



Gamma dei prodotti Ink Jet

Rotoli

Settembre.2002.Versione.1.9.





Largo

Formato

Glossy Photo Paper
Semi-matt Photo Paper
Matt Self-adhesive Vinyl.
Backlit Display Film.
Artist Canvas 450 gr.
Special Coated Paper 90 gr.
Special Coated Paper 110 gr.
Special Coated Paper 120 gr.
Special Coated Paper 170 gr.



Range di prodotti

Glossy Photo Paper 200 gr.

- Descrizione:** Carta di tipo fotografico lucida.
- Caratteristiche:** immagini di qualità fotografica - colori vibranti - compatibile con laminazione a caldo e a freddo - ottima robustezza, maneggiabilità e facilità di alimentazione nei dispositivi di stampa.
- Applicazioni:** posters - esposizioni commerciali ed esibizioni - stampe di immagini digitali - riproduzioni digitali ed ingrandimenti - CAD rendering - insegne.
- Condizioni d'utilizzo:** temperatura 15-25°C - umidità relativa 25-70%.
- Conservazione:** temperatura 10-30°C- umidità relativa 30-70%.
- Caratteristiche fisiche:** spessore 210 microns - peso 200 g/m².
- Formati disponibili:** 91,4 cm x 7 m. - 91,4 cm x 30,5 m - 106,7 cm x 30,5 m - 127 cm x 30,5 m - 137,2 cm x 30,5 m -152,4 cm x 30,5 m

Semi-matt Photo Paper 200 gr.

- Descrizione:** Carta di tipo fotografico satinata.
- Caratteristiche:** immagini di qualità fotografica - colori vibranti - compatibile con laminazione a caldo e a freddo - ottima robustezza, maneggiabilità e facilità di alimentazione nei dispositivi di stampa.
- Applicazioni:** posters - stampe per esposizioni commerciali ed esibizioni – stampe di immagini digitali - riproduzioni digitali ed ingrandimenti - CAD rendering - insegne.
- Condizioni d'utilizzo:** temperatura 15-25°C - umidità relativa 25-70%.
- Conservazione:** temperatura 10-30°C- umidità relativa 30-70%.
- Caratteristiche fisiche:** spessore 215 microns - peso 200 g/m².
- Formati disponibili:** 91,4 cm x 7 m. - 91,4 cm x 30,5 m - 106,7 cm x 30,5 m - 127 cm x 30,5 m - 137,2 cm x 30,5 m -152,4 cm x 30,5 m



Matt Self-adhesive Vinyl

- Descrizione:** Film adesivo in vinile opaco e matt.
- Caratteristiche:** strato adesivo dorsale - resistente all'acqua - compatibile con inchiostri a pigmenti.
- Applicazioni:** insegne - applicazioni in esterno - stampe di qualità fotografica.
- Condizioni d'utilizzo:** temperatura 15-25°C - umidità relativa 25-70%.
- Conservazione:** temperatura 10-40°C - umidità relativa 30-70%.
- Caratteristiche fisiche:** spessore totale 300 microns - spessore del film in vinile 160 microns peso 300 g/m².
- Formati disponibili:** 91,4 cm x 9,25 m - 127 cm x 15,25 m - 137,2 cm x 15,25 m

Backlit Display Film

- Descrizione:** Film per retroilluminazione traslucido.
- Caratteristiche:** colori vibranti e definiti - protezione incorporata (come una laminazione plastica).
- Applicazioni:** insegne - schermi retroilluminati.
- Condizioni d'utilizzo:** temperatura 15-25°C - umidità relativa 25-70%.
- Conservazione:** temperatura 10-30°C - umidità relativa 30-70%.
- Caratteristiche fisiche:** spessore 117 microns - peso 155 g/m².
- Formati disponibili:** 91,4 cm x 7 m. - 91,4 cm x 30,5 m - 106,7 cm x 30,5 m - 127 cm x 30,5 m - 137,2 cm x 30,5 m -

Artist Canvas 450 gr.

- Descrizione:** tela artistica in cotone 100%.
- Caratteristiche:** rapido tempo di asciugamento - alta qualità delle immagini - adatto per essere incorniciato - immagini di qualità fotografica - superiori caratteristiche di maneggiamento.
- Applicazioni:** stampe di dipinti - riproduzioni artistiche - posters - stampe di qualità fotografica - presentazioni.
- Condizioni d'utilizzo:** temperatura 10-35°C - umidità relativa 25-70%.
- Conservazione:** temperatura 10-30°C - umidità relativa 30-60%.
- Caratteristiche fisiche:** superficie lucida - spessore 508 microns - peso 400 g/m²
- Formati disponibili:** 91,4 cm x 3 m. - 91,4 cm x 10,7 m - 127 cm x 10,7 m

Special Coated Paper 90 gr.

- Descrizione:** carta speciale ad alta risoluzione 90 g.
- Caratteristiche:** breve tempo di asciugamento - alta risoluzione - eccellente definizione - colori saturi - bianco brillante.
- Applicazioni:** presentazioni - stampe con ottima qualità di colore e contrasto - CAD/CAM - striscioni e di disegni - brochures a colori.
- Condizioni d'utilizzo:** temperatura 15-25°C - umidità relativa 25-70%.
- Conservazione:** temperatura 15-40°C - umidità relativa 30-70%.
- Caratteristiche fisiche:** spessore 112 microns - peso 95 g/m².
- Formati disponibili:** 91,4 cm x 5 m. - 91,4 cm x 45 m - 106,7 cm x 45 m - 137,2 cm x 45 m -



Special Coated Paper 110 gr.

- Descrizione:** carta speciale ad alta risoluzione 110 g.
- Caratteristiche:** breve tempo di asciugamento - alta risoluzione - eccellente definizione - colori saturi - bianco brillante.
- Applicazioni:** presentazioni - stampe con ottima qualità di colore e contrasto - CAD/CAM - striscioni e di disegni - brochures a colori.
- Condizioni d'utilizzo:** temperatura 15-25°C - umidità relativa 25-70%.
- Conservazione:** temperatura 15-40°C - umidità relativa 30-70%.
- Caratteristiche fisiche:** spessore 152 microns - peso 115 g/m².
- Formati disponibili:** 91,4 cm x 5 m. - 91,4 cm x 35 m. - 106,7 cm x 35 m. - 127 cm x 35 m. - 137,2 cm x 35 m.

Special Coated Paper 120 gr.

- Descrizione:** carta speciale ad alta risoluzione 120 g.
- Caratteristiche:** breve tempo di asciugamento - alta risoluzione - eccellente definizione - colori saturi - bianco brillante.
- Applicazioni:** presentazioni - stampe con ottima qualità di colore e contrasto - CAD/CAM - striscioni e di disegni - brochures a colori.
- Condizioni d'utilizzo:** temperatura 15-25°C - umidità relativa 25-70%.
- Conservazione:** temperatura 15-40°C - umidità relativa 30-70%.
- Caratteristiche fisiche:** spessore 135 microns - peso 120 g/m².
- Formati disponibili:** 42 cm x 15 m - 91,4 cm x 5 m. - 91,4 cm x 35 m - 91,4 cm x 90 m - 106,7 cm x 35 m - 106,7 cm x 90 m - 127 cm x 35 m - 137,2 cm x 35 m

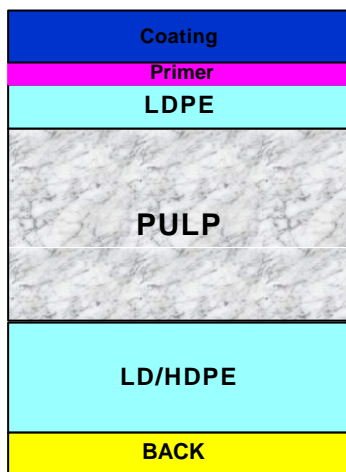
Special Coated Paper 170 gr.

- Descrizione:** carta speciale ad alta risoluzione 170 g.
- Caratteristiche:** breve tempo di asciugamento - alta risoluzione - eccellente definizione - colori saturi - bianco brillante.
- Applicazioni:** presentazioni - stampe con ottima qualità di colore e contrasto - CAD/CAM - striscioni e di disegni - brochures a colori.
- Condizioni d'utilizzo:** temperatura 15-25°C - umidità relativa 25-70%.
- Conservazione:** temperatura 15-40°C - umidità relativa 30-70%.
- Caratteristiche fisiche:** spessore 188 microns - peso 170 g/m².
- Formati disponibili:** 91,4 cm x 5 m. - 91,4 cm x 20 m - 106,7 cm x 20 m - 127 cm x 20 m - 137,2 cm x 20 m



Glossy Photo Paper Semi-matt Photo Paper

Supporto di tipo fotografico



Tecnologia del supporto studiata per garantire la pianeità del materiale nelle diverse condizioni di utilizzo.

Struttura degli strati ricettori dell'immagine

4) Strato protettivo:

Resistente alle manipolazioni e alle azioni meccaniche.

3) Strato di assorbimento dei coloranti:

Qualità d'immagine

Assorbimento dei coloranti

Agenti anti diffusione

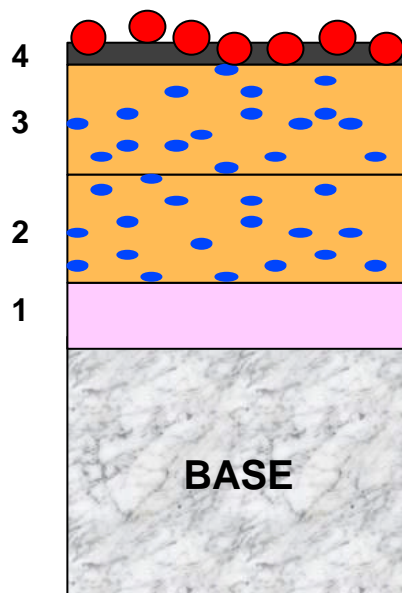
d'inchiostro

2) Strato di assorbimento acqua ed agenti tensioattivi:

Asciugamento

Assorbitori d'acqua, agenti tensioattivi e compositori organici

1) Interstrato





Glossy Photo Paper - Semi Matt Photo Paper

Caratteristiche	Vantaggi	Benefici
Punto di bianco	Livello di bianco ottimale, nessun sbiancante ottico	Qualità fotografica, riproduzione realistica dei colori, nessun ingiallimento
Formulazione di tipo fotografico	Maggiore resistenza alla luce, al calore e all'umidità	Eccellenti caratteristiche di invecchiamento
Fissaggio dei colori	Elevate densità ottiche	Colori brillanti ed ottimale riproduzione dei colori intermedi
Controllo dell'allargamento su carta delle singole gocce di inchiostro	Eccellente controllo della dimensione dei singoli punti dell'immagine	Migliorata qualità e uniformità delle immagini, ideale per i plotters ad alta risoluzione
Proprietà superficiali	Migliorata maneggiabilità ed utilizzo nei plotters	Resistente a impronte, strisciature e con facilità di laminazione.
Compatibilità	Universalità con inchiostri dye based e con le laminazioni a caldo e a freddo	Utilizzo con ottimi risultati in ogni tipo di plotters
Calibrato assorbimento dell'inchiostro	Ottenimento di alte densità di colore con il minimo consumo di inchiostro	Minimizzazione del consumo di inchiostro con l'utilizzo delle opportune curve di calibrazione



Tavola di compatibilità materiale-plotter

Produttori	ENCAD				HP		ILFORD	COLORSPAN		ROLAND		EPSON		CANON
Modelli	Novajet I, II, III, PRO, PROE, PRO 600e, 500, 600, 630, 700 Novajet 850				Designjet 400, 500, 700, 800, 1000, 2000, 3000, 3500 2500, 2800, 3800, 5000 series		III, Novajet	Giclee, DM/8C/DMXX (DM series 12 to be tested)		HiFi Jet FJ42/52 (HiFi Jet FJ40/50 to be tested)		SP 9000 SP 7000 SP 9500 SP 7500	BJ-W7000 (BJ-W9000 to be tested)	
Ink	GS/GS+	GO	Archiva	GA	CP	UV	Archiva	Endurachr.	Permachr.	Dye	Pigment	Dye	Pig.	Dye
Optijet Glossy Photo Paper 200 gr.	X	O	X		X	O	X	X			O		O	X
Optijet Semi-matt Photo Paper 200 gr.	X	O	X		X	O	X	X			O		O	X
Optijet Backlit Display Film	X	O	X	X	X		X	X					X	
Optijet Self-Adhesive Vinyl	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	
Optijet Artist Canvas	X		X		X		X	X				X	X	
Optijet Special Coated Paper 90g	O	O	O	O	X		O			X				
Optijet Special Coated Paper 110g	X	X	X	X	X		X			X			X	
Optijet Special Coated Paper 120g	O	O	O	O	X		O			X		X	X	
Optijet Special Coated Paper 170g	X	X	X	X	X		X	X		X	X	X	X	

X Compatibile

O Non compatibile



Supporto ed assistenza tecnica



Servizio Tecnico Prodotti Colore.

Viale Della Libertà 57

17014 Cairo Montenotte SV.

n° verde 800 804088

n° fax 019 522 4474

n° tel. 019 522 4439

e-mail: optijet@ferraniait.com

web site: www.ferraniait.com