

Duplicatore digitale

# RISO SF5030 **ET** E

Velocità di stampa di **130** pagine per minuto

Risoluzione di **300x600** dpi

Formato carta **A4**

## Speed Forward Edition II



Un sistema di stampa ottimizzato per diversi ambienti lavorativi compresi uffici e scuole

# RISO SF5030 E

## Accessori opzionali



**Cilindro tipo RISO FII**  
Per la stampa a colori.  
(Compreso il contenitore)



**Alimentatore automatico di documenti AF-VII**  
Scansiona automaticamente più documenti.



**Separatore lavori IV; NIII**  
Separa con facilità i fogli stampati inserendo strisce adesive.



**Kit alimentatore cartoncini**  
Per carta da 100 a 400 gr/m<sup>2</sup>.  
\*Per informazioni sui tipi di carta utilizzabili s'invita a rivolgersi a un distributore RISO.



**RISO STAND III TIPO D**  
Elegante e con sportelli per una comoda conservazione dei materiali di consumo.



**RISO STAND III TIPO N**  
Il robusto supporto con apertura frontale offre ampio spazio per i materiali di consumo.

- Kit di attivazione lettore scheda IC RG
  - Kit di rete RISO S10
  - Driver stampante RISO per Macintosh
  - Kit alimentatore buste
- Per carta da 50 a 120 gr/m<sup>2</sup>.

## RISO iQualitySystem™



Il marchio RISO iQuality indica che un prodotto RISO è compatibile con il sistema RISO iQuality



**RISO INK FII Type Color (1000 ml)**



**RISO MASTER FII Type (A4: 295 fogli per rotolo)**



**RISO INK FII Type Black (1000 ml)**

## Caratteristiche

<b>Metodi di creazione matrici/ Metodo di stampa</b>		Creazione matrici digitali ad alta velocità/Stampa interamente automatica
<b>Tipo di originali</b>		Libro o foglio
<b>Tempi di creazione matrice*1</b>	<b>Quando è attivata (ON) la [Creazione matrice rapida]</b>	Circa 20 secondi (carta A4, alimentazione bordo lungo)
	<b>Quando la [Creazione matrice rapida] è disattivata</b>	Circa 22 secondi (carta A4, alimentazione bordo corto)
<b>Risoluzione</b>	<b>Scansione</b>	600 dpi × 600 dpi
	<b>Stampa</b>	300 dpi × 600 dpi, Quando è attivata (ON) la [Creazione matrice rapida]: 300 dpi × 400 dpi
<b>Area massima di scansione</b>		297 mm × 432 mm
<b>Grammatura carta</b>		Da 46 gsm a 157 gsm
<b>Formato della carta da stampa</b>		Da 100 mm × 148 mm a 310 mm × 432 mm
<b>Area massima di stampa</b>		210 mm × 290 mm
<b>Capacità di impilamento del vassoio di alimentazione carta</b>		1000 fogli*2 (altezza massima 110 mm)
<b>Capacità di impilamento del piano uscita copie</b>		1000 fogli*2 (altezza massima 110 mm)
<b>Velocità di stampa</b>		5 livelli: 60, 80, 100, 120 e 130 fogli al minuto
<b>Regolazione della posizione di stampa</b>		Orizzontale: ±15 mm, Verticale: ±10 mm
<b>Modalità di elaborazione immagine</b>		Linea, Foto, Duo, Matita
<b>Rapporto di riproduzione stampa</b>		Zoom: dal (50% al 200%), rapporto di riproduzione 100%, 3 livelli d'ingrandimento (141%, 122%, 116%), 4 livelli di riduzione (94%, 87%, 82%, 71%)
<b>Interfaccia utente</b>		Pannello LCD
<b>Funzioni</b>		Modo scansione originali, Livello scansione, Ingrandimento/Riduzione, Processo Retino, 2-Up, Book, Risparmio inchiostro, Creazione matrice rapida, ADF Semi-Auto*3, Speed (Velocità), Density (Densità), Print Position (Posizione di stampa), Programma A/B, Controllo alim.-dp, Ordinam fogli separatori, Separazione lavori*4, Idling, Confidenzial, Display contatore, Stampa rapporto contatore, Proof (Prova), Stampa diretta, Stampa via Flash USB, Carta Stampa in memoria, Impostazione Auto-Sleep, Impostazione Auto-Power OFF, Modo ECO, RISO iQuality System
<b>Interfaccia con PC</b>		USB2.0 ed Ethernet: 100BASE-TX/10BASE-T*5
<b>Rifornimento inchiostro</b>		Interamente automatico (flacone da 1000 ml)
<b>Rifornimento/Eliminazione matrici</b>		Interamente automatica (A4: circa 295 fogli per rotolo)/Capacità vassoio matrici da smaltire: 100 fogli
<b>Alimentazione*6</b>		CA 100-120 V <3,4 A>, CA 220-240 V <1,6 A>, 50-60 Hz
<b>Consumo di corrente</b>	<b>Standard</b>	Max. 300W, Libera: massimo 20 W, in Sospensione (Sleep): massimo 5 W, Spenta: massimo 0,5 W
	<b>Con gli accessori opzionali*7</b>	Max. 315W, Libera: massimo 30 W, in Sospensione (Sleep): massimo 10 W, Spenta: massimo 0,5 W
<b>Dimensioni (LxPxH)</b>	<b>In uso</b>	1415 mm × 670 mm*8 × 1065 mm*9
	<b>Non in uso</b>	780 mm × 670 mm*8 × 1065 mm*9
<b>Spazio necessario (LxPxH)</b>		1415 mm × 1240 mm × 1515 mm*9
<b>Peso</b>		100 kg*10

\*1 Valore di misurazione con l'impostazione del rapporto di riproduzione 100%.

\*2 Quando si utilizza carta del peso seguente; da 64 gsm a 80 gsm

\*3 Utilizzabile quando è installato l'alimentatore automatico di documenti opzionale.

\*4 Utilizzabile quando è installato il separatore lavori opzionale.

\*5 Per collegarsi alla rete è necessario il kit RISO S10 (opzionale).

\*6 Per passare da 100-120 V a 220-240 V, rivolgersi al concessionario o al servizio assistenza autorizzato.

\*7 Quando sono installati tutti gli accessori opzionali seguenti, Alimentatore automatico di documenti, Separatore lavori, Lettore scheda IC

\*8 La profondità non include gli stabilizzatori per il supporto dedicato.

\*9 L'altezza include il supporto dedicato.

\*10 Il peso non include l'inchiostro, il rotolo matrici ed il supporto.

Note: Le caratteristiche ed il tipo di prodotto sono soggetti a modifiche senza preavviso.

® e RISO, sono marchi o marchi registrati di RISO KAGAKU CORPORATION negli Stati Uniti e in altri Paesi. Altri nomi di azienda e/o marchi sono marchi registrati o marchi di ciascuna rispettiva società.  
Copyright ©2019 RISO KAGAKU CORPORATION. Tutti i diritti riservati.

Per ulteriori informazioni si prega di contattare:



**RISOGRAPH ITALIA S.r.l.**  
Via Archimede 42 20864 Agrate Brianza (MB) Italy  
<http://www.risograph.it/>