



Soluzione di stampa e taglio HP Latex 335

Ampliate il vostro portfolio con questa soluzione di stampa e taglio da 64"



La vostra soluzione perfetta

- Aggiungete nuove applicazioni alla vostra offerta, dagli adesivi intagliati, all'abbigliamento personalizzato fino alla grafica per finestre, ed entrate nel mercato della stampa per interni irraggiungibile con la tecnologia a solvente
- Con HP Signage Suite fornito in dotazione, anche se non siete esperti di design, potete realizzare le vostre idee in 3 semplici passaggi¹
- Nessun problema di spazio con la soluzione di stampa e taglio HP, che occupa essenzialmente lo stesso spazio operativo di una periferica integrata²

Stampa e taglio accurati

- A differenza delle unità a solvente, con le quali potete stampare o tagliare, con questa affidabile soluzione a doppio dispositivo potete stampare e tagliare contemporaneamente
- Evitate i tempi di attesa del solvente: le stampe escono asciutte e possono essere tagliate e laminate immediatamente; se poi sono per applicazioni temporanee, non occorre nemmeno laminarle³
- Gestite tirature più lunghe grazie all'Optical Positioning System (OPOS), il sistema di altissima precisione che consente di tagliare i materiali con la massima affidabilità e accuratezza

Flusso di lavoro integrato e affidabile

- Stampate e tagliate in 5 semplici passaggi con HP FlexiPRINT e CUT RIP forniti in dotazione, e un'interfaccia utente intuitiva
- Gestione integrata del flusso di lavoro con operazioni ininterrotte di modifica/stampa dei processi e di taglio non presidiato con sistema di lettura dei codici a barre HP
- Evitate la complessità di altre soluzioni a doppio dispositivo; la soluzione HP completa è progettata per funzionare come una singola unità

Ulteriori informazioni all'indirizzo
hp.com/go/Latex335printandcut

Partecipate alla community, trovate gli strumenti e parlate con gli esperti.
Visitate HP Latex Knowledge Center all'indirizzo
hp.com/communities/LKC

¹ Richiede un account Applications Center, una connessione Internet e un dispositivo abilitato a Internet connesso. Per ulteriori informazioni, vedere hpapplicationscenter.com

² In base ai requisiti dell'area operativa, la soluzione di stampa e taglio a doppio dispositivo HP richiede meno di 1 metro² di spazio aggiuntivo rispetto alle soluzioni integrate di stampa e taglio con tecnologia a solvente presenti sul mercato a febbraio 2017.



³ Con una resistenza ai graffi paragonabile a quella degli inchiostri a solvente puro anche per gli striscioni in vinile autoadesivo e PVC, potete anche non laminare le insegne temporanee. Confronto della resistenza ai graffi basato su test condotti su inchiostri HP Latex di terza generazione e inchiostri a solvente puro rappresentativi. Stime a cura di HP Image Permanence Lab basate su una gamma di supporti.

Specifiche tecniche

Stampante HP Latex 335			
Stampa	Modalità di stampa	50 m ² /ora - Cartelloni (2 passaggi) 23 m ² /ora - Alta qualità per esterni (4 passaggi) 17 m ² /ora - Esterni plus (6 passaggi) 13 m ² /ora - Qualità interna (8 passaggi) 10 m ² /ora - Alta qualità per interni (10 passaggi) 6 m ² /ora - Retroilluminazioni, tessuti e carta Canvas (16 passaggi) 5 m ² /ora - Tessuti ad alta saturazione (20 passaggi)	
	Risoluzione di stampa	Fino a 1200 x 1200 dpi	
	Margini	5 x 5 x 5 mm	
	Tipi di inchiostro	Inchiostri HP Latex	
	Cartucce di inchiostro	Nero, ciano, ciano chiaro, magenta chiaro, magenta, giallo, Ottimizzatore HP Latex	
	Formato cartucce	775 ml	
	Testine di stampa	6 (2 ciano/nero, 2 magenta/giallo, ciano chiaro/magenta chiaro, 1 Ottimizzatore HP Latex)	
	Uniformità dei colori ⁴	Media ≤ 1 dE2000, 95% di colori ≤ 2 dE2000	
	Supporti	Gestione	Alimentazione a rotolo, rullo di tensione, taglierina automatica (per supporti in vinile e a base di carta, pellicola in poliestere retroilluminata)
		Tipi di supporti di stampa	Striscioni, vinile autoadesivo, pellicole, tessuti, carta, rivestimenti murali, canvas, materiali sintetici (tessuti, rete, materiali tessili e qualsiasi altro materiale poroso che richiede un liner)
Dimensioni rotolo		Rotoli da 254 a 1.625 mm (larghezza); rotoli da 580 a 1.625 mm con pieno supporto	
Peso rotolo		42 kg	
Diametro rotolo		250 mm	
Spessore		Fino a 0,5 mm	
Applicazioni	Striscioni, abbigliamento personalizzato, display, grafica per fiere ed eventi, segnaletica esterna, grafica per pavimenti, poster per interni, decorazione per interni, etichette e adesivi, pellicola e carta per box luminosi, murali, POP/POS, poster, grafica per veicoli, decalcomanie murali e grafica per finestre		
	Connettività	Interface (standard)	Ethernet Gigabit (1000Base-T)
Dimensioni (L x P x A)	Stampante	2.561 x 840 x 1.380 mm	
	Stampante (con imballo)	2.795 x 760 x 1.250 mm	
Peso	Stampante	208 kg	
	Stampante (con imballo)	290 kg	
Contenuto della confezione	Stampante HP Latex 335, testine di stampa, cartuccia di manutenzione, supporto della stampante, mandrino, rullo di tensione, kit di tensione frontale variabile, kit di manutenzione utente, supporti dei margini, guida di riferimento rapido, poster di installazione, cavi di alimentazione		
	Intervalli ambientali	Temperatura operativa	Da 15 a 30 °C
Caratteristiche acustiche	Umidità d'esercizio	Da 20 a 80% di umidità relativa (senza condensa)	
	Pressione sonora	55 dB(A) (stampante); 39 dB(A) (pronta); < 15 dB(A) (inattività)	
Alimentazione	Potenza sonora	7,4 B(A) (stampante); 5,7 B(A) (pronta); < 3,5 B(A) (inattività)	
	Consumo	2,6 kW (stampante); 72 watt (pronta); < 2,5 watt (inattività)	
Certificazione	Requisiti	Tensione in entrata (selezione automatica) da 200 a 240 V (± 10%) due fili e PE, 50/60 Hz (± 3 Hz), due cavi di alimentazione, 3 A max per cavo di alimentazione per la stampante, 16 A max per cavo di alimentazione per l'unità di essiccazione	
	Sicurezza	Conforme a IEC 60950-1+A1+A2; USA e Canada (certificazione CSA); EU (conforme a LVD e EN 60950-1); Russia, Bielorussia e Kazakistan (EAC); Australia e Nuova Zelanda (RCM/C)	
	Elettromagnetica	Conformità ai requisiti di Classe A, inclusi: USA (norme FCC), Canada (ICES), EU (Direttiva EMC), Australia e Nuova Zelanda (RCM), Giappone (VCCI)	
	Requisiti ambientali	ENERGY STAR, WEEE, RoHS (EU, Cina, Corea, India, Ucraina, Turchia), REACH, EPEAT Bronze, OSHA, conformità marchio CE	
Garanzia	1 anno di garanzia limitata sull'hardware		
Taglierina HP Latex 64"			
Taglio	Tipo di taglio	Lama auto-pilotante con modalità di emulazione tangenziale e TurboCut	
	Larghezza taglio	158 cm	
	Velocità di taglio	Fino a 113 cm/sec in diagonale	
	Accelerazione	Fino a 3 G nei movimenti in diagonale	
	Accuratezza	0,2% di movimento o 0,25 mm, a seconda di quale sia il valore maggiore	
	Ripetibilità	±0,1 mm	
	Forza di taglio	Da 0 a 400 grammi di forza di taglio, a incrementi di 5 grammi	
	Spessore di taglio	Da 0,05 a 0,25 mm; 0,8 mm con lama sabbia opzionale	

Connettività	Interfacce (standard)	USB e Ethernet (LAN)
Dimensioni (L x P x A)	Taglierina	1.980 x 680 x 1.145 mm
	Taglierina (con imballo)	2.110 x 480 x 670 mm
Peso	Taglierina	54 kg
	Taglierina (con imballo)	78 kg
Contenuto della confezione	Taglierina HP Latex 64", piedistallo taglierina, HP FlexiPrint e Cut RIP, software HP Cutter Control, guida di riferimento rapido, poster di installazione, software della documentazione, cavi di alimentazione, supporto standard (1), lame standard (2), coltello di taglio (1), flange supporti da 3" (set di 2)	
Garanzia	1 anno, dopo che il modulo di registrazione di fine installazione per HP Latex è stato completato da un rivenditore autorizzato HP	

Informazioni sugli ordini

Prodotto	1LH37A	Soluzione di stampa e taglio HP Latex 335
Accessori	1UP26A	Kit taglierina esteso HP Latex
	1UP27A	Kit supporti materiali da 2" HP Latex
	1UX44A	Kit lame standard HP Latex
	1UX45A	Kit lame speciali HP Latex
	FOM56A	Mandrino 2" per stampante HP Latex 64"
	FOM58A	Mandrino 3" per stampante HP Latex 64"
	FOM59A	Kit di manutenzione utente per HP Latex 300/500
Testine di stampa HP originali	CZ677A	Testina di stampa Latex HP 831 ciano/nero
	CZ678A	Testina di stampa Latex HP 831 giallo/magenta
	CZ679A	Testina di stampa Latex HP 831 magenta chiaro/ciano chiaro
	CZ680A	Testina di stampa Ottimizzatore Latex HP 831
Forniture di stampa per la manutenzione e cartucce di inchiostro HP originali	CZ694A	Cartuccia di inchiostro Latex nero HP 831C 775 ml
	CZ695A	Cartuccia di inchiostro Latex ciano HP 831C 775 ml
	CZ696A	Cartuccia di inchiostro Latex magenta HP 831C 775 ml
	CZ697A	Cartuccia di inchiostro Latex giallo HP 831C 775 ml
	CZ698A	Cartuccia di inchiostro Latex ciano chiaro HP 831C 775 ml
	CZ699A	Cartuccia di inchiostro Latex magenta chiaro HP 831C 775 ml
	CZ706A	Cartuccia di inchiostro Ottimizzatore Latex HP 831 775 ml
	CZ681A	Cartuccia di manutenzione Latex HP 831
Materiali di stampa di grande formato HP originali	I materiali di stampa HP sono progettati insieme agli inchiostri HP Latex e alle stampanti HP Latex per fornire immagini di qualità ottimale, uniformità dei risultati e affidabilità. Vinile adesivo permanente HP Lucido REACH ⁵ Pellicola in poliestere retroilluminata  ⁶ Carta da parati "Durable Smooth" HP senza PVC certificata REACH ⁵ , FSC® e UL GREENGUARD GOLD ⁸ Carta fotografica lucida HP Premium  ⁶ certificata FSC® ⁷ Per tutto il portafoglio di materiali di stampa di grande formato HP, vedere HPLFMedia.com .	
Assistenza e supporto	U9PN8E	2 anni di assistenza HP sull'hardware di stampa/taglio Latex 335 con intervento il giorno lavorativo successivo alla chiamata, con trattenuta del supporto guasto
	U9PN9E	3 anni di assistenza HP sull'hardware di stampa/taglio Latex 335 con intervento il giorno lavorativo successivo alla chiamata, con trattenuta del supporto guasto
	U9PP2PE	Post garanzia HP di 1 anno con assistenza sull'hardware di stampa/taglio Latex 335, intervento entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata e trattenuta del supporto guasto
	U9PP3PE	Post garanzia HP di 2 anni con assistenza sull'hardware di stampa/taglio Latex 335, intervento entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata e trattenuta del supporto guasto

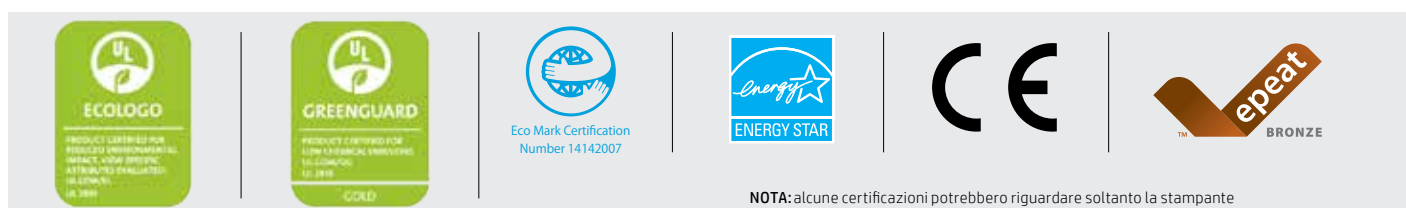
⁴ La variazione cromatica misurata all'interno di un lavoro stampato è risultata compresa entro questo limite: differenza cromatica massima (95% dei colori) inferiore o uguale a 2 dE2000. Misurazioni riflesse su un target di 943 colori in base all'illuminante D50 dello standard CIE e in base allo standard CIEDE2000 secondo CIE Draft Standard DS 014-6/E:2012. Il 5% dei colori può subire variazioni superiori a 2 dE2000. I supporti di stampa retroilluminati misurati in modalità di trasmissione potrebbero produrre risultati diversi.

⁵ Questo prodotto non contiene sostanze elencate come SVHC (155) secondo l'allegato XIV della direttiva europea REACH pubblicata il 16 giugno 2014 nelle concentrazioni superiori allo 0,1%. Per determinare lo stato di SVHC nei prodotti HP, consultate la dichiarazione HP REACH pubblicata all'indirizzo HP Printing Products and Consumable Supplies.

⁶ La disponibilità del programma di ritiro e riciclo dei supporti di stampa di grande formato HP può variare. Alcuni tipi di carta HP riciclabile possono essere riciclati mediante gli appositi programmi comunemente disponibili. La disponibilità dei programmi di riciclo varia a seconda dell'area geografica. Per ulteriori informazioni, vedere HPLFMedia.com/hp/ecosolutions.

⁷ Codice licenza del marchio commerciale BMG FSC®-C115319; vedere fsc.org. Codice licenza del marchio commerciale HP FSC®-C017543; vedere fsc.org. Non tutti i prodotti certificati FSC® sono disponibili in tutti i Paesi/tutte le regioni.

⁸ La certificazione UL GREENGUARD GOLD per lo standard UL 2818 dimostra che i prodotti sono certificati secondo gli standard GREENGUARD di UL e che si distinguono per le loro basse emissioni in ambienti interni. Per ulteriori informazioni, visitate ul.com/gg o greenguard.org.



NOTA: alcune certificazioni potrebbero riguardare soltanto la stampante

© Copyright 2017 HP Development Company, L.P. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le sole garanzie per prodotti e servizi HP sono espresse in modo esplicito nelle allegate dichiarazioni di garanzia. Nessuna delle informazioni contenute deve essere interpretata come garanzia aggiuntiva. HP non sarà responsabile per omissioni o errori tecnici o editoriali contenuti nel presente documento. ENERGY STAR e il marchio ENERGY STAR sono marchi commerciali registrati di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency.

