Stampante HP Latex 1500



Stampa rapida, di alta qualità e controllata su supporti di grandissime dimensioni. fino a 3.2 m.



Stampa rapida e produttiva su supporti di grandissime dimensioni

- Stampa SAV a 45 m²/h con qualità per interni¹. striscioni in PVC a 74 m²/h con qualità per esterni.²
- Ottenete rapidamente tessuti dai colori brillanti, fino a 24 m²/h³ kit di raccolta inchiostro opzionale per tessuti
- Stampa automatica di supporti fronte/retro retroilluminati con il kit fronte/retro Day Night opzionale.5
- Riducete i rischi ed eliminate i ritardi: le stampe sono asciutte e resistenti ai graffi⁶ subito dopo la stampa

Risultati professionali a ogni stampa.

- Ottenete il colore e la qualità desiderati grazie all'innovativa tecnologia di HP, che include OMAS, lo spettrofotometro integrato.
- Allineate i bordi con la massima affidabilità: le funzionalità avanzate consentono alle testine di stampa HP di garantire l'uniformità dei colori ≤ 2 dF2000'
- Qualità costante stampa dopo stampa mediante la sostituzione automatica degli ugelli e delle testine di stampa da 1200 dpi HP Thermal Inkjet.
- Ottenete risultati di alta qualità durante l'intero ciclo di vita della stampante grazie alle tempestive operazioni di manutenzione preventiva di routine HP Print Care.

Tagliate i costi, mantenete il controllo

- Riducete i costi di gestione grazie alle convenienti cartucce di inchiostro HP da 5 litri.
- Controlli visivi veloci: le zone di stampa accessibili sono fornite di illuminazione LED.
- Monitoraggio immediato dei reparti di produzione con ritmi lavorativi elevati mediante avvisi dal server di stampa interno e segnali di
- Più stampe senza bisogno di un operatore: il design robusto del rullo di stampa consente la produzione di striscioni in PVC fino a 150 m².

Per ulteriori informazioni, visitare http://www.hp.com/go/latex1500

Unitevi alla community, scoprite nuovi strumenti e parlate con gli esperti. Visitate HP Latex Knowledge Center all'indirizzo https://lkc.hp.com/

A 6 passaggi, 6 colori, 100%. La velocità di 45 m²/h richiede il kit doppio rullo HP Latex 1500 opzionale

² A 3 passaggi, 6 colori, 90%

A 12 passaggi, 6 colori, 170%

⁴ A 6 passaggi, 6 colori, 100%. La velocità di 45 m²/h richiede il kit doppio rullo HP Latex 1500 opzionale.
⁵ La stampa fronte/retro di supporti retroilluminati richiede il kit di stampa fronte/retro Day Night HP Latex 1500 opzionale. Precisione di 2 mm o più nella registrazione fronte/retro dell'immagine quando si utilizzano supporti cartacei e striscioni in PVC certificati (vedere http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator).

Support Caracter e surscomment ve cerumcan receive interpretability investigation in the comment of the comment

base of solvering best in a finite per elementary to a support.

7 La variazione di colori all'interno di un processo di stampa è stata misurata in questo limite differenza di colore massima (95% di colori) < 2 dE2000. Misurazioni traslucide su una destinazione colore 943 nell'illuminante standard CIE D50 e secondo lo standard CIEDE2000 come per lo standard CIE Draft Standard D5 014-6/E:2012. Il 5% dei colori potrebbe presentare variazioni oltre i 2 dE2000. I substrati retroilluminati misurati in modalità di trasmissione possono produrre risultati diversi

Specifiche tecniche

Stampa	
Modalità di stampa	16 m²/h - Retroilluminazione ad alta saturazione (18 passaggi, 6 colori, 260%) 24 m²/h - Tessuti e tele (12 passaggi, 6 colori, 170%) 45 m²/h - Alta qualità per Interni (6 passaggi, 6 colori, 100% / 6 passaggi, 6 colori, 120%) 57 m²/h - Esterni Plus (4 passaggi, 6 colori, 100%) 74 m²/h - Esterni (3 passaggi, 6 colori, 100%)
Risoluzione stampa	Fino a 1200 x 1200 dpi
Tipi di inchiostro	Inchiostri a base acqua HP Latex
Cartucce di inchiostro	7 (nero, ciano, ciano chiaro, magenta chiaro, magenta, giallo, HP Latex Optimiser)
Dimensioni cartuccia	5 L
Testine di stampa	4 (ciano/nero, magenta/giallo, ciano chiaro/magenta chiaro, HP Latex Optimiser)
Ripetibilità da stampa a stampa a lungo termine	Differenza di colore massima (95% di colori) ≤ 2 dE2000 ¹
Supporti	
Gestione	Roll-to-roll, blocco fronteretro, rotolo doppio (opzionale), roll-to-freefall (opzionale), supporto retroilluminato fronteretro (opzionale), unità di raccolta inchiostro (opzionale)
Tipi di supporti	Striscioni, vinili autoadesivi, pellicole, carte, rivestimenti per pareti, tele, materiali sintetici, tessuti, mesh, tessuti ²
Dimensioni rotolo	Fino a 3,2 m (rotolo unico); fino a 2 x 1,6 m (rotolo doppio opzionale)
Peso rotolo	Fino a 160 kg (rotolo unico); Fino a 2 x 70 kg (con il kit rotolo doppio opzionale)
Diametro rotolo	30 cm
Spessore	Fino a 0,4 mm (predefinito); fino a 2,0 mm (con impostazione di altezza carrello personalizzata)
Applicazioni	Grafica per veicoli; Striscioni; Espositori; Poster per interni; POP/POS; Grafica per fiere, eventi; Insegne per esterni; Pannelli luminosi - pellicola; Tessuto
Connettività	
Interfacce	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
Dimensioni (L x P x	(A)
Stampante	574 x 138 x 167 cm
Spedizione	586 x 181 x 191 cm
Peso	
Stampante	1220 kg
Spedizione	2000 kg
Contenuto della confezione	Stampante HP Latex 1500, testine di stampa HP 881 Latex, kit di pulizia per testine di stampa HP 871 Latex, perii da 126' (x2), server di stampa interno HP, documentazione software, manuale utente, supporti laterali (x4), supporti per campioni HP originali, materiali di consumo per la pulizia, cinghia pneumatica
Intervalli ambienta	ali
Temperatura in esercizio	Da 15 a 30 °C
Umidità in esercizio	Da 20 a 70% UR (senza condensa)
Acustica	
Pressione sonora	<70 dB(A) (in funzione), <57 dB(A) (in attesa)
Potenza sonora	8,7 B(A) (in funzione), 7,3 B(A) (in sospeso)
Alimentazione	
Consumo	8 kW (tipico) - modalità per interni di alta qualità (6 passaggi), 10 kW (tipico) - modalità per esterni (3 passaggi)
Certificazione	
Sicurezza	Conformità allo standard IEC 60950-1+A1+A2; Stati Uniti e Canada (certificazione CSA); UE (conformità LVD e MD, EN60950-1, EN12100-1, EN60204-1 e EN1010); Russia, Bielorussia e Kazakistan (EAC); Australia, Nuova Zelanda (RCM)
Elettromagnetico	Conformità ai requisiti di Classe A, inclusi: Stati Uniti (normative FCC), Canada (ICES), Unione europea (direttiva
	EMC), Australia (ACMA), Nuova Zelanda (RSM)
Ambientale	WEEE; ROHS UE; ROHS Cina; REACH; Conforme a marcatura CE

Informazioni sugli ordini

Stampante HP Latex 1500

Prodotto K4T88A

Accessori		
4J0X0A	Kit doppio rullo da 126" HP	_
4R4W4A	Fuso HP da 126"	
4R4W5A	Kit Roll-to-freefall HP Latex 126"	
D9Z41B	Software HP Large Format Onyx Thrive RIP	
M2J33A	Taglierine in linea HP Latex	
P4P91A	Kit day-night fronteretro HP Latex 1500	
P4P92A	Kit unità di raccolta inchiostro HP Latex 1500	
TOF91A	Kit doppio rotolo HP serie 1000	
TOF92A	Kit pannelli in schiuma per raccolta inchiostro HP Latex 1500	
T4E58B	Kit risparmio supporti HP Latex	
V8A82A	Kit supporti bordo HP Latex 1500	
W3H61A	Kit roll-to-freefall HP Latex 1500	

Materiali di consumo HP originali per la stampa

CR327A CR328A CR329A CR330A CR331A CR332A CR333A CR334A CR335A CR336A	Testina di stampa Latex giallo/magenta HP 881 Testina di stampa Latex ciano/hero HP 881 Testina di stampa Latex magenta chiaro/ciano chiaro HP 881 Testina di stampa Latex Optimizer HP 881 Cartuccia inchiostro Latex ciano HP 881 da 5 litri Cartuccia inchiostro Latex magenta HP 881 da 5 litri Cartuccia inchiostro Latex magenta HP 881 da 5 litri Cartuccia inchiostro Latex piallo HP 881 da 5 litri Cartuccia inchiostro Latex piallo HP 881 da 5 litri Cartuccia inchiostro Latex cano chiaro HP 881 da 5 litri Cartuccia inchiostro Latex cano chiaro HP 881 da 5 litri Cartuccia inchiostro Latex magenta chiaro HP 881 da 5 litri Cartuccia inchiostro Latex magenta chiaro HP 881 da 5 litri
CR337A G0Y99A	Cartuccia incniostro Latex magenta cniaro HP 881 da 5 litri Cartuccia Optimizer Latex HP 881 da 5 litri HP 871 Latex Printhead Cleaning Kit

Materiali di stampa HP originali per grandi formati

Vinile HP adesivo permanente lucido (conforme a REACH³)
pellicola in poliestere opaca ⁴
carta da parati liscia resistente senza PVC (certificata REACH³, FSC^{®5}, UL GREENGUARD GOLD⁶)
carta per poster HP Premium ⁴ (certificata FSC^{®5})

Per l'intera gamma di materiali di stampa HP per grandi formati, visitare HPLFMedia.com.

Assistenza e supporto

Per ampliare i servizi e le soluzioni di supporto oltre quanto incluso: U57WRAC - Piano PLUS (copertura completa con PMK e SMK + applicazioni di stampa OS Plus + HP Learn Premium)
U57WSAC - Piano BASIC (copertura per componenti con PMK e SMK + applicazioni di stampa OS base + HP Learn)
U57BCE - 2 anni di assistenza hardware HP con piano di assistenza Plus e trattenimento dei supporti difettosi (in

garanzia) US7BHPE - 1 anno di assistenza hardware HP post-garanzia con piano di assistenza Plus e trattenimento dei

supporti difettosi K4T88-67256 - Kit uptime base HP Latex 1500

Punti salienti ECO

- Ideale per le aziende e gli operatori di stampa: non richiede particolari sistemi di ventilazione, non presenta avvertenze speciali në HAP[ecc01]
 Ideale per il cliente finale, maggiore differenziazione: stampe inodori resistenti a solventi e UV.
 Ideale per l'ambiente: HP secglie la sostenibilità end-to-end per la stampa di grande formato
 Gli inchiostri HP Latex sono certificati UL GREENGUARD GOLD³

Si raccomanda di riciclare l'hardware e i materiali di consumo per la stampa idonei. Per ulteriori informazioni, visitare il nostro sito Web: http://www.hp.com/ecosolutions

Non è necessario possedere particolari sistemi di ventilazione (filtraggio dell'aria) per soddisfare i requisiti US OSHA. L'installazione di sistemi di ventilazione speciali è a discrezione del cliente. Per ulteriori dettagli, consultare la guida relativa alla preparazione del sito. I clienti sono comunque tenuti a informarsi sui requisiti e sulle normative nazionali e locali. I test condotti sugli inchiostri IP Latex in base a quanto definito dal Clean Air Act, in conformità con in metodo 311 dell'Environmental Protection Agency statunitense (test condotti nel 2013), non hanno rilevato inquinanti atmosferici pericolosi (HAP) in tali inchiostri.
Esiste un'ampia garma di support i con profili di dore molto diversi tra loro. Alcuni supporti possono influire sulle prestazioni in termini di odore della stampa finale.

3 La certificazione GREENGUARD GOLD UL 2818 dimostra che i prodotti sono certificati in base agli standard GREENGUARD per le basse emissioni di agentri chimici in ambienti chiusi durante l'utilizzo del prodotto. Per ulteriori informazioni, visitare il sito http://www.ul.com/gg o http://www.greenguard.org.

I Misurazioni traslucide su un target di 943 colori nell'illuminante standard CIE D50 e secondo lo standard CIEDE2000 come da norma CIE Draft D5 014-6/E:2012. I supporti di stampa backlit misurati in modalità di trasmissione potrebbero presentare risultati diversi.

Le prestazioni possono variare a seconda dei supporti di stampa. Per ulteriori informazioni, vedere http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator. Per risultati ottimali, utilizzare tessuti che non si deformano. L'unità di raccolta d'inchiostro opzionale è necessaria per i tessuti porosi.

Questo prodotto non contiene sostanze identificate come SVHC (155) da Allegato XIV della dirrettiva 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.

La disponibilità del programma di ritiro dei supporti di grande formato HP può variare. Alcune carte ricicabili HP possono essere conferite nei comuni programmi di riciclo. È possibile che nella vostra zona non siano disponibili programmi di riciclo. Per maggiori informazioni sul codice di licenza del marchio FSC®-C115319 di BMG, consultare http://www.fsc.org.

Per maggiori informazioni sul codice di licenza del marchio FSC®-C115319 di BMG, consultare http://www.fsc.org.
Non tutti i prodotti certificati FSC® sono disponibili in tutte le aree geografiche.

12 certificazione UL GREENGLARD GOLD per UL 2818 dimostra che i prodotti sono certificati in base agli standard GREENGLARD di UL per le basse emissioni di apent chimi in ambienti chiusi durante l'utilizzo del prodotto. Per ulteriori informazioni, consultare http://www.dsc.org.























