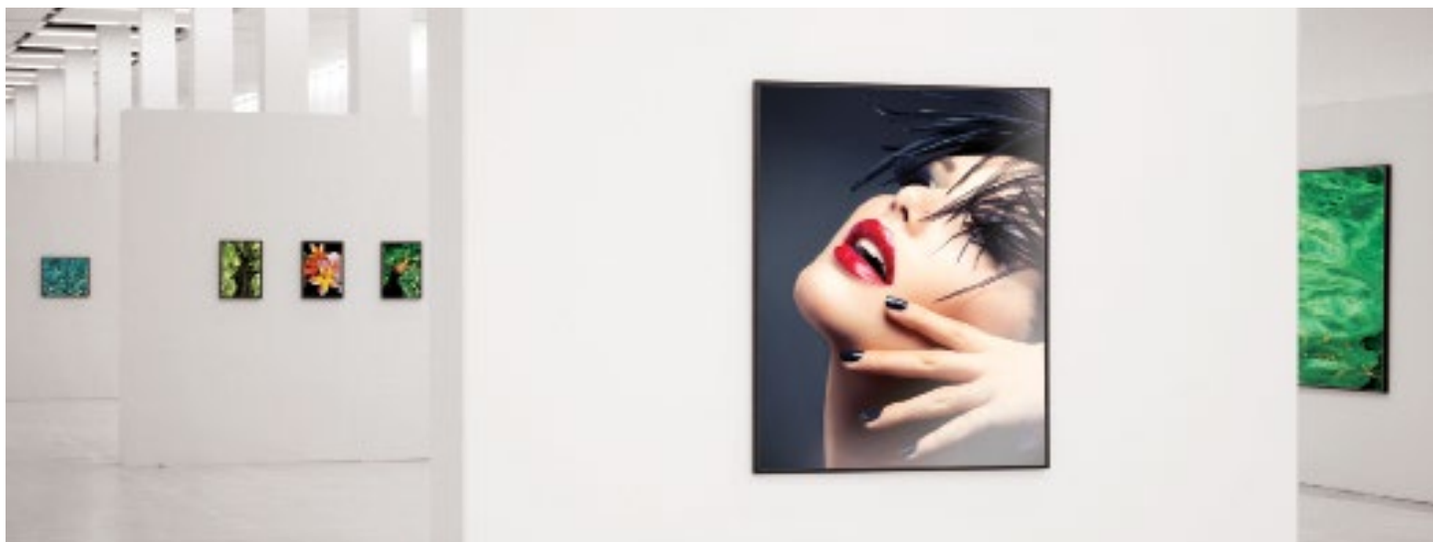


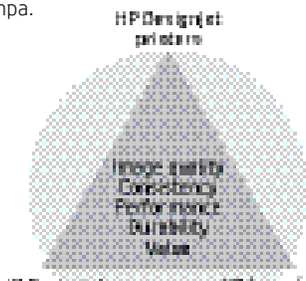


Carta fotografica HP Premium, opaca



Il sistema di stampa HP Designjet - la tecnologia 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 progettate per lavorare insieme come un sistema per fornire risultati affidabili e concreti ad ogni stampa.



Vedi immagini fotorealistiche, brillanti e ricche

Ottieni colori vivaci dalla finitura elegante

Quando il design richiede un tocco di qualità per catturare il meglio dell'arte pregiata digitale, rivolgiti a questa carta fotografica pesante e opaca dall'elegante finitura liscia. Dalla grafica piena di colori alle immagini fotorealistiche, vedi luci brillanti, dettagli pregiati.

Rendi possibile una lavorazione priva di preoccupazioni

Passa rapidamente al processo di post-stampa. Le stampe ad asciugatura istantanea anche con inchiostri ad elevata densità - rendono possibile lavorazione e laminazione immediate. Una eccellente compatibilità con le pellicole per laminazione rende possibili maggiori opzioni.

Crea una vasta gamma di applicazioni fotografiche durature

Produci una vasta gamma di applicazioni per espositori grafici e stampa con inchiostri Original HP a base di colorante e pigmentati. Fornisci stampe con una resistenza allo sbiadimento di oltre 200 anni in interni.¹ Offri stampe resistenti all'acqua non laminate.²

Clientela di destinazione	Applicazioni	Vantaggi
Fornitori di servizi di stampa	Ingrandimenti fotografici	Immagini fotorealistiche ad elevata saturazione
Professionisti creativi	Poster e presentazioni	Colori vivaci su una finitura liscia ed elegante
Rivendite al dettaglio	Espositori per fiere ed Stampe lisce anche con inchiostri ad elevata densità eventi	
Agenzie pubblicitarie	Espositori per punti vendita e rivendite al dettaglio	Eccellente compatibilità con pellicole di laminazione
Designer grafici		Stampe ad asciugatura istantanea resistenti all'acqua senza laminazione ²
		Resistenza allo sbiadimento su finestra fino a 3 anni laminato, 1+ anni non laminato ³
		Resistenza allo sbiadimento interna 200+ ¹
		Compatibile sia con inchiostri Original HP a base di colorante che pigmentati

¹ Con Inchiostri Original HP 91 o HP 70 Photo. 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.

² Con inchiostri Original HP 91 o HP 70 Photo Inks o Original HP 83 UV. Resistenza all'acqua testata dai laboratori HP Image Permanence su una gamma di supporti HP secondo il metodo ISO 18935. Per maggiori informazioni, vedere globalBMG.com/hp/t/printpermanence.

³ Con inchiostri Original HP 771 Vivid Photo, Original HP 91 Photo, Original HP 70 Photo o HP 83 UV. 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.

Specifiche tecniche



Carta fotografica HP Premium, opaca

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	210 g/m ² per ISO 536 Test Method
Spessore	264 microns /10.4 mil per ISO 534 Test Method
Opacità	98% per TAPPI T-425 Test Method
Brillantezza	91% per TAPPI T-452 Test Method
Grado di bianco	130 per CIE Ganz 82 Test Method
Finitura	Opaca
Temperatura di lavorazione	da 15 a 35° C / 59 to 95° F
Umidità di lavorazione	dal 20 all' 80% RH
Resistenza allo sbiadimento (Commerciale su finestra)	3+ anni laminato, 1+ anni non laminato con inchiostri Original HP 91 Photo; 1+ anni non laminato, 2+ anni laminato con inchiostri Original HP 771 Vivid Photo; 1+anni non laminato; 1+ anni laminato con inchiostri Original HP 70 Photo Inks o HP 83 UV ⁴
Resistenza allo sbiadimento (Interno, casa o ufficio)	200+ anni lontano dalla luce diretta del sole con inchiostri Original HP 91 o HP 70 Photo; 100+ anni con inchiostri Original HP 83 UV ⁵
Resistenza all'acqua	Resistente all'acqua usando inchiostri Original HP 91 o HP 70 Photo o Original HP 83 UV ⁶
Tempo di sciugatura	Asciugatura istantanea (a 23° C, 50% RH)
Laminazione	Sì, con pellicole per laminazione termiche, a calore assistito e sensibili alla pressione
Conservazione	1 anno, 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 in Svizzera

Informazioni per ordinare	Numero Prodotto	Misura bobina	UPC codes	Regione
	CG459B	610 mm x 30,5 m (24 in x 100 ft)	848412013382	Worldwide
	CG460B	914 mm x 30,5 m (36 in x 100 ft)	848412013399	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.

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.

⁵ 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.

⁶ Test di resistenza all'acqua dei laboratori HP Image Permanence su una gamma di supporti HP secondo il metodo ISO 1893. 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

