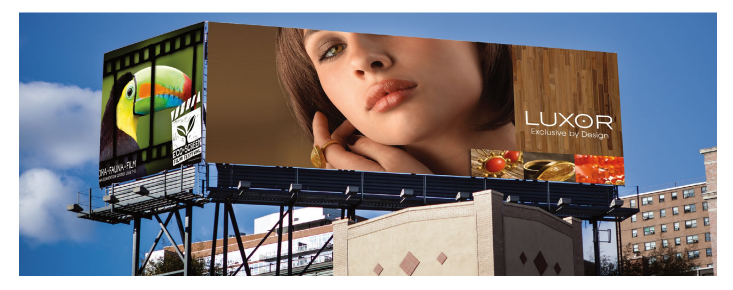
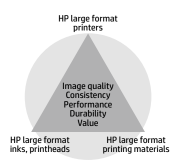


Carta HP per cartelloni con retro blu



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 consistenti ed affidabili ad ogni stampa.



- Oon inchiostri Original HP LX600 Latex Scitex. Resistaenza all'acqua testata da HP Image Permanence su una gamma di supporti HP e seguendo il metodo ISO 18935. Per maggiori informazioni, vedere globalBMG.com/hp/ printpermanence.
- ² Con inchiostri Original HP LX600 Latex Scitex. Tasso di resistenza allo sbiadimentoi 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.
- Con inchiostri Original HP LX600 Latex
 Scitex. Resistenza allo sbiadimento, ai graffi,
 alle macchie ed all'acqua HP dei laboratori
 HP Image Permanence su una gamma di
 supporti inclusi i materiali di stampa HP. Per
 maggiori informazioni, vedere globalBMG.
 com/hp/printpermanence.

Fornisci colori brillanti e duraturi

Raggiungi colori brillanti da ogni distanza

Produci una vasta gamma di espositori brillanti che attirino l'attenzione. Il retro blu fornisce una elevata opacitá e riduce le trasparenze. Aggiungi un rivestimento satinato multistrato ad un alto grado di bianco ed ottieni maggiori contrasti ed immagini piú accattivanti.

Offri stampe resistenti e di lunga durata

Scegli la tua applicazione. Ideale per una gamma di applicazioni sia interne che esterne, da espositori pop-up fino a poster e cartelloni pubblicitari, questo materiale resistente all'acqua,¹ antistrappo, e resistente ai graffi fornisce lunga durata e resistenza allo sbiadimento sia all'interno che all'esterno.

Ottieni efficienza con questo materiale versatile

Risparmia tempo e guadagna efficienza. Grazie all'elevata opacitá, puó essere applicato direttamente su stampe precedenti. La finitura é veloce poiché puó essere piegato facilmente e non richiede laminazione. E questo materiale versatile é compatibile con inchiostri HP Latex, a basso contenuto di solventi, e UV-curable.

Clientela di destinazione	Applicazioni	Vantaggi
Fornitori di servizi di stampa	Espositori per punti vendita e rivendite al dettaglio	Colori brillanti, contrasti migliorati
	Cartelloni pubblicitar	i Elevata opacitá, puó essere applicato direttamente su stampe precedenti
	Poster	Facile da piegare, struttura del materiale duratura
	Ingrandimenti fotografici	Stampe resistenti all'acqua,¹ antistrappo, e resistenti ai graffi
		2+ anni di resistenza allo sbiadimento su finestra non laminato²
		1 anno di resistenza allo sbiadimento all'esterno, non laminato³
		Versatile compatibilitá con gli inchiostri HP Latex, a basso contenuto di solventi, UV-curable.

Specifiche tecniche



Carta HP per cartelloni con retro blu

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

Peso	123 g/m² per IS	123 g/m² per ISO 536 Test Method					
Spessore	165 microns/6.5	165 microns/6.5 mil per ISO 534 Test Method					
Opacitá	99% minimum p	99% minimum per TAPPI T-425 Test Method					
Brillantezza	91% minimum p	91% minimum per TAPPI T-452 Test Method					
Grado di bianco	109 per CIE Gan	109 per CIE Ganz 82 Test Method					
Finitura	Satinata	Satinata					
Temperatura di lavorazione	da 10 a 35° C / d	da 10 a 35° C / da 59 a 95° F					
Umiditá di lavorazione	da 35 a 65% RH	da 35 a 65% RH					
Resistenza allo sbiadimento (Commerciale su finestra)	2+anni, non lam	2+anni, non laminato con inchiostri Original HP LX600 Latex Scitex ⁴					
Resistenza allo sbiadimento (Esterno)	1 anno, non lam	1 anno, non laminato con inchiostri Original HP LX600 Latex Scitex ⁵					
Resistenza all'acqua	Resistente all'ac	Resistente all'acqua con inchiostri Original HP LX600 Latex Scitex ⁶					
Tempo di sciugatura	15 minuti (a 23°	15 minuti (a 23° C, 50% RH)					
Conservazione	2 anni, chiuso in	2 anni, chiuso in confezione originale					
Temperatura di stoccaggio	da 0 a 30° C / da	da 0 a 30° C / da 50 a 86° F					
Umiditá di stoccaggio	da 35 a 65% RH	da 35 a 65% RH					
Paese d'origina	Prodotto in Italia	Prodotto in Italia					
Informazioni per ordinare	Numero prodot	to Misura bobina	UPC codes	Regione			
	CG502A CG503A	1372 mm x 80 m (54 in x 262 ft) 1603 mm x 80 m (63 in x 262 ft)	848412009491 848412009781	North America, Europe United States, Europe			
Garanzia	dichiarazioni di g	I materiali di strampa formato grande HP non hanno difetti di materiale nè 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.					

⁴ 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.

Per informazioni riguardo i materiali di stampa per insegne ed espositori HP per stampanti HP Latex e UV, prego visitare globalBMG.com/hp/signagemedia

Per informazioni riguardo i materiali di stampa grafici e tecnici HP per stampanti HP Designjet serie T & Z, prego visitare hp.com/go/LFPrintingMaterials



⁵ Resistenza allo sbiadimento, ai graffi, alle macchie ed all'acqua HP stimate dai laboratori HP Image Permanence su una gamma di supporti inclusi i materiali di stampa HP. Per maggiori informazioni, vedere globalBMG.com/hp/printpermanence.

⁶ 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 globalBMG.com/hp/printpermanence.