

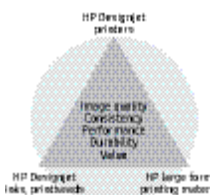


# Tela Canvas HP opaca per artisti



## Il sistema di stampa HP Designjet - la soluzione completa

Le stampanti HP Designjet, gli inchiostri original HP e le testine di stampa e i materiali di stampa Original HP, sono progettate per lavorare insieme come un sistema per fornire risultati affidabili e concreti ad ogni stampa.



<sup>1</sup> Con inchiostri Original HP 772, HP 91, o HP 70 Photo, o HP 771 Vivid Photo, o HP 83 UV. Tasso di 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 [globalBMG.com/hp/t/printpermanence](http://globalBMG.com/hp/t/printpermanence).

<sup>2</sup> Con inchiostri HP 70 Photo. Tasso di resistenza allo sbiadimento per espositori interni su finestra 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 6000 Lux/12 ore al giorno. Per maggiori informazioni, vedere [globalBMG.com/hp/t/printpermanence](http://globalBMG.com/hp/t/printpermanence).

<sup>3</sup> Con inchiostri Original HP 771 Vivid Photo o HP 91 o HP 70 Photo. La prestazione cambia a seconda della stampante e del profilo di stampa. Test della resistenza all'acqua dei laboratori HP Image Permanence su una gamma di supporti HP e seguendo il metodo ISO 18935. Per maggiori informazioni, visitare il sito [globalBMG.com/hp/t/printpermanence](http://globalBMG.com/hp/t/printpermanence).

## Crea riproduzioni di alta qualità e dal prezzo accessibile

### Immagini di qualità eccezionale ad un prezzo accessibile

Raggiungi un aspetto naturale ed artistico per ingrandimenti fotografici e riproduzioni. Crea vera qualità artistica—con una qualità dell'immagine eccezionale e colori precisi—sulla finitura bianco brillante, leggermente ruvida ed opaca di questa tela accessibile.

### Crea riproduzioni di lunga durata

Produci stampe che resistono alla prova del tempo. Fornisci una eccellente stabilità dell'immagine, la tela canvas HP opaca per artisti e gli inchiostri original HP producono stampe di lunga durata—fino a 200 anni all'interno, lontano dalla luce diretta del sole,<sup>1</sup> fino a 3 anni su finestra non laminato.<sup>2</sup>

### Mantieni un flusso di lavoro semplice e scorrevole

Per fornire stampe senza problemi, i materiali di stampa Original HP sono progettati insieme alle stampanti HP Designjet. Questa tela robusta è facile da gestire. Ed inoltre, puoi scegliere fra una vasta gamma di laminati compatibili.

Clientela di destinazione	Applicazioni	Vantaggi
Artisti pregiati	Riproduzioni artistiche	Colori vivaci e realistici e dettagli nitidi su una tela affidabile
Fotografi professionisti	Ingrandimenti fotografici	Superficie leggermente strutturata per un aspetto artistico
Laboratori di riproduzione artistica		Substrato robusto, facile da gestire
Gfornitori di servizi di stampa orientati alla grafica		Stampe dall'asciugatura veloce e resistenti all'acqua <sup>3</sup>
		Fino a 200 anni di resistenza allo sbiadimento in interni <sup>1</sup>
		Fino a 3 anni di resistenza allo sbiadimento, non laminato su finestra <sup>2</sup>

## Specifiche tecniche



### HP Artist Matte Canvas

Per i profili aggiornati di ICC/supporti e varietà di risorse per aiutarti ad ottenere il massimo dalla tua stampante e dai materiali di stampa grande formato HP, prego visitare il sito [globalBMG.com/hp/](http://globalBMG.com/hp/).

<b>Peso</b>	390 g/m <sup>2</sup> per ISO 536 Test Method			
<b>Spessore</b>	396 microns/15.6 mil per ISO 534 Test Method			
<b>Opacità</b>	Maggiore del 99% per TAPPI T-425 Test Method			
<b>Brillantezza</b>	97% per TAPPI T-452 Test Method			
<b>Grado di bianco</b>	117 per ASTM E313			
<b>Finitura</b>	Opaca			
<b>Temperatura di lavorazione</b>	da 15 a 30° C / da 59 a 95° F			
<b>Umidità di lavorazione</b>	da 30 a 70% RH			
<b>Resistenza allo sbiadimento (Interno, casa o ufficio)</b>	Fino a 200 anni con inchiostri Original HP 772, HP 91, o HP 70 Photo, o HP 771 Vivid Photo, o HP 83 UV <sup>4</sup>			
<b>Resistenza allo sbiadimento (Commerciale su finestra, non laminato)</b>	Fino a 3 anni con inchiostri Original HP 70 Photo <sup>5</sup>			
<b>Resistente all'acqua</b>	Resistente all'acqua con inchiostri Original HP 772, HP 91, o HP 70 Photo, o HP 771 Vivid Photo <sup>6</sup>			
<b>Tempo di asciugatura</b>	Asciugatura istantanea			
<b>Laminazione</b>	Sì, laminati liquidi a base di acqua			
<b>Conservazione</b>	1 anno, chiuso in confezione originale			
<b>Temperatura di stoccaggio</b>	da 10 a 35° C / da 50 a 77 ° F			
<b>Umidità di stoccaggio</b>	da 25 a 80% RH			
<b>Paese d'origine</b>	Prodotto negli Stati Uniti			
<b>Informazioni per ordinare</b>	<b>Numero prodotto</b>	<b>Misure bobina</b>	<b>UPC Codes</b>	<b>Regione</b>
	E4J54B	610 mm x 15,2 m (24 in x 50 ft)	848412014785	Worldwide
	E4J55B	914 mm x 15,2 m (36 in x 50 ft)	848412014792	Worldwide
	E4J56B	1067 mm x 15,2 m (42 in x 50 ft)	848412014808	Worldwide
	E4J57A	1117 mm x 15,2 m (44 in x 50 ft)	848412014815	Worldwide
	E4J58B	1524 mm x 15,2 m (60 in x 50 ft)	848412014822	Worldwide
<b>Garanzia</b>	I materiali di stampa formato grande HP non hanno difetti di materiale né di lavorazione. Per le dichiarazioni di garanzia, visitare il sito <a href="http://globalBMG.com/hp/MediaWarranties">globalBMG.com/hp/MediaWarranties</a> . Per ottenere il servizio di garanzia, prego contattare il servizio clienti BMG.			

<sup>4</sup> Tasso di resistenza allo sbiadimento per espositori interni/lontano dalla luce del sole diretta, sotto vetro dei laboratori HP Image Permanence e/o di Wilhelm Imaging Research, Inc. su una gamma di supporti HP. Per maggiori informazioni, vedere [globalBMG.com/hp/t/printpermanence](http://globalBMG.com/hp/t/printpermanence).

<sup>5</sup> Tasso di resistenza allo sbiadimento interno su finestra 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 6000 Lux/12 ore al giorno. Per maggiori informazioni, vedere [globalBMG.com/hp/t/printpermanence](http://globalBMG.com/hp/t/printpermanence).

<sup>6</sup> 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 strumenti HP e seguendo il metodo ISO 18935. Per maggiori informazioni, vedere [globalBMG.com/hp/t/printpermanence](http://globalBMG.com/hp/t/printpermanence).

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

