

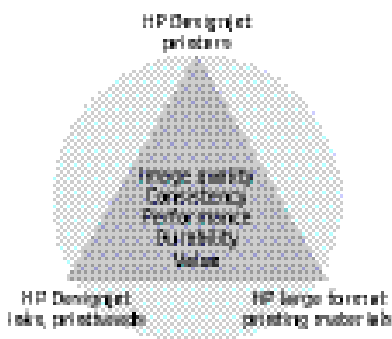


Carta patinata HP



Il sistema di stampa HP Designjet - la soluzione completa

Le stampanti HP DesignJet, gli inchiostri e le testine di stampa Original HP ed i materiali di stampa grande formato Original HP sono progettati per lavorare insieme come un sistema per fornire risultati costanti ed affidabili ad ogni stampa.



Crea immagini adatte a presentazioni

Stampa di più con risultati costanti

Dal disegno di linee alle illustrazioni e grafiche con inchiostro ad alta densità, vedi un'invariata alta qualità dell'immagine 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.

Ottimizza i tuoi risultati, rispettando l'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	Postere presentazioni	Testi e grafiche nitidi, risultati costanti e di alta qualità
Ingegneri	Espositori per punti vendita e rivendite al dettaglio	Resistenza all'abrasione dell'inchiostro per una lavorazione più semplice
Sistemi Informativi Territoriali (GIS) professionali	Sistemi Informativi Territoriali (GIS)	Ampia compatibilità con stampanti HP Designjet ¹
Designer grafici	Architettura (AEC) Ingegneria (MCAD)	Carta certificata PEFC™
Fornitori di servizi di stampa		Riciclabile attraverso i programmi comunemente disponibili

¹ Necessita mandrino da 2 pollici per compatibilità con stampanti HP Designjet serie L25500 e L26500.

Specifiche tecniche



Carta patinata 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	90 g/m ² per ISO 536 Test Method, (24 lbs)			
Spessore	114 microns/4.5 mil per ISO 534 Test Method			
Opacità	93% per TAPPI T-425 Test Method			
Brillantezza	89% per TAPPI T-452 Test Method			
Grado di bianco	145 per CIE Whiteness ISO 11475 D65/10° Outdoor Daylight 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			
Tempo di asciugatura	Immediata (a 23° C, 50% RH)			
Laminazione	Sì, con pellicole laminate termiche o sensibili alla pressione disponibili in commercio.			
Conservazione	2 anni, chiuso 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 di origine	Prodotto in Germania			
informazioni per ordinare	Numero prodotto	Misure bobina	UPC Codes	Regione
	C6019B ¹	610 mm x 45,7 m (24 in x 150 ft)	848412012750	Worldwide
	C6020B ¹	914 mm x 45,7 m (36 in x 150 ft)	848412012774	Worldwide
	C6567B ¹	1067 mm x 45,7 m (42 in x 150 ft)	848412012798	Worldwide
	C6568B ¹	1372 mm x 45,7 m (54 in x 150 ft)	848412012804	Worldwide
	C6980A ¹	914 mm x 91,4 m (36 in x 300 ft)	848412012781	Worldwide
	Q1443A	(A2) 420 mm x 45,7 m	848412014143	Japan
	Q1442A	(A1) 594 mm x 45,7 m	848412014150	Europe, Singapore
	Q1441A	(A0) 841 mm x 45,7 m	848412012767	Japan, 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 .			

¹ Necessita di mandrino da 2 pollici per compatibilità con Latex 260.



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

