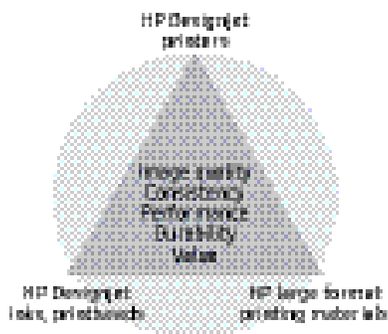


# Carta fotografica a rapida asciugatura HP Premium, lucida



## Il sistema di stampa HP Designjet—la tecnologia completa

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



## Notalo all'istante—le immagini saltano fuori dalla pagina

### Sorprendi con una qualità dell'immagine senza rivali

Fai colpo con le tue stampe. La migliorata carta fotografica a rapida asciugatura HP Premium, lucida fornisce una qualità dell'immagine senza rivali per foto brillanti e grafiche per espositori d'impatto—da poster e presentazioni fino a grafiche per rivenderle al dettaglio.

### Risparmia tempo e denaro con stampe ad asciugatura istantanea

Risparmia tempo, semplifica il flusso di lavoro, ed aumenta la produttività. Le stampe si asciugano all'istante per una lavorazione ed una laminazione immediate. E la carta fotografica a rapida asciugatura HP Premium, lucida fornisce la stampa semplice e senza complicazioni che ti aspetti da HP.

### Ottieni versatilità, stampa rispettando l'ambiente

Conta su stampe di lunga durata con questa carta certificata FSC®. Ottieni grandi risultati per grafiche per espositori interni, sia che tu sia stampando con inchiostri HP a base di colorante o pigmentati. Ed ottieni una eccezionale resistenza allo sbiadimento, su finestra<sup>1</sup> o lontano dalla luce diretta del sole.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Con inchiostri Original HP 771 Vivid Photo o HP 91 o HP 70 Photo. Tasso di sbiadimento interno su finestra dei laboratori HP Image Permanence su una gamma di supporti HP. Predizioni HP basate su test effettuati con Xenon-Arc illuminant—il calcolo assume 6,000 Lux/12 ore al giorno Per maggiori informazioni, vedere [globalBMG.com/hp/printpermanence](http://globalBMG.com/hp/printpermanence).

<sup>2</sup> Con inchiostri Original HP 772, HP 91, o HP 70 Photo, o HP 771 Vivid Photo; o Original HP 83 UV. Tasso di resistenza allo sbiadimento per espositori interni lontano da luce diretta del sole sotto vetro dei laboratori HP Image Permanence e/o del Wilhelm Imaging Research, Inc. su una gamma di supporti HP. Per maggiori informazioni, vedere [globalBMG.com/hp/printpermanence](http://globalBMG.com/hp/printpermanence).

<sup>3</sup> In Nord America ed Asia (Giappone incluso), riciclabile in sistemi di raccolta che accettano carta mista (potrebbe non essere riciclabile nella tua area); in Europa riciclabile in sistemi di raccolta che accettano imballaggio di liquidi.

Clientela di destinazione	Applicazioni	Vantaggi
Fotografi commerciali	Espositori per fiere ed eventi	Migliore qualità dell'immagine con inchiostri Original HP a base di colorante (colori più vividi, neri più profondi, dettagli più pregiati)
Laboratori fotografici	Poster e presentazioni	Migliore qualità dell'immagine con gli inchiostri Original HP pigmentati (neri più profondi)
Fornitori di servizi di stampa	Espositori per punti vendita e rivendite al dettaglio	Foglio notevolmente più bianco
Designer grafici	Ingrandimenti fotografici	Maggiore opacità
Artisti	Riproduzioni artistiche	Stampe durevoli e resistenti

## Specifiche tecniche



### Carta fotografica a rapida asciugatura HP, lucida

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>	260 g/m <sup>2</sup> per ISO 536 Test Method		
<b>Spessore</b>	261 microns/10.3 mil per ISO 534 Test Method		
<b>Opacità</b>	97% per TAPPI T-425 Test Method		
<b>Brillantezza</b>	92% per TAPPI T-452 Test Method		
<b>Grado di bianco</b>	105 per CIE Ganz 82 Test Method		
<b>Finitura</b>	Lucida		
<b>Temperatura di lavorazione</b>	da 15 a 30° C / da 59 a 86° F		
<b>Umidità di lavorazione</b>	dal 30 all'80% RH		
<b>Resistenza allo sbiadimento (interno casa o ufficio)</b>	Fino a 200 anni con inchiostri Original HP 772, HP 91, or HP 70 Photo, o HP 771 Vivid Photo; fino a 100 anni con inchiostri Original HP 83 UV <sup>4</sup>		
<b>Resistenza allo sbiadimento (Commerciale su finestra, non laminato)</b>	Fino ad 1 anno con inchiostri Original HP 771 Vivid Photo o HP 91 o HP 70 Photo <sup>5</sup>		
<b>Resistenza allo sbiadimento (Commerciale su finestra, laminato)</b>	Fino a 3 anni con inchiostri Original HP 91 o HP 70 Photo; fino a 2 anni con inchiostri Original HP 771 Vivid Photo <sup>5</sup>		
<b>Resistenza all'acqua</b>	Resistente all'acqua con inchiostri Original HP 772, HP 91, o HP 70 Photo, o HP 771 Vivid Photo, or HP 83 UV <sup>6</sup>		
<b>Tempo di asciugatura</b>	Meno di 2 minuti (a 23° C, 50% RH)		
<b>Laminazione</b>	Sì, a caldo o a freddo		
<b>Conservazione</b>	2 anni, chiuso in confezione originale		
<b>Temperatura di stoccaggio</b>	da 18 a 30° C / da 64 a 86° F		
<b>Umidità di stoccaggio</b>	dal 35 al 65% RH		
<b>Riciclaggio</b>	In Nord America ed Asia (Giappone incluso), riciclabile in sistemi di raccolta che accettano carta mista (potrebbe non essere riciclabile nella tua area); in Europa riciclabile in sistemi di raccolta che accettano imballaggio di liquidi		
<b>Paese d'origine</b>	Prodotto in Germania		
<b>Informazioni per ordinare</b>	<b>Numero prodotto</b>	<b>Misure bobina</b>	<b>UPC codes</b> <b>Regione</b>
	Q7991A	610 mm x 22,9 m (24 in x 75 ft)	848412013283      Worldwide
	Q7993A	914 mm x 30,5 m (36 in x 100 ft)	848412013290      Worldwide
	Q7995A	1067 mm x 30,5 m (42 in x 100 ft)	848412013306      Worldwide
	Q7997A	1270 mm x 30,5 m (50 in x 100 ft)	848412013313      Americas, Asia
	Q7999A	1524 mm x 30,5 m (60 in x 100 ft)	848412013320      Worldwide
<b>Garanzia</b>	I materiali di stampa grande formato HP non hanno difetti di materiale né di lavorazione. Per le dichiarazioni di garanzia, visitare il sito <a href="http://globalBMG.com/go/HPMediaWarranties">globalBMG.com/go/HPMediaWarranties</a> .		



The mark of responsible forestry  
Note: Not all FSC®-certified products are available in all regions.

<sup>4</sup> 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>5</sup> Tasso di resistenza allo sbiadimento per espositori su finestra dei laboratori HP Image Permanence su una gamma di supporti HP. Previsioni HP basati su dati di test svolti con Xenon-Arc illuminant—calcolo assume 6,000 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. Testistenza all'acqua testata dai laboratori HP Image Permanence su una gamma di supporti HP e seguendo il metodo ISO 18935 . Per maggiori informazioni, vedere [hp.com/gosupplies/printpermanence](http://hp.com/gosupplies/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/)

