

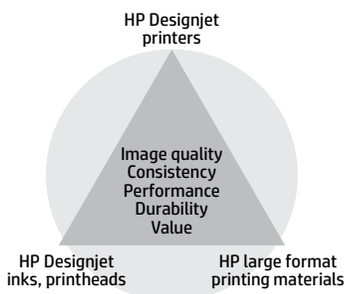


Carta fotografica satinata ad asciugatura rapida universale HP



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



Produci stampe satinata che attirino l'attenzione

Offri una qualità dell'immagine eccellente

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

Risparmia tempo e denaro con stampe 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. Le bobine Jumbo consentono la stampa automatica. Godi della stampa semplice e senza problemi che ti aspetti da HP.

Vedi la versatilità, stampa pensando all'ambiente

Conta su stampe di lunga durata, con 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. Ottieni una resistenza allo sbiadimento eccezionale, sia su finestra o lontano dalla luce diretta del sole.²

¹ Con inchiostri Original HP 91 Photo o Original HP 711 o HP 72. Tasso di resistenza allo sbiadimento interno su finestra dei laboratori HP Image Permanence. Predizioni HP basate su 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.

² Con inchiostri Original HP 91 o HP 70 Photo o Original HP 72. 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.

³ 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	Poster e presentazioni	Struttura satinata migliorata
Ingegneri	Ingrandimenti fotografici	Stampe più durature per una lavorazione più semplice dei supporti
Professionisti di Sistemi Informativi Territoriali (GIS)	Espositori per punti vendite e rivendite al dettaglio	Periodi più lunghi di stampa automatica con bobine jumbo 61m
Fornitori di servizi di stampa - Stampanti veloci - Negozi di piccoli cartelli - Copisterie - Laboratori reprografici	Riproduzioni artistiche	Stampe durature fino a 200 anni all'interno, lontano dalla luce diretta del sole ² , su finestra-fino a 6 mesi non laminato, fino ad 1 anno laminato ¹ .
	Sistemi Informativi Territoriali (GIS)	Carta certificata FSC®
		Riciclabile attraverso i programmi comunemente disponibili ³

Specifiche tecniche



Carta fotografica satinata ad asciugatura rapida 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	200 microns/7.9 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	Satinata																																
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 o HP 70 Photo; fino a 30 anni con Original HP 72 ⁴																																
Resistenza allo sbiadimento (Commerciale su finestra non laminato)	Fino a 6 mesi con inchiostri Original HP 91 Photo ⁵																																
Resistenza allo sbiadimento (Commerciale su finestra laminato)	Fino ad un anno con inchiostri Original HP 91 Photo; fino a 10 mesi con inchiostri Original HP 711 o HP 72 ⁵																																
Tempo di asciugatura	Meno di 2 minuti (a 23° C, 50% RH)																																
Laminazione	Sì, 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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Numero prodotto</th> <th>Misure bobina</th> <th>UPC codes</th> <th>Regione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Q6579A</td> <td>610 mm x 30,5 m (24 in x 100 ft)</td> <td>848412013856</td> <td>Worldwide</td> </tr> <tr> <td>Q6580A</td> <td>914 mm x 30,5 m (36 in x 100 ft)</td> <td>848412013863</td> <td>Worldwide</td> </tr> <tr> <td>Q6581A</td> <td>1067 mm x 30,5 m (42 in x 100 ft)</td> <td>848412013870</td> <td>Worldwide</td> </tr> <tr> <td>Q6582A</td> <td>1270 mm x 30,5 m (50 in x 100 ft)</td> <td>848412013887</td> <td>Americas, Asia</td> </tr> <tr> <td>Q6583A</td> <td>1524 mm x 30,5 m (60 in x 100 ft)</td> <td>848412013894</td> <td>Worldwide</td> </tr> <tr> <td>Q8755A</td> <td>1067 mm x 61 m (42 in x 200 ft)</td> <td>848412014273</td> <td>Worldwide</td> </tr> <tr> <td>Q8757A</td> <td>1524 mm x 61 m (60 in x 200 ft)</td> <td>848412013900</td> <td>Americas, Europe</td> </tr> </tbody> </table>	Numero prodotto	Misure bobina	UPC codes	Regione	Q6579A	610 mm x 30,5 m (24 in x 100 ft)	848412013856	Worldwide	Q6580A	914 mm x 30,5 m (36 in x 100 ft)	848412013863	Worldwide	Q6581A	1067 mm x 30,5 m (42 in x 100 ft)	848412013870	Worldwide	Q6582A	1270 mm x 30,5 m (50 in x 100 ft)	848412013887	Americas, Asia	Q6583A	1524 mm x 30,5 m (60 in x 100 ft)	848412013894	Worldwide	Q8755A	1067 mm x 61 m (42 in x 200 ft)	848412014273	Worldwide	Q8757A	1524 mm x 61 m (60 in x 200 ft)	848412013900	Americas, Europe
Numero prodotto	Misure bobina	UPC codes	Regione																														
Q6579A	610 mm x 30,5 m (24 in x 100 ft)	848412013856	Worldwide																														
Q6580A	914 mm x 30,5 m (36 in x 100 ft)	848412013863	Worldwide																														
Q6581A	1067 mm x 30,5 m (42 in x 100 ft)	848412013870	Worldwide																														
Q6582A	1270 mm x 30,5 m (50 in x 100 ft)	848412013887	Americas, Asia																														
Q6583A	1524 mm x 30,5 m (60 in x 100 ft)	848412013894	Worldwide																														
Q8755A	1067 mm x 61 m (42 in x 200 ft)	848412014273	Worldwide																														
Q8757A	1524 mm x 61 m (60 in x 200 ft)	848412013900	Americas, Europe																														
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 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.

⁵ 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.

⁶ Non disponibile in Giappone.



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

