



**La tela canvas HP da 180 grammi è una carta speciale opaca patinata su un solo lato, con una struttura telata. Questa carta è stata progettata per eseguire applicazioni di qualità elevata per le arti grafiche con le più diffuse stampanti a getto d'inchiostro di grande formato.**

**Questa carta di elevata qualità è stata progettata per i fornitori di servizi di stampa e gli artisti grafici, per la stampa di fotografie ad alta risoluzione, ritratti e riproduzioni artistiche.**

La carta canvas HP da 180 g/m<sup>2</sup> assicura una riproduzione ottimale dei colori. Il lato di stampa è patinato per garantire una nitidezza e una gradazione dei colori ottimali. La sensazione tattile del lino aggiunge carattere alla stampa.

La carta canvas HP da 180 g/m<sup>2</sup> è ideale per la realizzazione di riproduzioni d'arte ad alta risoluzione e stampe aziendali speciali a prezzi contenuti.

La carta canvas HP da 180 g/m<sup>2</sup> assicura tempi di asciugatura inferiori a tre minuti per la stampa a getto d'inchiostro a colori. Questa carta opaca con un lato patinato è compatibile con gli inchiostri dye e UV.

# Carta Canvas HP 180 g/m<sup>2</sup>

## 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>	10,2 mil/260 micron con il metodo di prova ISO 534		
<b>Opacità</b>	98% con il metodo di prova TAPPI T-425		
<b>Punto di bianco</b>	110 con il metodo di prova CIE Ganz 82		
<b>Plastificazione</b>	Può essere laminata con le pellicole a pressione in commercio. Per ulteriori informazioni sui partner HP per la laminazione, visitare il sito web HP: <a href="http://www.hp.com/go/designjet/supplies">www.hp.com/go/designjet/supplies</a>		
<b>Finitura</b>	Opaca		
<b>Temperatura di funzionamento</b>	da 15 a 35° C		
<b>Umidità di funzionamento</b>	Da 20 a 70% di umidità relativa		
<b>Inalterabilità (ambiente interno, casa o ufficio) inchiostro colorato</b>	Più di 10 anni con inchiostri a base d'acqua HP 84 e 85 Vivera. Per ulteriori dettagli: <a href="http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence">http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence</a> .		
<b>Inalterabilità (ambiente interno, casa o ufficio) inchiostro UV</b>	Più di 7 anni con inchiostri pigmentati HP 83 UV. 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>	Con inchiostri a base d'acqua è richiesta la laminazione, impermeabile con inchiostri UV		
<b>Tempo di asciugatura</b>	Meno di 3 minuti (23 °C, 50% di umidità relativa)		
<b>Tempo di giacenza</b>	2 anni nella confezione originale integra		
<b>Temperatura di immagazzinaggio</b>	da 10 a 30 °C		
<b>Umidità di immagazzinaggio</b>	Da 20 a 60% di umidità relativa		
<b>Paese di origine</b>	Prodotto in Svizzera		
<b>Informazioni relative all'ordine</b>	<b>Codici prodotti</b>	<b>Dimensioni dei rulli</b>	<b>Codici UPC</b>
	CG946A	610 mm x 10,7 m	884962124123
	Q1724A	914 mm x 10,7 m	725184825804
<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 per i prodotti e i servizi HP sono quelle espressamente indicate nella garanzia che accompagna tali prodotti e servizi. Nessuna parte di questo documento deve essere intesa come garanzia aggiuntiva. HP non è responsabile di eventuali omissioni o errori tecnici o editoriali contenuti in questo documento.

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 4AA2-6612 ITE

