

## Carta TrueColor



Carta spalmata opaca per plotter CAD a colori ad alta risoluzione. Un trattamento specifico consente di ottenere colori brillanti ed un'eccellente definizione delle tinte e dei tratti, uniformità nei fondi piani e tempi di asciugatura brevi. Laminabile a caldo e a freddo. La carta base è certificata FSC. Adatta per realizzare poster, cartografie, manifesti pubblicitari, ecc.

### Vantaggi:

- ✓ Superficie liscia
- ✓ Eccellente definizione dei contorni
- ✓ Alta densità e colori vivi
- ✓ Prodotto certificato FSC
- ✓ Asciugatura istantanea
- ✓ Idrorepellente e resistente alla raschiatura



### Applicazioni:

- Eventi di breve durata: Ideale per interni, ad es. promozioni a concerti, teatri, cinema o in centri commerciali.
- CAD Rendering fotorealistico: Presentazioni CAD, ad esempio stampe per l'auto design, oppure poster per applicazioni da interno (rendering).
- Mappe e disegni tecnici: alta qualità per i progetti CAD e disegni di ingegneria , così come stampe di mappe.

### Inchiostri compatibili:

- Inchiostri dye base acqua : inchiostro in cui il colorante è dissolto (solubilizzato) completamente in acqua. Inchiostro per uso interno.
- Inchiostri pigmento base acqua: inchiostri in cui il colorante (pigmento) non è dissolto ma sospeso in acqua.
- Latex: inchiostro reattivo ad IR
- MemJet: Tecnologia di stampa che utilizza testine memjet in grado di rilasciare al secondo milioni di gocce di inchiostro dye /pigmento.

### Proprietà:

- Eco compatibile: Questo supporto è riciclabile e creato da risorse nel rispetto dell'ambiente

### Proprietà fisiche:

Grammatura	100-125-180 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Spessore	135-170-230 µm	ISO 534
Grado di bianco	145	CIE
Colore	L* 94 a* 3,5 b* -13,5	CIE

## Carta TrueColor

Opacità	>97%	ISO 2471
---------	------	----------

**Condizioni:**

- Per preservare la qualità, la carta dovrebbe essere conservata e lavorata in condizioni di umidità di 30-65% e ad una temperatura di 10-30°C.

**Tabella delle stampanti compatibili:**

Verificare la legenda a piè di pagina per la colonna qualità di stampa.

Stampante	Inchiostro	Qualità
Hewlett PackardDJ 5000 (PS) / 5500 (PS)	Inchiostri dye base acqua	★★
Hewlett PackardDJ 2000/2500/2800 3000/3500/3800 CP	Inchiostri dye base acqua	★★
Hewlett PackardDJ 4500, 4000 (PS), T1100, T1200, 1050C/1055CM	Dye (Nero Pig)	★★★
Hewlett PackardDJ 130	Inchiostri dye base acqua	★★★
EpsonStylus Pro 7000 / 9000	Inchiostri dye base acqua	★★
EpsonStylus Pro 7500 / 9500 ColorFast ink	Inchiostri pigmento base acqua	★★
EpsonStylus Pro 7600 / 9600 UltraChrome™	Inchiostri pigmento base acqua	★★
EpsonStylus Pro 4000-C8 UltraCrome ink	Inchiostri pigmento base acqua	★★
EpsonStylus Pro 4800 UltraChrome K3	Inchiostri pigmento base acqua	★★
EpsonStylus Pro 7880/ 9880 / 11880 UltraChrome K3 Vivid Magenta	Inchiostri pigmento base acqua	★★
Hewlett PackardDesignJet Z 3100 Vivera Pigment	Inchiostri pigmento base olio	★★★
Hewlett PackardDesingJet Z 6100/6200/6600/6800		★★★
Hewlett PackardDJ L25500 / 26500 Latex ink - Latex 260/280	Latex	★★
Hewlett PackardScitex LX 600	Latex	★★
Hewlett PackardScitex LX 800/ LX820/ LX850	Latex	★★
Hewlett PackardDesignjet Z 5200	Inchiostri pigmento base acqua	★★★
Hewlett PackardDesignjet Z 3200 Vivera Pigment		★★★
Hewlett PackardLatex 310/330/360/3000		★★
Hewlett PackardLatex 280/820/850		★★
EpsonStylus Pro 3880 UltraChrome K3 Vivid Magenta		★★★

## Carta TrueColor

Stampante	Inchiostro	Qualità
MutohValuejet 1304W / 1304WU / 1604WU / 1638W		★★
XeroxIJP 2000		★★★
OcéColorwave 900		★★★
OcéColorwave 600 / 650 / 700		★★
CanonimagePROGRAF 5000 / 8000 / 9000	Inchiostri pigmento base acqua	★★★
CanonimagePROGRAF 6300 / 6350/ 8300	Inchiostri pigmento base acqua	★★★
Fuji XeroxDocuWide C 842		★★★
RTI Vortex 4200		★★★

Legenda	★★★ Ottima	★★ Buona	★ Discreta