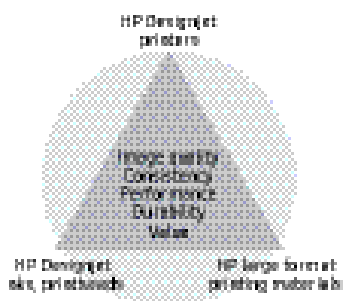




Carta fotografica universale HP lucida a rapida asciugatura



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 progettati per lavorare insieme come un sistema per fornire risultati affidabili e costanti ad ogni stampa.



Produci stampe lucide che attirino l'attenzione

Fornisci una qualità d'immagine eccellente

Produci risultati eccellenti con questa carta fotografica economica. La migliorata carta fotografica universale HP a rapida asciugatura fornisce una qualità dell'immagine eccellente per fotografie che attirano l'attenzione ed espositori grafici—da poster e presentazioni fino a grafica per rivendite al dettaglio.

Risparmia tempo e denaro ad asciugatura istantanea

Risparmia tempo, semplifica il tuo flusso di lavoro, ed aumenta la produttività. Le stampe si asciugano all'istante, per una lavorazione e una laminazione immediate. Bobine Jumbo consentono una stampa automatica.¹ Godi della stampa semplice e senza problemi che ti aspetti da HP.

Vedi la versatilità, stampa pensando all'ambiente

Puoi contare su stampe che resistono a lungo grazie a questa carta certificata FSC®. Ottieni risultati grandiosi per espositori grafici interni sia che tu stia stampando con inchiostri HP a base di colorante o pigmentati. Ottirni una resistenza allo sbiadimento eccezionale, sia su finestra² o lontano dalla luce diretta del sole.³

¹ Disponibile in Nord America, America Latina ed Europa.

² Con inchiostri Original HP 91 Photo o Original HP 711 o HP 72. Tasso di resistenza interno su finestra dei laboratori HP Image Permanence. 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.

³ Con inchiostri Original HP 91 or HP 70 Photo o Original HP 83 UV o Original HP 711 o HP 72. Tasso di resistenza per espositori interni/lontano da luce diretta del sole sotto vetro dei laboratori HP Image Permanence Lab e/o di Wilhelm Imaging Research, Inc. su una gamma di prodotti HP. Per maggiori informazioni, vedere globalBMG.com/hp/t/printpermanence.

⁴ In Nord America ed Asia (Giappone incluso), riciclabile in sistemi di raccolta che accettano carta mista (potrebbe non essere riciclabile nella tua area); in Europa riciclabile in sistemi di raccolta che accettano imballaggio di liquidi.

Clientela di destinazione	Applicazioni	Vantaggi
Designer grafici	Espositori per fiere ed eventi	Qualità dell'immagine migliorata con inchiostri Original HP a base di colorante o pigmentati (gamma più ampia di colori per colori più vivaci e neri più profondi)
Architetti Ingegneri	Poster e presentazioni Riproduzioni artistiche	Maggiore lucentezza Stampe più durature per una lavorazione più semplice dei supporti
Professionisti di Sistemi Informativi Territoriali (GIS) Fornitori di servizi di stampa - Stampanti veloci - Negozi di piccoli cartelli - Copisterie - Laboratori reprografici	Ingrandimenti fotografici Espositori per punti vendite e rivendite al dettaglio	Riciclabile attraverso i programmi comunemente disponibili ⁴ Stampe durature (fino a 200 anni all'interno, lontano dalla luce diretta del sole; ³ su finestra fino a 6 mesi non laminati, fino ad 1 anno laminata ²)
	Sistemi informativi territoriali (GIS)	Periodi più lunghi di stampa automatica con bobina jumbo 61 m (200 ft) ¹ Carta certificata FSC®

Specifiche tecniche



Carta fotografica universale HP lucida a rapida asciugatura

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	195 microns/7.7 mil per ISO 534 Test Method			
Opacità	Maggiore del 94.5% per ISO 2471 Test Method			
Brillantezza	Maggiore del 92% per TAPPI T-452 Test Method			
Grado di bianco	99 per ISO 11476 Test Method			
Finitura	Lucida			
Temperatura di lavorazione	da 15 a 30° C / da 59 a 86° F			
Umidità di lavorazione	dal 15 all' 80% RH			
Resistenza allo sbiadimento (Interno, casa o ufficio)	Fino a 200 anni con inchiostri Original HP 91 or HP 70 Photo; fino a 85 anni con inchiostri Original HP 83 UV ; fino a 30 anni con inchiostri Original HP 711 o HP 72 ⁵			
Resistenza allo sbiadimento (Commerciale su finestra, non laminato)	Fino a 6 mesi con inchiostri Original HP 91 Photo ⁶			
Resistenza allo sbiadimento (Commerciale su finestra, laminato)	Fino ad 1 anno con inchiostri Original HP 91 Photo ; fino a 10 mesi con inchiostri Original HP 711 o HP 72			
Resistenza all'acqua	Resistenza all'acqua con inchiostri Original HP 83 UV ⁷			
Tempo di sciugatura	Meno di 2 minuti (a 23° C, 50% RH)			
Laminazione	Sì, calda o fredda			
Conservazione	2 anni, chiuso in confezione originale			
Temperatura di stoccaggio	da 18 a 30° C / da 64 a 86° F			
Umidità di stoccaggio	dal 35 al 65% RH			
Riciclaggio	In Nord America ed Asia (Giappone incluso), riciclabile in sistemi di raccolta che accettano carta mista (potrebbe non essere riciclabile nella tua area); in Europa riciclabile in sistemi di raccolta che accettano imballaggio di liquidi			
Paese d'origine	Prodotto in Germania			
Informazioni per ordinare	Numero Prodotto	Misure bobina	UPC codes	Regione
	Q6574A	610 mm x 30,5 m (24 in x 100 ft)	848412013795	Worldwide
	Q6575A	914 mm x 30,5 m (36 in x 100 ft)	848412013801	Worldwide
	Q6576A	1067 mm x 30,5 m (42 in x 100 ft)	848412013818	Worldwide
	Q6578A	1524 mm x 30,5 m (60 in x 100 ft)	848412013825	Worldwide
	Q8754A	1067 mm x 61 m (42 in x 200 ft)	848412013832	Americas, Europe
	Q8756A	1524 mm x 61 m (60 in x 200 ft)	848412013849	Americas, Europe
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 .			

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 support HP. Per maggiori informazioni, vedere globalBMG.com/hp/t/printpermanence.

⁶ Tasso di resistenza allo sbiadimento 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.

⁷ La prestazione varia a seconda della stampante e del profilo di stampa. Test di resistenza all'acqua testata dai laboratori HP Image Permanence su una gamma di support HP e seguendo il metodo ISO 18935. Per maggiori informazioni, vedere globalBMG.com/hp/t/printpermanence.



The mark of responsible forestry
Note: Not all FSC®-certified products are available in all regions.

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

