

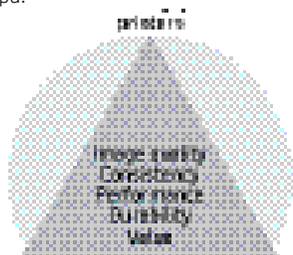


Carta fotografica lucida universale HP



Il sistema di stampa HP Designjet - la soluzione completa

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



HP Designjet
ink, print solutions

HP large format
printing solutions

Vedi risultati di alta qualità ad un prezzo economico

Vedi risultati di alta qualità

Produci colori vivaci, ideali per presentazioni grafiche ed espositori interni, da poster e presentazioni fino ad ingrandimenti fotografici e riproduzioni artistiche. La carta fotografica lucida universale HP fornisce risultati di alta qualità e stampe durature.

Godi di risultati di alta qualità ad un prezzo economico

Rivolgiti a questo materiale di stampa HP per fornire una scelta di alta qualità ad un prezzo economico. La carta fotografica universale lucida HP è progettata insieme agli inchiostri Original HP a base di colorante e pigmentati per fornire i risultati che ti aspetti da una stampante HP Designjet.

Vedi risultati affidabili, prestazioni costanti

Sperimenta le prestazioni affidabili del sistema di stampa grande formato HP. La carta fotografica lucida universale HP è progettata insieme agli inchiostri Original HP ed alle stampanti per fornire una qualità dell'immagine costante.

¹ Con inchiostri Original HP 83 UV. Resistenza allo sbiadimento per espositori esterni/ lontano dalla luce diretta del sole, sotto vetro dei laboratori HP Image Permanence e/o di Wilhelm Imaging Research, Inc. su una gamma di strumenti HP. Per maggiori informazioni, vedere globalBMG.com/hp/t/printpermanence.

² Con inchiostri Original HP 72. 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/t/printpermanence.

Clientela di destinazione	Applicazioni	Vantaggi
Fornitori di servizi di stampa	Espositori per fiere ed eventi	Consistente uniformità della lucentezza
Produttori di insegne	Poster e presentazioni	Fino a 30 anni di resistenza allo sbiadimento con gli inchiostri pigmentati Original HP ¹
Artisti grafici	Espositori per punti vendita e rivendite al dettaglio	Resistenza allo sbiadimento fino a due mesi su finestra, non laminato; fino a 3 mesi laminato ²
Laboratori fotografici	Ingrandimenti fotografici	Compatibile sia con inchiostri a base di colorante che pigmentati Original HP
	Riproduzioni artistiche	Risultati di alta qualità ad un prezzo economico
	Sistemi Informativi Territoriali (GIS)	

Specifiche tecniche



Carta fotografica lucida universale HP

Per i profili aggiornati di ICC/supporti e varietà di risorse per aiutarti ad ottenere il massimo dalla tua stampante e dai materiali di stampa grande formato HP, prego visitare il sito globalBMG.com/hp/.

Peso	200 g/m ² per ISO 536 Test Method		
Spessore	185 microns/7.4 mil per ISO 534 Test Method		
Opacità	95% per TAPPI T-425 Test Method		
Brillantezza	>95% per TAPPI T-452 Test Method		
Grado di bianco	120 per CIE Ganz 82 Test Method		
Finitura	Lucida		
Temperatura di lavorazione	da 15 a 30° C /da 59 a 86° F		
Umidità di lavorazione	dal 30 al 70% RH		
Resistenza allo sbiadimento (Interno, casa ed ufficio)	Fino a 30 anni con inchiostri Original HP 83 UV; fino a 15 anni con inchiostri HP 72; fino a 3 anni con HP 727 ³		
Resistenza allo sbiadimento (Commerciale su finestra, non laminato)	Fino a 2 mesi con inchiostri Original HP 72; fino ad un mese con inchiostri HP 727 ⁴		
Resistenza allo sbiadimento (Commerciale su finestra, laminato)	Fino a 3 mesi con inchiostri Original HP 72 ; fino ad un mese con inchiostri HP 727 ⁴		
Tempo di asciugatura	Meno di 10 minuti (a 23° C, 50% RH)		
Laminazione	Sì, fredda		
Conservazione	2 anni, chiuso in confezione originale		
Temperatura di stoccaggio	da 5 a 40° C / da 41 a 104° F		
Umidità di stoccaggio	dal 10 all'80% RH		
Paese d'origine	Prodotto in Cina		
Informazioni per ordinare	Numero prodotto	Misure bobina	UPC Codes
	Q1426B	610 mm x 30,5 m (24 in x 100 ft)	848412013726
	Q1427B	914 mm x 30,5 m (36 in x 100 ft)	848412013733
	Q1428B	1067 mm x 30,5 m (42 in x 100 ft)	848412013740
Regione	Worldwide		
Garanzia	I materiali di stampa grande formato HP non hanno difetti di materiale né di lavorazione. Per le dichiarazioni di garanzia, visitare il sito globalBMG.com/hp/MediaWarranties .		

³ 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/t/printpermanence.

⁴ 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 conr Xenon-Arc illuminant—il calcolo assume 6,000 Lux/12 ore al giorno. Per maggiori informazioni, vedere globalBMG.com/hp/t/printpermanence.



Per informazioni dettagliate sul portfolio supporti di stampa grande formato HP e per ordinare, visitare il sito globalBMG.com/hp/

