Stampante HP Latex FS50

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



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto regle

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.
- 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 ECOLOGO® 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

Informazione 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 ECl2002 con lo spettrofotometro FD-9 di Konica Minolta.

Informazione 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 odore "scarso" e tono edonico "neutro". Esiste un'ampia gamma di supporti con profili di dore molto diversi tra loro. Alcuni supporti possono influire sulle prestazioni in termini di odore della stampa finale.

Il concentrativi gratuiti di HP Letan, il monitoraggio remoto della produzione e le analisi di HP Print Beat, HP PrintQS 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.

All hoses 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.

5 La 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

1 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.

pericolosi (HAP) in tali inchiostri.

8 Gli 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/gl. et ittp://www.ul.com/gg.

Per 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.

10 Per 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/





almeno il 50% delle stampanti ha più di 6 anni.











Specifiche tecniche

Stampa	
Velocità stampa	121 m²/h (2 passate); 89 m²/h (3 passate); 69 m²/h (4 passate); 49 m²/h (6 passate); 38 m²/h (8 passate); 29 m²/h (10 passate);
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	8 (nero, ciano, ciano chiaro, magenta chiaro, magenta, giallo, HP Latex Optimizer, HP Latex Overcoat)
Dimensioni cartuccia	5 L (colore) aggiornabile a 10 L con B3SG0A
Testine di stampa	8 (6 HP Latex Universal, 2 HP Latex Optimizer)
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
Gestione	Kit roll-to-roll, blockout per fronte/retro, doppio rotolo (opzionale), kit roll-to-freefall (opzionale), raccoglitore 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 2×70 kg (con il kit doppio rotolo opzionale); fino a 2×200 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 mural tele, materiali sintetici, tessuti, mesh ¹

Connettività	
Interfacce	Intel I210-T1 Gigabit Ethernet (1000Base-T)
Dimensioni (LxPxA)	
Prodotto	574 x 138 x 167 cm;
Spedizione	586 x 181 x 191 cm;
Peso	
Prodotto	1303 kg;
Spedizione	2067 kg;
Incluso	
Contenuto della confezione	Stampante HP Latex FS50, 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	12-13 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

Informazioni sugli ordini

Prodotto

9T922C	Stampante HP Latex FS50	
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	
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	
G0Z45A	Kit di pulizia delle testine di stampa HP 883 Latex	

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://lpp.com/go/Originali HPinks

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

U95RSE 2 anni di assistenza hardware HP con piano Plus e DMR per HP Latex FS50 (in garanzia) **U95RTE** 3 anni di assistenza hardware HP con piano Plus e DMR per HP Latex

FS50 (in garanzia) **U95RVE** 4 anni di assistenza hardware HP con piano Plus e DMR per HP Latex

FS50 (in garanzia) **U95RWE** 5 anni di assistenza hardware HP con piano Plus e DMR per HP Latex

FS50 (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 raccoglitore 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, LP. 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 come garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali od omissioni qui contenuti.

