

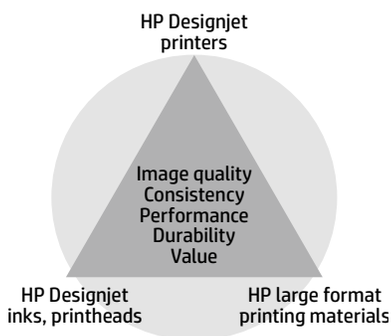


# Carta patinata universale HP



## 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.



## Maggiore produttività con risultati consistenti

Guarda a questo materiale di stampa economico, riciclabile, e certificato FSC®, ideale per una varietà di applicazioni grafiche e tecniche, da presentazioni e insegne interne fino a poster che vengono sostituiti frequentemente. Da composizioni di lavoro a prove di design fino a segnaletica per punti vendita e poster per eventi speciali, vedi la consistenza e l'alta qualità dell'immagine consistente stampa dopo stampa.

### Fai la scelta economica per la stampa di ogni giorno

Soddisfa le tue necessità di stampa giornaliera e godi dei risultati concreti e di alta qualità con questa carta economica patinata opaca.

### 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 giornaliero
Sistemi Informativi Territoriali professionali (GIS)	Sistemi Informativi Territoriali (GIS)	Vasta compatibilità con le stampanti HP Designjet <sup>2</sup>
Designer grafici	Architettura (AEC) e ingegneria (MCAD)	Carta certificata FSC®
Fornitori di servizi di stampa		Reciclabile attraverso i programmi comunemente disponibili

## Specifiche tecniche



### Carta patinata universale 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, prega visitare il sito [HPLFMedia.com](http://HPLFMedia.com).

<b>Peso</b>	90 g/m <sup>2</sup> per ISO 536 Test Method, (24 lbs)
<b>Spessore</b>	124 microns/4.9 mil per ISO 534 Test Method
<b>Opacità</b>	89% per TAPPI T-425 Test Method
<b>Brillantezza</b>	89% per TAPPI T-452 Test Method
<b>Grado di bianco</b>	117 per CIE Ganz 82 Test Method
<b>Finitura</b>	Opaca
<b>Temperatura di lavorazione</b>	da 15 a 30° C / da 59 a 86° F
<b>Umidità di lavorazione</b>	da 20 a 70% RH
<b>Tempo di asciugatura</b>	Immediata (a 23° C, 50% RH)
<b>Conservazione</b>	2 anni, chiuso in confezione originale
<b>Temperatura di stoccaggio</b>	da 5 a 40° C / da 41 a 104° F
<b>Umidità di stoccaggio</b>	da 10 a 80% RH
<b>Riciclaggio</b>	Riciclabile attraverso i programmi comunemente disponibili
<b>Paese d'origine</b>	Prodotto in Francia

Informazioni per ordinare	Numero prodotto	Misure bobina	UPC Codes	Regione
	Q1404B <sup>2</sup>	610 mm x 45,7 m (24 in x 150 ft)	848412013689	Worldwide
	Q1405B <sup>2</sup>	914 mm x 45,7 m (36 in x 150 ft)	848412013696	Worldwide
	Q1406B <sup>2</sup>	1067 mm x 45,7 m (42 in x 150 ft)	848412013702	Worldwide
	Q1408B <sup>2</sup>	1524 mm x 45,7 m (60 in x 150 ft)	848412013719	Worldwide
	SA027B	610 mm x 45,7 m (24 in x 150 ft)	848412014310	Japan, Singapore

- 1 Riciclabile attraverso i programmi comunemente disponibili.
- 2 Richiede mandrino da 2 pollici per compatibilità con Latex 260.

### 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](http://HPLFMedia.com/hp/MediaWarranties).



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

Per informazioni dettagliate sul portfolio materiali di stampa grande formato HP e per ordinare, visitare il sito [HPLFMedia.com](http://HPLFMedia.com)

