

# Carta lucida per stampe laser HP Laser Professional Paper



**La carta professionale per stampe laser HP lucida produce documenti aziendali di aspetto e consistenza di alta qualità. Stampe lucide di grande impatto ed affidabilità HP per prestazioni superiori ed uniformi.**

**Per stampare presentazioni, proposte commerciali e volantini.**

Possibilità di stampare documenti di lavoro di qualità professionale senza lasciare l'ufficio. Questa carta spessa e pesante produce testi nitidi e immagini con colori brillanti.

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

Robusta carta notevolmente più pesante e consistente di altre carte di alta qualità per l'ufficio. La superficie ultra-liscia e la sensazione di alta qualità sortiscono un grande effetto: le persone lo notano appena la toccano.

# Carta lucida per stampe laser HP Laser Professional Paper

## Caratteristiche prodotti

P/N	Descrizione	Finitura	Peso	Formato della carta	fogli per pacchetto
CG964A	Carta lucida per stampe laser HP Laser Professional Paper	Finitura lucida	120 g/m <sup>2</sup>	210 x 297 mm	250
CG969A	Carta lucida per stampe laser HP Laser Professional Paper	Finitura lucida	120 g/m <sup>2</sup>	297 x 420 mm	250

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>

Pubblicato in EMEA 4AA3-0237 ITE

