, dalla scansione alla posta elettronica, fax<sup>1</sup> e rifinitura di documenti a colori in un unico dispositivo.
- Velocità di stampa fino a 24 ppm a colori o in bianco e nero, su una sola facciata o fronte/retro, su diversi supporti di stampa fino al formato A3.
- Elaborazione rapida dei dati, fino a 6 MB al secondo, per evitare colli di bottiglia e incrementare al massimo la produttività dei dipartimenti.
- Intuitivo pannello di controllo con display a sfioramento: l'interfaccia comune a numerosi dispositivi HP migliora la facilità d'uso e riduce i costi per l'addestramento degli utenti.

**La stampa a colori di qualità professionale conferisce una maggiore incisività ai documenti e migliora l'immagine dell'azienda.**

- Ottimizzazione delle immagini, mezzitoni adattivi e tecnologia di gestione del colore per comunicazioni aziendali interne ed esterne più incisive, grazie all'eccellente qualità dei colori.
- Colori accurati e testo nitido con HP Imageret 4800, e in più il supporto degli standard di corrispondenza dei colori per garantire una perfetta uniformità tra i lavori di stampa.
- Tutti i vantaggi della tecnologia di stampa Smart HP<sup>3</sup>: il dispositivo HP mfp e i materiali di consumo HP interagiscono regolando le proprietà di stampa in modo da produrre documenti di qualità sempre professionale.

**Maggiore flessibilità grazie a finitura in-house, flusso di lavoro semplificato e strumenti di gestione dell'accesso al colore.**

- È possibile produrre documenti finiti con la semplice pressione di un pulsante scegliendo tra quattro opzioni di finitura: vassoio di raccolta a 8 scomparti HP, impilatore/cucitrice da 3.000 fogli HP, impilatore da 3.000 fogli HP o dispositivo di finitura multifunzione da 1.000 fogli HP.
- Software HP Digital Sending 4.0 (DSS 4.0)<sup>2</sup>, per catturare e instradare in formato digitale i dati acquisiti da supporti cartacei.
- Con l'aggiunta del software HP AutoStore opzionale a DSS 4.0 è possibile instradare i dati ad applicazioni per la gestione di documenti.
- Tutti i vantaggi della stampa a colori professionale senza le spese ad essa connesse. La soluzione di controlli di accesso al colore HP consente di controllare i tempi e le modalità di utilizzo del colore da parte dei gruppi di lavoro disattivando la copia e la stampa a colori.

<sup>1</sup> Disponibile solo nei paesi con approvazione dell'autorità competente per le telecomunicazioni. Consultare la scheda dati dell'accessorio fax analogico MFP HP LaserJet 300.

<sup>2</sup> Software HP Digital Sending 4.0 opzionale (non incluso, in vendita separatamente). L'esecuzione del software richiede un server.

<sup>3</sup> L'utilizzo dei materiali di consumo originali HP garantisce la disponibilità di tutte le funzioni di stampa HP.



HP Color LaserJet 9500mfp con vassoio di raccolta a 8 scomparti opzionale



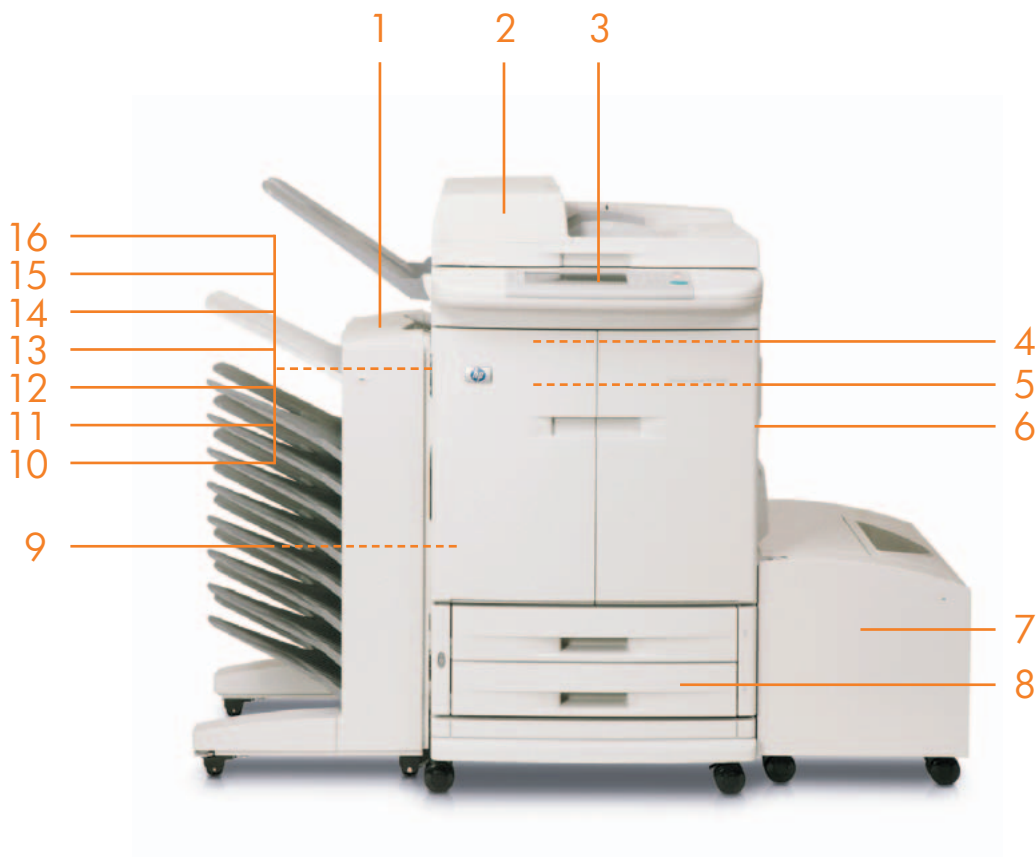
HP Color LaserJet 9500mfp con impilatore/cucitrice e vassoio per carta ad alta capacità opzionale



HP Color LaserJet 9500mfp con dispositivo di finitura multifunzione e vassoio per carta ad alta capacità opzionale

# HP Color LaserJet 9500mfp

1. Con vassoio di raccolta a 8 scomparti HP. Gli altri dispositivi di raccolta disponibili comprendono vassoio di raccolta a 8 scomparti HP, raccogliitore da 3.000 fogli HP e raccogliitore/cucitrice da 3.000 fogli HP.
2. Alimentatore automatico di documenti (ADF): fino a 100 fogli, alimentazione automatica di ciascun foglio.
3. Intuitivo pannello di controllo a sfioramento con avvisi di stato configurabili e funzionalità di Guida.
4. Quattro cartucce di stampa ad alta capacità Smart HP per una maggiore produttività.
5. Quattro tamburi fotosensibili HP separati, che contribuiscono a contenere il costo per pagina nei documenti con elevata copertura di toner.
6. Filtro e ventola per ozono proteggono la qualità dell'aria.
7. Vassoio per carta ad alta capacità da 2.000 fogli standard: supporta i formati lettera/A4 e incrementa la capacità di alimentazione a 3.100 fogli.
8. Vassoi per carta universali regolabili (vassoi 2 e 3) da 500 fogli, con rilevamento automatico di numerosi formati standard dei supporti di stampa e supporto di formati personalizzati.
9. Duplexer integrato: supporta stampa fronte/retro automatica e copia alla massima velocità del motore.
10. Il connettore HP Jetlink consente di aggiungere opzioni di rifinitura di terzi.
11. Scheda di connessione per la copia (EIO, Enhanced Input/Output)
12. Porta FIH (Foreign Interface Harness), per aggiungere un dispositivo di terzi per il "job accounting" esterno per la copia.
13. Server di stampa interno HP Jetdirect 620n Fast Ethernet (EIO), che supporta il collegamento in rete ad alta velocità.
14. Porta USB 1.1 per espandere le opzioni di connessione.
15. Connettore RJ11: abilita le funzioni di fax analogico.
16. Disco fisso da 20 GB (EIO) standard, per agevolare l'archiviazione dei lavori.



## HP Color LaserJet 9500mfp

Con vassoio di raccolta a 8 scomparti HP e vassoio per carta ad alta capacità opzionale

### Un dispositivo HP ad alte prestazioni che garantisce un eccellente ritorno sull'investimento

HP Color LaserJet 9500mfp fornisce un'eccezionale ritorno sull'investimento, grazie al prezzo accessibile e all'ottimo rapporto prezzo/prestazioni, oltre alle caratteristiche di versatilità, affidabilità e adattabilità.

- Riduzione dei costi: un unico dispositivo HP invece di quattro, gestione di una minore quantità di materiali di consumo e riduzione delle scorte e minori interruzioni del servizio.
- La scheda fax analogico<sup>1</sup> interna standard e la funzione di invio alla posta elettronica aumentano il valore del dispositivo HP, supportano una efficiente condivisione delle informazioni e incrementano la produttività in ufficio.
- HP DSS 4.0 ottimizza il flusso di lavoro dei documenti. I processi di comunicazione sono completamente rinnovati e la documentazione in formato digitale può essere distribuita ovunque, all'ufficio accanto come all'altro capo del mondo. La riduzione delle procedure manuali non solo fornisce una disponibilità più immediata dei contenuti e un avvio più veloce dei processi, ma riduce anche i costi associati alla gestione e alla distribuzione manuale delle informazioni. L'archiviazione dei contenuti in formato elettronico permette di risparmiare spazio e riduce il costo dell'archiviazione fisica.

- Stampa, copia e scansione fronte/retro automatiche, oltre alla stampa di più miniature sullo stesso foglio, riducono l'utilizzo di carta e quindi il consumo di risorse naturali.
- Grazie alla perfetta corrispondenza dei colori si evitano gli sprechi di tempo, toner e carta dovuti alla necessità di ristampare più volte i documenti.
- Il consumo di energia diminuisce sensibilmente nella modalità Sleep, che consente di risparmiare risorse naturali e denaro senza penalizzare le prestazioni del dispositivo HP. Il dispositivo HP è certificato Energy Star<sup>®</sup> versione 1.0, un programma volontario mirato a incoraggiare lo sviluppo di prodotti per ufficio studiati per il risparmio energetico.
- L'eccellente affidabilità dei prodotti, dell'assistenza e dei servizi HP è uno dei fattori determinanti per l'incremento di produttività degli utenti e il contenimento del costo di gestione. Per 12 anni di seguito, Hewlett-Packard ha costantemente ottenuto la migliore valutazione nella Service and Reliability Survey, l'indagine relativa ai livelli di assistenza e affidabilità condotta dalla rivista PC Magazine, e di recente ha meritato il massimo punteggio: uno dei primi A+ mai assegnati. Finalmente è possibile lavorare senza incorrere in esperienze frustranti e costosi tempi di fermo!

<sup>1</sup> Disponibile solo nei paesi con approvazione dell'autorità competente per le telecomunicazioni. Consultare la scheda dati dell'accessorio fax analogico MFP HP LaserJet 300.

# Maggiore efficienza e produttività per gruppi di lavoro e reparti con esigenze impegnative.

## Gli strumenti più semplici, affidabili e completi per la gestione delle periferiche di rete

HP Web Jetadmin semplifica la gestione dei dispositivi. Con un'unica utility è infatti possibile gestire periferiche HP e non HP ed eseguire a distanza le operazioni di installazione, configurazione, diagnostica e gestione dinamica di più dispositivi. Tutte le attività di gestione della rete sono accessibili da un browser Web standard.

HP Embedded Web Server garantisce funzioni di diagnostica remota, invio di avvisi tramite e-mail e ordinazione automatica dei materiali di consumo tramite il browser Web, consentendo di risparmiare tempo e denaro.

Utilizzando HP Web Jetadmin e HP Embedded Web Server, tutti gli utenti in rete possono trasferire informazioni, configurare i dispositivi o aggiornare il firmware in modo rapido e sicuro, per la massima efficienza dei gruppi di lavoro e dell'IT.

## Il vantaggio dei materiali di consumo Smart HP<sup>1</sup>

I supporti di stampa e le cartucce di stampa HP LaserJet sono progettati per interagire con le stampanti HP, producendo sempre documenti professionali di qualità elevata. La tecnologia di stampa Smart HP si attiva ogni volta che viene installata una cartuccia di stampa nel dispositivo HP mfp e consente di monitorare i materiali di consumo disponibili, ordinarne di nuovi ed evitare ogni inconveniente nel processo di stampa. Ogni singola cartuccia di stampa HP regola costantemente le proprietà del toner in modo da produrre risultati di qualità elevata durante tutta la sua vita utile.

Risoluzione dei problemi a distanza e avvisi dinamici semplificano la gestione della HP Color LaserJet 9500mfp e il monitoraggio e la sostituzione dei materiali di consumo. La possibilità di ordinare comodamente online i materiali di consumo HP tramite il programma HP SureSupply semplifica la gestione delle scorte. (La disponibilità del programma varia in base al Paese).

## Dal disordine al digitale

La logica che determina l'acquisto di un dispositivo HP mfp è ferrea: perché pagare per una serie di apparecchi indipendenti e relativi materiali di consumo, quando un singolo dispositivo HP multifunzione collegabile in rete è in grado di rispondere a tutte le esigenze di un intero gruppo di lavoro?

Oggi è possibile espandere le capacità di invio della HP Color LaserJet 9500mfp con HP DSS 4.0, che consente di convertire i documenti cartacei in formato digitale, per trasmetterli in modo rapido, facile e sicuro su numerose tipologie di reti, compresa Internet. Con un solo tasto è possibile inviare i documenti per posta elettronica o indirizzarli a fax, file, PC, cartelle di rete o liste di distribuzione.

HP AutoStore amplia ulteriormente le capacità della funzione digital sending. I documenti possono essere acquisiti, elaborati e instradati in modo intelligente verso tutte le più diffuse applicazioni per la gestione di contenuti. Questi ultimi possono essere inviati senza soluzione di continuità ai database e alle infrastrutture di gestione documenti esistenti. Ingenti quantità di documenti cartacei possono essere acquisiti, elaborati e instradati in formato digitale con la massima velocità, facilità e affidabilità.

## Strumenti di gestione dell'accesso al colore HP

La soluzione di controlli di accesso al colore HP rende più economiche la copia e la stampa a colori grazie alla possibilità di monitorare e controllare l'utilizzo del colore.

Per rilevare l'utilizzo del colore in base al lavoro, all'utente e al dispositivo, il plug-in HP Web Jetadmin Report crea report in tempo reale e sull'utilizzo periodico che semplificano le operazioni di rilevamento. Il plug-in facilita inoltre l'imputazione dei costi ai singoli reparti aggiungendo soluzioni di terzi integrate in HP.

Il blocco copia a colori consente di proteggere mediante password il dispositivo come fotocopiatrice solo in bianco e nero. È inoltre possibile consentire l'accesso al colore a utenti o gruppi di lavoro specifici. In questo modo, il colore viene utilizzato solo dalle persone che ne hanno realmente bisogno, ad esempio addetti alle vendite e al marketing. Si può anche disattivare temporaneamente la stampa a colori, ad esempio durante i weekend. Ma ciò che fa davvero la differenza è la possibilità di impostare determinate applicazioni per la stampa a colori e altre per la stampa in bianco e nero, ad esempio la posta elettronica.

Questo dispositivo intelligente consente agli utenti di produrre stampe a colori d'effetto quando possono creare valore aggiunto e stampe in bianco e nero quando il colore non è di fondamentale importanza.

<sup>1</sup> Con materiali di consumo originali HP.

## 9500mfp

Modello base

## Scegliete la soluzione di raccolta carta più adatta alla vostra azienda

Il modello HP Color LaserJet 9500mfp (modello base) deve essere ordinato con uno dei quattro dispositivi di raccolta disponibili

Il vassoio per carta ad alta capacità da 2.000 fogli (Q1891A) è opzionale

### C8549A – HP Color LaserJet 9500mfp

Cavo di alimentazione, cavo telefonico (solo nei paesi in cui è supportato il fax), documentazione della stampante, CD-ROM contenente il software della stampante, copertura del pannello di controllo, cartucce di stampa (4), due vassoi per carta da 500 fogli, vassoio per carta multifunzione da 100 fogli, vassoio per carta ad alta capacità da 2.000 fogli (Q1891A), stampa fronte/retro automatica, alimentatore automatico di documenti, server di stampa HP Jetdirect 620n Fast Ethernet, disco fisso EIO da 20 GB; dispositivo di raccolta a scelta, da ordinare separatamente.



HP Color LaserJet 9500mfp con vassoio di raccolta a 8 scomparti

### Q5693A – Vassoio di raccolta a 8 scomparti

Ogni scomparto può essere assegnato a singoli utenti, gruppi di lavoro o dipartimenti in modo da semplificare il reperimento dei lavori. Il vassoio di raccolta a 8 scomparti può anche essere configurato come fascicolatore, raccogliitore e separatore.



HP Color LaserJet 9500mfp con raccogliitore

### C8084A – Raccogliitore

Consente di raccogliere fino a 3.000 fogli con sfalsamento dei fascicoli.



HP Color LaserJet 9500mfp con dispositivo di finitura multifunzione

### C8088B – Dispositivo di finitura multifunzione

Consente di raccogliere fino a 1.000 fogli, di cucire con punti metallici fino a 50 fogli di carta alla volta, piegare i fogli per realizzare opuscoli, piegare e rilegare opuscoli composti da un massimo di 10 fogli.



HP Color LaserJet 9500mfp con raccogliitore/cucitrice

### C8085A – Raccogliitore/cucitrice

Consente di raccogliere fino a 3.000 fogli e cucire con punti metallici in più posizioni fino a 50 fogli di carta alla volta.

## Caratteristiche tecniche

|  |  |
|--|--|
| <b>Tecnologia di stampa</b>                          | A4: Fino a 24 ppm (a colori e in monocromia)<br>A3: Fino a 12 ppm (a colori e in monocromia)<br>Stampa della prima pagina: circa 20 secondi<br>Tempo di riscaldamento: 2,5 minuti (modalità risparmio energia); 5,9 minuti (avvio a freddo)<br>La calibrazione determina un rallentamento complessivo della velocità di stampa.  |
| <b>Processore</b>                                    | 533 MHz, Processore MIPS 20KC (integrato nell'ASIC di sistema)   |
| <b>Memoria</b>                                       | Standard 512 MB, 20 GB, uno slot aperto CompactFlash™  |
| <b>Stampa</b>  | Tecnologia: Laser<br>Risoluzione: Modalità migliore a colori 600 x 600 dpi con HP Imageret 4800<br>Linguaggi: HP PCL 5c, HP PCL 6, emulazione HP Postscript livello 3<br>Caratteri di stampa/font: 80 font TrueType™ scalabili<br>Carico di lavoro: Fino a 200.000 pagine al mese<br>Area di stampa massima: 297,5 x 461,5 mm <sup>1</sup><br>Margini: Superiore: 4,2 mm; sinistro: 4,2 mm; destro: 4,2 mm; inferiore: 4,2 mm <sup>1</sup>   |
| <b>Fax</b>   | Modem: Fino a 33,6 Kbps<br>Telecom: TBR21: 1998; EG 201 121: 1998, FCC Parte 68, Industry Canada CS03, NOM-151-SCTI-1999 (Messico), PTC200 (Nuova Zelanda), AS/ACIF S002: 2001 (Australia), IDA PSTN1 (Singapore), TPS00201 (Malaysia), IG 0005-11 (Taiwan), HKTA 2011 (Hong Kong SAR), YD514, YD/T589, YD703, GB3382 (Cina)<br>Risoluzione: Standard: 200 x 100 dpi; fine: 200 x 200 dpi; superfine: 300 x 300 dpi<br>Selezione rapida: 100 (ciascuno può contenere 100 numeri)   |
| <b>Digital sending</b>                               | Formati dei file: PDF, JPEG, TIFF, MTIF<br>Installazione: HP Web Jetadmin, HP Embedded Web Server  |
| <b>Scansione</b>                                     | Tipo: A superficie piana, alimentatore automatico di documenti (ADF)<br>Risoluzione: Ottica a 600 dpi<br>Profondità bit: 8 bit/canale (16,7 milioni di colori)<br>Livelli di grigio: 256<br><b>Area di scansione:</b><br>Formato massimo dei supporti di stampa: 29,7 x 42 cm<br>Margini: Sinistro: 4,2 mm; superiore: 4,2 mm; destro: 4,2 mm; inferiore: 4,2 mm   |
| <b>Copia</b>   | Copie multiple: 1-999<br>Riduzioni/ingrandimenti: Da 25 a 400%   |
| <b>Gestione dei supporti di stampa</b>               | <b>Alimentazione</b><br>Vassoio 1: A3, A4, A5, B4, B5, lettera, legale USA, tabloid, Executive, da 98 x 191 a 306 x 470 mm<br>Vassoio 2/3: A3, A4, A5, B4, B5, lettera, legale USA, tabloid, Executive, da 148 x 210 a 297 x 432 mm<br>Unità di stampa fronte/retro: A3, A4, A5, B4, B5, Executive<br><b>Output:</b> Buste: 50<br><b>Stampa fronte/retro:</b> Automatica (è previsto il supporto dei driver standard e manuale)  |
| <b>Tipi di supporto</b>                              | Carta (comune, prestampata, intestata, perforata, normale, lucida, extralucida HP e non HP, riciclata, colorata, robusta), buste, lucidi, etichette, cartoncini  |
| <b>Interfaccia e connessione</b>                     | <b>Standard:</b> Porta parallela IEEE 1284 tipo C, server di stampa HP Jetdirect 620n Fast Ethernet in uno slot EIO, disco fisso in uno slot EIO, scheda processore copia in uno slot EIO, HP Jetlink, fax<br><b>Opzionale:</b> Server di stampa interni HP Jetdirect, server di stampa esterni HP Jetdirect, server di stampa e adattatore per stampante wireless, server di stampa interno HP Jetdirect 625n Gigabit Ethernet EIO, server di stampa esterno HP Jetdirect en3700 Fast Ethernet (porta USB 2.0), server di stampa esterno HP Jetdirect 175x Fast Ethernet (porta USB 1.1), server di stampa esterno HP Jetdirect 300x (porta parallela), server di stampa esterno HP Jetdirect 500x (3 porte parallele), server di stampa interno wireless HP Jetdirect 680n 802.11b EIO, server di stampa esterno wireless HP Jetdirect 380x 802.11b (porta USB 1.1), adattatore per stampante wireless Bluetooth HP bt1300 (per porta USB o parallela) |
| <b>Compatibilità con i sistemi operativi</b>         | Microsoft® Windows® 98, Me, NT, 2000, XP, Server 2003; Apple Macintosh OS 9 e versioni successive; Mac OS X v. 10.1 e versioni successive<br>Il software e i driver di stampa aggiornati per tutti i sistemi operativi supportati sono disponibili all'indirizzo <a href="http://www.hp.com/cj9500mfp">http://www.hp.com/cj9500mfp</a> . Se non si dispone di accesso a Internet, consultare il pieghevole con informazioni sul servizio di assistenza contenuto nella confezione della stampante.   |
| <b>Compatibilità con i sistemi operativi di rete</b> | <b>Standard:</b> Tramite server di stampa HP Jetdirect: Microsoft® Windows® 98, Me, NT 4.0, 2000, XP, XP 64 bit, Server 2003; Apple Mac OS 8.6 e versioni successive; Novell® NetWare 3.2, 4.2, 5.x, 6.x; Red Hat Linux 6.x e versioni successive; SuSE Linux 6.x e versioni successive; HP-UX 10.20, 11.x; Solaris™ 2.5x, 2.6, 7, 8, 9, 10 (solo sistemi SPARC); IBM® AIX 3.2.5 e versioni successive; MPE-iX   |
| <b>Requisiti minimi di sistema</b>                   | Microsoft® Windows® 98: Pentium® 90, 16 MB di RAM; Windows Me: Pentium 150, 32 MB di RAM; Windows NT® 4.0: Pentium 90, 32 MB di RAM; Windows 2000: processore a 300 MHz, 64 MB di RAM; Microsoft Windows XP: processore a 233 MHz, 64 MB di RAM; 180 MB di spazio libero su disco fisso per Windows; 160 MB per Mac, Mac OS v. 9.0, 9.0.4, 9.1, 9.2, 10.1 e versioni successive; drive CD-ROM o connessione a Internet; porta parallela conforme IEEE 1284 dedicata  |
| <b>Software di serie</b>                             | Driver di stampa e software d'installazione su CD-ROM [HP PCL 6, emulazione HP Postscript livello 3 (solo driver a 32 bit)]; HP PCL 5c (fornito al momento della configurazione della stampante)   |
| <b>Pannello di controllo</b>                         | Tre spie luminose (LED), tastierino numerico a 10 tasti, display grafico a sfioramento (193 x 72 mm)   |
| <b>Gestione stampante</b>                            | HP Web Jetadmin, utility HP LaserJet, Embedded Web Server  |
| <b>Requisiti di alimentazione</b>                    | Da 220 a 240 V CA (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 7 amp  |
| <b>Dimensioni (l x p x h)</b>                        | Senza imballo: 1.598 x 835 x 1.219 mm (con accessori di alimentazione e raccolta installati, tutti i vassoi chiusi e coperchio dello scanner chiuso)   |
| <b>Peso</b>  | Senza imballo: 130 kg (senza cartucce di stampa né tamburi fotosensibili); con l'imballo: 217,57 kg  |
| <b>Condizioni di funzionamento</b>                   | Condizioni ambientali: Temperatura di funzionamento: da 15 a 30°C, temperatura di funzionamento consigliata: da 20 a 26°C, umidità in funzionamento: dal 10 all'80% di umidità relativa, umidità in funzionamento consigliata: dal 20 al 50% di umidità relativa, temperatura di immagazzinaggio: da 0 a 35°C, umidità di immagazzinaggio: dal 5 al 95% di umidità relativa. Livello di rumore secondo ISO 9296, potenza sonora: LwAd 7,3 B(A) in stampa/copia   |
| <b>Sicurezza</b>                                     | Argentina (marchio TÜV S - Rs.92/98/Ds.1009/98), Australia (AS/NZ 3260), Canada (cUL-CAN/CSA C22.2 No.60950-00), Cina (GB4943), Estonia (EEI-EN60950-IEC 60825-1), Germania (TÜV-EN60950-IEC 60825-1), Lituania (LS-IEC 60950-IEC 60825-1), Messico (NOM NYCE-NOM 019 SCFI), Repubblica Ceca (CSN-IEC 60950-IEC 60825-1), Russia (GOST-R50377), Slovacchia (IEC 60950-IEC60825-1), Slovenia (SQI-IEC 60950-EN60825-1), Sudafrica (IEC 60950-IEC60825-1), Ungheria (MEEI-IEC 60950-IEC 60825-1), Unione Europea (marchatura CE-Direttiva Bassa Tensione 73/23/CEE), USA (UL-UL 60950; FDA-21 CFR Capitolo 1 Sottocapitolo J per i dispositivi laser); prodotto laser/LED di Classe 1  |
| <b>Certificazioni</b>                                | CISPR 22: 1997/EN 55022: 1998 Classe A, EN 61000-3-2: 2000, EN 61000-3-3: 1995, EN 55024: 1998, FCC Titolo 47 CFR, Parte 15 Classe B/ICES-003, Edizione 4/GB9254-1998, GB17625.1-2003, Direttiva EMC 89/336/CEE e Direttiva Bassa Tensione 73/23/CEE, marcatura CE. Energy Star®   |
| <b>Garanzia</b>                                      | Garanzia di un anno con intervento sul luogo d'installazione il giorno lavorativo successivo alla chiamata   |

<sup>1</sup> Vale solo per i linguaggi Postscript e PCL 6.

<sup>2</sup> La gamma completa dei materiali di consumo Smart HP Color LaserJet 9500, progettata specificamente per le stampanti HP Color LaserJet serie 9500, include le cartucce di stampa HP nero, ciano, giallo e magenta [C8550A, C8551A, C8552A, C8553A], un kit di pulizia immagini HP [C8554A], un kit trasferimento immagine HP [C8555A], un kit fusore HP [C8556A] e un tamburo fotosensibile HP nero, ciano, giallo e magenta [C8560A, C8561A, C8562A, C8563A]

<http://www.hp.com> <http://www.hp.com/it> <http://www.hp.com/go/all-in-one>



## Informazioni per l'ordine

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>C8549A</b>                      | HP Color LaserJet 9500mfp<br>Da ordinare con uno dei quattro dispositivi di raccolta a scelta   |
| <b>Materiali di consumo</b>        |   |
| <b>C8550A</b>                      | Cartuccia di stampa Smart HP per stampanti HP Color LaserJet, nero <sup>2</sup>   |
| <b>C8551A</b>                      | Cartuccia di stampa Smart HP per stampanti HP Color LaserJet, ciano <sup>2</sup>  |
| <b>C8552A</b>                      | Cartuccia di stampa Smart HP per stampanti HP Color LaserJet, giallo <sup>2</sup>   |
| <b>C8553A</b>                      | Cartuccia di stampa Smart HP per stampanti HP Color LaserJet, magenta <sup>2</sup>  |
| <b>C8560A</b>                      | Tamburo fotosensibile Smart HP per stampanti HP Color LaserJet, nero <sup>2</sup>   |
| <b>C8561A</b>                      | Tamburo fotosensibile Smart HP per stampanti HP Color LaserJet, ciano <sup>2</sup>  |
| <b>C8562A</b>                      | Tamburo fotosensibile Smart HP per stampanti HP Color LaserJet, giallo <sup>2</sup>   |
| <b>C8563A</b>                      | Tamburo fotosensibile Smart HP per stampanti HP Color LaserJet, magenta <sup>2</sup>  |
| <b>C8555A</b>                      | Kit trasferimento immagine per stampanti HP Color LaserJet <sup>2</sup>   |
| <b>C8556A</b>                      | Kit fusore per stampanti HP Color LaserJet (110 e 220 volt) <sup>2</sup>  |
| <b>C8554A</b>                      | Kit di pulizia per stampanti HP Color LaserJet <sup>2</sup>   |
| <b>Memoria</b>                     |   |
| <b>C4287A</b>                      | Flash DIMM HP da 4 MB   |
| <b>Gestione della carta</b>        |   |
| <b>Q5693A</b>                      | Vassoio di raccolta a 8 scomparti HP  |
| <b>C8084A</b>                      | Raccogliitore per carta HP  |
| <b>C8085A</b>                      | Raccogliitore/cucitrice per carta HP  |
| <b>C8088B</b>                      | Dispositivo di finitura multifunzione HP  |
| <b>Q1891A</b>                      | Vassoio per carta ad alta capacità HP   |
| <b>Connessione</b>                 |   |
| <b>J7960G</b>                      | Server di stampa interno HP Jetdirect 625n  |
| <b>J7942G</b>                      | Server di stampa esterno HP Jetdirect en3700  |
| <b>J3263G</b>                      | Server di stampa esterno HP Jetdirect 300x (connessione parallela/10/100TX)   |
| <b>J7951G</b>                      | Server di stampa esterno HP Jetdirect ew2400 802.11g wireless e Fast Ethernet   |
| <b>J7961G</b>                      | Server di stampa interno HP Jetdirect 635n IPv6/lpsec   |
| <b>Software</b>                    |   |
| <b>T1943AA</b>                     | HP AutoStore  |
| <b>T1936AA</b>                     | Software HP Digital Sending 4.0   |
| <b>Servizio Assistenza Clienti</b> |   |
| <b>U2014A/E</b>                    | Installazione e configurazione di rete  |
| <b>H4597A/E</b>                    | HP Care Pack, intervento sul luogo di installazione il giorno successivo alla chiamata, 3 anni  |
| <b>H4603A/E</b>                    | HP Care Pack, intervento sul luogo di installazione il giorno stesso della chiamata, 3 anni   |
| <b>U2039PA/PE</b>                  | HP Care Pack, intervento sul luogo di installazione il giorno successivo alla chiamata, 1 anno di assistenza successivo alla garanzia |
| <b>U2037PA/PE</b>                  | HP Care Pack, intervento sul luogo d'installazione il giorno stesso della chiamata, 1 anno di assistenza successivo alla garanzia     |