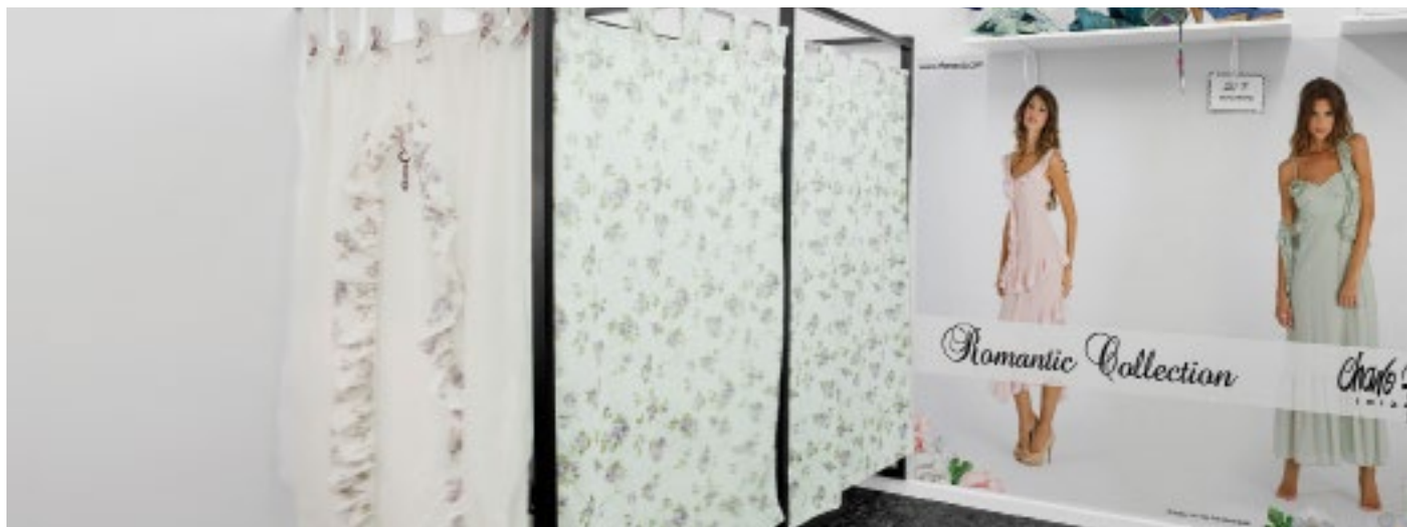


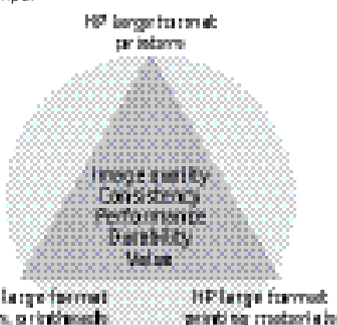


Carta per poster fotorealistica HP



Il sistema di stampa grande formato HP—la soluzione completa

Le stampanti HP Designjet e HP Scitex, gli inchiostri e le testine di stampa Original HP, ed i materiali di stampa Original HP, sono progettate per lavorare insieme come un sistema per fornire risultati affidabili e concreti ad ogni stampa.



- 1 Con Inchiostri Original HP 789 Latex Designjet o HP LX600 Latex Scitex. Tasso di resistenza allo sbiadimento interno su finestra dei laboratori HP Image Permanence su una gamma di supporti HP. Predizioni HP basate su dati di test effettuati con Xenon-Arc illuminant—il calcolo assume 6,000 Lux/12 ore al giorno. Per maggiori informazioni, vedere globalBMG.com/hp/printpermanence.
- 2 Con inchiostri Original HP 789 Latex Designjet o HP LX600 Latex Scitex. Tasso di resistenza allo sbiadimento per espositori interni/lontano dalla luce diretta del sole, sotto vetro dei laboratori HP Image Permanence e/o di Wilhelm Imaging Research, Inc. su una gamma di supporti HP. Per maggiori informazioni, vedere globalBMG.com/hp/printpermanence.
- 3 Con inchiostri Original HP 792 Latex Designjet o HP LX600 Latex Scitex. Resistenza all'acqua testata dai laboratori HP Image Permanence su una gamma di supporti HP e seguendo il metodo ISO 18935. Per maggiori informazioni, vedere globalBMG.com/hp/printpermanence.

Vedi la qualità di una carta fotografica—su una carta per poster riciclabile

Fornisci immagini di alta qualità, stampe durature

Produci stampe vibranti e fotorealistiche ideali per esposizioni di lunga durata su questa alternativa a base di carta ai più costosi supporti fotografici. La carta per poster fotorealistica HP è una soluzione ideale per una vasta gamma di applicazioni grafiche interne.

Godi del semplice processo di post-stampa

Rendi più scorrevole il tuo flusso di lavoro con questa carta facile da usare. Un veloce tempo di asciugatura facilita il processo di post-stampa. Rendi possibile ulteriori guadagni nella produttività—la carta per poster fotorealistica HP può essere laminata, montata e lavorata con i metodi tradizionali.

Vedi risultati affidabili, prestazioni concrete

Sperimenta le prestazioni affidabili del sistema di stampa grande formato HP. La carta per poster fotorealistica HP è progettata con gli inchiostri Original HP e la stampante per fornire una qualità dell'immagine eccellente ed una semplice lavorazione.

Clientela di destinazione	Applicazioni	Vantaggi
Fornitori di servizi di stampa	Espositori per fiere	Qualità dell'immagine paragonabile a quella di carte fotografiche per interni
	Espositori per punti vendita e rivendite al dettaglio	Resistenza allo sbiadimento 6+ mesi interno su finestra, non laminato; ¹ 150 anni lontano dalla luce del sole ²
	Poster ed ingrandimenti fotografici	Veloce tempo di asciugatura
	Striscioni	Semplice processo di post-stampa
		Stampe resistenti all'acqua ³
		Riciclabile attraverso i programmi comunemente disponibili

Specifiche tecniche



Carta per poster fotorealistica HP

Per i profili aggiornati ICC/preimpostazioni carta, prego visitare globalBMG.com/hp/paperpresets.

Peso	205 g/m ² per ISO 536 Test Method			
Spessore	205 microns/8.1 mil per ISO 534 Test Method			
Opacità	98% per TAPPI T-425 and ISO 2471 Test Methods			
Brillantezza	90% per TAPPI T-452 Test Method, 92% per ISO 2470 Test Method			
Grado di bianco	110 per CIE Ganz 82 Test Method, 99 per ISO 11476 Test Method, 114 per ISO 11475 Test Method			
Finitura	Satinata			
Temperatura di lavorazione	da 15 a 100° C / da 59 a 212° F			
Umidità di lavorazione	da 20 a 80% RH			
Resistenza allo sbiadimento (Interno, casa o ufficio)	150 anni lontano dalla luce del sole con inchiostri Original HP 789 Latex Designjet o HP LX600 Latex Scitex ⁴			
Resistenza allo sbiadimento (Commerciale su finestre)	6+ mesi, non laminato con inchiostri Original HP 789 Latex Designjet o HPLX600 Latex Scitex ⁵			
Resistenza all'acqua	Resistente all'acqua con inchiostri Original HP 792 Latex Designjet Inks o HP LX600 Latex Scitex Inks ⁶			
Tempo di sciugatura	Asciugatura istantanea con riscaldamento (a 23° C, 50% RH)			
Laminazione	Sì, calda, fredda o con pressa a caldo			
Conservazione	2 anni, chiuso in confezione originale			
Temperatura di stoccaggio	da 0 a 40° C / da 32 a 104° F			
Umidità di stoccaggio	da 5 a 95% RH			
Paese d'origine	Prodotto negli Stati Uniti			
Informazioni per ordinare	Numero prodotto	Misure bobina	UPC codes	Regione
	CG419A	914 mm x 61 m (36 in x 200 ft)	848412009644	North America, Europe, Asia
	CG420A	1372 mm x 61 m (54 in x 200 ft)	848412009651	North America, Europe, Asia
	CG421A	1524 mm x 61 m (60 in x 200 ft)	848412009668	North America, Europe, Asia
Garanzia	I materiali di stampa formato grande HP non hanno difetti di materiale né di lavorazione. Per le dichiarazioni di garanzia, visitare il sito globalBMG.com/hp/MediaWarranties . Per ottenere il servizio di garanzia, prego contattare il servizio clienti HP.			

⁴ Tasso di resistenza per espositori interni/lontano dalla luce diretta del sole, dei laboratori HP Image Permanence. Per maggiori informazioni, vedere globalBMG.com/hp/printpermanence.

⁵ Tasso di resistenza allo sbiadimento interno su finestra dei laboratori HP Image Permanence Lab su una gamma di supporti inclusi i materiali di stampa HP. Per maggiori informazioni, vedere globalBMG.com/hp/printpermanence.

⁶ Resistenza all'acqua testata dai laboratori HP Image Permanence Lab su una gamma di supporti HP e seguendo il metodo ISO 18935. Per maggiori informazioni, vedere globalBMG.com/hp/printpermanence.

Nota: Gli inchiostri HP LX600 Latex Scitex prima erano gli inchiostri HP 786 Designjet.



Per informazioni riguardo i materiali di stampa per insegne ed espositori HP per le stampanti HP Latex and UV , prego visitare il sito globalBMG.com/hp/signagemedia

Per informazioni riguardo i materiali di stampa grafici e tecnici HP per le stampanti Designjet serie T & Z, prego visitare hp.com/go/LFPrintingMaterials

