# Stampante HP Latex 335



La soluzione dal costo contenuto per le insegne per interni ed esterni, con larghezza fino a 1.63 m



### Espandete le applicazioni e superate le aspettative del cliente

- Offrite di più: stampa su substrati tradizionali per segnaletica e altro ancora: fino a 1,63 m.
- Raggiungete più spazi in interni, tra cui il settore sanitario: le stampe con gli inchiostri HP Latex a base d'acqua sono inodori. 1
- Espandete la vostra base di clienti con le certificazioni ambientali: inchiostri certificati UL GREENGUARD GOLD; le stampe soddisfano i criteri AgBB.
- Realizzate stampe di qualità nitide, uniformi e ripetibili con asciugatura a elevate prestazioni, 6 colori e 1200 dpi

Modalità qualità da interni (8 passaggi a 6 colori).

### Consegna il giorno stesso: non rinunciate ad alcun job

- Tempi di attesa azzerati: le stampe escono completamente asciutte e pronte per finitura e consegna.
- Qualità e velocità: 13 m²/h per stampe da interni in alta qualità con HP OMAS e HP Latex
- Consegna immediata dei lavori grazie al taglierino automatico su asse X.
- Riducete al minimo il rischio di danni: la resistenza ai graffi è paragonabile a quella degli inchiostri a base di solventi pesanti su striscioni in SAV e PVC.

### Mantenete i costi bassi: iniziate con un investimento dai costi contenuti

- Aumentate i tempi di produzione e riducete il tempo di monitoraggio della stampante: stampa automatica, affidabile e che richiede scarsa manutenzione.
- Utilizzate profili ottimizzati, personalizzate i vostri: HP Quick Substrate Profiling; RIP integrato con FlexiPrint HP Edition di facile utilizzo.
- Alta qualità dell'immagine per tutta la vita utile della stampante grazie alle testine di stampa HP Thermal Inkjet sostituibili dall'utente.
- Monitoraggio remoto della stampante con l'app gratuita HP Latex Mobile.4

Per ulteriori informazioni, visitate http://www.hp.com/go/latex335 Unitevi alla community, scoprite nuovi strumenti e parlate con gli esperti. Visitate HP Latex Knowledge Center all'indirizzo https://hplatexknowledgecenter.com/

<sup>1</sup> Stampe inodori: 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. Per inchiostri HP Latex. La certificazione UL GREENGUARD GOLD per UL 2818 dimostra che i prodotti sono certificati in base agli standard GREENGUARD di UL per le basse emissioni di agenti chimici in ambienti chiusi durante l'utilizzo del prodotto. Per ulteriori informazioni, consultare http://www.ul.com/gg o http://www.greenguard.org. Le soluzioni HP WallArt realizzate su carta da parati HP senza PVC e altre stampe realizzate su carta da parati HP senza PVC stampate con gli inchiostri HP Latex soddisfano i criteri AgBB di valutazione dei rischi per la salute delle emissioni dei composti organici volatili dei prodotti destinati all'utilizzo in ambienti chiusi. Consultare http://www.umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committee-for-health-related-evaluation-of-building.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Stime di HP Image Permanence Lab su un'ampia gamma di supporti. Confronto della resistenza ai graffi in base ai test sugli inchiostri HP Latex e inchiostri hard-solvent rappresentativi. Resistenza all'esposizione all'esterno testata in base a SAE J2527 utilizzando inchiostri HP Latex su una serie di supporti, tra cui i supporti HP; test svolto con orientamento verticale dell'immagine in condizioni teoriche di esposizione simulata in esterni con specifici climi caldi e freddi, compresa l'esposizione ad acqua e luce solare diretta; le prestazioni possono variare in funzione delle condizioni ambientali. Resistenza all'esposizione con laminazione utilizzando la pellicola HP per laminazione lucida cast. I risultati possono variare in base alle prestazioni del supporto specifico utilizzato.

4HP Latex Mobile è compatibile con la tecnologia Android™ 4.1.2 o versioni successive e con iOS 7 o versioni successive e richiede che la stampante e lo smartphone o il tablet siano collegati a Internet.

# Specifiche tecniche

### Stampa

Stampa	
Modalità di stampa	50 m²/h - Manifesto (a 2 passaggi) 23 m²/h - Esterni ad alta velocità (a 4 passaggi) 13 m²/h - Esterni Plus (a 6 passaggi) 13 m²/h - Qualità in interni (a 8 passaggi) 10 m²/h - Alta qualità in interni (a 10 passaggi) 6 m²/h - Cartelloni retroilluminati, striscioni e tele (a 16 passaggi) 5 m²/h - Tessuti ad alta saturazione (a 20 passaggi)
Risoluzione di stampa	Fino a 1200 x 1200 dpi
Tipi di inchiostro	Inchiostri a base acqua HP Latex
Cartucce d'inchiostro	7 (nero, ciano, ciano chiaro, magenta chiaro, magenta, giallo, HP Latex Optimiser)
Dimensioni cartuccia	775 ml
Testine di stampa	6 (2 ciano/nero, 2 magenta/giallo, 1 ciano chiaro/magenta chiaro, 1 HP Latex Optimiser)
Ripetibilità stampa dopo stampa sul lungo periodi	Media ≤ 1 dE2000, 95% di colori ≤ 2 dE2000¹ 0
Supporti di stampa	
Gestione	Alimentatore a rotoli, bobina di avvolgimento, taglierina automatica per supporti in vinile e carta e pellicola in poliestere retroilluminata
Tipi di supporti	Striscioni, vinili autoadesivi, pellicole, carta, rivestimenti murali, tele, materiali sintetici (stoffe, mesh, tessuti e altri materiali porosi richiedono un liner)
Formato rotoli	Rotoli da 254 a 1.625 mm (rotoli da 580 a 1.625 mm con supporto completo)
Grammatura rotolo	42 kg
Diametro rotolo	250 mm
Spessore	Fino a 0,5 mm
Applicazioni	Striscioni; Espositori; Striscioni fronte/retro; Grafica per fiere ed eventi; Insegne per esterni; Poster per interni; Decorazioni per interni; Pannelli luminosi - pellicola; Pannelli luminosi - carta; Realizzazioni murali; POP/POS; Poster; Grafica per veicoli; Segnaletica stradale
Connettività	
Interfacce	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
Dimensioni (l x d x a	a)
Stampante	2.561 x 840 x 1.380 mm
Spedizione	2.795 x 760 x 1.250 mm
Peso	
Stampante	208 kg
Spedizione	290 kg
Contenuto della confezione	Stampante HP Latex 335; testine di stampa; cartuccia di manutenzione; piedistallo stampante; supporto per rotolo; rullo di avvolgimento; kit tensionatore frontale variabile; kit manutenzione utente; supporti per bordi; guida rapida di riferimento; guida all'installazione; software documentazione; RIP FlexiPrint HP Edition; cavi di alimentazione
Valori ambientali	
Temperatura di funzionamento	Da 15 a 30 °C
Umidità operativa	dal 20 all'80% di umidità relativa (senza condensa)
Acustica	
Pressione sonora	55 dB(A) (in funzione), 39 dB(A) (in attesa), <15 dB(A) (in sospeso)
Potenza sonora	7,4 B(A) (in funzione), 5,7 B(A) (in attesa), <3,5 B(A) (in sospeso)
Alimentazione	
Consumo	2,6 kW (in stampa), 72 W (pronta), < 2,5 W (in sospeso)
Requisiti	Tensione in entrata (autorilevazione) 200-240 V (±10%) due cavi e PE; 50/60 Hz (±3 Hz); due cavi di alimentazione; 3 A max per cavo di alimentazione stampante; 16 A max per cavo di alimentazione asciugatore;
Certificazione	
Sicurezza	Conformità IEC 60950-1+A1 +A2; EU (conformità a LVD e EN 60950-1); Russia, Bielorussia, Kazakistan (EAC)
Specifiche elettromagnetiche	Conforme ai requisiti di classe A EU (direttiva EMC)
Specifiche ambientali	Conforme a marcatura CE; ENERGY STAR®; EPEAT Bronze; ROHS UE; OSHA; REACH; ROHS Ucraina; ROHS Turchia; WEEE

## Informazioni per l'ordine

#### Prodotto

V7L47A	Stampante HP Latex 335	
Accessori		
F0M56A	Perno centrale da 2" per stampante da 64" HP Serie 300	
F0M58A	Perno centrale da 3" per stampante da 64" HP Serie 300	
F0M59A	Kit di manutenzione per l'utente HP Latex	
F0M64A	Kit di supporti bordi HP serie 300/500	

#### Materiali di consumo originali HP

CZ677A	Testina di stampa Latex ciano/nero HP 831
CZ678A	Testina di stampa Latex giallo/magenta HP 831
CZ679A	Testina di stampa Latex magenta chiaro/ciano chiaro HP 831
CZ680A	Testina di stampa Latex Optimizer HP 831
CZ681A	Cartuccia di manutenzione Latex HP 831
CZ694A	Cartuccia di inchiostro Latex nero HP 831C da 775 ml
CZ695A	Cartuccia di inchiostro Latex ciano HP 831C da 775 ml
CZ696A	Cartuccia di inchiostro Latex magenta HP 831C da 775 ml
CZ697A	Cartuccia di inchiostro Latex giallo HP 831C da 775 ml
CZ698A	Cartuccia di inchiostro Latex ciano chiaro HP 831C da 775 ml
CZ699A	Cartuccia di inchiostro Latex magenta chiaro HP 831C da 775 ml
CZ706A	Cartuccia di inchiostro Latex Optimizer HP 831 da 775 ml

### Materiali di stampa per grandi formati originali HP

Vinile HP adesivo permanente lucido (conforme a REACH<sup>2</sup>)
pellicola in poliestere opaca <sup>3</sup>
carta da parati liscia resistente senza PVC (certificata REACH<sup>2</sup>, FSC®<sup>4</sup>, UL GREENGUARD GOLD<sup>5</sup>)
carta per poster HP Premium <sup>3</sup> (certificata FSC® <sup>4</sup>)

Per il portfolio completo dei supporti di stampa HP per grandi formati, consultate HPLFMedia.com

#### Assistenza e supporto

U9JDSE 2 anni di supporto HP giorno lavorativo successivo con trattenimento supporti difettosi
U9JD6E 3 anni di supporto HP giorno lavorativo successivo con trattenimento supporti difettosi
U9JD9PE 1 anno di supporto HP post garanzia giorno lavorativo successivo con trattenimento supporti
difettosi
U9JE0PE 2 anni di supporto HP post garanzia giorno lavorativo successivo con trattenimento supporti

# ECO Highlights

- Ideale per le aziende e gli operatori di stampa: non richiede particolari sistemi e non presenta HAP<sup>1</sup> Ideali per il cliente finale, garantendo una maggiore differenziazione: le stampe inodori raggiungono più spazi in interni<sup>2</sup> Ideale per l'ambiente: HP sceglie la sostenibilità end-to-end per la stampa di grande formato Gli inchiostri HP Latex sono certificati UL GREENGUARD GOLD<sup>3</sup>

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

<sup>1</sup> 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 tentuti a informaris siu requisiti e sulle normative nazionali e locali. Non contiene agenti inquinanti pericolosi per l'atmosfera in base al metodo EPA 311.
<sup>2</sup> Stampe inodori: 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.
<sup>3</sup> La certificazione GREENGUARD GOLD UL 2818 dimostra che i prodotti sono certificati in base agli standard GREENGUARD per le basse emissioni di agenti 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.

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

3 La disponibili adel programma di ritiro dei supporti di grande formato HP può variare. Alcune carte riciclabili HP possono essere conferite nei comuni programmi di riciclo. È possibile che nella vostra zona non siano disponibili programmi di riciclo. Per informazioni, consultare http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions.
4 Per informazioni sul codice di licenza del marchio FSC®-C115319 di BMG, visitare http://www.fsc.org. Per maggiori informazioni sul codice di licenza del marchio FSC®-C017543 di HP, visitare http://www.fsc.org. Non tutti i prodotti cortificati FSC® sono disponibili in tutte le aree geografiche.
5 La certificazione LU. GREENGUARD Glot Der UL 2818 di dimostra che i prodotti sono certificati in base agli standard GREENGUARD di UL per le basse emissioni di agenti chimici in ambienti chiusi durante l'utilizzo del prodotto. Per ulteriori informazioni, consultare http://www.ul.com/gg o http://www.greenguard.org.













