



La carta professionale per stampe laser HP lucida produce brochure, volantini e materiale marketing eccezionali. Questa carta è perfetta per realizzare eccezionali stampe senza uscire dall'ufficio. HP è garanzia di prestazioni uniformi e straordinarie.

Ideale per le aziende che desiderano stampare brochure di qualità elevata, volantini e materiale di marketing direttamente dall'ufficio.

Robusta carta da 150 g/m² bianco brillante che conferisce un aspetto e una consistenza professionale ai documenti stampati. La superficie ultra-liscia e i colori ricchi e vividi sortiscono un grande effetto: le persone lo notano appena la toccano.

La carta professionale per stampe laser HP lucida presenta una finitura liscia e lucida che conferisce colori brillanti e alta qualità ai documenti. Per prestazioni ottimali con le stampanti HP Color LaserJet. Compatibile con la maggior parte delle altre stampanti e fotocopiatrici laser.

Stampa di documenti professionali, incluse brochure, volantini e materiale di marketing, senza neanche uscire dall'ufficio. Questa carta spessa e pesante produce testi nitidi e immagini con colori brillanti.

Carta professionale per stampe laser HP lucida 150 g/m²

Caratteristiche prodotti

P/N	CG965A
Descrizione	Carta professionale per stampe laser HP lucida 150 g/m ²
Finitura	Finitura lucida
Peso	150 g/m ²
Formato della carta	210 x 297 mm
fogli per pacchetto	150

Ottimizzato per le stampanti HP Color LaserJet ma compatibile con la maggior parte delle stampanti laser monocromatiche o a colori e delle fotocopiatrici.

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

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le sole garanzie applicabili a prodotti e servizi HP sono quelle indicate nella dichiarazione di garanzia fornita con ciascun prodotto e servizio. Nulla di quanto dichiarato nel presente documento dovrà essere interpretato come garanzia aggiuntiva. HP non è responsabile per errori tecnici o editoriali od omissioni contenuti nel presente documento.

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

Publicato in EMEA 4AA3-0238ITE

