

Carta HP Watercolor Paper di Hahnemühle, 210 g/m²



Questa carta per acquerello patinata dall'effetto tessuto morbido, garantisce risultati di altissima qualità che resistono allo sbiadimento per più di 200 anni¹. E' una carta bianca naturale composta per il 50% da stracci di cotone che gli conferiscono resistenza e durata.

- Per aggiungere classe alle stampe con una carta effetto tessuto morbido in stracci di cotone al 50%.
- Per preservare le stampe artistiche : le stampe resistono allo sbiadimento per più di 200 anni¹.
- Per stampe d'arte di qualità con colori vivaci e realistici con dettagli nitidi .
- Carta patinata bianco naturale per risultati di altissima qualità
- Grammatatura: 210 g/m², formato: A3+/330 x 483 mm
- Finitura opaca con texture morbida; 50% cotone; senza acidi

¹ Sulla base di test preliminari di resistenza allo sbiadimento condotti da Wilhelm Imaging Research, Inc. utilizzando inchiostri HP 38 Vivera. Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.hp.com/go/printpermanence

Fotografi professionisti e appassionati d'alto livello che vogliono diversificare il proprio portfolio creativo con un supporto di stampa esclusivo che attira l'attenzione. Ideale per ritratti, riproduzioni d'arte e stampe commerciali durevoli e resistenti allo sbiadimento.

Carta HP Watercolor Paper di Hahnemühle, 210 g/m²

Caratteristiche prodotti

P/N	Q8729A
Descrizione	Carta HP Watercolor Paper di Hahnemühle, 210 g/m ²
Finitura	Opaca
Peso	210 g/m ²
Formato della carta	A3+/330x483 mm
fogli per pacchetto	25

Ottimizzato per le stampanti HP Photosmart Pro B9180, HP Designjet serie Z2100 e Z3100.

© Copyright 2006 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le sole garanzie a copertura dei prodotti e dei servizi HP sono riportate nelle dichiarazioni di garanzia che accompagnano i prodotti e i servizi. Nulla di quanto qui contenuto potrà essere interpretato come un elemento atto a costituire una garanzia supplementare. HP declina qualsivoglia responsabilità per errori o omissioni di natura tecnica o editoriale qui contenuti.

Per ulteriori informazioni sui materiali HP, visitate il sito Web all'indirizzo:
www.hp.com

Pubblicato in EMEA 09/2006 4AA0-6949ITE

