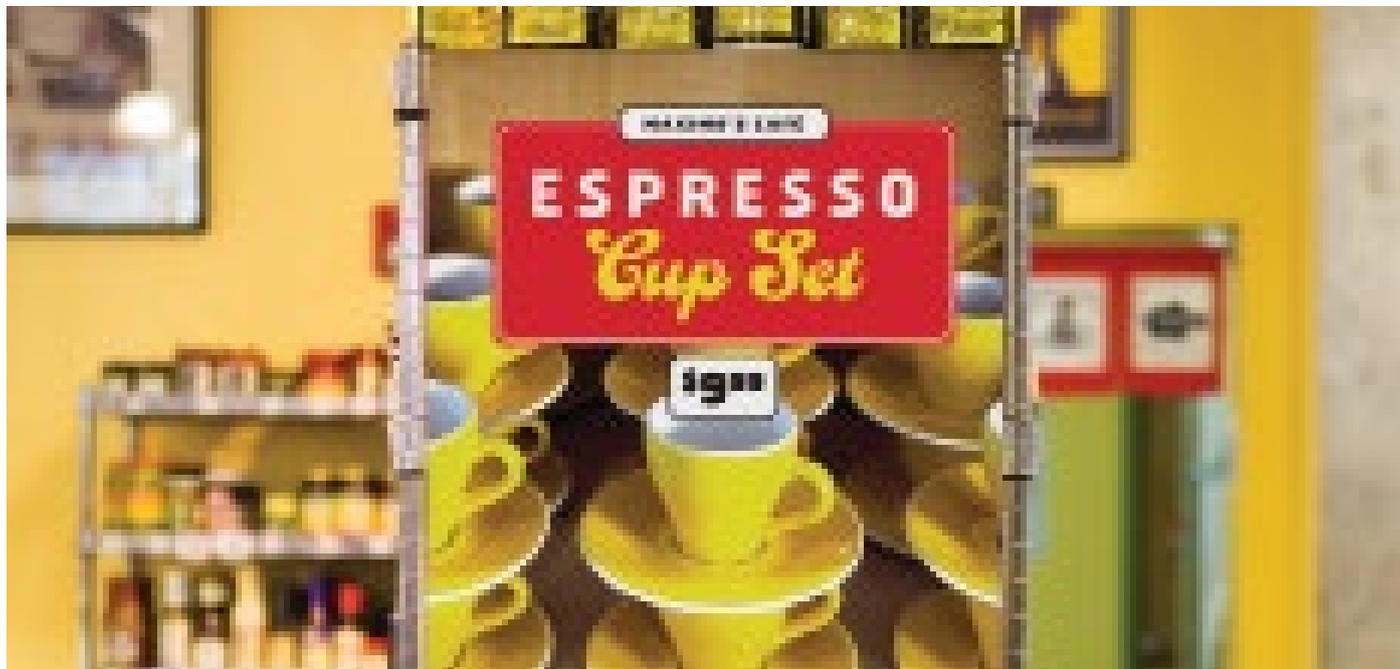




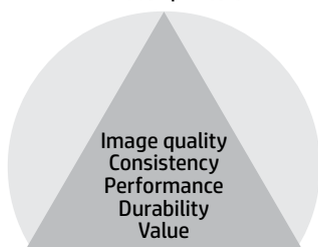
Carta per poster HP Premium



Il sistema di stampa grande formato HP—la soluzione completa

Le stampanti HP Latex, gli inchiostri HP Latex e le testine di stampa, 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 Latex printers



HP Latex Inks,
printheads

HP large format
printing materials

¹ Riciclabile attraverso i programmi comunemente disponibili.

² Codice di licenza marchio BMG FSC®-C115319, vedere fsc.org. Codice di licenza marchio HP FSC®C017543, vedere fsc.org. Non tutti i prodotti certificati FSC® sono disponibili in tutte le regioni. Per informazioni riguardo i materiali di stampa HP, prego visitare HPLFMedia.com.

³ Resistenza all'acqua testata dai laboratori HP Image Permanence su una gamma di supporti HP secondo il metodo ISO 18935. Per maggiori informazioni, vedere HPLFMedia.com/printpermanence.

Una carat per poster premium ottimizzata per inchiostri di terza generazione HP Latex Inks

Fornisci immagini di alta qualità

Crea stampe vivaci per applicazioni sia interne che esterne con questa carta per poster premium, progettata insieme agli inchiostri HP Latex.

Offri una carta progettata pensando all'ambiente

Produci colori vivaci e testi nitidi e grafiche su questa carta riciclabile,¹ certificata FSC®² disponibile in varie misure incluse bobine jumbo (su ordinazione).

Vedi risultati affidabili, prestazioni concrete

Ottimizza la tua stampa giornaliera con la prestazione affidabile e senza problemi di questa carta economica particolarmente progettata per eliminare segni di riscaldamento, disfunzioni delle testine di stampa e colori inaccurati. Compatibile con tutte le stampanti HP Latex ed ottimizzata per le stampanti HP Latex serie 3000 e HP Latex serie 300.

Clientela di destinazione	Applicazioni	Vantaggi
Fornitori di servizi di stampa	Espositori per fiere ed eventi	Compatibile con tutte le stampanti HP Latex
	Espositori per punti vendita e rivendite al dettaglio	Testi e grafiche nitidi
	Poster fotorealistici	Veloce tempo di asciugatura
	Grafiche per pensiline	Semplice processo di post-stampa
	Riproduzioni di stampe decorative	Stampe resistenti all'acqua ³
	Cartelli per interni ed esterni	Riciclabile attraverso i programmi comunemente disponibili
		Carta certificata FSC® ²

Specifiche tecniche



HP Premium Poster Paper

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

Peso	200 g/m ² per ISO 536 Test Method			
Spessore	228 microns/9 mil per ISO 534 Test Method			
Opacità	Maggiore del 99% per TAPPI T-425 Test Method			
Grado di bianco	Maggiore del 122 per ASTM E-313 Test Method			
Lucentezza	Maggiore del 92% per TAPPI T-452 Test Method			
Finitura	Semi-opaca			
Tempo di asciugatura	Asciugatura istantanea			
Temperatura di lavorazione	da 15 a 100° C / da 59 a 212° F			
Umidità di lavorazione	da 20 a 80% RH			
Resistenza all'acqua	Resistente all'acqua con inchiostri Original HP Latex Inks ⁴			
Laminazione	Laminazione calda o fredda; può essere laminato con le più comuni pellicole per laminazione in commercio ⁵			
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 di riciclaggio comunemente disponibili			
Paese d'origine	Prodotto in Svizzera			
Informazioni per ordinare	Numero prodotto	Misure bobina	UPC codes	Regione
	N3T48A	914 mm x 61 m (36 in x 200 ft)	848412016406	Worldwide
	N3T49A	1372 mm x 61 m (54 in x 200 ft)	848412016413	Worldwide
	N3T50A	1524 mm x 61 m (60 in x 200 ft)	848412016420	Worldwide
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/mediawarranties . Per ottenere il servizio di garanzia, prego contattare il servizio clienti Brand Management Group al HPLFMedia.com/hp/en/contactus .			

⁴ Resistenza all'acqua testata dai laboratori HP Image Permanence su una gamma di supporti HP e seguendo il metodo ISO 18935. Per maggiori informazioni, vedere HPLFMedia.com/printpermanence.

⁵ Basato su stampe di prova effettuate con inchiostri latex Original HP Latex usando una pellicola per laminazione in vinile da 3-mil che contenga un adesivo acrilico a base d'acqua sensibile alla pressione, una pellicola per laminazione in vinile da 3-mil che contenga un adesivo solvente acrilico sensibile alla pressione, ed una pellicola in poliestere 3-mil che contenga un sistema adesivo termico a basso punto di fusione copolimero di etilene vinil acetato miscelato (EVA)—le formulazioni dei quali HP ritiene rappresentino la maggior parte delle pellicole per laminazione disponibili in commercio basate su prove precedenti. Pellicole senza le formulazioni sopra menzionate potrebbero non essere compatibili.



The mark of responsible forestry

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

