

## Latex 630

## Latex 630W

<b>Prodotto</b>			
Modello	171S2A		
	171K6A		
<b>Stampa</b>			
Modalità di stampa	<table border="1"> <tr> <td>35 m<sup>2</sup>/h – Velocità massima (2 passaggi) 18 m<sup>2</sup>/h – Veloce (4 passaggi) 14 m<sup>2</sup>/h – Standard (6 passaggi) 11 m<sup>2</sup>/h – Qualità (8 passaggi) 8 m<sup>2</sup>/h – Elevata saturazione (12 passaggi) 7 m<sup>2</sup>/h – Standard per supporti retroilluminati e tessuti (14 passaggi)</td> <td>35 m<sup>2</sup>/h – Velocità massima (2 passaggi) 18 m<sup>2</sup>/h – Veloce (4 passaggi) 14 m<sup>2</sup>/h – Standard (6 passaggi) 11 m<sup>2</sup>/h – Qualità (8 passaggi) 8 m<sup>2</sup>/h – Elevata saturazione (12 passaggi) 7 m<sup>2</sup>/h – Standard per supporti retroilluminati e tessuti (14 passaggi) 6 m<sup>2</sup>/h – Bianco Spot (100%) 3 m<sup>2</sup>/h – Bianco Overfl ood (100%) 2 m<sup>2</sup>/h – Bianco Underfl ood (100%) 1 m<sup>2</sup>/h – 3 strati (160%)</td> </tr> </table>	35 m <sup>2</sup> /h – Velocità massima (2 passaggi) 18 m <sup>2</sup> /h – Veloce (4 passaggi) 14 m <sup>2</sup> /h – Standard (6 passaggi) 11 m <sup>2</sup> /h – Qualità (8 passaggi) 8 m <sup>2</sup> /h – Elevata saturazione (12 passaggi) 7 m <sup>2</sup> /h – Standard per supporti retroilluminati e tessuti (14 passaggi)	35 m <sup>2</sup> /h – Velocità massima (2 passaggi) 18 m <sup>2</sup> /h – Veloce (4 passaggi) 14 m <sup>2</sup> /h – Standard (6 passaggi) 11 m <sup>2</sup> /h – Qualità (8 passaggi) 8 m <sup>2</sup> /h – Elevata saturazione (12 passaggi) 7 m <sup>2</sup> /h – Standard per supporti retroilluminati e tessuti (14 passaggi) 6 m <sup>2</sup> /h – Bianco Spot (100%) 3 m <sup>2</sup> /h – Bianco Overfl ood (100%) 2 m <sup>2</sup> /h – Bianco Underfl ood (100%) 1 m <sup>2</sup> /h – 3 strati (160%)
35 m <sup>2</sup> /h – Velocità massima (2 passaggi) 18 m <sup>2</sup> /h – Veloce (4 passaggi) 14 m <sup>2</sup> /h – Standard (6 passaggi) 11 m <sup>2</sup> /h – Qualità (8 passaggi) 8 m <sup>2</sup> /h – Elevata saturazione (12 passaggi) 7 m <sup>2</sup> /h – Standard per supporti retroilluminati e tessuti (14 passaggi)	35 m <sup>2</sup> /h – Velocità massima (2 passaggi) 18 m <sup>2</sup> /h – Veloce (4 passaggi) 14 m <sup>2</sup> /h – Standard (6 passaggi) 11 m <sup>2</sup> /h – Qualità (8 passaggi) 8 m <sup>2</sup> /h – Elevata saturazione (12 passaggi) 7 m <sup>2</sup> /h – Standard per supporti retroilluminati e tessuti (14 passaggi) 6 m <sup>2</sup> /h – Bianco Spot (100%) 3 m <sup>2</sup> /h – Bianco Overfl ood (100%) 2 m <sup>2</sup> /h – Bianco Underfl ood (100%) 1 m <sup>2</sup> /h – 3 strati (160%)		
Risoluzione stampa	Fino a 1200 x 1200 dpi		
Tipi di inchiostro	Inchiostri a base acqua HP Latex		
Cartucce di inchiostro	8 (nero, ciano, ciano chiaro, magenta chiaro, magenta, giallo, HP Latex Optimizer, HP Latex Overcoat)		
Dimensione cartuccia	1 L		
Testine di stampa	5 (1 ciano/nero, 1 magenta/giallo, 1 ciano chiaro/magenta chiaro, 1 HP Latex Optimizer, 1 HP Latex Overcoat)		
	6 (1 ciano/nero, 1 magenta/giallo, 1 ciano chiaro/magenta chiaro, 1 bianco, 1 HP Latex Optimizer, 1 HP Latex Overcoat)		
<b>Supporti</b>			
Gestione	Alimentazione a rotolo, rullo di avvolgimento, taglierina orizzontale automatica (per vinile, striscioni e tele, supporti cartacei e pellicola)		
Tipi di supporti	Striscioni, vinili autoadesivi, pellicole, carta, rivestimenti murali, tele, materiali sintetici (stoff e, mesh, tessuti e altrimateriali porosi richiedono un liner)		
Dimensioni rotolo	Rotoli da 457 a 1.625 mm (rotoli da 580 a 1.625 mm con supporto completo)		
Peso rotolo	42 kg		
Diametro rotolo	250 mm		
Spessore	Fino a 0,5 mm		
<b>Applicazioni</b>			
Tipi di applicazioni	Striscioni, abbigliamento personalizzabile, espositori, grafi ca per fi ere ed eventi, segnaletica per esterni, grafi chea pavimento, poster per interni, decorazioni di interni, etichette e adesivi, box luminosi (carta e pellicola), POP/POS, poster, grafi ca per veicoli, decalcomanie murali, vetrofanie		
<b>Connettività</b>			
Interfacce	Gigabit Ethernet (1000Base-T)		
<b>Intervalli ambientali</b>			
Temperatura in esercizio	da 15 a 30°C		
Umidità in esercizio	Da 20 a 80% UR (senza condensa)		
<b>Dimensioni e peso</b>			
Dimensioni	Stampante: 2603 x 844 x 1405 mm - Con imballo: 2800 x 1130 x 1271 mm - Area operativa: 2793 x 2100 mm		
Peso	Stampante: 230 kg   Con imballo: 347 kg		
	Stampante: 236 kg   Con imballo: 353 kg		
<b>Alimentazione</b>			
Consumo	0.9-2.0 kW (2.9 kW peak) (printing), 60 W (ready), <4.5 W (sleep) (<15 W with DFE)		
Requisiti	Tensione d'ingresso (autorilevazione) 200-240 V (±10%) due fi li e PE; 50/60 Hz (±3 Hz); Due cavi dialimentazione; 5 A max per cavo di alimentazione stampante; Max 12 A per cavo di alimentazionepolimerizzazione		
<b>Contenuto della confezione</b>	Stampante HP Latex 630, testine di stampa, cartucce di manutenzione, piedistallo stampante, rullo di avvolgimento, kit di manutenzione per l'utente, supporti perimetrali, guida di riferimento rapido, software HP SAI Flexi RIP Basic, guida all'installazione, software per documentazione, cavi di alimentazione, spurghi dell'aria, adattatore per supporto rotolo da 2"		

### Accessori

171K8A	HP Latex 630 Output Platen Protector Accessory
21V10A	HP Latex 600/700/800 User Maintenance Kit
421S3A	Accessorio alimentatore di supporti HP Latex
7HR19A	HP Latex 630/700/800 Media Loading Accessory

### Materiali di consumo

4UU93A	Testina di stampa HP 836 Latex bianco (solo per Latex 630W)
4UU94A	Testina di stampa HP 836 Optimizer Latex
4UV95A	Testina di stampa HP 836 Latex nero/ciano
4UV96A	Testina di stampa HP 836 Latex magenta/giallo
4UV97A	Testina di stampa HP 836 Latex ciano chiaro/magenta chiaro
4UV98A	Testina di stampa HP 836 Latex Overcoat
4UV99A	HP Latex Maintenance Cartridge
4UV29A	Cartuccia di inchiostro HP 832 Latex bianco da 1 litri (solo per Latex 630W)
4UV75A	Cartuccia di inchiostro HP 832 Latex nero da 1 l
4UV76A	Cartuccia di inchiostro HP 832 Latex ciano da 1 l
4UV77A	Cartuccia di inchiostro HP 832 Latex magenta da 1 l
4UV78A	Cartuccia di inchiostro HP 832 Latex giallo da 1 l
4UV79A	Cartuccia di inchiostro HP 832 Latex ciano chiaro da 1 l
4UV80A	Cartuccia di inchiostro HP 832 Latex magenta chiaro da 1 l
4UV81A	Cartuccia di inchiostro HP 832 Latex Optimizer da 1 l
4UV82A	Cartuccia di inchiostro HP 832 Latex Overcoat da 1 l
4UV83A	Contenitore di miscelazione inchiostro HP 832 (solo per Latex 630W)



# Stampanti HP Latex 630 series



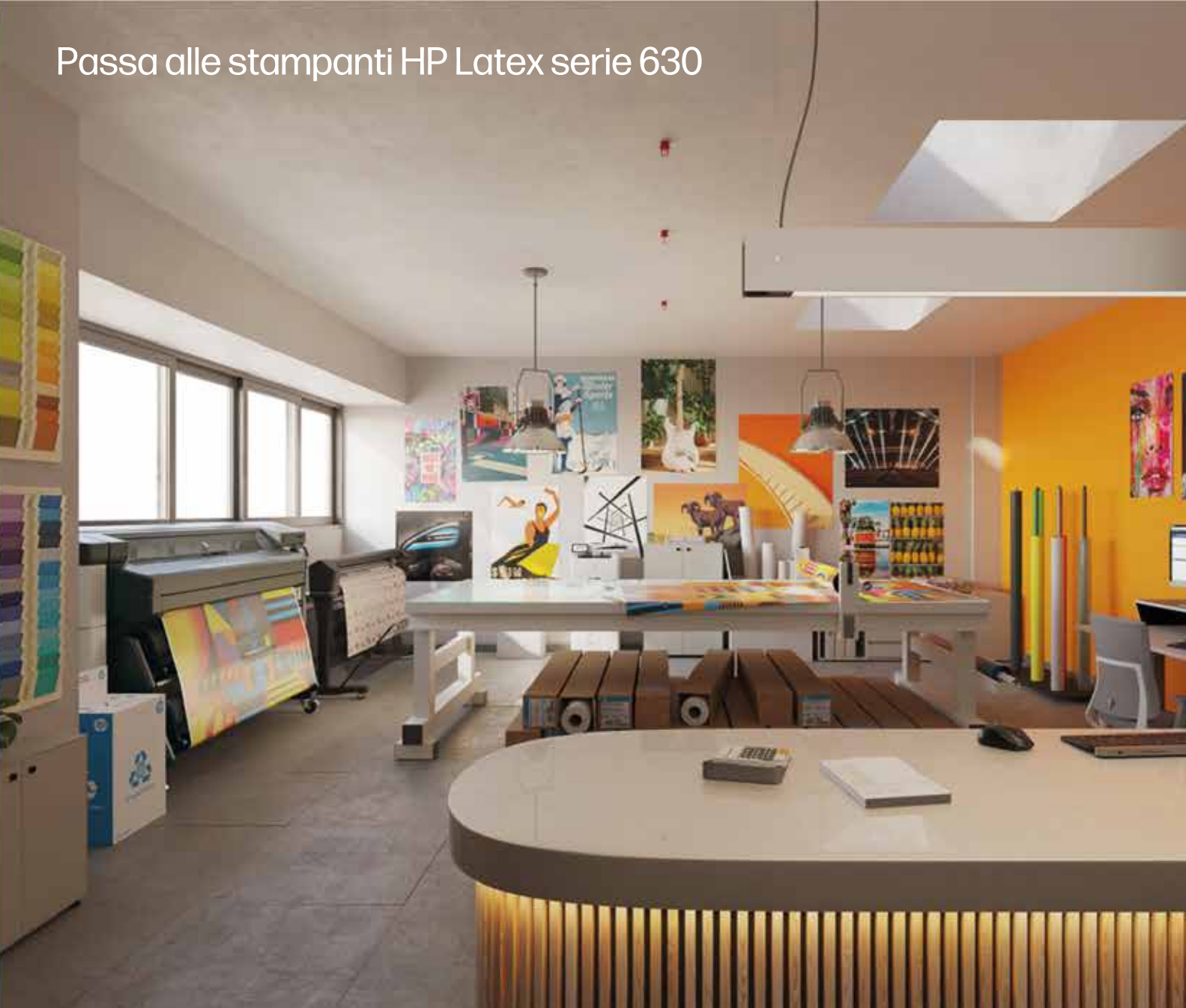
Aperte le porte a nuove opportunità con un'esperienza imbattibile di stampa anche con inchiostro bianco.

**LA CHIAVE PER RIVOLUZIONARE IL TUO BUSINESS**





# Passa alle stampanti HP Latex serie 630



## Perché passare a un nuovo modello



### Caricamento semplificato dei supporti di stampa

Il caricamento è semplice e rapido grazie al sistema senza albero di questa stampante e all'algoritmo migliorato per la correzione automatica del disallineamento.



### Testo nitidissimo grazie alla tecnologia avanzata delle testine di stampa<sup>5</sup>

Nuova testina di stampa con ugelli non circolari che consentono di stampare testi e codici a barre sempre chiari e nitidi.

### La migliore esperienza di stampa con l'inchiostro bianco<sup>1</sup>

Scopri come ampliare la tua offerta di servizi con la nostra stampante a inchiostro bianco dalla semplicità straordinaria.<sup>1</sup> L'inchiostro bianco HP Latex è semplice da utilizzare e gestire e si adatta alle esigenze della tua attività.



### Immagini di altissima qualità

Scopri una qualità di stampa eccezionale grazie alla tecnologia HP Pixel Control, che offre gradienti uniformi e dettagli nitidi, e agli inchiostri di quarta generazione.



### Riduzione della plastica

Cartucce di cartone senza etichette, facilmente riciclabili tramite il programma HP Planet Partner.<sup>6</sup>



### Ristampe rapide, con coda dei lavori sul pannello frontale

Memoria interna per archiviare fino a 10 GB di lavori di stampa.



### Versatilità estesa

Arricchisci la tua offerta stampando su materiali sensibili al calore grazie alle temperature di polimerizzazione più basse e al sistema di asciugatura printzone.



### Nuove opportunità

Arricchisci la tua offerta di servizi con la migliore esperienza di stampa con inchiostro bianco

### Minimo sforzo

Semplifica e velocizza il tuo lavoro con la manutenzione automatica, il caricamento frontale e processi di ristampa e monitoraggio più efficienti

### Molto più di una semplice stampante

Distinguiti dalla concorrenza grazie a certificazioni ambientali come UL ECOLOGO® ed EPEAT®

Aprite le porte a nuove opportunità con la qualità eccezionale e l'efficienza di un flusso di stampa e taglio completo

Stampate e tagliate contemporaneamente con una soluzione dual-device ad alta affidabilità che garantisce il riconoscimento preciso dei lavori e un taglio senza errori.



## Le stampanti in sintesi

HP Latex 630	Soluzione di stampa e taglio HP Latex 630 Print and Cut Plus	HP Latex 630 W	Soluzione di stampa e taglio HP Latex 630 W Print and Cut Plus
Caratteristiche di base:	Caratteristiche di base:	Caratteristiche di base:	Caratteristiche di base:
Larghezza massima supporti: 1,63 m (64")	Larghezza massima supporti: 1,63 m (64")	Larghezza massima supporti: 1,63 m (64")	Larghezza massima supporti: 1,63 m (64")
Cartucce di inchiostro da 1 litro	Cartucce di inchiostro da 1 litro	Cartucce di inchiostro da 1 litro	Cartucce di inchiostro da 1 litro
Senza inchiostro bianco	Senza inchiostro bianco	Inchiostro bianco	Inchiostro bianco
Peso massimo rotolo 42 kg	Peso massimo rotolo 42 kg	Peso massimo rotolo 42 kg	Peso massimo rotolo 42 kg
Velocità in qualità standard 14 m <sup>2</sup> /ora Standard (6 passaggi) <sup>5</sup>	Velocità in qualità standard 14 m <sup>2</sup> /ora Standard (6 passaggi) <sup>5</sup>	Velocità in qualità standard 14 m <sup>2</sup> /ora Standard (6 passaggi) <sup>5</sup>	Velocità in qualità standard 14 m <sup>2</sup> /ora Standard (6 passaggi) <sup>5</sup>

1. Esperienza di stampa con l'inchiostro bianco più semplice/migliore grazie alla manutenzione trasparente dell'inchiostro con il sistema di riciclo automatico tra la miscela di inchiostro HP Latex 832 e la cartuccia di inchiostro HP 832 White Latex. Il sistema garantisce che l'inchiostro bianco sia sempre in circolo e non si depositi. Quando non si stampa con l'inchiostro bianco, è semplice rimuovere la testina di stampa del bianco dal carrello e conservarla in una camera rotante esterna. In questo modo si evitano inutili sprechi di bianco e si previene l'ostruzione della testina di stampa causata dalla densa composizione chimica dell'inchiostro bianco. Tutte le modalità di stampa del bianco sono disponibili a diverse densità di inchiostro per ottenere diversi livelli di coprenza (spot, underflood, overflood e 3 strati, fino al 260% di densità dell'inchiostro bianco). 2. In base a un'analisi della concorrenza interna con informazioni pubbliche. Applicabile alla tecnologia HP Latex rispetto alle alternative di stampa di grande formato della concorrenza che utilizzano solventi e tecnologie UV. Per ulteriori informazioni, consultare le schede tecniche dei prodotti all'indirizzo [hp.com/go/latex](http://hp.com/go/latex). 3. Gli inchiostri HP 832 Latex certificati UL ECOLOGO® soddisfano una gamma di rigorosi criteri relativi alla salute dell'uomo e alla protezione dell'ambiente. Per le certificazioni, consultare <http://www.ul.com/EL> e <http://www.ul.com/eg>. 4. Applicabile a stampanti HP Latex selezionate. Registrazione EPEAT® ove applicabile/supportata. Per informazioni sullo stato di registrazione in base al Paese, consultare [epeat.net](http://epeat.net). 5. Modalità standard (Generic SAV Calendar) a 6 passaggi, 6 colori, densità dell'inchiostro del 110%. In base a test interni condotti da HP su MACTAC JT 8500 WG-PG. La velocità di stampa può variare per via del meccanismo adattivo di stampa, progettato per evitare difetti di qualità delle immagini. 6. Consultare il sito [hp.com/recycle](http://hp.com/recycle) per conoscere le modalità di partecipazione e verificare la disponibilità del programma HP Planet Partners; il programma potrebbe non essere disponibile nella propria area. Dove questo programma non è disponibile, e per altri materiali di consumo non inclusi nel programma, consultare le autorità locali preposte allo smaltimento dei rifiuti per informazioni sulle procedure più appropriate.