

# Stampante HP Latex R530

Trasformate la produzione e fate crescere i profitti con HP Latex, la stampante compatta per materiali sia rigidi che flessibili<sup>1</sup>



\*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale

## ALL-IN-ONE: la rivoluzionaria soluzione di stampa rigida e flessibile

- Stampate direttamente su materiali rigidi con il sistema di alimentazione a nastro HP High Control Belt System.
- Una stampante ibrida e compatta perfetta per applicazioni rigide e flessibili, alimentazione elettrica monofase.
- Semplificate il lavoro grazie a un display touch intuitivo, al caricamento dei rotoli senza asta di supporto e al passaggio immediato tra supporto rigido e flessibile.
- Semplificate i flussi di lavoro con il controllo della produzione da remoto di HP PrintOS Production HUB.<sup>2</sup>

## VERSATILITÀ: qualità uniforme su tutti i supporti

- Sperimentate una qualità eccezionale e uniforme, su supporti sia rigidi che flessibili.
- Migliorate la vostra offerta con applicazioni rigide e flessibili ad alto margine con gli inchiostri HP Latex.
- Colori intensi, sfumature accurate con ampia gamma cromatica e HP Pixel Control, per preservare l'aspetto e la resa visiva di ogni materiale.
- Rivoluzionate il vostro modo di lavorare con l'inchiostro bianco HP Latex e le funzionalità automatiche di ricircolo e pulizia delle testine di stampa.

## SOSTENIBILITÀ: guidate l'innovazione con gli inchiostri certificati HP Latex

- Riducete gli sprechi e i costi<sup>3</sup> con la stampa diretta su supporti rigidi e preservate la riciclabilità dei supporti a base di fibre<sup>4</sup>.
- Accelerate il vostro percorso verso la sostenibilità con l'esclusivo software HP Sustainability Amplifier.<sup>5</sup>
- Create uno spazio di lavoro confortevole<sup>6</sup> grazie alle stampe inodori<sup>7</sup> prodotte con gli inchiostri HP Latex certificati UL ECOLOGO<sup>8</sup>.
- Promuovete la circolarità con una stampante che contiene almeno il 25% di plastica riciclata<sup>9</sup> e include una cartuccia di manutenzione restituibile a lunga durata<sup>10</sup>.

## Messaggistica - Note a piè di pagina

<sup>1</sup> In base a test interni HP condotti sui due principali leader di mercato nel segmento dei materiali rigidi di fascia bassa (2025). HP Latex R530 richiede meno spazio operativo rispetto a qualsiasi stampante flatbed convenzionale da 4x8 ft, che in genere occupa oltre 28 m<sup>2</sup>. Ciò consente una gestione più efficiente dello spazio nell'area di produzione del cliente.

<sup>2</sup> Relativamente alle stampanti HP per grandi formati, HP PrintOS Production Hub è compatibile con le stampanti HP Latex e le stampanti HP Stitch. Le funzionalità premium di HP PrintOS Production Hub sono accessibili solo con l'acquisto di un Piano di servizio HP Plus per la stampa professionale.

<sup>3</sup> I clienti target della stampante HP Latex R530 seguono tradizionalmente la tecnica di stampa+montaggio, utilizzando un materiale rigido e applicando un vinile autoadesivo sulla parte superiore. Con la stampante HP Latex R530, è possibile stampare direttamente sul materiale rigido, risparmiando in media 250 m<sup>2</sup> di vinile autoadesivo al mese, riducendo così la quantità di materiale utilizzato e da smaltire.

<sup>4</sup> In base alla valutazione sensoriale dell'odore durante la stampa con la stampante HP Latex R530 su 3A DISPA Plus, Neenah ImageMax, Reboard Honeycomb Brown, Kaemmerer Chantafiches 200 JE e carta per poster HP Premium. Test condotto da TU Darmstadt Fachgebiet Papierfabrikation und Mechanische Verfahrenstechnik PMV secondo PTS-RH 021 categoria 2.

<sup>5</sup> Il programma HP Sustainability Amplifier aiuta i clienti a ridurre il proprio impatto ambientale attraverso autovalutazione, risorse e riconoscimenti attestati da un badge HP e non da un marchio di qualità ecologica ufficiale. Il riconoscimento è soggetto all'approvazione della credibilità. Il programma è disponibile solo in inglese.

<sup>6</sup> In base alla valutazione sensoriale dell'odore durante la stampa con la stampante HP Latex R530. Test eseguiti in una stanza di 57 m<sup>2</sup> con 5ACH. Test condotto da Odournet in base alla norma VDI3882, in cui la qualità dell'aria della stampante HP Latex R530 è stata caratterizzata, durante la stampa, da "neutra" o "leggermente gradevole" per il tono edonico.

<sup>7</sup> Applicabile to HP Latex Inks. Based on sensory evaluations conducted by Odournet, done according to VDI Guideline 3882 where 873 inks were characterized as "weak" in odor intensity and "neutral" for hedonic tone. There is a broad set of media with very different odor profiles. Some of the media can affect the odor performance of the final print.

<sup>8</sup> UL ECOLOGO<sup>®</sup> Certified HP 873 inks meet a range of stringent human health and environmental considerations. For certifications, see [www.ul.com/EL](http://www.ul.com/EL) and [www.ul.com/gg](http://www.ul.com/gg)

<sup>9</sup> La quantità di plastica riciclata è espressa come percentuale rispetto al peso totale della plastica. Per maggiori dettagli, consultare <https://www.hp.com/it-it/sustainable-impact.html> La definizione di plastica riciclata post-consumo si basa su quella stabilita nello standard EPEAT per le apparecchiature di imaging, IEEE 1680.2

<sup>10</sup> La nuova cassetta di manutenzione ha una durata superiore di almeno il 50% (in litri di inchiostri) grazie a un panno di pulizia più lungo del 50% e alla nuova unità di raccolta dell'inchiostro che consente di utilizzare il 100% del panno di pulizia per tutti gli utenti rispetto al precedente modello disponibile in Latex 700/800.



Scheda tecnica

# Specifiche tecniche

## Stampa

<b>Velocità stampa</b>	31 m <sup>2</sup> /h - Bozza (4 passaggi); 24 m <sup>2</sup> /h - Veloce (6 passaggi); 15,5 m <sup>2</sup> /h - Standard (12 passaggi); 11,5 m <sup>2</sup> /h - Alta qualità (16 passaggi); 9,2 m <sup>2</sup> /h - Bianco Spot (100%); 6,2 m <sup>2</sup> /h - Bianco Overflood (100%); 4,2 m <sup>2</sup> /h - Bianco Underflood (100%); 3,1 m <sup>2</sup> /h - Bianco Underflood (160%); 2,1 m <sup>2</sup> /h - 3 strati; 1,3 m <sup>2</sup> /h - 5 strati <sup>1</sup> ;
<b>Risoluzione stampa</b>	Fino a 1200 x 600 dpi
<b>Tecnologia</b>	Tecnologie di stampa HP Latex
<b>Tipi di inchiostro</b>	Inchiostri a base acqua HP Latex
<b>Cartucce di stampa/flacone, numero</b>	9 cartucce (nero, ciano, ciano chiaro, magenta chiaro, magenta, giallo, bianco, HP Latex Optimizer, HP Latex Overcoat)
<b>Volume cartuccia/flacone di stampa</b>	3 L per cartuccia
<b>Testine di stampa</b>	10 (2 ciano/nero, 2 magenta/giallo, 2 ciano chiaro/magenta chiaro, 2 bianco, 1 HP Latex Optimizer, 1 HP Latex Overcoat)

## Supporti

<b>Applicazioni</b>	Segnaletica per interni, esterni, flat, backlit, con termoformatura; Interior design; rivestimenti murali, decorazioni per vetrine; Grafiche per veicoli: grafica per flotte di veicoli, car wrapping e decalcomanie; Tessile: soft signage, frontlit, backlit; POS e imballaggi: espositori in cartone ondulato, packaging personalizzato a tiratura limitata, prototipazione
<b>Gestione</b>	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
<b>Rotoli</b>	1
<b>Dimensioni rotolo</b>	Da 457 mm a 1625 mm;
<b>Peso massimo rotolo</b>	Fino a 55 kg;
<b>Diametro massimo bobina</b>	250 mm;
<b>Larghezza massima supporto</b>	1626 mm;
<b>Dimensioni foglio</b>	Da 148 x 210 mm a 1615 x 1524 mm (fino a 1615 x 6000 mm con due set di tavoli di prolunga opzionali);
<b>Spessore</b>	Fino a 50,8 mm;
<b>Tipi di supporti</b>	Substrati 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, tessili (non porosi), tela, pelle

## Informazioni sugli ordini

<b>Prodotto</b>	69G27H Stampante HP Latex R530
<b>Accessori</b>	840P9A HP Latex R Series 64-in Extension Tables 840Q2A HP Latex R530 Lateral Pinch Rollers Kit
<b>Materiali di consumo HP originali per la stampa</b>	4UV62A Cartuccia di inchiostro HP 873 Latex bianco da 3 litri 4UV84A Cartuccia di inchiostro HP 873 Latex nero da 3 l 4UV85A Cartuccia di inchiostro HP 873 Latex ciano da 3 l 4UV86A Cartuccia di inchiostro HP 873 Latex magenta da 3 l 4UV87A Cartuccia di inchiostro HP 873 Latex giallo da 3 l 4UV88A Cartuccia di inchiostro HP 873 Latex ciano chiaro da 3 l 4UV89A Cartuccia di inchiostro HP 873 Latex magenta chiaro da 3 l 4UV90A Cartuccia di inchiostro HP 873 Latex Optimizer da 3 l 4UV91A Cartuccia di inchiostro HP 873 Latex Overcoat da 3 l 9D7Q3A HP 837 White Latex Testina di stampa 9D7Q4A HP 837 Latex Optimizer testina di stampa 9D7Q5A HP 837 Universal Latex testina di stampa 9T063A HP 838 Latex Cartuccia di manutenzione 9T064A HP 833/838 Latex Vaschetta raccolta inchiostro (2-unit pack)

<b>Peso massimo della tavola</b>	68 kg;
<b>Connettività</b>	
<b>Interfacce</b>	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
<b>Dimensioni (L x P x A)</b>	
<b>Prodotto</b>	262,89 x 172,97 x 154,68 cm (senza piani); 262,89 x 320,04 x 154,68 cm (con piani);
<b>Spedizione</b>	293,3 x 222,6 x 175,6 cm;
<b>Area operativa</b>	Stampa su supporti rigidi: 4,69 x 4,33 m; Solo flessibile: 3,76 x 4,33 m;
<b>Peso</b>	
<b>Prodotto</b>	660 kg (senza piani);
<b>Spedizione</b>	1256 kg;
<b>Incluso</b>	
<b>Contenuto della confezione</b>	Stampante HP Latex 530 (inclusi piano di ingresso e uscita standard, sistema di stampa roll-to-roll, sistema bianco, 1 perno multi-foglio) 1 set di testine di stampa, cartuccia di manutenzione, 2 unità di raccolta inchiostro, cavi di alimentazione, kit di manutenzione per l'utente
<b>Intervalli ambientali</b>	
<b>Temperatura in esercizio</b>	da 15 a 30°C;
<b>Umidità in esercizio</b>	dal 20 all'80% di umidità relativa (senza condensa)
<b>Acustica</b>	
<b>Pressione sonora</b>	Stampa: 65 dB(A) (in funzione)
<b>Alimentazione</b>	
<b>Consumo</b>	2,5-4 kW (5 kW picco) (stampa), 130 W (pronta)
<b>Requisiti</b>	Tensione in entrata (autorilevazione) 200-240 V (±10%) due cavi e PE; 50/60 Hz (±3 Hz); due cavi di alimentazione; 16 A max per cavo di alimentazione
<b>Certificazione</b>	
<b>Sicurezza</b>	Conformità a IEC 62368-1; Stati Uniti e Canada (certificazione CSA); EU (conformità MD, EN12100, EN60204-1 e EN1010-1); Ucraina (UA)
<b>Elettromagnetico</b>	Conformità ai requisiti per i prodotti di classe A, inclusi: Stati Uniti (normative FCC), Canada (ICES), Unione europea (direttiva EMC), Australia e Nuova Zelanda (RSM), Corea (KCC)
<b>Ambientale</b>	RAEE, RoHS (UE, EAEU, Cina, Corea, India, Ucraina, Turchia), REACH, OSHA, conformità marchio CE, soddisfa i criteri AgBB, VOC A+ francese, UL GREENGUARD Gold, UL ECOLOGO
<b>Garanzia</b>	Garanzia limitata di un anno sull'hardware

Aumentate qualità e produttività utilizzando gli inchiostri e le testine di stampa originali HP insieme ai materiali di stampa per grandi formati HP. Questi elementi, infatti, sono stati progettati insieme come una soluzione di stampa ottimizzata. Inoltre, gli inchiostri originali HP sono stati formulati per la massima durata delle testine di stampa HP. Proteggete il vostro investimento utilizzando gli inchiostri originali HP per beneficiare della copertura di garanzia completa. Per ulteriori informazioni, visitate <https://hp.com/go/OriginalHPinks>

### Materiali di stampa HP originali per grandi formati

Tessuto adesivo rimovibile riciclato HP, anima da 3" (Latex/solvente)<sup>2</sup>  
Carta fotorealistica HP (certificazione FSC<sup>3</sup>, conformità REACH<sup>4</sup>)  
Carta per manifesti HP Premium (certificazione FSC<sup>3</sup>, conformità REACH<sup>4</sup>)  
Pellicola polimerica opaca laminata HP (conformità REACH<sup>4</sup>)<sup>5</sup>

Per l'intera gamma di materiali di stampa HP per grandi formati, visitare [HPLFMedia.com](https://hplfmedia.com).

### Assistenza e supporto

**UF8A3E** 2 a. piano di assistenza HP Plus per HP Latex R530 (in garanzia)  
**UF8A4E** 3 a. piano di assistenza HP Plus per HP Latex R530 (in garanzia)  
**UF8A5E** 4 a. piano di assistenza HP Plus per HP Latex R530 (in garanzia)  
**UF8A6E** 5 a. piano di assistenza HP Plus per HP Latex R530 (in garanzia)  
**UF8A7E** 1 a. piano di assistenza HP post-garanzia Plus per HP Latex R530  
**UF8A8E** 2 a. piano di assistenza post-garanzia Plus per HP Latex R530

HP Support Services offre servizi di installazione e supporto esteso (con una durata, ad esempio, di 2, 3, 4 e 5 anni). Per ulteriori informazioni, visitare <http://www.hp.com/go/cpc>

## Note sulle specifiche

<sup>1</sup> La velocità di stampa può variare a seconda del materiale e a causa del meccanismo adattativo di stampa che evita difetti di qualità delle immagini.

<sup>2</sup> Il prodotto è costituito da rivestimenti e tessuti in PET. Con il liner, il 69% del peso del prodotto è costituito da materiale riciclato. Il tessuto del materiale base è realizzato al 100% con resina riciclata.

<sup>3</sup> Certificazione FSC®: la politica di HP prevede l'offerta di carte con certificazione Forest Stewardship Council® (FSC®) provenienti da foreste certificate FSC® e da altre fonti controllate. Codice licenza del marchio commerciale BMG FSC®-C115319. Consultare [fsc.org](https://www.fsc.org). Codice licenza del marchio commerciale HP FSC®-C017543. Consultare [fsc.org](https://www.fsc.org). Non tutti i prodotti certificati FSC® sono disponibili in tutte le aree geografiche.

<sup>4</sup> Consultare la Dichiarazione HP REACH pubblicata in Forniture di materiali di consumo e prodotti di stampa HP.

<sup>5</sup> Consultare [HPLFMedia.com](https://hplfmedia.com) Sign & Display per trovare il portfolio completo dei prodotti HP per la stampa di grandi formati, i punti salienti della sostenibilità, i dati tecnici, le garanzie sui supporti, le certificazioni, le tabelle di compatibilità, le guide complete, le risorse e altre informazioni.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono espresse nelle dichiarazioni di garanzia esplicita che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato come garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali od omissioni qui contenute.

Aprile 2025

it-it

