



# Stampante HP Latex 315

Accedete al mercato della segnaletica e dei materiali espositivi con questa stampante compatta da 1,37 m



## Espandete le applicazioni e superate le aspettative del cliente

- Stampate su più tipologie di supporti: vinile autoadesivo, supporti retroilluminati, carta da parati e molto altro ancora, fino a 1,37 m.
- Raggiungete più spazi in interni, tra cui il settore sanitario: le stampe con gli inchiostri HP Latex a base d'acqua sono inodori.<sup>1</sup>
- Espandete la vostra base di clienti con le certificazioni ambientali: inchiostri certificati UL GREENGUARD GOLD; le stampe soddisfano i criteri AgBB.<sup>1</sup>
- Realizzate stampe di qualità nitide, uniformi e ripetibili con asciugatura a elevate prestazioni, 6 colori e 1200 dpi.

## 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: 12 m<sup>2</sup>/h per stampe da interni in alta qualità con HP OMAS e HP Latex Optimizer.<sup>2</sup>
- 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.<sup>3</sup>

## Compatta e con funzionamento semplice che aiuta a contenere i costi

- Il caricamento anteriore dei supporti e la stampa automatica, affidabile e a bassa manutenzione consentono di liberare spazio e ridurre il lavoro dell'operatore.
- 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.<sup>4</sup>

Per ulteriori informazioni, visitate <http://www.hp.com/go/latex315> 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>2</sup> Modalità qualità da interni (8 passaggi a 6 colori).

<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; esposizione verticale in condizioni da esterno simulate, con temperature alte e basse, esposizione diretta alla luce solare e all'acqua; i risultati possono variare al variare 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.

<sup>4</sup> HP 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

Modalità di stampa	48 m <sup>2</sup> /h - Manifesto (a 2 passaggi) 16 m <sup>2</sup> /h - Esterni Plus (a 6 passaggi) 12 m <sup>2</sup> /h - Qualità in interni (a 8 passaggi) 10 m <sup>2</sup> /h - Alta qualità in interni (a 10 passaggi) 6 m <sup>2</sup> /h - Cartelloni retroilluminati, striscioni e tele (a 16 passaggi) 5 m <sup>2</sup> /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
Tastine di stampa	6 (2 ciano/nero, 2 magenta/giallo, 1 ciano chiaro/magenta chiaro, 1 HP Latex Optimiser)
Ripetibilità stampa dopo stampa sul lungo periodo	Media ≤ 1 dE2000, 95% di colori ≤ 2 dE2000 <sup>1</sup>

### Supporti di stampa

Gestione	Alimentatore a rotoli, bobina di avvolgimento (opzionale), 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 1.371 mm (rotoli da 580 a 1.371 mm con supporto completo)
Grammatura rotolo	25 kg
Diametro rotolo	180 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)

Stampante	2307 x 840 x 1380 mm
Spedizione	2541 x 760 x 1250 mm

### Peso

Stampante	174 kg
Spedizione	257,5 kg

### Contenuto della confezione

Stampante HP Latex 315; testine di stampa; cartuccia di manutenzione; piedistallo stampante; supporto per rotolo; 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	54 dB(A) (in funzione), 38 dB(A) (in attesa), <15 dB(A) (in sospenso)
Potenza sonora	7,2 B(A) (in funzione), 5,5 B(A) (in attesa), <3,5 B(A) (in sospenso)

### Alimentazione

Consumo	2,2 kW (in stampa), 70 W (pronta), < 2,5 W (in sospenso)
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; 13 A max per cavo di alimentazione essiccatore;

### 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, compresi EU (direttiva EMC)
Specifiche ambientali	ENERGY STAR; RAEE; RoHS (UE, Ucraina, Turchia); REACH; EPEAT Bronze; OSHA; Conforme a marchio CE
Garanzia	Garanzia limitata di un anno sull'hardware

## Informazioni per l'ordine

### Prodotto

V7L46A	Stampante HP Latex 315
--------	------------------------

### Accessori

F0M55A	Perno supporto rotoli da 2" per stampante da 54" HP Latex
F0M59A	Kit di manutenzione per l'utente HP Latex
F0M64A	Kit di supporti bordi HP serie 300/500
W5A60A	Rullo di avvolgimento HP Latex da 54"

### 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 831 C da 775 ml
CZ695A	Cartuccia di inchiostro Latex ciano HP 831 C da 775 ml
CZ696A	Cartuccia di inchiostro Latex magenta HP 831 C da 775 ml
CZ697A	Cartuccia di inchiostro Latex giallo HP 831 C da 775 ml
CZ698A	Cartuccia di inchiostro Latex ciano chiaro HP 831 C da 775 ml
CZ699A	Cartuccia di inchiostro Latex magenta chiaro HP 831 C 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

U9J7E 2 anni di supporto HP giorno lavorativo successivo con trattamento supporti difettosi  
U9J8E 3 anni di supporto HP giorno lavorativo successivo con trattamento supporti difettosi  
U9J1PE 1 anno di supporto HP post garanzia giorno lavorativo successivo con trattamento supporti difettosi  
U9JD2PE 2 anni di supporto HP post garanzia giorno lavorativo successivo con trattamento supporti difettosi

## 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>5</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 tenuti a informarsi sui requisiti e sulle normative nazionali e locali. Non contiene agenti inquinanti pericolosi per l'atmosfera in base al metodo EPA 311.

<sup>2</sup> 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>.

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> 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 prodotti di stampa HP.

<sup>3</sup> La disponibilità del 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>.

<sup>4</sup> Per informazioni sul codice di licenza del marchio FSC<sup>®</sup>-C115319 di BMG, visitare <http://www.fsc.org>. Per maggiori informazioni sul codice di licenza del marchio FSC<sup>®</sup>-C017543 di HP, visitare <http://www.fsc.org>. Non tutti i prodotti certificati FSC<sup>®</sup> sono disponibili in tutte le aree geografiche.

<sup>5</sup> 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>.

