

## Descrizione

Riso ha sviluppato una nuova tecnologia di stampa ad alta velocità basata sul concetto del getto di inchiostro. L'elemento essenziale di questa innovazione è il sistema di iniezione dell'inchiostro, che permette a più testine di stampa fisse di applicare l'inchiostro sulla carta in un unico passaggio. Questo sistema consente una straordinaria produttività di stampa, senza sacrificare i benefici tradizionali di Riso: basso costo ed alta affidabilità.



## Stampante

# Riso ComColor - 7150

## Descrizione completa

### 120 PAGINE AL MINUTO A COLORI

120 pagine al minuto in bianco e nero o a colori, mantenendo la stessa velocità in fronte-retro.

Area massima di stampa mm. 314x548 con il più basso consumo energetico sul mercato: fino all'81% meno rispetto al resto delle apparecchiature sul mercato.

### ACCELERA LA TUA COMUNICAZIONE A COLORI

Per chi vuole gestire la stampa interna di elevati volumi, RISO ha sviluppato una tecnologia unica in grado di stampare fino a 7.200 pagine in meno di 60 minuti.

### PRESTAZIONI E MASSIMA AUTONOMIA

La nuova ComColor 7150 può arrivare ad una capacità di alimentazione carta pari a 5.500 fogli (con l'aggiunta di specifici accessori). Così l'operatore potrà occuparsi di altro, mentre la stampante porta a termine tutto il lavoro.

Le prestazioni di RISO ComColor aumentano con la funzione "vassoio di uscita automatico". Quando uno dei vassoio di uscita è pieno, ComColor 7150 reindirizza il lavoro a un altro vassoio. Allo stesso modo può essere programmato il vassoio di alimentazione carta: quando il vassoio di entrata selezionato esaurisce la carta, verrà automaticamente utilizzato un altro vassoio carta. In questo modo l'autonomia e le prestazioni di ComColor 7150 toccano livelli da record.

## Contatti



+39 0975341387



vemarsas@vemarsas.it



Via G. fortunato 59/61 85050  
Paterno(Pz)

## Specifiche tecniche modello

Tipo di stampa	Sistema lineare a getto di inchiostro
Tipo di inchiostro	Inchiostro pigmentato a base olio (ciano, magenta, giallo, nero)
Risoluzione	Standard: 300 dpi (direzione di scansione principale) × 300 dpi (direzione sotto-scansione); Fine: 300 dpi (direzione di scansione principale) × 600 dpi (direzione sotto-scansione)
Numero di livelli di grigio	Per ogni colore CMYK (8 livelli di grigio)
Elaborazione dati Risoluzione	Standard: 300 dpi × 300 dpi ; Fine: 300 dpi × 600 dpi ; Smussamento linea: 600 dpi × 600 dpi
Tempo di riscaldamento	2 min. 45 sec. o meno (alla temperatura ambiente di 20 °C (68 °F))
Tempo prima stampa	5 sec. o meno*1 (se si copia A4/lettera con alimentazione lato lungo utilizzando la modalità a colori)
Area di stampa Massimo:	314 mm × 548 mm (12 3/8" × 21 9/16")



## Contatti

-  +39 0975341387
-  [vemarsas@vemarsas.it](mailto:vemarsas@vemarsas.it)
-  Via G. fortunato 59/61 85050 Paterno(Pz)

## Specifiche tecniche modello

Linguaggio di descrizione della pagina	RISORINC / CIII
Protocolli supportati	TCP / IP, HTTP, HTTPS (SSL), DHCP, FTP, LPR, IPP, SNMP, porta 9100 (porta RAW), IPv4, IPv6, IPsec
Sistemi operativi supportati	Microsoft® Windows® XP (32-bit), Microsoft® Windows Server® 2003 (32-bit/64-bit), Microsoft® Windows Server® 2003 R2 (32-bit/64-bit), Microsoft® Windows Vista® (32-bit/64-bit), Microsoft® Windows Server® 2008 (32-bit/64-bit), Microsoft® Windows Server® 2008 R2 (64-bit), Microsoft® Windows® 7 (32-bit/64-bit), Microsoft® Windows® 8 (32-bit/64-bit)*8, Microsoft® Windows Server® 2012 (64-bit)*
Interfaccia di rete	Ethernet 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T
Capacità di memoria	1 GB
Sistema operativo	Linux
Alimentazione	AC 100-240 V, 10-5 A, 50-60 Hz



## Contatti

-  +39 0975341387
-  [vemarsas@vemarsas.it](mailto:vemarsas@vemarsas.it)
-  Via G. fortunato 59/61 85050 Paterno(Pz)

## Specifiche tecniche modello

Consumo energetico	Massimo: 1.000 W Ready*5: 150 W o meno Sleep*7: 5 W o meno Stand-by: 0,5 W o meno
Rumore di funzionamento	Max. 66 dB (se si stampa senza equipaggiamento opzionale collegato)
Ambiente operativo	Temperatura: tra 15°C e 30°C Umidità: 40% al 70% di umidità relativa (senza condensa)
Dimensioni (L x P x A)	Durante l'uso: 1.220 mm x 705 mm x 1.030 mm (48 1/32" x 27 3/4" x 40 9/16") Coperchio e vassoi di alimentazione chiusi: 1.155 mm x 705 mm x 1.010 mm (45 15/32" x 27 3/4" x 39 3/4")
Spazio richiesto (L x P x A)	Coperchio e vassoi aperti: 1.220 mm x 1.240 mm x 1.030 mm (48 1/32" x 48 13/16" x 40 9/16")
Peso	171 kg (376 lb) circa



## Contatti

-  +39 0975341387
-  [vemarsas@vemarsas.it](mailto:vemarsas@vemarsas.it)
-  Via G. fortunato 59/61 85050 Paterno(Pz)

## Specifiche tecniche modello

Velocità di stampa continua	A4 - alimentazione lato lungo	Simplex: 120 ppm, Duplex: 60 fogli/minuto (120 ppm)
	Lettera - alimentazione lato lungo	Simplex: 120 ppm, Duplex: 60 fogli/minuto (120 ppm)
	A4 - alimentazione lato corto	Simplex: 90 ppm, Duplex: 45 fogli/minuto (90 ppm)
	Lettera - alimentazione lato corto	Simplex: 90 ppm, Duplex: 45 fogli/minuto (90 ppm)
	B4/Legal - alimentazione lato corto	Simplex: 76 ppm, Duplex: 38 fogli/minuto (76 ppm)
	A3 - alimentazione lato corto	Simplex: 66 ppm, Duplex: 33 fogli/minuto (66 ppm)
	Ledger - alimentazione lato corto	Simplex: 66 ppm, Duplex: 33 fogli/minuto (66 ppm)



## Contatti

 +39 0975341387  
 [vemarsas@vemarsas.it](mailto:vemarsas@vemarsas.it)  
 Via G. fortunato 59/61 85050 Paterno(Pz)

## Specifiche tecniche modello

Formato carta	Vassoio standard	Massimo: 340 mm × 550 mm (13 3/8" × 21 5/8") Minimo: 90 mm × 148 mm (3 9/16" × 5 13/16")
	Vassoio alimentazione	Massimo: 297 mm × 420 mm (11 11/16" × 17") Minimo: 182 mm × 182 mm (7 3/16" × 7 3/16")
Peso carta	Vassoio standard	46 gsm (12 lb) a 210 gsm (56 lb) (carta comune)
	Vassoio alimentazione	52 gsm (14 lb) a 104 gsm (28 lb) (carta comune)
Metodo di alimentazione carta/Capacità vassoio carta	Vassoio standard	Altezza fino a 110 mm (4 5/16")
	Vassoio alimentazione	Altezza fino a 50 mm (1 15/16") (× 3 vassoi)
Capacità vassoio di uscita: Standard		Altezza fino a 60 mm (2 3/8")



## Contatti



+39 0975341387



vemarsas@vemarsas.it



Via G. fortunato 59/61 85050  
Paterno(Pz)