

ComColor FT 5000

Stampanti Multifunzione
a colori velocissime con
tecnologia Inkjet



Stampa a colori

ULTRA-RAPIDA



Una gamma
ricca di funzionalità
**RISPETTOSA
DELLA
NATURA**

Stampa Full-color



Velocità di stampa
100 ppm



Formato Carta
A4



CMYK
Full color



3 Cassetti



Basso
consumo energetico



Efficienza energetica
certificata

ComColor FT 5000 Caratteristiche

Tipo di stampa	Sistema lineare a getto di inchiostro		
Tipo di inchiostro	Inchiostro pigmentato a base olio (Ciano, Magenta, Giallo, Nero)		
Risoluzione di stampa	Standard: 300 dpi (direzione di scansione principale) × 300 dpi (direzione di scansione secondaria) Fine: 300 dpi (direzione di scansione principale) × 600 dpi (direzione di scansione secondaria)		
Numero di livelli di grigio	Per ogni colore CMYK (11 livelli di grigio)		
Risoluzione elaborazione dati	Standard: 300 dpi x 300 dpi Fine: 600 dpi x 600 dpi Smussamento linea: 600 dpi × 600 dpi		
Tempo di riscaldamento	2 min. 30 sec. o meno (alla temperatura ambientale di 23°C)		
Tempo prima stampa *1	5 sec. o meno (A4)		
Velocità di stampa continua *2	A4	Simplex: 100 ppm	Duplex: 50 fogli/minuto (100 ppm)
Dimensione carta	Vassoio standard	Massimo: 340 mm × 550 mm *3	Minimo: 90 mm × 148 mm
	Vassoio di alimentazione	Massimo: 297 mm × 432 mm	Minimo: 182 mm × 182 mm
Area di stampa	Massimo: 210 mm × 544 mm		
Area di stampa garantita *4	Standard: Larghezza del margine 5 mm Massimo: Larghezza del margine 3 mm		
Grammatura	Vassoio standard	Simplex: da 46 g/m ² a 210 g/m ² *5	Duplex: 46 g/m ² a 210 g/m ² *5 per A4/46 g/m ² fino a 104 g/m ² per A3, B4 (JIS)
	Vassoio di alimentazione	Simplex/Duplex: da 52 g/m ² a 104 g/m ²	
Capacità vassoio carta	Vassoio standard	Altezza fino a 110 mm	
	Vassoio di alimentazione	Altezza fino a 56 mm (2 vassoi)	
Capacità vassoio di uscita	Altezza fino a 56 mm		
PDL (Linguaggio di descrizione della pagina)	RISORINC/C IV		
Protocolli supportati	TCP/IP, HTTP, HTTPS (TLS), DHCP, FTP, LPR, IPP, SNMP (SNMP v1), Port 9100 (RAW port), IPv4, IPv6, IPSec (IKEv1)		
Sistemi operativi supportati	Standard	Microsoft®: Windows®, Windows Server® *6	
	Opzionale *7	Mac: macOS *6 Linux®: Compatible with PPD only	
Interfaccia Network	Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T×2 Channel		
Capacità di memoria	4 GB		
Hard Disk *8	Capacità	500 GB	
	Spazio disponibile	Circa 430 GB	
Sistema operativo	Linux		
Fonte di alimentazione	AC 100-240 V, 10.0-5.0 A, 50-60 Hz		
Consumo energetico	Max. 1.000 W Ready *9: 95 W o meno Sleep *10: 2 W o meno Stand-by: 0.4 W o meno		
Rumore di funzionamento	64dB (A) o meno durante la stampa		
Ambiente lavorativo	Temperatura: 15°C to 30°C Umidità: 40% to 70% RH (senza condensa)		
Dimensioni (L x P x A)	In uso: 1.030 mm × 735 mm × 1.115 mm Con coperchio e vassoio chiusi: 775 mm × 710 mm × 970 mm		
Peso	Circa 135 kg		
Dimensioni quando è in uso (L x P x A)	Con il coperchio anteriore aperto ed il pannello di comando in posizione verticale: 1.185 mm × 1.225 mm × 1.115 mm		
Accessori	Scanner HS7000, Face Down Finisher F10, Multifunction Finisher FG20/Folder Unit FG20, Auto-Control Stacking Tray II, Wide Stacking Tray, ComColorExpress RS1200C, PS Kit FG10, IC Card Authentication Kit II, Envelope Feed Kit, Card Feed Kit		

Specifiche soggette a modifica senza preavviso.

- *1 Entro 10 minuti dopo l'ultimo lavoro di stampa.
- *2 Quando si utilizza carta comune o carta riciclata (85 g/m²) e parametro densità impostato su standard. Tabella utilizzata: modello misura stampa campione misurazione colore 2 (modello standard JEITA J6)
La velocità di stampa continua varia a seconda del tipo di apparecchiatura di output opzionale collegata. Face Down Finisher: Uscita non sfalsata: 100 pagine/minuto (A4 LEF Simplex), Uscita sfalsata: 82 fogli/minuto (A4 LEF Simplex).
- *3 Quando si utilizza la funzione di stampa duplex: 340 mm x 460 mm.
- *4 Il margine per la stampa delle buste è di 10 mm. L'area di stampa garantita nella stampa di immagini è racchiusa entro 5 mm dai bordi della carta.
- *5 La stampa duplex non è garantita con la carta spessa il cui peso è superiore a 104 g/m².
- *6 Per la versione del sistema operativo, fare riferimento al sito Web RISO o contattare il rappresentante di vendita locale.
- *7 E richiesto il kit opzionale PS oppure ComColor Express RS1200C.
- *8 Un gigabyte (GB) viene calcolato come un miliardo di bytes.
- *9 Senza operazioni di stampa e regolazione della temperatura.
- *10 Quando si imposta consumo energetico in modalità Sleep su Basso.



ComColor FT Cartucce Inchiostro

Colori: Nero, Ciano, Magenta, Giallo

Certificazioni di efficienza energetica



RISO, e ComColor sono marchi di fabbrica o marchi registrati di RISO KAGAKU CORPORATION. Mac e macOS sono marchi di Apple Inc. Microsoft, Windows e Windows Server sono marchi registrati o marchi di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e / o in altri paesi. Linux® è un marchio registrato di Linus Torvalds negli Stati Uniti e in altri paesi. Altri nomi aziendali e / o marchi sono rispettivamente marchi registrati o marchi di ciascuna società.



RISOGRAF ITALIA S.r.l.
Via Archimede 42 20864 Agrate Brianza (MB) Italy
www.risograph.it