

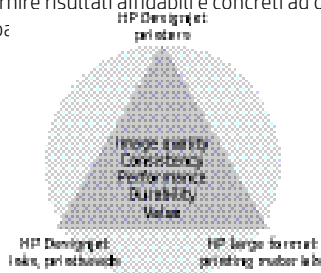


Carta fotografica satinata ad asciugatura rapida per uso quotidiano HP Everyday



Il sistema di stampa HP Designjet - la soluzione completa

Le stampanti HP Designjet, gli inchiostri original HP e le testine di stampa, 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:



Ottieni versatilità e produttività—e ricicla¹

Produci immagini vivaci e di lunga durata

Vedi grandi risultati ad ogni stampa. Progettate per il massimo assorbimento dell'inchiostro, questa carta fotografica include una superficie microporosa che permette una maggiore densità dell'inchiostro, rende più veloci i tempi di asciugatura, e raggiunge colori vibranti e di lunga durata.

Aumenta la produttività, consenti un profitto maggiore

Godi i vantaggi della produttività di una carta fotografica progettata per una eccellente qualità dell'immagine giornaliera, mantenendo fluido il flusso di lavoro. Con una rapida asciugatura, le stampe sono semplici da maneggiare—e puoi passare velocemente alla laminazione.

Ottieni versatilità e possibilità di riciclaggio per le tue foto

Ottieni versatilità per questa carta fotografica per uso quotidiano—da presentazioni ed espositori fino ad ingrandimenti fotografici—ed ottieni immagini fotografiche di alta qualità. Ed in più, rispetta l'ambiente con questa carta riciclabile certificata FSC®.

¹ 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.

² Con inchiostri Original HP 772, HP 91, o HP 70 Photo, o HP 771 Vivid Photo. 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.

³ Con inchiostri Original HP 771 Vivid Photo, HP 91 o HP 70 Photo, o HP 83 UV. Il 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	Ingrandimenti fotografici	Qualità dell'immagine fotografica vivace e duratura
Designer grafici	Poster e presentazioni	Asciugatura veloce per una semplice lavorazione
Fotografi professionisti	Espositori per fiere ed eventi	Ottimizzata per gli inchiostri pigmentati HP
Laboratori di riproduzioni digitale di arte pregiata	Espositori per punti vendita e rivendite al dettaglio	Resistenza allo sbiadimento fino a 200 anni all'interno; ² fino ad 1 anno su finestra ³
		Carta certificata FSC®
		Riciclabile attraverso i programmi comunemente disponibili ¹

Technical specifications



Carta fotografica satinata ad asciugatura rapida per uso quotidiano HP Everyday

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	235 g/m ² per ISO 536 Test Method			
Spessore	231 microns/9.1 mil per ISO 534 Test Method			
Opacità	96% per TAPPI T-425 and ISO 2471 Test Methods			
Brillantezza	90% per TAPPI T-452 and ISO 2470 Test Methods			
Grado di bianco	90 per ISO 11476 Test Method			
Finitura	Satinata			
Temperatura di lavorazione	da 15 a 30° C / 59 to 86° F			
Umidità di lavorazione	da 30 a 80% RH			
Resistenza allo sbiadimento (Interno, casa o ufficio)	Fino a 200 anni con inchiostri Original HP 772, HP 91, o HP 70 Photo, o HP 771 Vivid Photo; fino a 100 anni con inchiostri HP 83 UV ⁴			
Resistenza allo sbiadimento (Commerciale su finestra, non laminato)	Fino ad 1 anno con gli inchiostri Original HP 771 Vivid Photo, HP 91 o HP 70 Photo, o HP 83 UV ⁵			
Resistente all'acqua	Resistente all'acqua con inchiostri HP 771 Vivid Photo; moderatamente resistente all'acqua con inchiostri HP 772, HP 91, o HP 70 Photo, o HP 83 UV ⁶			
Tempo di asciugatura	5 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	da 35 a 55% 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
	Q8920A	610 mm x 30,5 m (24 in x 100 ft)	848412013009	Worldwide
	Q8921A	914 mm x 30,5 m (36 in x 100 ft)	848412013016	Worldwide
	Q8922A	1067 mm x 30,5 m (42 in x 100 ft)	848412013023	Worldwide
	Q8923A	1524 mm x 30,5 m (60 in x 100 ft)	848412013030	Worldwide
	CG842A	1524 mm x 61 m	848412014198	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 .			

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 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.

⁶ La prestazione varia a seconda della stampante e del profilo di stampa. Testistenza 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

