



**La carta professionale per prove colore contrattuali HP semi-lucida, disponibile in diversi formati, offre un'eccezionale gamma cromatica. Grazie a questo supporto di stampa microporoso a rapida asciugatura, i professionisti che eseguono bozze di lavoro potranno emulare i processi di stampa offset e rotocalco per ottenere un'anteprima del risultato.**

**Ideale per i professionisti della stampa offset alla ricerca di emulazioni colore accurate per nuovi progetti, half-tone, imposition, final colour, prove stampa in remoto o contrattuali e di contenuto cromatico.**

La carta professionale per prove colore contrattuali HP semi-lucida è conforme agli standard ISO 12647-2 e FOGRA39<sup>1</sup> e offre una vasta gamma cromatica e rendering eccezionale in funzione dei livelli di prestazione di stampa impostati dalle moderne macchine da stampa offset.

È una soluzione ad alte prestazioni e a rapida asciugatura per le prove di stampa. Grazie allo scostamento minimo dei colori post-stampa genera prove in grado di emulare e prevedere i risultati dei più severi processi offset o rotocalco.

La carta professionale per prove colore contrattuali HP semi-lucida garantisce stampe affidabili e costanti nonché un'eccezionale stabilità delle immagini, con uno scostamento minimo dei colori.

<sup>1</sup>Carta certificata FOGRA per HP Designjet Z2100/Z6100 per prove colore contrattuali HP ed EFI Colorproof XF3.1 SP2; Compatibile ISO 12647-2 per HP Designjet 90 e 130/30, inchiostri HP 84,85, HP prove colore contrattuali ed EFI Designer Addition per HP.

# Carta professionale per prove colore contrattuali HP semi-lucida 235 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

Peso	235 g/m <sup>2</sup> con il metodo di prova ISO 536		
Spessore	220 micron con il metodo di prova ISO 534		
Opacità	Superiore al 90% con il metodo di prova TAPPI T-425		
Luminosità	Superiore al 95% con il metodo di prova TAPPI T-452		
Plastificazione	Sì, a freddo		
Finitura	Semi-lucida		
Temperatura di funzionamento	da 15 a 35° C		
Umidità di funzionamento	da 20 a 70% di umidità relativa		
Tempo di asciugatura	Rapida (23 °C, 50% umidità relativa)		
Tempo di giacenza	1 anno nella confezione originale integra		
Temperatura di immagazzinaggio	da 15 a 30° C		
Umidità di immagazzinaggio	Da 20 a 60% di umidità relativa		
Paese di origine	Prodotto in Germania		
Informazioni relative all'ordine	<b>Codici prodotti</b>	<b>Dimensioni dei rulli</b>	<b>Codici UPC</b>
	Q8909A	914 mm x 30,5 m	883585318322
	Q8910A	1067 mm x 30,5 m	883585318339

## Garanzia

Se usati correttamente, i supporti di stampa per stampanti per grandi formati HP sono garantiti esenti da difetti di fabbricazione e progettati per resistere agli inceppamenti. Se, per qualsiasi motivo, gli utenti non dovessero essere soddisfatti dei supporti di stampa per grandi formati HP, dovranno rivolgersi al proprio rivenditore HP.

© 2006-2007 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 4AA0-4443 ITE

