

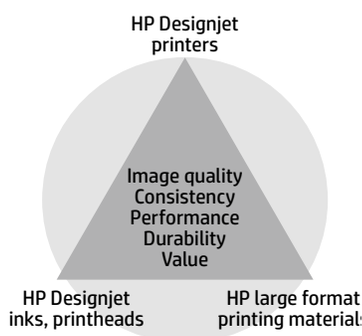


Carta patinata pesante HP



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 HP Scitex, sono progettati insieme per fornire risultati affidabili e costanti ad ogni stampa.



Stampa di piú con risultati costanti

Arrotola o impila i tuoi documenti per uso immediato proprio accanto alla stampante. Ideale per stampe ricche e dai colori accurati, campagne di lavoro o prove di design, questa carta pesante e certificata PEFC™ è semplice da maneggiare e fornisce risultati costanti e di alta qualità. Dal disegno di linee fino a illustrazioni e grafiche a bassa densità di inchiostro, vedi immagini invariate e di alta qualità, stampa dopo stampa.

Migliora il tuo tempo di risposta

Maneggia con sicurezza stampe appena prodotte. Una patinatura migliorata fornisce resistenza alle abrasioni dell'inchiostro per garantirti consegne in tempi rapidi.

Fai di piú, pensando all'ambiente

Ottieni versatilità con questa carta premium bianco brillante. Da campagne di lavoro e prove di design fino a disegni con linee pregiate ed illustrazioni, soddisfa i bisogni del progetto e gli obiettivi ambientali dell'azienda e dei tuoi clienti con una carta certificata PEFC™.

Clientela di destinazione	Applicazioni	Vantaggi
Architetti	Poster e presentazioni	Stampe dai colori ricchi ed accurati e risultati consistenti e di alta qualità.
Ingegneri	Espositori per punti vendita e rivendite al dettaglio	Resistenza all'abrasione dell'inchiostro per una lavorazione piú semplice
Professionisti di Sistemi Informativi Territoriali (GIS)	Sistemi Informativi Territoriali (GIS)	Permanenza in esposizione 100 anni all'interno ⁰¹ ; 3 mesi su finestra non laminato, 2 anni laminato ²
Designer grafici	Architettura (AEC) ed ingegneria (CAD)	Carta certificata PEFC™
Fornitori di servizi di stampa		Riciclabile attraverso i programmi comunemente disponibili.

Specifiche tecniche



Carta patinata pesante 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	130 g/m ² per ISO 536 Test Method, (35 lbs)
Spessore	167 microns/6.6 mil per ISO 534 Test Method
Opacità	96% per TAPPI T-425 Test Method
Brillantezza	89% per TAPPI T-452 Test Method
Grado di bianco	144 per CIE Ganz 82 Test Method
Finitura	Opaca
Temperatura di lavorazione	da 15 a 35° C / da 59 a 95° F
Umidità di lavorazione	dal 20 all' 80% RH
Resistenza allo sbiadimento (Interno casa o ufficio)	+100 anni con gli inchiostri Original HP 83 UV ¹
Resistenza allo sbiadimento (Commerciale su finestra)	3 mesi non laminato, 2 anni laminato con inchiostri Original HP 91 Photo ²
Tempo di asciugatura	Immediata (a 23° C, 50% RH)
Conservazione	1 anno, chiuso anno in confezione originale
Temperatura di stoccaggio	da 0 a 40° C / da 32 a 104° F
Umidità di stoccaggio	dal 5 al 95% RH
Riciclaggio	Riciclabile attraverso i programmi comunemente disponibili
Paese d'origine	Prodotto in Germania

Informazioni per ordinare	Numero prodotto	Misure bobina	UPC Codes	Regione
	C6029C ³	610 mm x 30,5 m (24 in x 100 ft)	848412013108	North America, Europe, Asia
	C6030C ³	914 mm x 30,5 m (36 in x 100 ft)	848412013115	Worldwide
	C6569C ³	1067 mm x 30,5 m (42 in x 100 ft)	848412013122	Worldwide
	C6570C ³	1372 mm x 30,5 m (54 in x 100 ft)	848412013146	North America, Europe, Asia
	C6977C ³	1524 mm x 30,5 m (60 in x 100 ft)	848412013153	Worldwide
	Q1956A ³	1067 mm x 67,5 m (42 in x 225 ft)	848412013139	North America, Europe
	Q1957A ³	1524 mm x 67,5 m (60 in x 225 ft)	848412013160	North America, 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.

¹ Con inchiostri Original HP 83 UV. 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 visitare il sito globalBMG.com/hp/t/printpermanence.

² Con inchiostri Original HP 91 Photo. Tasso di resistenza allo sbiadimento interno del laboratorio HP Image Permanence su una gamma di supporti HP. Previsioni HP basate su dati di test condotti con Xenon-Arc illuminant—il calcolo assume 6,000 Lux/12 ore al giorno. Per maggiori informazioni, visitare il sito globalBMG.com/hp/t/printpermanence.



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

