



# Stampante HP Latex R1000

Fate crescere il vostro business offrendo stampe a valore elevato utilizzando un solo dispositivo per inchiostro bianco<sup>1</sup>, supporti rigidi e flessibili



## Ottenete colori straordinari, per supporti rigidi e flessibili fino a 64" (1,6 m)

- Aumentate il valore del vostro lavoro grazie al vivace gamut di HP Latex per stampe brillanti e inodori<sup>2</sup>.
- Semplificate il flusso di lavoro per campagne con supporti sia rigidi sia flessibili, per dire addio alle operazioni di stampa e montaggio.
- Guadagnate in versatilità con un solo set di inchiostri resistenti ai graffi e flessibili con HP Latex Overcoat.<sup>3</sup>

## Espandete il vostro business con il bianco<sup>1</sup>, abbiamo eliminato le barriere

- Espandete il vostro business con il bianco<sup>1</sup>, abbiamo eliminato le barriere
- Il bianco più lucido su supporti trasparenti e colorati con un inchiostro ad elevata opacità che resiste all'ingiallimento nel tempo.<sup>1</sup>
- La manutenzione automatica, con il ricircolo automatico e il controllo degli ugelli, rende il bianco simile a qualsiasi altro colore.

## Gestite i picchi di lavoro con una stampa intelligente

- Gestite con efficienza i picchi di produzione coniugando qualità ed elevata velocità, per stampare fino a 6,4 pannelli per interni/12 pannelli per esterni all'ora<sup>5</sup> a caricamento continuo.
- La semplicità della stampa aiuta a evitare errori costosi grazie a manutenzione automatica, aspirazione intelligente e caricamento assistito.
- Ottimizzate la produttività con questa stampante intelligente che offre soluzioni proattive e preventive.

Per ulteriori informazioni, visitate <http://www.hp.com/go/LatexRseries>

Unitevi alla community, scoprite nuovi strumenti e parlate con gli esperti. Visitate HP Latex Knowledge Center all'indirizzo <http://www.hp.com/communities/LKC>

Stampante con funzionalità di sicurezza dinamica. Da utilizzare solamente con cartucce dotate di chip HP originale. Le cartucce con un chip non HP potrebbero non funzionare e quelle che attualmente funzionano potrebbero non funzionare in futuro. Per saperne di più visitate: <http://www.hp.com/go/learnaboutsplies>

<sup>1</sup> Bianco più lucido sulla base di test HP interni condotti nel gennaio 2018 rispetto alla stampante HP Scitex FB750/FB550 con tecnologia di inchiostri con polimerizzazione UV. Livello di lucidità dell'inchiostro bianco misurato a 60 gradi su un materiale rigido (acrilico). Sottoposto a test utilizzando Glossmeter BYK micro-TRI-gloss (20°, 60°, 85°), conforme ad ISO 2813 e ASTM D523 per quanto concerne la misurazione della lucidità. Elevata opacità e resistenza all'ingiallimento in base al test interno condotto da HP con HP WeatherOmeter nell'ottobre 2017 con HP Latex Overcoat a 1 punto per pixel, su una gamma di supporti rigidi e flessibili non laminati. Ingiallimento basato sulle coordinate L\* e B\* di campioni bianchi con attributo underflood. Il supporto dell'inchiostro bianco può essere opzionale e richiedere l'acquisto del kit HP White Ink opzionale.

<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> HP Latex Overcoat migliora la resistenza ai graffi su stampe a basso costo in cui la laminazione può risultare poco pratica o troppo costosa. Affermazione relativa alla resistenza ai graffi basata su test HP interni di gennaio 2018, che dimostrano prestazioni di resistenza ai graffi equivalenti per le stampe prodotte con inchiostri HP Latex per le stampanti HP Latex serie R e inchiostri HP Latex per la stampante HP Latex 1500, che offrono una resistenza ai graffi paragonabile a quella di inchiostri hard-solvent rappresentativi su striscione autoadesivo in vinile e PVC. Stime di HP Image Permanence Lab su una gamma di supporti.

<sup>4</sup> Quando le testine di stampa HP 886 White Latex vengono inserite nelle cassette di conservazione, non viene utilizzato inchiostro bianco per la manutenzione non essendo le testine in uso.

<sup>5</sup> Modalità produzione per interni in 6 passate, 110%. Modalità per esterni in 3 passate, 70%.

## Specifiche tecniche

### Stampa

Modalità di stampa	15 m <sup>2</sup> /h (163 ft <sup>2</sup> /h) - Alta qualità da interni (12 passate, 120%) 29 m <sup>2</sup> /h (311 ft <sup>2</sup> /h) - Produzione per interni (6 passate, 110%) 57 m <sup>2</sup> /h (590 ft <sup>2</sup> /h) - Esterni (3 passate, 70%) 12 m <sup>2</sup> /h (131 ft <sup>2</sup> /h) - Bianco Overflood (100%) 28 m <sup>2</sup> /h (282 ft <sup>2</sup> /h) - Bianco Spot (100%) <sup>1</sup>
Risoluzione di stampa	Fino a 1200 x 1200 dpi
Tipi di inchiostro	Inchiostri HP Latex
Cartucce d'inchiostro	9 (ciano, magenta, giallo, nero, ciano chiaro, magenta chiaro, HP Latex Optimizer, HP Latex Overcoat, bianco)
Dimensioni cartuccia	3 L
Testine di stampa	8 (ciano/nero, magenta/giallo, ciano chiaro/magenta chiaro, HP Latex Overcoat, 2 HP Latex Optimizer, 2 bianco)
Ripetibilità stampa dopo stampa sul lungo periodo	Media ≤ 1,0 dE2000, 95% di colori ≤ 2 dE2000 <sup>2</sup>

### Supporti di stampa

Gestione	Superficie piana, alimentatore a fogli, alimentatore a rotolo, unità di alimentazione a cinghia con aspirazione per un caricamento facile e un avanzamento preciso dei supporti
Tipi di supporti	Supporti rigidi: espanso in carta, espanso in plastica, espanso in PVC, ondulato in plastica, acrilico, policarbonato, polistirolo, cartone compresso, cartone ondulato, cartone alveolare, pannello composito in alluminio, legno, vetro, ceramica; Supporti in rotolo: striscioni in PVC, vinile autoadesivo, carta patinata, polipropilene, polistirolo, policarbonato, poliestere, tessuti (non porosi), tela
Formato supporti rigidi	Da 297 x 420 a 1625 x 1220 mm (fino a 1625 x 3050 mm con due set di piani di estensione opzionali). (Da 11,7 x 16,5 a 64 x 48 in (fino a 64 x 120 in con due set di piani di estensione opzionali).)
Formato rotoli	Da 60,9 cm a 1,63 m (Da 24 a 64 in)
Grammatura rotolo	Fino a 68 kg (Fino a 150 lb)
Diametro rotolo	Fino a 25 cm (Fino a 9,8 in)
Spessore	Fino a 50,8 mm (Fino a 9,8 in)
Applicazioni	Grafica per fiere ed eventi; insegne per esterni; decorazioni di interni; POP/POS; packaging a tiratura limitata; tessuto; grafica per veicoli

### Connettività

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

### Dimensioni (l x d x a)

Stampante	4,21 x 2,04 x 1,75 m (stampante); 4,21 x 3,64 x 1,75 m (compresi piani di alimentazione e uscita standard) (166 x 80 x 69 in (stampante); 166 x 143 x 69 in (compresi piani di alimentazione e uscita))
Spedizione	4,43 x 2,24 x 2,15 m (174 x 88 x 85 in)
Area di lavoro	6,61 x 6,03 x 3 m (21,7 x 19,8 x 9,8 ft)

### Peso

Stampante	1400 kg (3086 lb)
Spedizione	2400 kg (5291 lb)

### Contenuto della confezione

Stampante HP Latex R1000; kit accessorio di aggiornamento bianco per HP Latex serie R; kit accessori per stampa a rotolo HP Latex R1000 con supporti da 64" (x2), adattatore per pistola aria compressa e supporti per piano portarotolo (x2); testine di stampa HP 886 Latex; kit di pulizia per testine di stampa HP Latex; piani di alimentazione e uscita standard; interruttore a pedale; HP Internal Print Server e display (x2); kit di manutenzione stampante; documenti della garanzia e di presentazione del prodotto.

### Valori ambientali

Temperatura di funzionamento	Da 15 a 30 °C (Da 15 a 30 °C)
Umidità operativa	dal 20 al 70% di UR (senza condensa)

### Alimentazione

Consumo	Da 8 a 10 kW (tipico)
---------	-----------------------

### Certificazione

Sicurezza	Conformità CEI 60950-1+A1+A2; UE (conformità LVD e MD, EN60950-1, EN12100-1, EN ISO13849-1, EN60204-1 e EN1010-1); Russia, Bielorussia, Kazakistan (EAC)
Specifiche elettromagnetiche	Conforme ai requisiti di classe A, compresi: EU (direttiva EMC)
Specifiche ambientali	RAEE; RoHS (UE, Turchia, Ucraina); REACH; ErP Ecodesign Directive

### Garanzia

Copertura di tre anni di manutenzione e supporto: garanzia limitata di sei mesi sull'hardware; 2,5 anni di assistenza, manutenzione e supporto standard HP. La garanzia può variare a seconda delle leggi vigenti nei singoli Paesi. Consultare <http://www.hp.com/support> per informazioni sull'assistenza e sulle opzioni HP disponibili nella vostra zona.

## Informazioni sugli ordini

### Prodotto

KOQ45A	Stampante HP Latex R1000
--------	--------------------------

### Accessori

T7V21A	Piani di estensione per HP Latex R1000
Y6V16A	Kit supporti laterali HP Latex serie R

### Materiali di consumo originali HP

GOZ21A	Testina di stampa HP 886 White Latex
GOZ22A	Testina di stampa HP 886 Optimizer Latex
GOZ00A	Kit di pulizia della testina di stampa HP 886 Latex
GOZ01A	Cartuccia di inchiostro HP 872 Latex ciano da 3 l
GOZ02A	Cartuccia di inchiostro HP 872 Latex magenta da 3 l
GOZ03A	Cartuccia di inchiostro HP 872 Latex giallo da 3 l
GOZ04A	Cartuccia di inchiostro HP 872 Latex nero da 3 l
GOZ05A	Cartuccia di inchiostro HP 872 Latex ciano chiaro da 3 l
GOZ06A	Cartuccia di inchiostro HP 872 Latex magenta chiaro da 3 l
GOZ07A	Cartuccia di inchiostro HP 872 Latex Optimizer da 3 l
GOZ08A	Cartuccia di inchiostro HP 872 Latex Overcoat da 3 l
GOZ09A	Cartuccia di inchiostro ciano HP 886 Latex da 3 litri

### Assistenza e supporto

Per estendere il supporto oltre quanto incluso:  
**HOHX4AC** Contratto di estensione di supporto, manutenzione e assistenza HP  
**HOJH1AC** Contratto di estensione del supporto, manutenzione e assistenza HP Enhanced

### ECO Highlights

- Migliore per le operazioni di stampa: non sono necessarie etichette di avvertenza relative a pericoli o sostanze tossiche nell'aria; non c'è obbligo di ventilazione localizzata<sup>1</sup>.
- Ideale per il Cliente finale, maggiore differenziazione: stampe inodori<sup>2</sup> per ambienti in cui non sono ammessi solventi e tecnologie UV.
- Ideale per l'ambiente: HP sceglie la sostenibilità end-to-end per la stampa di grande formato.
- Inchiostri HP Latex: certificati UL ECOLOGO<sup>®</sup>/UL GREENGUARD GOLD<sup>3</sup> e certificati ECO PASSPORT<sup>4</sup>.

**HP raccomanda di riciclare dispositivi hardware e materiali di consumo per la stampa di grande formato. Per informazioni, visitare il nostro sito Web [hp.com/ecosolutions](http://hp.com/ecosolutions)**

HP raccomanda di riciclare i materiali di consumo per la stampa di grande formato. Per informazioni, visitare il nostro sito Web: <http://www.hp.com/ecosolutions>

<sup>1</sup> Non contiene agenti inquinanti pericolosi per l'aria secondo il metodo EPA 311. Per soddisfare i requisiti OSHA statunitensi non sono necessarie apparecchiature di ventilazione localizzata (filtrazione dell'aria). L'installazione di sistemi di ventilazione localizzati è a discrezione del cliente. Consultare la guida relativa alla preparazione del sito per ulteriori dettagli. I Clienti sono comunque tenuti ad informarsi sui requisiti e sulle normative nazionali e locali.

<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 UL ECOLOGO<sup>®</sup> per UL 2801 dimostra che un inchiostro soddisfa una serie di criteri che prevedono diversi attributi, basati sul ciclo di vita e relativi a considerazioni sulla salute umana e ambientali (consultare <http://www.ul.com/EL>). 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>4</sup> Gli inchiostri HP Latex R originali per la serie di stampanti HP Latex R sono certificati ECO PASSPORT da Oeko-Tex, che è un sistema di test e certificazione uniforme a livello internazionale per prodotti chimici tessili, coloranti e additivi. Consiste in una procedura di verifica in due fasi che analizza se i composti e ciascun ingrediente rispondono a criteri specifici di sostenibilità, sicurezza e conformità normativa.

<sup>1</sup> La velocità di stampa può variare a causa del meccanismo adattativo di stampa per evitare difetti di qualità delle immagini.

<sup>2</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. I servizi di assistenza alla consegna al di fuori delle aree di copertura HP applicabili possono essere soggetti a spese di viaggio, tempi di risposta più lunghi e orari di intervento di riparazione o ripristino ridotti (per informazioni dettagliate, contattare il proprio rappresentante commerciale HP).

