



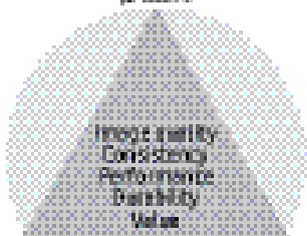
Carta satinata per poster bianca HP



Il sistema di stampa grande formato HP—la soluzione completa

Le stampanti HP Designjet 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.

HP Large Format Inkjet per esterni



HP Large Format Inkjet per interni

HP Large Format Inkjet per esterni

Aumenta la tua offerta con campagne pubblicitarie per interni ed esterni

Offri una carta progettata pensando all'ambiente

Offri campagne pubblicitarie per interni ed esterni prodotte sulla riciclabile¹ carta satinata per poster bianca HP, prodotta secondo gli standard internazionali ISO per i sistemi di gestione ambientale.

Trai profitto dall'aumento della produttività

Risparmia tempo ed aumenta la produttività. Stampe resistenti ai graffi, si sciungono velocemente e rimangono intatte quando piegate. Usa stampe resistenti all'acqua all'esterno, senza laminazione.² La carta satinata per poster bianca HP offre la stampa semplice e senza problemi che ti aspetti da HP.

Aumenta le tue applicazioni

Scegli tu—interno, esterno, il migliore inchiostro per il lavoro. Ottieni—colori che attirino l'attenzione e vivacità per campagne brillanti, inclusi cartelloni. Aumenta le tue applicazioni con la versatile carta satinata per poster bianca HP, 136 g/m².

¹ Riciclabile attraverso i programmi comunemente disponibili.

² Con inchiostri HP Latex. Resistenza all'acqua testata dai laboratori HP Image Permanence su una vasta gamma di supporti, inclusi i supporti HP; la resistenza all'acqua è paragonabile agli inchiostri-eco solventi ed a basso contenuto di solventi quando stampati su substrati resistenti all'acqua. I test di resistenza all'acqua seguono il metodo ISO 18935. I risultati possono variare a seconda della prestazione dello specifico supporto. Per maggiori informazioni, vedere globalBMG.com/hp/printpermanence.

³ Con HP Latex. Tasso di resistenza allo sbiadimento interno su finestra dei laboratori HP Image Permanence su una gamma di supporti inclusi i materiali di stampa HP. Per maggiori informazioni, vedere globalBMG.com/hp/printpermanence.

⁴ Con i materiali di stampa HP Latex. La resistenza allo sbiadimento, ai graffi, alle macchie ed all'acqua stimata dai laboratori HP Image Permanence Lab su una gamma di supporti inclusi i materiali di stampa HP. Per maggiori informazioni, vedere globalBMG.com/hp/printpermanence.

Clientela di destinazione	Applicazioni	Vantaggi
Fornitori di servizi di stampa	Pubblicità interne ed esterne	Riciclabile attraverso i programmi comunemente disponibili
	Campagne promozionali	Prodotto per ISO 14001
	Poster illuminati	Brillante saturazione dei colori
		Alta definizione delle immagini
	Pensiline	Adatta a cartelloni pubblicitari
	Applicazioni per cartelloni pubblicitari	Stampe resistenti all'acqua ²
		Resistenza allo sbiadimento 1 anno su finestra non laminato; ³ 6 mesi all'esterno, non laminato ⁴
		Immagini resistenti ai graffi
		Veloce tempo di asciugatura

Specifiche tecniche



Carta satinata per poster bianca HP

Per i profili aggiornati ICC/preimpostazioni carta, prego visitare globalBMG.com/hp/paperpresets.

Peso	136 g/m ² per ISO 536 Test Method			
Spessore	165 microns/6.5 mil per ISO 534 Test Method			
Opacità	95% per TAPPI T-425 Test Method			
Grado di bianco	110 per CIE Ganz 82 Test Method, 110 per ISO 11475 Test Method			
Finitura	Satinata			
Temperatura di lavorazione	da 15 a 30° C / da 59 a 86° F			
Umidità di lavorazione	da 30 a 70% RH			
Resistenza allo sbiadimento (Commerciale su finestra)	1 anno, non laminato con HP Latex ⁵			
Resistenza allo sbiadimento (Esterno)	6 mesi, non laminato con inchiostri HP Latex ⁶			
Resistenza all'acqua	Resistente all'acqua con inchiostri HP Latex ⁷			
Laminazione	Sì, calda o fredda			
Conservazione	1 anno, chiuso in confezione originale			
Temperatura di stoccaggio	da 18 a 30° C / da 64 a 86° F			
Umidità di stoccaggio	da 35 a 55% RH			
Riciclaggio	Riciclabile attraverso i programmi comunemente disponibili			
Paese d'origine	Prodotto in Germania			
Informazioni per ordinare	Numero prodotto	Misure bobina	UPC codes	Regione
	CH010A	1067 mm x 61 m (42 in x 200 ft)	848412009521	North America, Europe, Asia
	CH001A	1372 mm x 61 m (54 in x 200 ft)	848412009514	North America, Europe, Asia
	CH002A	1524 mm x 61 m (60 in x 200 ft)	848412009507	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 globalBMG.com/hp/MediaWarranties . Per ottenere il servizio di garanzia, prego contattare il servizio clienti HP.			

⁵ Tasso di resistenza allo sbiadimento interno su finestra dei laboratori HP Image Permanence Lab su una gamma di supporti inclusi i materiali di stampa HP. Per maggiori informazioni, vedere globalBMG.com/hp/printpermanence.

⁶ Resistenza allo sbiadimento, ai graffi, alle macchie ed all'acqua HP stimata dai laboratori HP Image Permanence su una gamma di supporti inclusi i materiali di stampa HP. Per maggiori informazioni, vedere globalBMG.com/hp/printpermanence.

⁷ Resistenza all'acqua testata dai laboratori HP Image Permanence su una gamma di supporti, inclusi i supporti HP; la resistenza all'acqua è paragonabile agli inchiostri eco-solveti ed a basso contenuto di solventi quando stampati su substrati resistenti all'acqua. Il test di resistenza all'acqua segue il metodo ISO 18935. I risultati possono cambiare in base alla prestazione di un supporto specifico. Per maggiori informazioni, vedere globalBMG.com/hp/printpermanence.



The mark of responsible forestry

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

