

Stampante HP Latex FS50 W

Stupite i vostri clienti con una stampante superwide progettata per crescere insieme al vostro business



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale

QUALITÀ: per lavori a più alto margine

- Fate crescere il vostro business stampando ad alta velocità con un gamut fino al 30% superiore¹, senza compromettere l'uniformità e la lucentezza dei materiali.
- Distinguetevi con un'ampia serie di applicazioni decorative e di cartellonistica: pellicole sottili, vinile, tessuti inodori² retroilluminati.
- Colore uniforme ed alta qualità su tutto il parco stampanti con HP Configuration Center³.

SCALABILITÀ: una tecnologia che cresce insieme al vostro business

- Integrate gli upgrade con una piattaforma scalabile che soddisfa le vostre esigenze aziendali in evoluzione
- Rispettate i tempi di consegna stampando a una velocità fino a 89 m² l'ora.⁴
- Riducete al minimo lo spreco di inchiostro e semplificate il flusso di lavoro con la pulizia automatica delle testine di stampa e un'interfaccia intuitiva.
- Gestite la stampa da remoto e monitorate il parco stampanti con HP Live Production, incluso nel Piano di servizio HP per la stampa professionale.⁵

SOSTENIBILITÀ: con le certificazioni ambientali

- Questa stampante è progettata per durare⁶ grazie al suo design scalabile.
- Create uno spazio di lavoro confortevole: gli inchiostri a base acqua consentono di realizzare stampe inodori² e prive di agenti inquinanti pericolosi per l'atmosfera⁷.
- Distinguetevi dalla concorrenza con un'offerta che soddisfa certificazioni ambientali quali UL ECOLOGO⁸ e UL GREENGUARD⁹.
- Contribuite all'economia circolare con HP Planet Partners¹⁰ e il database dei materiali alternativi al PVC¹¹.

Messaggistica - Note a piè di pagina

¹Informazione basata su test commissionati da HP ed eseguiti da Venture Electronics Spain, confrontando le gamme cromatiche degli inchiostri HP Latex Gen 4 con quelle dei prodotti alternativi dei concorrenti principali che utilizzano la tecnologia UV. Test eseguito nelle stesse condizioni su tutte le stampanti, misurando il target ECI2002 con lo spettrofotometro FD-9 di Konica Minolta.

²Informazione basata su test commissionati da HP ed eseguiti da Odournet e applicabile agli inchiostri HP Latex. Test condotti secondo la VDI Guideline 3882, in cui gli inchiostri 832 e 873 sono stati caratterizzati come intensità di odore "scarso" e tono edonico "neutro". Esiste un'ampia gamma di supporti con profili di odore molto diversi tra loro. Alcuni supporti possono influire sulle prestazioni in termini di odore della stampa finale.

³I contenuti formativi gratuiti di HP Learn, il monitoraggio remoto della produzione e le analisi di HP Print Beat, HP PrintOS Mobile e HP Configuration Center sono disponibili gratuitamente per tutte le stampanti HP compatibili con HP PrintOS. Richiede un account HP PrintOS, la connessione a Internet e un dispositivo predisposto per la connessione a Internet e connesso. Per ulteriori informazioni, consultare <http://www.printos.com>.

⁴In base a test interni condotti da HP. In modalità per esterni, 3 passaggi, 6 colori, 90%. Mentre le configurazioni CMYK e Optimizer sono duplicate con due testine di stampa simmetriche, Overcoat, Light Magenta e Light Cyan si basano su un'unica testina di stampa.

⁵La funzionalità HP PrintOS Live Production è disponibile solo con un'iscrizione a un Piano di servizio HP Plus per la stampa professionale. Consultare il proprio rappresentante HP per informazioni sulla disponibilità e/o sulla copertura geografica. Richiede un account HP PrintOS, la connessione a Internet e un dispositivo predisposto per la connessione a Internet e connesso. Per ulteriori informazioni, consultare <http://www.printos.com>.

⁶Sulla base del piano a lungo termine per i materiali di consumo di grande formato HP, almeno il 70% delle stampanti installate, della generazione precedente, sono ancora in uso nel 2024. E in media le stampanti in uso hanno 6-7 anni e almeno il 50% delle stampanti ha più di 6 anni.

⁷I test condotti sugli inchiostri HP Latex in base a quanto definito dal Clean Air Act, in conformità con il metodo 311 dell'Environmental Protection Agency statunitense (test condotti nel 2013), non hanno rilevato inquinanti atmosferici pericolosi (HAP) in tali inchiostri.

⁸Gli inchiostri HP Latex 832, 872, 873 e 882, e per stampanti serie FS50 e FS60 sono certificati UL ECOLOGO[®] e soddisfano una serie di rigorosi criteri relativi alla salute umana e all'ambiente. Per le certificazioni, consultare <http://www.ul.com/EL> e <http://www.ul.com/gg>.

⁹Per inchiostri HP Latex. La certificazione UL GREENGUARD Gold per UL 2818 dimostra che i prodotti sono certificati in base agli standard UL GREENGUARD per le ridotte emissioni di sostanze chimiche in ambienti chiusi durante l'utilizzo del prodotto. Nessuna restrizione all'uso per il rivestimento di un intero ambiente; 33,4 m² in un ambiente d'ufficio; 94,6 m² in un ambiente scolastico. Per ulteriori informazioni, consultare <http://www.ul.com/gg> o <http://www.greenguard.org>. Per le certificazioni, consultare <http://www.greenguard.org>.

¹⁰Per le modalità di partecipazione e la disponibilità del programma HP Planet Partners, consultare <http://www.hp.com/recycle>; il programma potrebbe non essere disponibile nella propria area. Dove questo programma non è disponibile, e per altri materiali di consumo non inclusi nel programma, consultare le autorità locali preposte allo smaltimento dei rifiuti per informazioni sulle procedure più appropriate.

¹¹Gli esperti in applicazioni HP hanno valutato il catalogo dei supporti di stampa pubblicato all'interno di HP Media Locator sulla base di criteri interni, al fine di individuare quelli che offrono soluzioni alternative con determinati vantaggi ambientali rispetto ai supporti tipicamente utilizzati per lo stesso tipo di applicazione. Le informazioni in Media Locator sono quelle riportate dai fornitori dei supporti di stampa. HP non è responsabile della veridicità delle informazioni fornite da aziende esterne pubblicate sul sito web HP. Consultare <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>.

Per ulteriori informazioni, visitare <http://www.hp.com/go/latex-fs50-series> Unitevi alla community, scoprite nuovi strumenti e parlate con gli esperti. Visitate HP Latex Knowledge Center all'indirizzo <https://lkc.hp.com/>



Scheda tecnica

Specifiche tecniche

Stampa

| | |
|--|--|
| Velocità stampa | 121 m ² /h (2 passaggi); 89 m ² /h (3 passaggi); 69 m ² /h (4 passaggi); 49 m ² /h (6 passaggi); 38 m ² /h (8 passaggi); 29 m ² /h (10 passaggi); 54 m ² /h - Bianco Spot (60%); 17 m ² /h - Bianco Overflood (100%); 10 m ² /h - 3 strati (60%); 3,3 m ² /h - 5 strati; |
| Risoluzione stampa | Fino a 1200 x 1200 dpi |
| Tecnologia | Tecnologie di stampa HP Latex |
| Tipi di inchiostro | Inchiostri a base acqua HP Latex |
| Cartucce di inchiostro | 9 (nero, ciano, ciano chiaro, magenta chiaro, magenta, giallo, HP Latex Optimizer, HP Latex Overcoat, bianco) |
| Dimensioni cartuccia | 5 L (colore) aggiornabile a 10 L con B3SG0A; 3 L (bianco) |
| Testine di stampa | 9 (6 HP Latex Universal, 2 HP Latex Optimizer, 1 HP Latex White) |
| Ripetibilità da stampa a stampa a lungo termine | Differenza di colore massima (95% di colori) = 2 dE2000 |
| Supporti | |
| Applicazioni | Grafica per fiere ed eventi; decorazione di interni; espositori; insegne per esterni; poster per interni; striscioni; box luminosi (pellicola); POP/POS; tessuto; grafica per veicoli; carte da parati; grafica per vetrine |
| Gestione | Kit roll-to-roll, blackout per fronte/retro, doppio rotolo (opzionale), kit roll-to-freefall (opzionale), raccogliatore inchiostro (opzionale) |
| Rotoli | 1 (2 con kit rotolo doppio opzionale) |
| Dimensioni rotolo | Fino a 3,2 m (rotolo singolo); fino a 2 x 1,6 m (doppio rotolo opzionale); fino a 2 x 1,53 m (doppio rotolo formato jumbo opzionale); |
| Peso massimo rotolo | Fino a 160 kg (rotolo singolo); fino a 300 kg (con rullo di rinvio opzionale); fino a 2 x 70 kg (con il kit doppio rotolo opzionale); fino a 2 x 200 kg (con il kit doppio rotolo formato jumbo opzionale); |
| Diametro massimo bobina | 30 cm (40 cm con rullo di rinvio opzionale); |
| Larghezza massima supporto | 3,2 m (rotolo singolo); 2 x 1,60 m (doppio rotolo opzionale); 2 x 1,53 m (doppio rotolo formato jumbo opzionale); |
| Spessore | Fino a 0,4 mm (predefinito); fino a 2,0 mm (con impostazione di altezza carrello personalizzata); |
| Tipi di supporti | Striscioni, vinili autoadesivi, pellicole, carta, rivestimenti murali, tele, materiali sintetici, tessuti, mesh ¹ |

Informazioni sugli ordini

| | |
|------------------|--|
| Prodotto | Stampante HP Latex FS50 W |
| Accessori | |
| 3Y0K4A | HP Latex 2700/FS Ink Collector Kit |
| 474X9A | Kit doppio rotolo HP Latex 2700/FS Jumbo |
| 474Y0A | HP Latex 2700/FS Ink Collector Foams Kit |
| 4J0X0A | Kit doppio rullo da 126" HP |
| 4R4W4A | Fuso HP da 126" |
| 4R4W5A | HP Latex 126-in Roll Freefall Kit |
| 4R4W7A | HP Diverter Roller da 126" |
| 79D06A | HP Latex 2700/FS Edge Holder Kit |
| B3SG0A | Upgrade per inchiostro ad alta capacità HP Latex FS Series |
| G1K80B | HP 126-in Dual Roll Spindle |
| L2E28A | Perni divisi doppio rullo HP Latex Jumbo |
| M2J33A | HP Latex In-Line Slitters |
| T4E58B | Kit risparmio supporti HP Latex |

Materiali di consumo HP originali per la stampa

| | |
|--------|--|
| 8G4G4A | Cartuccia di inchiostro Overcoat B Latex HP 883 da 5 litri |
| G0Z21A | Testina di stampa HP 886 White Latex |
| G0Z22A | Testina di stampa HP 886 Optimizer Latex |
| G0Z24A | Testina di stampa HP 886 Latex |
| G0Z28A | Cartuccia di inchiostro ciano HP 883 Latex da 5 litri |
| G0Z29A | Cartuccia di inchiostro magenta HP 883 Latex da 5 litri |
| G0Z30A | Cartuccia di inchiostro giallo HP 883 Latex da 5 litri |
| G0Z31A | Cartuccia di inchiostro nero HP 883 Latex da 5 litri |
| G0Z32A | Cartuccia di inchiostro ciano chiaro HP 883 Latex da 5 litri |
| G0Z33A | Cartuccia inchiostro magenta chiaro HP 883 Latex da 5 litri |
| G0Z34A | Cartuccia di inchiostro HP 883 Latex Optimizer da 5 litri |
| G0Z35A | Cartuccia di inchiostro HP 883 Overcoat Latex da 5 litri |
| G0Z44A | Cartuccia di inchiostro ciano HP 883 Latex da 3 litri |
| G0Z45A | Kit di pulizia delle testine di stampa HP 883 Latex |

Connettività

| | |
|-----------------------------------|---|
| Interfacce | Intel I210-T1 Gigabit Ethernet (1000Base-T) |
| Dimensioni (L x P x A) | |
| Prodotto | 574 x 138 x 167 cm; |
| Spedizione | 586 x 181 x 191 cm; |
| Peso | |
| Prodotto | 1323 kg; |
| Spedizione | 2110 kg; |
| Incluso | |
| Contenuto della confezione | Stampante HP Latex FS50 W, testine di stampa, supporti rotolo da 126" (x2), Server di stampa interno HP, display touch, software di documentazione, manuale dell'utente, supporto per bordi, campioni originali HP, materiale di consumo per pulizia, pistola pneumatica, Kit di manutenzione dell'utente |
| Intervalli ambientali | |
| Temperatura in esercizio | da 15 a 30°C; |
| Umidità in esercizio | Da 20 a 70% UR (senza condensa) |
| Acustica | |
| Pressione sonora | Stampa: 71 dB(A) (in funzione), 58 dB(A) (inattiva) |
| Alimentazione | |
| Consumo | 1213 kW (stampa), 510 W (pronta), 110 W (modalità a basso consumo), 100 W (arresto) |
| Requisiti | Tensione in entrata 200-240/380-415 V Delta/Wye trifase e PE; 50/60 Hz; 56/35 A |
| Certificazione | |
| Sicurezza | Conformità a IEC 62368-1; Stati Uniti e Canada (certificazione CSA); EU (conformità MD, EN60204-1, EN12100, EN13849-1, EN1010-1); Ucraina (UA) |
| Elettromagnetico | Conformità ai requisiti per i prodotti di classe A: Stati Uniti (normative FCC), Canada (ICES), Unione europea (direttiva EMC), Australia (ACMA), Nuova Zelanda (RSM), Corea (KCC) |
| Ambientale | WEEE, RoHS (UE, Cina, Ucraina), REACH, conforme al marchio CE |
| Garanzia | Garanzia limitata di un anno sull'hardware |

Aumentate qualità e produttività utilizzando gli inchiostri e le testine di stampa originali HP insieme ai materiali di stampa per grandi formati HP. Questi elementi, infatti, sono stati progettati insieme come una soluzione di stampa ottimizzata. Inoltre, gli inchiostri originali HP sono stati formulati per la massima durata delle testine di stampa HP. Proteggete il vostro investimento utilizzando gli inchiostri originali HP per beneficiare della copertura di garanzia completa. Per ulteriori informazioni, visitate <https://hp.com/go/OriginalHPinks>

Materiali di stampa HP originali per grandi formati

Carta per poster fotorealistici HP
HP Optimal Gloss Air GRP (conformità REACH²)
tessuto HP Removable Adhesive Fabric (conformità REACH²)
HP 15-oz Prime Double-sided Blockout Banner (conformità REACH²)
Per l'intera gamma di materiali di stampa HP per grandi formati, visitare HPLFMedia.com.

Assistenza e supporto

U95SKE 2 anni di assistenza hardware HP con piano Plus e DMR per HP Latex FS50 White (in garanzia)
U95SLE 3 anni di assistenza hardware HP con piano Plus e DMR per HP Latex FS50 White (in garanzia)
U95SME 4 anni di assistenza hardware HP con piano Plus e DMR per HP Latex FS50 White (in garanzia)
U95SNE 5 anni di piano Plus con supporto hardware HP e trattenimento supporti difettosi per HP Latex FS50 White (in garanzia)
HP Support Services offre servizi di installazione e supporto esteso (con una durata, ad esempio, di 2, 3, 4 e 5 anni). Per ulteriori informazioni, visitare <http://www.hp.com/go/cpc>

Note sulle specifiche

¹ Le prestazioni possono variare a seconda dei supporti di stampa. Per ulteriori informazioni, consultare <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>. Per risultati ottimali, utilizzare tessuti che non si deformano. Per i tessuti porosi è richiesto il raccogliatore di inchiostro opzionale.

² Questo prodotto non contiene sostanze identificate come SVHC (155) da Allegato XIV della direttiva REACH UE pubblicata in data 16 giugno 2014, in concentrazioni superiori allo 0,1%. Per determinare lo stato SVHC nei prodotti HP, consultare la Dichiarazione HP REACH pubblicata in Forniture di consumabili e prodotti di stampa HP.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono espresse nelle dichiarazioni di garanzia esplicita che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato come garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali od omissioni qui contenute.

Aprile 2025
it-it

