



**Lo striscione in polietilene ad alta densità rinforzato HP ha un prezzo interessante ed offre una valida alternativa ai tradizionali supporti per striscioni in PVC. È robusto, idrorepellente e di lunga durata per applicazioni in esterno.**

**Ideale per fornitori di servizi di stampa (PSP) con l'esigenza di un'alternativa riciclabile, dal prezzo competitivo, al tradizionale supporto per striscioni in PVC.**

Il supporto in polietilene ad alta densità (HDPE) riduce l'impatto sull'ambiente. È riciclabile ed ecocompatibile<sup>1</sup> ed offre una ricca gamma di colori, riducendo al tempo stesso l'impatto ambientale.

Lo striscione in polietilene ad alta densità rinforzato HP è versatile, ideale per punti di vendita al dettaglio, segnaletica e striscioni stradali. Supporto leggero e riciclabile<sup>1</sup>, è compatibile con gli inchiostri HP sia in lattice sia a basso contenuto di solvente.

Resistenza a sbalzi di temperatura, strappi e agenti atmosferici per lunga durata all'esterno. Questo striscione realizzato con fibre di polietilene ad alta densità (HDPE) di lunga durata è progettato per resistere alle peggiori condizioni meteorologiche senza sbiadire o perdere tenuta.

<sup>1</sup> Il riciclo di questo prodotto è attualmente possibile solo in determinate aree geografiche. Per informazioni, contattare i centri di riciclo locali.

# Striscione rinforzato HP HDPE

## Compatibilità

Per informazioni sulla compatibilità, consultare la tabella di compatibilità per supporti di grande formato all'indirizzo

[www.hp.com/go/designjet/supplies](http://www.hp.com/go/designjet/supplies)

Per i più recenti profili ICC/supporti, visitare il sito [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://www.hp.com/go/designjet/supplies) (fare clic su profili ICC e selezionare la stampante). Per le stampanti non-post script rivolgersi al rivenditore esterno RIP.

## Caratteristiche prodotti

<b>Peso</b>	180 g/m <sup>2</sup> con il metodo di prova ISO 536															
<b>Spessore</b>	216 micron con il metodo di prova ISO 534															
<b>Opacità</b>	Superiore all'88% con il metodo di prova TAPPI T-425															
<b>Luminosità</b>	90% con il metodo di prova TAPPI T-452, 92% con il metodo di prova ISO 2470															
<b>Punto di bianco</b>	110 con il metodo di prova CIE Ganz 82, 95,7 con il metodo di prova ISO 11476, 85,7 con il metodo di prova ISO 11475															
<b>Plastificazione</b>	Si, spray															
<b>Finitura</b>	Opaca															
<b>Resistente all'usura</b>	MD>35 N / CD>30 N con metodo di prova ASTM D1004															
<b>Resistenza alla tensione</b>	MD>380 N / CD>480 N con metodo di prova TAPPI T-494															
<b>Temperatura di funzionamento</b>	da 15 a 100° C															
<b>Umidità di funzionamento</b>	Da 20 a 80% RH															
<b>Inchiostro a basso contenuto di solventi, resistente alla luce (interni, casa o ufficio)</b>	Superiore a 200 anni (con inchiostri HP Latex). Per ulteriori dettagli: <a href="http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence">http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence</a>															
<b>Inchiostro a basso contenuto di solventi, resistente alla luce (esterni)</b>	1 o 2 anni (con inchiostri HP Latex). Per ulteriori dettagli: <a href="http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence">http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence</a>															
<b>Resistenza all'acqua</b>	Iidrorepellente															
<b>Tempo di asciugatura</b>	Asciugatura istantanea (a 23 °C, 50% di UR)															
<b>Tempo di giacenza</b>	2 anni nella confezione originale integra															
<b>Temperatura di immagazzinaggio</b>	Da 0 a 40 °C															
<b>Umidità di immagazzinaggio</b>	Da 5 a 95% di umidità relativa															
<b>Paese di origine</b>	Prodotto negli USA															
<b>Informazioni relative all'ordine</b>	<table><thead><tr><th>Codici prodotti</th><th>Dimensioni dei rulli</th><th>Codici UPC</th></tr></thead><tbody><tr><td>CG414A</td><td>914 mm x 45,7 m</td><td>883585618255</td></tr><tr><td>CG415A</td><td>1067 mm x 45,7 m</td><td>883585618262</td></tr><tr><td>CG416A</td><td>1524 mm x 45,7 m</td><td>883585618279</td></tr><tr><td>CG417A</td><td>2642 mm x 100,6 m</td><td>883585618286</td></tr></tbody></table>	Codici prodotti	Dimensioni dei rulli	Codici UPC	CG414A	914 mm x 45,7 m	883585618255	CG415A	1067 mm x 45,7 m	883585618262	CG416A	1524 mm x 45,7 m	883585618279	CG417A	2642 mm x 100,6 m	883585618286
Codici prodotti	Dimensioni dei rulli	Codici UPC														
CG414A	914 mm x 45,7 m	883585618255														
CG415A	1067 mm x 45,7 m	883585618262														
CG416A	1524 mm x 45,7 m	883585618279														
CG417A	2642 mm x 100,6 m	883585618286														
<b>Garanzia</b>	I supporti di stampa di grande formato HP garantiscono le specifiche tecniche pubblicate da HP, sono privi di difetti di fabbricazione e progettati per resistere agli inceppamenti se utilizzati nel modo corretto.															

© 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Le sole garanzie riconosciute da HP per i propri prodotti e servizi sono quelle espressamente indicate nei certificati di garanzia che accompagnano tali prodotti e servizi HP. Nulla di quanto contenuto nella presente Guida in linea ha valore di garanzia aggiuntiva. HP non potrà essere ritenuta in alcun modo responsabile di eventuali errori od omissioni contenute nel presente manuale.

Per ulteriori informazioni sul materiale di stampa per grandi formati HP, visitare il sito Web all'indirizzo: <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Pubblicato in EMEA 4AA2-1591 ITE

