

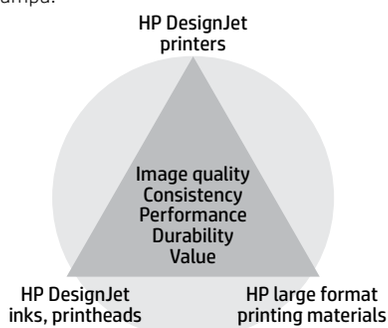


# Supporto per striscioni HP opaco



## Il sistema di stampa HP DesignJet—la soluzione completa

Le stampanti HP DesignJet, gli inchiostri e le testine di stampa Original HP, ed i materiali di stampa grande formato Original HP sono progettati per lavorare insieme come un sistema per fornire risultati affidabili e consistenti ad ogni stampa.



<sup>1</sup> Con inchiostri Original HP 91 Photo. Laminazione necessaria con inchiostri a base di colorante Original HP. La prestazione varia a seconda della stampante e del profilo di stampa. 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 [HPLMedia.com/t/printpermanence](http://HPLMedia.com/t/printpermanence).

<sup>2</sup> 100% per TAPPI T-425 Test Method.

## Produci striscioni brillanti e resistenti

### Affronta impegnative condizioni di visualizzazione

Da espositori interni a lunga durata, fino ad espositori in impegnative condizioni esterne, questo materiale per striscioni resistente può occuparsi di tutto ciò. Una brillante qualità dell'immagine viene conservata in questa stampa resistente all'acqua<sup>1</sup> ed antistrappo. Una opacità del 100% evita che l'immagine si possa intravedere nella parte posteriore.<sup>2</sup>

### Consegna una brillante qualità dell'immagine, fornisci stampe ignifughe

Consegna una brillante qualità dell'immagine, su striscioni resistenti ed opachi. Resistente all'acqua<sup>1</sup> ed antistrappo gli espositori rimangono vivaci ed è ignifugo per le certificazioni approvate NFPA701 e B1.

### Guadagna efficienza mentre fornisci una alternativa che rispetti l'ambiente

Risparmia tempo e guadagna efficienza con i profili ICC che ti aiutano ad ottenere velocemente il colore di cui hai bisogno. Differenziati con le certificazioni ambientali.

Clientela di riferimento Applicazioni		Vantaggi
Negozi di cartelli	Espositori per fiere ed eventi	Tessuto in poliestere resistente ed antistrappo
Fornitori di servizi di stampa	Espositori per punti vendita e rivendite al dettaglio	Brillantezza dei colori, definizione precisa dei contorni
Stampanti veloci	Striscioni	Conforme al REACH
		Stampe resistenti all'acqua <sup>1</sup>
		"Strato di blocco" incorporato per evitare trasparenze
		Resistenza allo sbiadimento duratura, in interno, su finestra ed all'esterno
		Certificazioni antincendio approvate NFPA701 e B1

## Specifiche tecniche



### Supporto per striscioni HP opaco

Per i profili aggiornati ICC /impostazioni predefinite della carta ed una varietà di risorse per aiutarti ad ottenere il massimo dalla tua stampante e dai materiali di stampa grande formato HP, prego visitare il sito [HPLFMedia.com](http://HPLFMedia.com).

<b>Peso</b>	495 g/m <sup>2</sup> per ISO 536 Test Method																								
<b>Spessore</b>	378 microns/14.9 mil per ISO 534 Test Method																								
<b>Opacità</b>	100% per TAPPI T-425 Test Method																								
<b>Brillantezza</b>	98% per TAPPI T-452 Test Method																								
<b>Grado di bianco</b>	127 per CIE Ganz 82 Test Method																								
<b>Finitura</b>	Opaca																								
<b>Temperatura di lavorazione</b>	da 15 a 35° C / 59 to 95° F																								
<b>Umidità di lavorazione</b>	da 20 a 80% RH																								
<b>Resistenza allo sbiadimento (Interno, casa o ufficio)</b>	Fino a 95 anni con inchiostri Original HP 83 UV <sup>3</sup>																								
<b>Resistenza allo sbiadimento (Commerciale su finestra, non laminato)</b>	Maggiore di 10 anni con inchiostri Original HP 771 Vivid Photo o HP 70 <sup>4</sup>																								
<b>Resistenza allo sbiadimento (Esterno, non laminato)</b>	Maggiore di 5 anni con Original HP 771 Vivid Photo o HP 70 <sup>5</sup>																								
<b>Resistenza all'acqua</b>	Resistente all'acqua con inchiostri Original HP 91 Photo <sup>6</sup>																								
<b>Tempo di asciugatura</b>	Instantanea																								
<b>Laminazione</b>	Laminazione a freddo. Può essere laminato con le più comuni pellicole per laminazione disponibili in commercio. <sup>7</sup>																								
<b>Conservazione</b>	1 anno a temperatura ed umidità raccomandate																								
<b>Temperatura di stoccaggio</b>	da 10 a 25° C / da 50 a 77° F																								
<b>Umidità di stoccaggio</b>	da 35 a 65% RH																								
<b>Paese d'origine</b>	Prodotto in Cina																								
<b>Informazioni per ordinare</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Numero prodotto</th> <th>Misure bobina</th> <th>UPC Codes</th> <th>Regione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Q8675C</td> <td>610 mm x 15,2 m (24 in x 50 ft)</td> <td>848412016048</td> <td>Americas</td> </tr> <tr> <td>Q1898C</td> <td>914 mm x 15,2 m (36 in x 50 ft)</td> <td>848412016055</td> <td>Americas, Europe</td> </tr> <tr> <td>Q1899C</td> <td>1067 mm x 15,2 m (42 in x 50 ft)</td> <td>848412016062</td> <td>Americas, Europe</td> </tr> <tr> <td>Q1901C</td> <td>1372 mm x 15,2 m (54 in x 50 ft)</td> <td>848412016079</td> <td>Americas</td> </tr> <tr> <td>Q1902C</td> <td>1524 mm x 15,2 m (60 in x 50 ft)</td> <td>848412016086</td> <td>Americas, Europe</td> </tr> </tbody> </table>	Numero prodotto	Misure bobina	UPC Codes	Regione	Q8675C	610 mm x 15,2 m (24 in x 50 ft)	848412016048	Americas	Q1898C	914 mm x 15,2 m (36 in x 50 ft)	848412016055	Americas, Europe	Q1899C	1067 mm x 15,2 m (42 in x 50 ft)	848412016062	Americas, Europe	Q1901C	1372 mm x 15,2 m (54 in x 50 ft)	848412016079	Americas	Q1902C	1524 mm x 15,2 m (60 in x 50 ft)	848412016086	Americas, Europe
Numero prodotto	Misure bobina	UPC Codes	Regione																						
Q8675C	610 mm x 15,2 m (24 in x 50 ft)	848412016048	Americas																						
Q1898C	914 mm x 15,2 m (36 in x 50 ft)	848412016055	Americas, Europe																						
Q1899C	1067 mm x 15,2 m (42 in x 50 ft)	848412016062	Americas, Europe																						
Q1901C	1372 mm x 15,2 m (54 in x 50 ft)	848412016079	Americas																						
Q1902C	1524 mm x 15,2 m (60 in x 50 ft)	848412016086	Americas, Europe																						



- <sup>3</sup> Resistenza allo sbiadimento per espositori interni/lontano dalla luce diretta del sole, sotto vetro dei laboratori HP Image Permanence e/o di Wilhelm Imaging Research, Inc. su una gamma di supporti HP. Per maggiori informazioni, vedere [HPLFMedia.com/t/printpermanence](http://HPLFMedia.com/t/printpermanence).
- <sup>4</sup> Tasso di resistenza allo sbiadimento interno su finestre dei laboratori HP Image Permanence su una gamma di supporti HP. Predizioni HP basate su dati di test effettuati con Xenon-Arc illuminant—il calcolo assume 6,000 Lux/12ore al giorno. Per maggiori informazioni, vedere [HPLFMedia.com/t/printpermanence](http://HPLFMedia.com/t/printpermanence).
- <sup>5</sup> Tasso di resistenza allo sbiadimento esterno secondo SAE J2527; con espositore orientato verticalmente in condizioni esterne simulate, a temperature alte e basse, inclusa esposizione diretta alla luce del sole ed all'acqua; la prestazione può subire variazioni al variare delle condizioni climatiche. Per maggiori informazioni, vedere [HPLFMedia.com/t/printpermanence](http://HPLFMedia.com/t/printpermanence).
- <sup>6</sup> Laminazione necessaria con inchiostri a base di colorante Original HP. La prestazione varia a seconda della stampante e del profilo di stampa. Resistenza all'acqua testata dai laboratori HP Image Permanence Lab su una gamma di strumenti HP e seguendo il metodo ISO 18935. Per maggiori informazioni, vedere [HPLFMedia.com/t/printpermanence](http://HPLFMedia.com/t/printpermanence).
- <sup>7</sup> Basato testando supporti HP stampati con inchiostri Original HP usando una pellicola per laminazione in vinile 3-mil che contiene un adesivo sensibile alla pressione acrilico a base d'acqua e una pellicola per laminazione al vinile 3-mil che contiene un adesivo a solvente acrilico sensibile alla pressione —la formulazione dei quali HP crede rappresenti la maggioranza delle pellicole per laminazione a freddo disponibili sul mercato, basandosi sui test precedenti. Pellicole senza la formulazione sopra menzionata potrebbero non essere compatibili.

**Per informazioni dettagliate sul portfolio supporti di stampa grande formato HP e per ordinare, visitare il sito [HPLFMedia.com](http://HPLFMedia.com)**

© 2015 Hewlett-Packard Development Company. © 2015 Brand Management Group. Le informazioni qui contenute sono soggette a cambiamenti senza preavviso. Le uniche garanzie per i prodotti ed i servizi HP sono esposti nelle dichiarazioni esplicite di garanzia che accompagnano questi prodotti e servizi. Nulla di qui riportato va interpretato come garanzia aggiuntiva. HP non è reponsabile per errori tecnici o editoriali o omissioni qui contenute. HP è un marchio registrato Hewlett-Packard Company ed è usato da Brand Management Group su licenza di Hewlett-Packard Company.

