



**La carta patinata pesante antigrinze HP mantiene le sue proprietà e resta piatta durante e dopo la stampa. Produce colori profondi e neri intensi con carichi d'inchiostro elevati senza raggrinzire. Semplifica il workflow grazie alla finitura che non dà problemi.**

**Ideale per utenti grafici e tecnici che richiedono una qualità eccellente delle immagini su carte pesanti con finitura che non dà problemi e che non raggrinzisce.**

La carta patinata pesante antigrinze HP è ideata per mantenere le sue proprietà e restare piatta durante e dopo la stampa. È possibile trarre il massimo beneficio dalle velocità di stampa della stampante e la finitura non dà problemi.

Questa carta assicura immagini di eccellente qualità senza rallentare la stampa. La carta patinata pesante antigrinze HP gestisce perfettamente carichi d'inchiostro elevati senza incresparsi e produce colori e neri intensi anche a velocità elevate.

La carta patinata pesante antigrinze HP comprende un'esclusiva base grezza, uno speciale rivestimento protettivo, uno strato che assorbe l'inchiostro e da un rivestimento posteriore. Questa carta economica e dalle prestazioni elevate può essere utilizzata per qualsiasi applicazione grafica.

# Carta patinata pesante antigrinze HP

## 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>	170 g/m <sup>2</sup> con il metodo di prova ISO 536												
<b>Spessore</b>	180 micron con il metodo di prova ISO 534												
<b>Opacità</b>	Superiore al 96% con il metodo di prova TAPPI T-425												
<b>Luminosità</b>	95 con il metodo di prova ISO 2470												
<b>Punto di bianco</b>	120 con il metodo di prova CIE Ganz 82												
<b>Finitura</b>	Opaca												
<b>Temperatura di funzionamento</b>	da 10 a 30 °C												
<b>Umidità di funzionamento</b>	da 50 a 86% UR												
<b>Resistenza all'acqua</b>	No												
<b>Tempo di asciugatura</b>	1 minuto (a 23 °C, 50% di UR)												
<b>Tempo di giacenza</b>	1 anno 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 Francia												
<b>Informazioni relative all'ordine</b>	<table><thead><tr><th>Codici prodotti</th><th>Dimensioni dei rulli</th><th>Codici UPC</th></tr></thead><tbody><tr><td>CG886A</td><td>610 mm x 30,5 m</td><td>884420527282</td></tr><tr><td>CG887A</td><td>914 mm x 30,5 m</td><td>884420527299</td></tr><tr><td>CG888A</td><td>1067 mm x 30,5 m</td><td>884420527305</td></tr></tbody></table>	Codici prodotti	Dimensioni dei rulli	Codici UPC	CG886A	610 mm x 30,5 m	884420527282	CG887A	914 mm x 30,5 m	884420527299	CG888A	1067 mm x 30,5 m	884420527305
Codici prodotti	Dimensioni dei rulli	Codici UPC											
CG886A	610 mm x 30,5 m	884420527282											
CG887A	914 mm x 30,5 m	884420527299											
CG888A	1067 mm x 30,5 m	884420527305											
<b>Garanzia</b>	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.												

© Copyright 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Le sole garanzie riconosciute da HP per i propri prodotti e servizi sono quelle espressamente indicate nei certificati di garanzia che accompagnano tali prodotti e servizi HP. Nulla di quanto contenuto nella presente Guida in linea ha valore di garanzia aggiuntiva. HP non potrà essere ritenuta in alcun modo responsabile di eventuali errori od omissioni contenute nel presente manuale.

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 4AA2-4282 ITE

