



Supporti per striscioni HP per le macchine da stampa con inchiostri al lattice a basso contenuto di solventi

Panoramica

I supporti per striscioni HP offrono ai fornitori di servizi di stampa (PSP) che gestiscono volumi di medie dimensioni, la versatilità necessaria a creare un'ampia gamma di prodotti resistenti e duraturi per uso interno ed esterno: dai materiali espositivi per punti vendita ed eventi fieristici, dai murali per edifici agli striscioni stradali, fino alle insegne per esterni.

Appositamente studiati per integrarsi facilmente con le macchine da stampa HP a basso contenuto di solventi e con le macchine HP per inchiostri al lattice a basso impatto ambientale, i supporti per striscioni HP offrono risultati ottimali e una prestazione di stampa affidabile. La nuova gamma di supporti HP per striscioni offre una ricca scelta di materiali, tra cui PVC, HDPE, Tyvek® con caratteristiche quali riciclabilità⁽¹⁾, resistenza allo strappo e al fuoco in grado di soddisfare pienamente le richieste dei clienti.

Contatti stampa:

Sarah Steven, HP
+ 1 650 557 9277
sarah.k.steven@hp.com

Camille Heinrich
Porter Novelli for HP
+1 415 975 2212
camille.heinrich@porternovelli.com

HP Media Hotline
+1 866 266 7272
pr@hp.com
www.hp.com/go/newsroom

Hewlett-Packard Company
3000 Hanover Street
Palo Alto, CA 94304
www.hp.com

Supporto per striscioni HP rinforzato con polietilene ad alta densità (HDPE)

Il supporto per striscioni HP rinforzato con polietilene ad alta densità (HDPE), è un'alternativa riciclabile e competitiva⁽¹⁾ rispetto ai tradizionali supporti per striscioni Scrim in PVC. Robusto e resistente agli agenti atmosferici, garantisce una qualità d'immagine superiore rispetto a quella di altre macchine da stampa che non utilizzano colori a base acquosa e riduce l'impatto sull'ambiente. Principali caratteristiche e vantaggi:

- Materiale versatile da esterni per i punti vendita, le insegne e gli striscioni stradali
- Studiato per essere riciclabile⁽¹⁾ e capace di resistere al maltempo, mantiene la nitidezza originale più a lungo
- Resistente agli sbalzi di temperatura, agli agenti atmosferici e allo strappo
- Ottimizzato per offrire un'elevata qualità dell'immagine con le macchine da stampa HP con inchiostri al lattice e a basso contenuto di solventi
- Tecnologia HP per il trattamento della superficie in grado di riprodurre una gamma cromatica estesa e immagini nitide e durature
- Altre caratteristiche tecniche:
 - 225 g/m²
 - 13 mil

Striscione HP Tyvek®

Lo striscione HP Tyvek® offre un supporto altamente versatile, leggero e riciclabile⁽¹⁾ in grado di resistere all'acqua per applicazioni interne e esterne. Realizzato in

polietilene ad alta densità, questo striscione offre un'alternativa economica e di lunga durata ai diffusissimi striscioni in tessuto pesante, ed essendo facile da appendere e da rifinire grazie a agli occhielli, elimina ogni difficoltà di installazione. Principali caratteristiche e vantaggi:

- Struttura forte ma leggera, resistente a strappi e graffiature per la massima efficienza di lavorazione e installazione
- Tecnologia HP per il trattamento della superficie in grado di riprodurre una gamma cromatica estesa e immagini nitide e durature con colori resistenti all'acqua e alle alterazioni
- Riciclabile⁽¹⁾
- Ottimizzato per garantire un'elevata qualità dell'immagine con le macchine da stampa HP al lattice e a basso contenuto di solventi
- Altre caratteristiche tecniche:
 - 125 g/m²
 - 11,2 mil

Supporto per striscioni in tessuto pesante HP

Il supporto per striscioni in tessuto pesante HP unisce caratteristiche di resistenza, versatilità e riciclabilità. Liscio e resistente al fuoco, costituisce una soluzione sicura per una varietà di usi interni come gli espositori per vetrine e i tendaggi. Principali caratteristiche e vantaggi:

- Striscione robusto in poliestere per applicazioni da interni e esterni
- Resistente a strappi e graffiature
- Supporto resistente al fuoco certificato per l'uso interno⁽²⁾
- Progettato per offrire un'alternativa eco-compatibile (se utilizzato con le macchine da stampa HP con inchiostri al lattice⁽¹⁾) ai materiali per striscioni tradizionali
- Elevata bianchezza per potenziare il contrasto e la visibilità dell'ampia gamma cromatica offerta dagli inchiostri HP al lattice
- Se utilizzato con le macchine da stampa HP con inchiostri al lattice e altre macchine a basso contenuto di solventi non richiede la laminazione per l'uso esterno
- Altre caratteristiche tecniche:
 - 282 (+/- 7) g/m²
 - 15 (+/- 1,3) mil

Supporto per striscioni Scrim HP a illuminazione frontale

Grazie all'eccellente versatilità, il supporto per striscioni Scrim HP a illuminazione frontale si presta a numerose applicazioni esterne. La sua struttura robusta, costituita da PVC stratificato su mesh, riduce al minimo le ristampe, le ore e i costi di post-elaborazione. Principali caratteristiche e vantaggi:

- Resistente allo strappo e agli agenti atmosferici per un'ampia gamma di

applicazioni esterne, con certificazione di resistenza al fuoco⁽³⁾

- Striscione resistente alla temperatura adatto alla post-elaborazione
- Resistente allo sbiadimento e alla perdita di nitidezza in condizioni di maltempo se utilizzato con gli inchiostri HP al lattice e le macchine HP Designjet L65550
- Altre caratteristiche tecniche:
 - 448 (+/- 25) g/m²
 - 14,8 (+/- 0,79) mil

Supporto per striscioni Scrim HP a illuminazione frontale e lunga durata

Il supporto per striscioni Scrim HP a illuminazione frontale e lunga durata è realizzato in PVC da 395 grammi, con una finitura opaca di alta qualità che assicura colori brillanti e immagini definite. Eccezionalmente versatile, è la soluzione ideale per un'ampia gamma di applicazioni interne ed esterne ad alto impatto, come gli esposizioni per i punti vendita, i display per eventi e le affissioni. Principali caratteristiche e vantaggi:

- Superficie liscia che offre un aspetto e una sensazione di qualità, e una buona aderenza dell'inchiostro
- Striscione telato di lunga durata resistente allo strappo e alle temperature
- il supporto per striscioni Scrim HP a illuminazione frontale in PVC presenta una finitura opaca di alta qualità che offre immagini altamente definite e colori brillanti
- Supporto resistente al fuoco certificato per uso interno⁽²⁾
- Ottimizzato per garantire un'elevata definizione dell'immagine con le macchine da stampa HP con inchiostri al lattice e con le macchine a basso contenuto di solventi
- Altre caratteristiche tecniche:
 - 542 (+/- 45) g/m²
 - 18,2 (+/- 2) mil

Supporto per striscioni Scrim HP retroilluminato

Il supporto per striscioni Scrim HP retroilluminato è realizzato in PVC da 454 grammi, ideale per usi esterni e interni, diurni o notturni. Coniuga una durata a prova di strappo con una distribuzione bilanciata della luce ed è leggibile sia di giorno sia di notte grazie alla retroilluminazione. Caratteristiche e vantaggi:

- Bassa opacità per una distribuzione uniforme della luce e un'elevata definizione dell'immagine anche in assenza di retroilluminazione
- Supporto resistente allo strappo capace di sopportare vento e pioggia
- Ottimizzato per offrire un'elevata definizione dell'immagine con le macchine da stampa HP con inchiostri al lattice e a basso contenuto di solventi
- Altre caratteristiche tecniche:
 - 617 (+/- 20) g/m²

- 17,2 (+/- 0,8) mil

Supporto per striscioni Mesh HP Mesh con rivestimento

Il supporto per striscioni Mesh HP con rivestimento offre un'ottima resa delle immagini e un'eccellente qualità di stampa tanto da essere una soluzione ideale per gli striscioni da edifici e la pubblicità esterna. Questo supporto Mesh è leggero ma resistente e garantisce colori brillanti in un'ampia gamma di applicazioni esterne. Principali caratteristiche e vantaggi:

- Rivestimento rimovibile per una stampa efficiente
- Materiale saldabile per facilitare il montaggio e le operazioni di allestimento
- Resistente al vento e all'usura
- Immagini ad alta definizione e eccellenti prestazioni di stampa per garantire massimo impatto e visibilità alla pubblicità per esterni
- Ottimizzato per offrire un'elevata definizione dell'immagine con le macchine da stampa HP con inchiostri al lattice e con le macchine a basso contenuto di solventi
- Altre caratteristiche tecniche:
 - 366 (+/- 20) g/m²

Altre informazioni:

Ulteriori informazioni sul portafogli di prodotti HP per le arti grafiche sono disponibili all'indirizzo www.hp.com/go/graphicarts.

Nome	N. parte	Dimensioni bobina	Disponibilità
Supporto per striscioni HP rinforzato con polietilene ad alta densità (HDPE)	CG414A	91,4 cm x 45,7 m	1 ottobre 2008
	CG415A	106,7 cm x 45,7 m	1 ottobre 2008
	CG416A	152,4 cm x 45,7 m	1 ottobre 2008
	CG417A	264,2 cm x 100,6 cm	1 ottobre 2008
Supporto per striscioni HP Tyvek®	CG444A	91,4 cm x 30,5 m	1 ottobre 2008
	CG445A	106,7 cm x 30,5 m	1 ottobre 2008
	CG446A	152,4 cm x 45,7 m	1 ottobre 2008
	CG447A	264,2 cm x 100,6 cm	1 ottobre 2008
Supporto per striscioni in tessuto pesante HP	CG435A	97 cm x 40 m	1 ottobre 2008

	CG436A	155 cm x 40 m	1 ottobre 2008
	CG437A	264 cm x 50 m	1 ottobre 2008
Supporto per striscioni Scrim HP a illuminazione frontale	CG409A	107 cm x 35 m	1 ottobre 2008
	CG410A	137 cm x 35 m	1 ottobre 2008
	CG411A	155 cm x 35 m	1 ottobre 2008
	CG412A	264 cm x 50 m	1 ottobre 2008
Supporto per striscioni Scrim HP a illuminazione frontale e lunga durata	CG439A	107 cm x 35 m	1 ottobre 2008
	CG440A	137 cm x 35 m	1 ottobre 2008
	CG441A	155 cm x 35 m	1 ottobre 2008
	CG442A	264 cm x 50 m	1 ottobre 2008
Supporto per striscioni Scrim HP retroilluminato	CG448A	107 cm x 25 m	1 ottobre 2008
	CG449A	137 cm x 25 m	1 ottobre 2008
	CG450A	155 cm x 25 m	1 ottobre 2008
	CG451A	264 cm x 50 m	1 ottobre 2008
Supporto per striscioni Mesh HP con rivestimento	CG431A	107 cm x 25 m	1 ottobre 2008
	CG432A	155 cm x 25 m	1 ottobre 2008
	CG433A	264 cm x 50 m	1 ottobre 2008

© 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P. The information contained herein is subject to change without notice. The only warranties for HP products and services are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty. HP shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.
05/2008