

Accessori opzionali



RISO SF Drum    RISO Auto Document Feeder VII    Job Separator IV; NIII    Card Feed Kit  
 RISO Key Card Counter IV; N    RISO Controller IS300    RISO Stand D Type III    RISO Stand N Type III

- IC Card Reader Activation Kit RG
- Vassoio Wide Stacking Tray  
Consente l'uso di carta con un bordo lungo fino a 555 mm.
- RISO Printer driver for Macintosh

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

RISO INK F Type Color (1000 ml)

RISO MASTER F Type (A3: 220 fogli)    RISO INK F Type (1000 ml)

Caratteristiche

<b>Metodo di stampa</b>		Produzione automatica di matrici digitali e stampa ad alta velocità
<b>Tipo di originali</b>		Libro o foglio
<b>Tempo di creazione matrice*1</b>	<b>Creazione matrice "Quick mode"</b>	- Circa 14 secondi (A4, alimentazione lato lungo) - Circa 18 secondi (A4, alimentazione lato corto)
	<b>Creazione matrice tradizionale</b>	- Circa 16 secondi (A4, alimentazione lato lungo) - Circa 20 secondi (A4, alimentazione lato corto)
<b>Risoluzione</b>	<b>Scansione</b>	600 dpi × 600 dpi
	<b>Stampa</b>	600 dpi × 600 dpi - Creazione matrice "Quick mode": 600 dpi × 400 dpi
<b>Area di scansione (max)</b>		297 mm × 432 mm
<b>Grammatura carta</b>		Da 46 gr/m <sup>2</sup> a 210 gr/m <sup>2</sup>
<b>Dimensione carta (min-max)*2</b>		Da 100 mm × 148 mm a 310 mm × 432 mm
<b>Area di stampa (max)</b>		291 mm × 413 mm
<b>Capacità del vassoio di alimentazione carta</b>		1000 fogli*3, altezza massima 110 mm
<b>Capacità del vassoio di ricezione carta</b>		1000 fogli*3, altezza massima 110 mm
<b>Velocità di stampa</b>		6 livelli: 60, 80, 100, 120, 130 e 150 ppm*4
<b>Print Position (Posizione di stampa) Regolazione</b>		Orizzontale: ±15 mm, Verticale: ±10 mm
<b>Modalità di elaborazione immagine</b>		Testo, Foto (Campione / Ritratto), Duo (Standard / Linea / Foto), Matita (Più scuro / Più chiaro)
<b>Rapporto di riproduzione stampa</b>		Zoom (dal 50% al 200%), Libero, rapporto di riduzione 100%, Margine+ (dal 90% al 99%), 4 livelli d'ingrandimento (163%, 141%, 122%, 116%), 4 livelli di riduzione (87%, 82%, 71%, 61%)
<b>Interfaccia utente</b>		Pannello tattile a colori
<b>Funzioni</b>		Immagine, Contrasto, Dimensione, Rilevamento del formato carta, Processo Retino, Reg contrast, Curva tono, Stampa MULTPLX, Ombra libro, Regola marg super, Regola marg rileg, Scansio max., Risparmio inchiostri, Creazione matrice rapida, Anteprima, ADF Semi-Auto*5, Deposito, Sovrapposiz., Regolazione della velocità di stampa, Regolazione della densità di stampa, Regolazione della posizione di stampa, Intervallo, Rifai pag., Rinnovame pag auto, Ruota, Ctrl Carta specia, Programma, Separazione lavori*6, Memor lavio, Prenotazione, Editore, Inchiostrazione, Confidenzial, Mio access diretto, Display contatore, Rapport contato ID, Copia di prova, Stampa diretta, List lavor USB, Modalità scansione, Admin., Auto-Sleep, Auto-power OFF, Orario spegnimento, Modo ECO, Proteggere, RISO iQuality System
<b>Alimentazione inchiostro</b>		Alimentazione automatica (flacone da 1000 ml)
<b>Alimentazione/Eliminazione matrici</b>		Alimentazione automatica (A3: circa 220 matrici/rotolo) - Capacità vassoio matrici da smaltire: 100 matrici
<b>Alimentazione elettrica</b>		AC 100-240 V, 50-60 Hz <3,4-1,6 A>
<b>Consumo elettricità</b>	<b>Standard</b>	Max.: 300W, Ready: max 20 W, Sleep: max 5 W, Spenta: max 0,5 W
	<b>Con accessori opzionali*6</b>	Max.: 315W, Ready: max 30 W, Sleep: max 10 W, Spenta: max 0,5 W
<b>Dimensioni (LxPxH)</b>	<b>In uso</b>	1415 mm × 670 mm*7 × 1065 mm*8
	<b>Non in uso (con vassoi piegati)</b>	780 mm × 670 mm*7 × 1065 mm*8
<b>Spazio necessario (LxPxH)</b>		1415 mm × 1240 mm × 1515 mm*8
<b>Peso</b>		102 kg*9
<b>Norme di sicurezza</b>		Conforme a IEC-60950-1, uso interno, livello di inquinamento 2*10, ad altitudini di massimo 2000 m

\*1 Valore di misurazione con l'impostazione del rapporto di riproduzione 100%.  
 \*2 Quando è installato il Wide Stacking Tray (Vassoio d'impilamento di grandi dimensioni) opzionale, è possibile utilizzare carta di formato massimo pari a 310 mm × 555 mm impostando i [Dati carta person].  
 \*3 Quando si utilizza carta del peso seguente: da 64 gr/m<sup>2</sup> a 80 gr/m<sup>2</sup>  
 \*4 Se la temperatura interna del cilindro è inferiore a 15°C, non è possibile utilizzare la velocità di [150 ppm].  
 \*5 Accessori opzionali necessari.  
 \*6 Quando sono installati tutti gli accessori opzionali seguenti, Auto Document Feeder (Alimentatore automatico di documenti), Job Separator (Separatore lavori), Key/Card Counter (Contatore multiplo a schede)  
 \*7 La profondità non include gli stabilizzatori per lo stand.  
 \*8 L'altezza include lo stand.  
 \*9 Il peso non include l'inchiostro, il rotolo matrici e lo stand.  
 \*10 Il livello di inquinamento dell'ambiente d'uso dovuto a sporcizia e polvere nell'aria. Il livello "2" corrisponde ad un normale ambiente interno.  
 Note: Le caratteristiche ed il tipo di prodotto sono soggetti a modifiche senza preavviso



Un nuovo standard per le prestazioni che supera tutte le aspettative

Duplicatore digitale

# RISO SF9350

A3/150 ppm/600 × 600 dpi/Pannello Touch screen a colori/  
 Connettività versatile

RISO e RISO sono marchi o marchi registrati di RISO KAGAKU CORPORATION negli Stati Uniti e in altri Paesi.  
 RISO iQualitySystem™ e iQualitySystem sono marchi di RISO KAGAKU CORPORATION.  
 Altri nomi di azienda e/o marchi sono marchi registrati o marchi di ciascuna rispettiva società.  
 Copyright ©2016 RISO KAGAKU CORPORATION. Tutti i diritti riservati.

Per ulteriori informazioni si prega di contattare:

## RISO SF, la nuova serie che risponde a tutte le esigenze degli utenti

Presenti in oltre 180 Paesi e regioni, RISO risponde nel miglior modo possibile alle necessità degli utenti analizzando il feedback dei clienti per migliorare costantemente i prodotti offerti. La serie SF è una pietra miliare nel nostro percorso di costante innovazione. Con la velocità maggiore della sua categoria, oltre al funzionamento eccellente e alla qualità di stampa sorprendente, la serie SF accompagna gli utenti in una nuova dimensione di stampa.



*Elevata Produttività*

*Stampa ad alta velocità: 150 ppm*

*Funzionamento semplice  
Nuovo design del pannello di controllo*

*Alta definizione*

*Alta risoluzione pari a 600 x 600 dpi*

**RISO SF 9350**



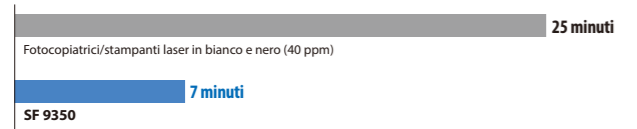
"I tempi e i costi rappresentano un'importante sfida in caso di volumi di stampa elevati."

**RISO offre una sorprendente produttività con elevata velocità e costi contenuti.**



### Stampa a 150 ppm

Possono essere stampate 1.000 pagine in circa 7 minuti: questo duplicatore offre la velocità di stampa più alta al mondo nella sua categoria. Questa velocità sorprendentemente alta supporta in modo efficace tutti i requisiti di stampa su carta.

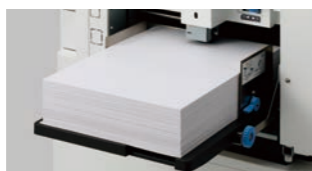


### Creazione matrice "Quick mode" **NEW!**

La nuova funzione "Quick mode" vi permetterà di ridurre il tempo necessario per la creazione della matrice mantenendo un'elevata qualità delle immagine.

### Capiente vassoio alimentazione carta

I vassoi della carta hanno una capacità di 1.000 fogli\*, sia per l'alimentazione sia per la ricezione, un valore che assicura una stampa ininterrotta per un lungo periodo di stampa.



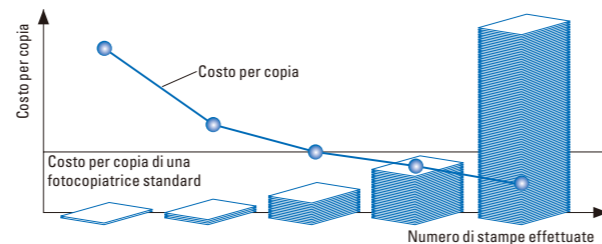
\*Quando si utilizza un supporto cartaceo con la seguente grammatura: da 64 gr/m<sup>2</sup> a 80 gr/m<sup>2</sup>

### Costi di stampa notevolmente ridotti

RISO SF effettua le stampe attraverso l'utilizzo di una matrice. Di conseguenza, più pagine vengono generate da ciascuna matrice, più basso sarà il costo per stampa permettendo al duplicatore di essere economico per la stampa ad alti-medi volumi.

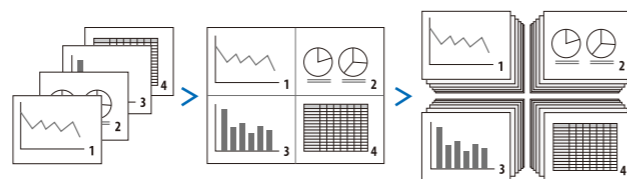


Volume di stampa e costo copia



### Paper saving

L'opzione "imposition" combina più copie della stessa pagina o copie di più pagine in un singolo foglio per risparmiare la carta. Comprime facilmente documenti di più pagine in un formato semplice da leggere. Queste funzioni sono disponibili quando si utilizza il driver del duplicatore.



### Versatile anche su supporti cartacei particolari

La serie SF è in grado di personalizzare un'ampia gamma di tipi di carta, come carta riciclata, carta ruvida, bigliettini e buste.

### Vassoio ricezione carta regolabile **Migliorato**

Il vassoio di ricezione può essere regolato semplicemente con un clic per ciascun formato di carta standard. Il design ottimizzato consente di ordinare le stampe in modo da poterle prelevare senza difficoltà.



"I duplicatori digitali sono difficili da utilizzare?"

**Non c'è bisogno di preoccuparsi. Il funzionamento è facile per tutti.**



### Pannello di controllo ridisegnato **Migliorato**

Il pannello di controllo è nuovo ed intuitivo per garantire un facile utilizzo.

### Display LCD touch a colori da 7" **NEW!**

Le funzioni di "stampa", "copia", "scansione" e la "gestione dati" sono tutte a portata di mano, organizzate in modo logico per un uso intuitivo sull'ampio touchscreen LCD a colori da 7".



### Diversi approcci di stampa

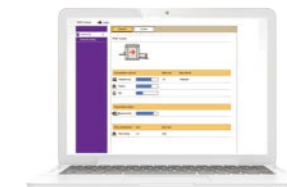
La serie SF offre diverse modalità di stampa a seconda delle vostre necessità.

- Dotazione standard di PC-I/F
- Stampa diretta da un'unità flash USB
- Scheda SD generale compatibile per l'archiviazione dei dati **Migliorato**



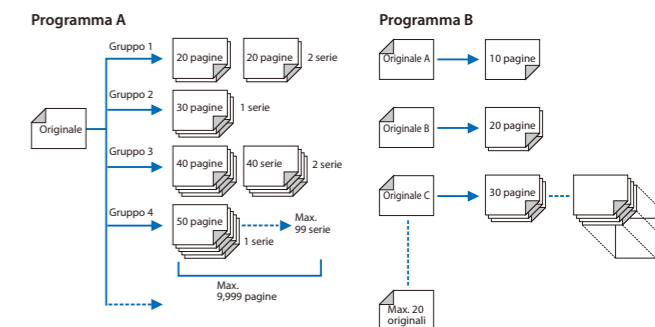
### Console RISO **NEW!**

La nuova Console RISO aumenta la praticità di RISO SF mostrando le informazioni dello status del duplicatore, dei materiali di consumo comodamente dal monitor del vostro PC.



### Programma di stampa

Ad esempio, è possibile stampare documentazione per tre classi differenti A, B e C composte da numeri diversi di studenti. È sufficiente impostare il programma, posizionare i tre originali nell'Auto Document Feeder (Alimentatore automatico di documenti) e premere il tasto "print" (Stampa). Si riceverà automaticamente il numero richiesto di ciascuna esercitazione.



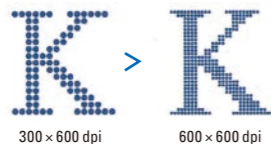


"Non vogliamo compromettere la qualità degli stampati."

**Le immagini e il testo possono essere stampati con una qualità eccellente.**

**Alta qualità delle immagini a 600 x 600 dpi Migliorato**

La risoluzione dello scanner e della stampa è migliorata. Ciò consente di ottenere un output nitido e chiaro con la massima qualità delle immagini.



**Funzioni ottimizzate per un output più qualitativo**

**Alta qualità della scansione NEW!**

Il nuovo scanner raggiunge una gradazione delle tonalità uniforme anche per le foto.

- Sfocature ridotte grazie all'ottimizzazione della definizione del punto

**Funzione di elaborazione delle immagini ridisegnata Migliorato**

La fedeltà di riproduzione è garantita da una migliore elaborazione delle immagini:

- Riduce al minimo le ombre grazie ad una migliore correzione di gamma
- Bordi nitidi grazie al miglioramento dei contorni



**Spazio al colore**

Sono disponibili 21 colori standard più 50 colori personalizzati. Una vasta gamma di colori di stampa risponde alle esigenze di una grande varietà di lavori di stampa. Colori indicativi:

Red	Bright Red	RISO-Marine Red	Burgundy	Brown	Yellow	Green
Teal	Blue	Medium Blue	RISO-Fed. Blue	Purple	Flat Gold	Orange
Crimson	Hunter Green	Gray	Light Gray	Fluorescent Pink	Fluores. Orange	Gold

[Colori personalizzati]

**Altre numerose funzioni per un output ottimale**

- Controllo base automatico
- Funzione per uniformare le tonalità
- Quattro modalità di elaborazione delle immagini: Testo, Foto, Duo e Matita



"In che modo possiamo gestire le informazioni e i materiali di consumo."

**Supportiamo la gestione delle informazioni e dei materiali di consumo.**

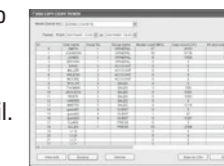
**IC card security**

La sicurezza può essere ottimizzata grazie all'attivazione del kit opzionale IC Card Security. Solo un utente autorizzato può effettuare la stampa per impedire la divulgazione di informazioni contenute in documenti riservati.



**Rapporto d'utilizzo**

La serie SF fornisce il RISO Copy Count Viewer per il conteggio delle stampe degli utenti, uno strumento utile per calcolare le spese e limitare l'utilizzo. I risultati sono disponibili tramite stampa, unità flash USB o e-mail.



"La tutela dell'ambiente è un obiettivo importante per tutti."

**Ci prendiamo cura della protezione dell'ambiente.**

**Eco-compatibilità**

La serie SF consuma 1/10 di energia rispetto a quanto stabilito nelle direttive Energy Star.

- Certificazione ENERGY STAR® e RoHS
- Conforme alla direttiva ErP in Europa
- Consuma meno energia e produce meno calore
- Sistema di risparmio energetico



**Inchiostro di olio di crusca di riso NEW!**

L'inchiostro a base di olio di crusca di riso contribuisce alla tutela dell'ambiente. La crusca di riso, che andrebbe altrimenti smaltita dopo l'estrazione dell'olio per l'inchiostro, è una materia prima senza composti organici volatili. Pertanto, può essere riutilizzata come fertilizzante o mangime per animali.

**Dimensioni**

