



# Stampante HP Latex 115

Fate crescere la vostra attività di cartellonistica grazie a una soluzione semplice e versatile per la creazione di stampe di grande formato per interni ed esterni, fino a 1,37 m



## Ottenete un vantaggio competitivo producendo immagini di alta qualità

- Stampate una vasta gamma di insegne di alta qualità per interni ed esterni, anche su supporti non patinati e dai costi contenuti.
- Stupite tutti con gli inchiostri HP Latex disponibili in sei colori, progettati per garantire colori straordinariamente brillanti e transizioni omogenee.
- Stampe professionali ad alta risoluzione, fino a 1200x1200 dpi nativi.
- Date vita alle vostre idee con le soluzioni gratuite, da HP Signage Suite<sup>2</sup> ad HP WallArt Suite<sup>3</sup>.

## Consegna il giorno stesso: non rifiutate più nessun lavoro<sup>1</sup>

- Qualità e velocità: 12 m<sup>2</sup>/h per stampe da interni in alta qualità.<sup>4</sup>
- Riducete i tempi di attesa: le stampe escono asciutte dalla stampante e sono subito pronte per la finitura e l'installazione, per la consegna il giorno stesso.
- Grazie alle stampe resistenti ai graffi è possibile ridurre al minimo il rischio di danni ed evitare di ricorrere alla laminazione per le applicazioni a breve termine.<sup>5</sup>
- Assicuratevi risultati straordinari: le stampe per esterni durano fino a 5 anni se laminare, 3 anni se non laminare.<sup>5</sup>

## Funzionamento semplice e intuitivo

- Semplificate il funzionamento della stampante e guadagnate spazio/tempo con le funzionalità di manutenzione automatica e caricamento frontale dei supporti
- Tagliate le vostre stampe in modo semplice ed efficiente grazie al taglierino automatico su asse X.
- Sostituite in autonomia le cartucce d'inchiostro HP Latex e le testine di stampa; scollegate la stampante senza il rischio di danneggiare la testina di stampa.
- Restate connessi con la stampante in tempo reale quando non siete in ufficio con l'app gratuita HP Latex Mobile.<sup>6</sup>

Per ulteriori informazioni, visitate <http://www.hp.com/go/Latex115> Unitevi alla community, scoprite nuovi strumenti e parlate con gli esperti. Visitate HP Latex Knowledge Center all'indirizzo <https://hplatexknowledgecenter.com/>

<sup>1</sup> La stampante HP Latex 115 può essere impiegata per una serie estremamente ampia di applicazioni per uso interno ed esterno ed è in grado di offrire, in un solo dispositivo, un numero di applicazioni superiore rispetto alle tradizionali stampanti a eco-solvente o ad acqua.

<sup>2</sup> Richiede un account HP Applications Center, la connessione a Internet e un dispositivo dotato di connessione a Internet collegato. Per maggiori informazioni, visitare il sito <http://www.hpapplicationscenter.com>.

<sup>3</sup> Richiede un account HP WallArt, la connessione a Internet e un dispositivo dotato di accesso a Internet collegato. Per maggiori informazioni, visitare <http://www.hpwallart.com>.

<sup>4</sup> Modalità qualità da interni (8 passaggi a 6 colori).

<sup>5</sup> La resistenza ai graffi è paragonabile a quella degli inchiostri hard-solvent su vinile autoadesivo e striscioni in PVC. Stime di HP Image Permanence Lab su una 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.

<sup>6</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 Optimizer)
-----------------------	--

Dimensioni cartuccia	400 ml
----------------------	--------

Testine di stampa	6 (2 ciano/nero, 2 magenta/giallo, 1 ciano chiaro/magenta chiaro, 1 HP Latex Optimizer)
-------------------	---

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, 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
--------------	---

### Connettività

Interfacce	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
------------	-------------------------------

### Dimensioni (l x d x a)

Stampante	2307 x 840 x 1380 mm
-----------	----------------------

Spedizione	2553 x 762 x 1252 mm
------------	----------------------

### Peso

Stampante	174 kg
-----------	--------

Spedizione	257,5 kg
------------	----------

Contenuto della confezione	Stampante HP Latex 115; 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 BASIC 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 d'ingresso (autorilevazione) 200-240 V (±10%) due cavi e PE; 50/60 Hz (±3 Hz); due cavi di alimentazione; 3 A max per stampante e 13 A max per polimerizzazione dell'inchiostro
-----------	--

### Certificazione

Sicurezza	Conformità IEC 60950-1+A1 +A2; EU (conformità a LVD e EN 60950-1); Russia, Bielorussia, Kazakistan (EAC)
-----------	--

Specifiche elettromagnetiche	Conformità ai requisiti per i prodotti di classe A, inclusi: UE (direttiva EMC), Russia, Bielorussia e Kazakistan (EAC)
------------------------------	---

Specifiche ambientali	ENERGY STAR; RAEE; RoHS (UE, Ucraina, Turchia); REACH; EPEAT Bronze; OSHA; Conforme a marchio CE
-----------------------	--

Garanzia	1 anno a condizione che la registrazione di fine installazione di HP Latex venga effettuata da un rivenditore HP autorizzato
----------	--

## Informazioni per l'ordine

### Prodotto

1QE01A	Stampante HP Latex 115
--------	------------------------

### 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
G0Y86A	Cartuccia di inchiostro Latex ciano HP 821 da 400 ml
G0Y87A	Cartuccia di inchiostro Latex magenta HP 821 da 400 ml
G0Y88A	Cartuccia di inchiostro Latex giallo HP 821 da 400 ml
G0Y89A	Cartuccia di inchiostro Latex nero HP 821 da 400 ml
G0Y90A	Cartuccia di inchiostro Latex ciano chiaro HP 821 da 400 ml
G0Y91A	Cartuccia di inchiostro Latex magenta chiaro HP 821 da 400 ml
G0Y92A	Cartuccia di inchiostro Latex Optimizer HP 821 da 400 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

U9TR5E 2 anni di supporto HP giorno lavorativo successivo con trattamento supporti difettosi  
U9TR6E 3 anni di supporto HP giorno lavorativo successivo con trattamento supporti difettosi  
U9TR9PE 1 anno di supporto HP post garanzia giorno lavorativo successivo con trattamento supporti difettosi  
U9TS0PE 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>1</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>2</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. 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>2</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>.

<sup>3</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>4</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 e prodotti di stampa HP.

<sup>5</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>6</sup> 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 certificati FSC® sono disponibili in tutte le aree geografiche.

<sup>7</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>.

