



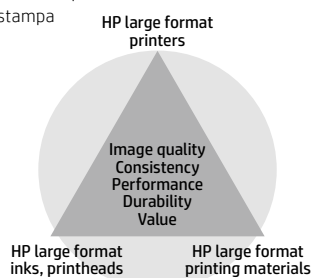
Carta patinata HP, dimensione del core 76,2 mm

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



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 concreti ed affidabili ad ogni stampa



Crea immagini adatte a presentazioni

Realizza di piú con risultati concreti ad ogni utilizzo

Dal disegno di linee alle illustrazioni e grafiche con inchiostri a bassa densità vedi l'alta qualità e la consistenza dell'immagine ad ogni 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™.

Cientela di destinazione	Applicazioni	Vantaggi
Architetti	Poster e presentazioni	Testi e grafiche nitidi, 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
Sistemi Informativi Territoriali (GIS) professionali	Sistemi Informativi Territoriali (GIS)	Riciclabile attraverso i programmi comunemente disponibili.
Desinger grafici	Architettura (AEC) ed ingegneria (MCAD)	
Fornitori di servizi di stampa		

Specifiche tecniche



Carta patinata HP dimensione, del core 76,2mm

Per per i profili aggiornati ICC/preimpostazioni carte, visitare il sito HPLFMedia.com/hp/paperpresets.

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	da 20 a 80% RH																
Tempo di asciugatura	Immediata (a 23° C, 50% RH)																
Laminazione	Sì, con pellicole per laminazione termiche e sensibili alla pressione comunemente 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	da 5 a 95% RH																
Riciclaggio	Riciclabile attraverso i programmi comunemente disponibili																
Paese d'origine	Prodotto in Germania																
Informazioni per ordinare	<table><thead><tr><th>Numero prodotto</th><th>Misure bobina</th><th>UPC codes</th><th>Regione</th></tr></thead><tbody><tr><td>D9R21A</td><td>914 mm x 61 m (36 in x 200 ft)</td><td>848412009873</td><td>North America, Europe, Asia</td></tr><tr><td>D9R22A</td><td>1067 mm x 61 m (42 in x 200 ft)</td><td>848412009880</td><td>North America, Europe, Asia</td></tr><tr><td>D9R23A</td><td>1372 mm x 61 m (54 in x 200 ft)</td><td>848412009897</td><td>North America, Europe, Asia</td></tr></tbody></table>	Numero prodotto	Misure bobina	UPC codes	Regione	D9R21A	914 mm x 61 m (36 in x 200 ft)	848412009873	North America, Europe, Asia	D9R22A	1067 mm x 61 m (42 in x 200 ft)	848412009880	North America, Europe, Asia	D9R23A	1372 mm x 61 m (54 in x 200 ft)	848412009897	North America, Europe, Asia
Numero prodotto	Misure bobina	UPC codes	Regione														
D9R21A	914 mm x 61 m (36 in x 200 ft)	848412009873	North America, Europe, Asia														
D9R22A	1067 mm x 61 m (42 in x 200 ft)	848412009880	North America, Europe, Asia														
D9R23A	1372 mm x 61 m (54 in x 200 ft)	848412009897	North America, Europe, Asia														
Garanzia	I materiali di stampa formato grande HP non hanno difetti di materiale nè di lavorazione. Per le dichiarazioni di garanzia, visitare il sito HPLFMedia.com/hp/mediawarranties																



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

© 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. 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 della Hewlett-Packard Company ed è usato da Brand Management Group su licenza di Hewlett-Packard Company.

Gennaio 2015

