

Carta patinata HP universale, dimensione del core 76,2 mm

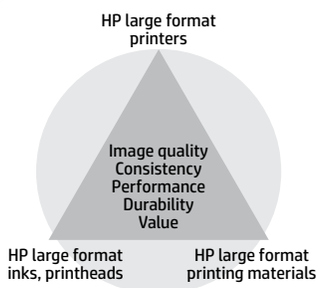


Questo prodotto è compatibile con inchiostri HP Latex, a base di colorante e pigmentati.



Il sistema di stampa grande formato HP - la soluzione completa

Le stampanti HP Designjet, HP Latex, e HP Scitex, gli inchiostri e le testine di stampa Original HP, ed i materiali di stampa Original HP sono progettati per lavorare insieme come un sistema per fornire risultati concreti ed affidabili ad ogni stampa.



Scegli la carta economica per la stampa di ogni giorno

Raggiungi risultati ancora più concreti ad ogni stampa

Da composizioni di lavoro a prove di design fino a insegne per punti vendita e poster per eventi speciali, vedi l'alta qualità e la consistenza dell'immagine stampa dopo stampa.

Fai la scelta economica per le stampe di ogni giorno

Soddisfa i tuoi bisogni quotidiani di stampa e godi di risultati consistenti, di alta qualità con questa economica carta patinata satinata.

Aggiungi flessibilità - questa carta è certificata FSC®

Usa questo materiale di stampa di alta qualità attraverso una vasta gamma di stampanti HP Designjet. Ottieni flessibilità con questa carta riciclabile certificata FSC che incentiva lo sviluppo di una gestione responsabile delle risorse forestali in tutto il mondo.

Clientela di destinazione	Applicazioni	Vantaggi
Architetti	Poster e presentazioni	Risultati concreti e di alta qualità
Ingegneri	Espositori per punti vendita e rivendite al dettaglio	Convenienza per uso quotidiano
Professionisti di Sistemi Informativi Territoriali (GIS)	Sistemi Informativi Territoriali (GIS)	Riciclabile attraverso i programmi comunemente disponibili
Designer grafici	Architettura (AEC) ed ingegneria (MCAD)	Carta certificata FSC®
Fornitori di servizi di stampa		

Specifiche tecniche



Carta patinata HP universale, dimensione del core 76,2 mm

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 HPLFMedia.com/hp/paperpresets.

Peso	90 g/m ² per ISO 536 Test Method, (24 lbs)		
Spessore	124 microns/4.9 mil per ISO 534 Test Method		
Opacità	89% per TAPPI T-425 Test Method		
Brillantezza	89% per TAPPI T-452 Test Method		
Grado di bianco	117 per CIE Ganz 82 Test Method		
Finitura	Opaca		
Temperatura di lavorazione	da 15 a 30° C / da 59 a 86° F		
Umidità di lavorazione	da 20 a 70% RH		
Tempo di asciugatura	Immediata (a 23° C, 50% RH)		
Conservazione	2 anni, chiuso in confezioni originale		
Temperatura di stoccaggio	da 5 a 40° C / da 41 a 104° F		
Umidità di stoccaggio	da 10 a 80% RH		
Riciclaggio	Riciclabile attraverso i programmi comunemente disponibili		
Paese d'origine	Prodotto in Francia		
Informazioni per ordinare	Numero prodotto	Misure bobina	UPC codes
	D9R40A	914 mm x 61 m (36 in x 200 ft)	848412009903
	D9R41A	1067 mm x 61 m (42 in x 200 ft)	848412009910
	D9R42A	1372 mm x 61 m (54 in x 200 ft)	848412009927
	D9R43A	1524 mm x 61 m (60 in x 200 ft)	848412009934
Regione	North America, Europe, Asia		
Garanzia	I materiali di stampa formato grande HP non hanno difetti di materiale né di lavorazione. Per le dichiarazioni di garanzia, visitare il sito HPLFMedia.com/hp/mediawarranties .		



The mark of responsible forestry

Nota: Non tutti i prodotti certificati FSC® sono disponibili in tutte le regioni.

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

© 2015 Hewlett-Packard Development Company. © 2015 Brand Management Group. Le informazioni qui contenute sono soggette a cambiamenti senza preavviso. Le uniche garanzie per i prodotti ed i servizi HP sono espresse nelle dichiarazioni esplicite di garanzia che accompagnano questi prodotti e servizi. Nulla di qui riportato va interpretato come garanzia aggiuntiva. HP non è responsabile per errori tecnici o editoriali o omissioni qui contenute.

HP è un marchio registrato Hewlett-Packard Company ed è usato da Brand Management Group su licenza di Hewlett-Packard Company.

Gennaio 2015

