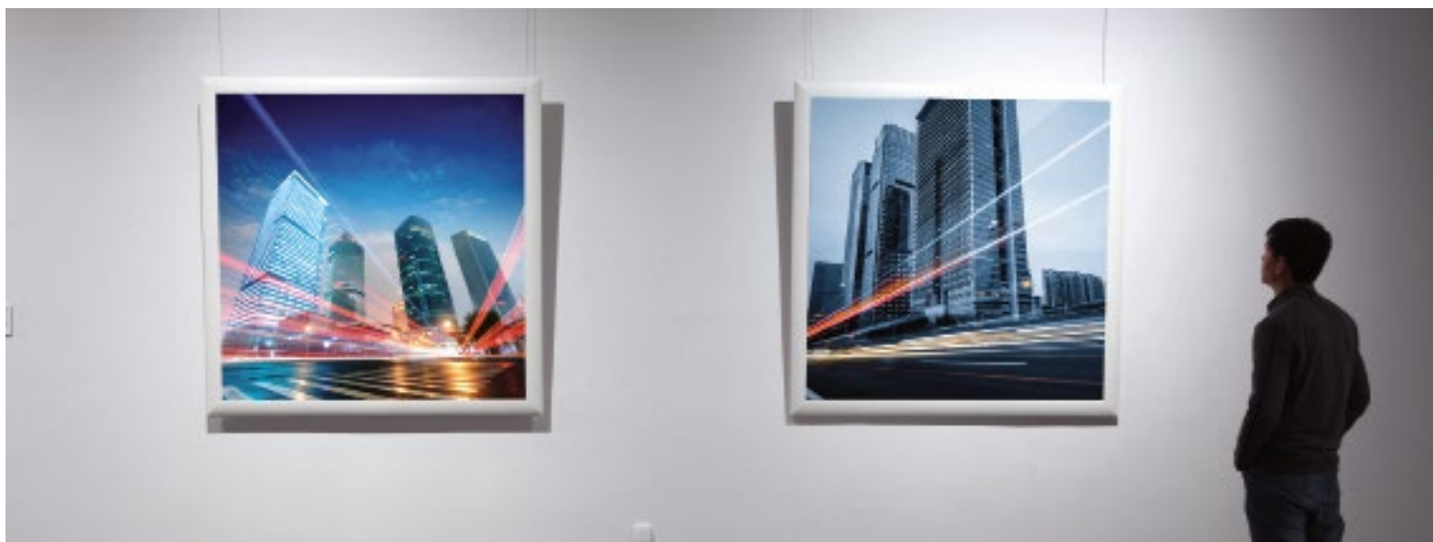


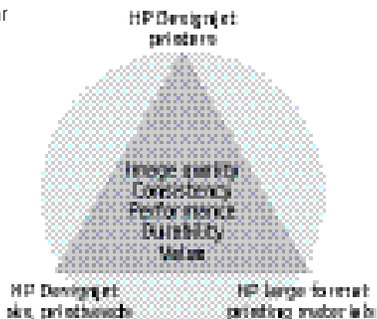


Carta fotografica satinata universale HP



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 star



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 satinata universale HP fornisce risultati di alta qualità e stampe durature.

Godi di risultati di alta qualità ad un prezzo economico

Guarda a questo materiale di stampa HP per fornire una scelta di alta qualità ad un prezzo economico. La carta fotografica universale satinata 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 consistenti

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 Fino a 15 anni con inchiostri originali Original HP 72. Con inchiostri Original HP 83 UV. Resistenza all'oscuramento 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 strumenti HP. Per maggiori informazioni, vedere globalBMG.com/hp/t/printpermanence.

² Fino a 2 mesi non laminato, 3 mesi laminato 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	Ricca finitura satinata
Produttori di cartelli	Poster e presentazioni	A prova di impronte
Artisti grafici	Espositori per punti vendita e rivendite al dettaglio	Fino a 15 anni di resistenza allo sbiadimento ¹
Laboratori fotografici	Ingrandimenti fotografici	Fino a 2 mesi di resistenza allo sbiadimento su finestra non laminato, fino a 3 mesi laminato ²
	Riproduzioni artistiche	Compatibile sia con inchiostri a base di colorante che pigmentati Original HP
	Sistemi Informativi Territoriali (GIS)	

Specifiche tecniche



Carta fotografica satinata 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, prega 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	Satinata			
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 o ufficio)	Fino a 15 anni con inchiostri Original HP 72; fino a 3 anni con inchiostri HP 727 ³			
Resistenza allo sbiadimento (Commerciale su finestra, non laminato)	Fino a 2 mesi con inchiostri Original HP 72; fino ad 1 mese con inchiostri HP 727 ⁴			
Resistenza allo sbiadimento (Commerciale su finestra, laminato)	Fino a 3 mesi con inchiostri Original HP 72; fino ad 1 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	da 10 a 80% RH			
Paese d'origine	Prodotto in Cina			
Informazione per ordinare	Numero prodotto	Misure bobina	UPC Codes	Regione
	Q1420B	610 mm x 30,5 m (24 in x 100 ft)	848412013948	Worldwide
	Q1421B	914 mm x 30,5 m (36 in x 100 ft)	848412013955	Worldwide
	Q1422B	1067 mm x 30,5 m (42 in x 100 ft)	848412013962	Worldwide
Garanzia	I materiali di stampa grande formato HP non hanno difetti di materiale nè 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 con 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/

