



La carta riciclata di alta qualità HP è costituita integralmente da carta base riciclata senza sbiancanti ed è stata ideata per aiutare azienda e clienti a raggiungere gli obiettivi ambientali definiti e assicurare una stampa impeccabile.

Ideale per utenti tecnici che vogliono utilizzare carta riciclata per consentire ad azienda e clienti di raggiungere gli obiettivi del programma ambientale.

Progettata per centrare gli obiettivi del programma ambientale di azienda e clienti, questa carta di alta qualità HP senza sbiancanti è costituita integralmente da carta base riciclata.

Utilizzare una carta progettata tenendo conto dell'ambiente non significa rinunciare a un'ottima qualità delle immagini o a prestazioni impeccabili. Questa carta è ideale per le stampe quotidiane, ma grazie alla sua qualità può essere impiegata persino per alcune presentazioni.

Una carta leggera ad alte prestazioni crea numerose opportunità di risparmio. Il peso contenuto può tradursi in minori costi di trasporto. La carta riciclata di alta qualità HP da 80 g/m² offre un ottimo rapporto qualità /prezzo per le esigenze di stampa quotidiane.

Carta riciclata HP Bond

Compatibilità

Per informazioni sulla compatibilità, consultare la tabella di compatibilità per supporti di grande formato all'indirizzo

www.hp.com/go/designjet/supplies

Per i più recenti profili ICC/supporti, visitare il sito 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	80 g/m ² con il metodo di prova ISO 536															
Spessore	100 micron con il metodo di prova ISO 534															
Opacità	94% con il metodo di prova TAPPI T-425															
Luminosità	83 con il metodo di prova ISO 2470															
Punto di bianco	95 con il metodo di prova CIE Ganz 82															
Finitura	Opaca															
Temperatura di funzionamento	da 10 a 30 °C															
Umidità di funzionamento	da 50 a 86% UR															
Tempo di asciugatura	1 minuto (a 23 °C, 50% di UR)															
Tempo di giacenza	1 anno nella confezione originale integra															
Temperatura di immagazzinaggio	da 20 a 60° C															
Umidità di immagazzinaggio	Da 20 a 80% RH															
Paese di origine	Prodotto in Danimarca															
Informazioni relative all'ordine	<table><thead><tr><th>Codici prodotti</th><th>Dimensioni dei rulli</th><th>Codici UPC</th></tr></thead><tbody><tr><td>CG889A</td><td>610 mm x 45,7 m</td><td>884420527312</td></tr><tr><td>CG890A</td><td>914 mm x 45,7 m</td><td>884420527329</td></tr><tr><td>CG891A</td><td>1067 mm x 45,7 m</td><td>884420527336</td></tr><tr><td>CG892A</td><td>420 mm x 45,7 m</td><td>884420527343</td></tr></tbody></table>	Codici prodotti	Dimensioni dei rulli	Codici UPC	CG889A	610 mm x 45,7 m	884420527312	CG890A	914 mm x 45,7 m	884420527329	CG891A	1067 mm x 45,7 m	884420527336	CG892A	420 mm x 45,7 m	884420527343
Codici prodotti	Dimensioni dei rulli	Codici UPC														
CG889A	610 mm x 45,7 m	884420527312														
CG890A	914 mm x 45,7 m	884420527329														
CG891A	1067 mm x 45,7 m	884420527336														
CG892A	420 mm x 45,7 m	884420527343														
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.															

© 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 4AA2-3597 ITE

