

# Soluzioni di taglio HP Latex Plus



Fate crescere il vostro business potenziando la vostra stampante HP Latex con il nostro esclusivo flusso di lavoro di stampa E taglio<sup>1</sup>



Soluzione di taglio HP Latex 54 Plus



Soluzione di taglio HP Latex 64 Plus



HP FlexiPRINT and CUT RIP

## Soluzione HP completa: stampa e taglio eccezionali

- Tagliate adesivi al vivo che non si arricciano grazie alla tecnologia di stampa HP Latex.
- Tagli veloci e precisi, con una deportanza fino a 600 grammi.
- HP FlexiPRINT and CUT RIP include True Shape Nesting, che consente di incrementare il risparmio dei supporti di stampa fino al 50%.<sup>2</sup>
- Sono inclusi gli strumenti di progettazione grafica di HP Applications Center, per una facile creazione di nuove applicazioni in soli 3 passaggi.<sup>3</sup>

## Riducete i tempi di lavorazione fino al 50% con un flusso di lavoro di stampa E taglio simultanei<sup>4</sup>

- Al contrario del flusso di lavoro di sola stampa o solo taglio di altre soluzioni integrate, questa affidabile soluzione dual-device consente di stampare E tagliare allo stesso tempo.
- Tagliate e stampate in un unico processo con la tecnologia HP Latex, e consegnate il giorno stesso, grazie alla rapida asciugatura.
- Consegnate lavori di taglio e stampa in tempi rapidi e riducete la complessità della lavorazione, grazie alle stampe HP Latex resistenti ai graffi che non richiedono laminazione.<sup>5</sup>

## Un flusso di lavoro semplice e affidabile

- Stampate e tagliate in pochi passaggi, aggiungete le linee di taglio da software RIP, selezionate impostazioni di taglio predefinite e procedete agevolmente alla produzione.
- Il taglio è preciso e privo di errori con il riconoscimento accurato dei lavori in stampa, grazie a HP Barcode e alle configurazioni Optical Position System.
- Taglierina facile da usare con una semplice interfaccia touchscreen e raccogliatore per le stampe in uscita.

Per ulteriori informazioni, visitate [hp.com/go/latex-cutting-solutions](http://hp.com/go/latex-cutting-solutions)

Unitevi alla community, scoprite nuovi strumenti e parlate con gli esperti. Visitate HP Latex Knowledge Center all'indirizzo

[hp.com/communities/LKC](http://hp.com/communities/LKC)

<sup>1</sup> Tutte le soluzioni per taglio HP Latex Plus possono essere collegate direttamente alle stampanti HP Latex serie 100, 300, 500 e 700. Per il collegamento con la stampante HP Latex serie 800 è necessario un upgrade di HP FlexiPRINT and CUT RIP.

<sup>2</sup> Rispetto alla stampa senza nesting. Sulla base della dimostrazione delle prestazioni di HP del settembre 2020.

<sup>3</sup> Richiede un account HP Applications Center, la connessione a Internet e un dispositivo dotato di accesso a Internet collegato. Per ulteriori informazioni, consultare [www.hpapplicationscenter.com](http://www.hpapplicationscenter.com).

<sup>4</sup> Sulla base dei test interni HP svolti a settembre 2020 in cui la soluzione di stampa e taglio HP Latex Plus è stata messa a confronto con una soluzione di stampa e taglio integrata di costo equiparabile. Un dispositivo integrato stampante/taglierina è una stampante per grandi formati che ha una taglierina di contorni incorporata nella stessa stampante che stampa il supporto, e quindi, una volta stampato il supporto, lo fa arretrare per eseguire il taglio.

<sup>5</sup> Confronto della resistenza ai graffi in base ai test sugli inchiostri HP Latex di terza generazione e sugli inchiostri hard-solvent su vinile autoadesivo e striscioni in PVC. Stime di resistenza dell'immagine HP fornite da HP Image Permanence Lab. Resistenza all'esposizione all'esterno testata in base alle specifiche SAE J2527 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.

# Guida alla scelta



	HP Latex 54 Plus Soluzione di taglio	HP Latex 64 Plus Soluzione di taglio
Prodotto	9TL92A	9TL91A
Descrizione	Fate crescere il vostro business con una soluzione di taglio da 1,37 m (54")	Espandete la vostra offerta di applicazioni con una soluzione da 1,63 m (64")
Larghezza massima del taglio	135 cm (53,1")	158 cm (62,2")
Accelerazione massima	Fino a 3 G	
Velocità di taglio massima	Fino a 113 cm/sec in diagonale	
Precisione	0,2% del movimento o 0,25 mm (0,01"), a seconda del valore maggiore	
Forza di taglio	da 0 a 600 g di deportanza con incrementi di 5 grammi	
Spessore del taglio	Da 0,05 a 0,25 mm (da 0,002 a 0,01"); 0,8 mm (0,03") con lama per materiali Sandblast opzionale	
Connettività (interfacce standard)	USB ed Ethernet (LAN)	
Dimensioni taglierina (l x p x a)	1765 x 704 x 1112 mm (69,5 x 27,7 x 43,8")	1960 x 704 x 1112 mm (77,2 x 27,7 x 43,8")
Dimensioni taglierina (spedizione) (l x p x a)	2230 x 420 x 710 mm (87,8 x 16,5 x 28")	2230 x 420 x 710 mm (87,8 x 16,5 x 28")
Peso taglierina	43,5 kg	48 kg
Peso taglierina (spedizione)	71 kg	74 kg
Contenuto della confezione	Taglierina HP Latex, piedistallo taglierina, raccogliatore supporti, HP FlexiPrint and Cut RIP, software HP Cutter Control, guida all'installazione, software documentazione, cavi di alimentazione, supporto standard (1), lame standard (2), lama per il taglio (1), flange per supporti da 3" (set di 2)	
Consumo	34W (modalità di funzionamento)	
Requisiti	100-240 V CA; 50/60 Hz; 2 A	
Garanzia	1 anno di garanzia hardware limitata	

Con tecnologia:



## Applicazioni



ETICHETTE E ADESIVI



ABBIGLIAMENTO PERSONALIZZATO



SEGNALETICA PER PAVIMENTO



DECALCOMANIE DA PARETE



GRAFICA PER VETRINE



GRAFICA PER VEICOLI

© Copyright 2018, 2021 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 contenuti.

4AA7-15581TE, maggio 2021

