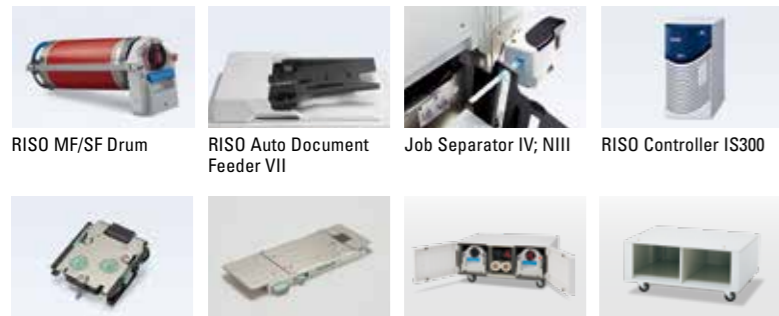


Accessori opzionali



RISO MF/SF Drum
RISO Auto Document Feeder VII
Job Separator IV, NIII
RISO Controller IS300
Card Feed Kit
 Per carta da 100 a 400 gr/m².
Vassoio per buste
 Per carta da 50 a 120 gr/m².
STAND RISO III PER RIPORRE I CILINDRI COLORE
 Elegante e con sportelli per una comoda conservazione con un aspetto pulito.
STAND III TIPO N
 Il robusto supporto con apertura frontale offre ampio spazio per i materiali di consumo.

- IC Card Reader Activation Kit RG
- Vassoio Wide Stacking Tray (Vassoio ricezione carta fino a 555mm lato lungo)
- 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 HG97
RISO MASTER F TYPE HD87 (A3: 220 matrici)
RISO INK F TYPE HD NERO (1000 ml)

Caratteristiche

Metodo di creazione matrice/Metodo di stampa		Creazione matrici digitali ad alta velocità/Stampa interamente automatica
Tipologia di originali		Libro o foglio
Tempo di creazione matrice*1 (carta A4, alimentazione lato corto)	Con modalità creazione matrice "Quick mode"	Stampa due colori: Circa 53 secondi Stampa mono-colore con cilindro di stampa 1: Circa 22 secondi Stampa mono-colore con cilindro di stampa 2: Circa 32 secondi
	Creazione matrice con modalità standard	Stampa due colori: Circa 57 secondi Stampa mono-colore con cilindro di stampa 1: Circa 24 secondi Stampa mono-colore con cilindro di stampa 2: Circa 34 secondi
Risoluzione	Scansione	600 dpi × 600 dpi
	Stampa	600 dpi × 600 dpi, Creazione matrice "Quick mode": 600 dpi × 400 dpi
Dimensione massima dell'originale		297 mm × 432 mm
Grammatura carta		Da 46 gr/m ² a 210 gr/m ²
Formato della carta da stampa*2	Stampa due colori	Formato standard: B5, A4, B4, A3, Foolscape Formato personalizzato: Da 100 mm x 246 mm a 320 mm x 432 mm
	Stampa monocolori con cilindro di stampa 1	Formato standard: B5, B5 (alimentazione bordo lungo), A4, A4 (alimentazione bordo lungo), B4, A3, Foolscape Formato personalizzato: Da 100 mm x 148 mm a 320 mm x 432 mm
	Stampa monocolori con cilindro di stampa 2 (quando è inserito il cilindro di stampa 1)	Formato standard: B5, A4, B4, A3, Foolscape Formato personalizzato: Da 100 mm x 246 mm a 320 mm x 432 mm
	Stampa monocolori con cilindro di stampa 2 (quando il cilindro di stampa 1 non è inserito)*3	Formato standard: B5, A4, B4, A3, Foolscape Formato personalizzato: Da 100 mm x 315 mm a 320 mm x 432 mm
Area massima di stampa		291 mm x 413 mm
Capacità del vassoio d'alimentazione carta		1000 fogli** (altezza massima 110 mm)
Capacità del vassoio di ricezione carta		1000 fogli** (altezza massima 110 mm)
Velocità di stampa		6 livelli: 60, 80, 100, 110, 120 e 150 (Alta Velocità*) fogli al minuto
Regolazione della posizione di stampa		Orizzontale: ±15 mm, Verticale: ±10 mm
Modalità di elaborazione immagine		Testo, Foto (Campione/Ritratto), Duo (Standard/Linea/Foto/Ombra Off), Matita (Più scuro/Più chiaro)
Rapporto di riproduzione stampa		Zoom (da 50% a 200%), Libero, rapporto di riduzione 100%, Margine+ (da 90% a 99%), Ingrandimento (163%, 141%, 122%, 116%), Riduzione (87%, 82%, 71%, 61%)
Interfaccia utente		Pannello LCD touchscreen a colori
Funzioni		Immagine, Contrasto, Dimensione, Rilevamento del formato carta, Controllo alim.-dp, Processo Retino, Reg. contrast, Curva tono, Layout, Stampa MULTPLX, 2 su, Ombra libro, Regola marg super, Regol marg rileg., Scansio max., Risparmio inchiostro, Creazione matrice rapida, Antepagina, ADF Semi-Auto™, Deposito, Sovrapposiz., Stampa, Regolazione della velocità di stampa, Regolazione della densità di stampa, Regolazione della posizione di stampa, Intervallo, Rifai pag., Rinnovare pag auto, Creaz matr un lat, Ruota, Ctri Carta specia, Inversione uscita, Parte scans -ADF™, Carta Stampa in memoria, Separazione, Antepagina suggerita, Colore, Programma, Separazione lavori*, Ordinam fogli separ, Memor lavo, Prenotazione, Editore, Inchiostroazione, Confidenzial, Mio access diretto, Display contatore, Rapporto contatto ID, Copia di prova, Stampa diretta, List lavor USB, Modalità scansione, Admin., Auto-Sleep, Auto-power OFF, Orario spegnimento, Proteggere, RISO iQuality System
Interfaccia di rete		USB2.0 ed Ethernet: 100BASE-TX/10BASE-T
Alimentazione inchiostro		Interamente automatico (flacone da 1000 ml)
Alimentazione/eliminazione matrici		Interamente automatica (A3: circa 220 matrici per rotolo)/Capacità vassoio matrici da smaltire: 80 fogli
Alimentazione		CA 220-240 V, 50-60 Hz <3,0 A>
Consumo elettricità	Standard	Max. 630 W (CA 100-120 V), 580 W (CA 220-240 V), Ready: massimo 50 W, Sleep: (Standard) massimo 5 W, (Basso) massimo 0,5 W, Spenta: massimo 0,5 W
	Con accessori opzionali*4	Max. 630 W (CA 100-120 V), 580 W (CA 220-240 V), Ready: massimo 53 W, Sleep: (Standard) massimo 10 W, (Basso) massimo 1,5 W, Spenta: massimo 0,5 W
Dimensioni (LxPxH)*5	In uso	1715 mm × 735 mm × 1115 mm
	Non in uso (con vassoi piegati)	1005 mm × 735 mm × 1115 mm
Spazio necessario (LxPxH)		1715 mm × 1330 mm × 1570 mm
Peso*6		Circa. 164 kg

*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 340 mm × 555 mm impostando i [Dati carta person.]. In funzione del tipo e del formato carta, è possibile che la carta non venga allineata correttamente. *3 È possibile che la posizione di stampa non risulti stabilizzata quando si stampano fogli di formato B5 o A4 in monocolori con il tamburo 2 (quando non è inserito il tamburo 1). Quando si stampa ad [Alta Velocità] e si utilizza carta di dimensione orizzontale inferiore a 364 mm, è possibile che la posizione di stampa non risulti stabilizzata. *4 Quando si utilizza carta del con grammatura da 64g/m² a 80g/m². *5 Se la temperatura interna del cilindro di stampa è inferiore a 15°C, non è possibile utilizzare l'[Alta Velocità]. Per poter utilizzare l'[Alta Velocità] quando si stampa in modo mono-colore con il tamburo 2 dopo aver estratto il tamburo 1, utilizzare carta di lunghezza compresa tra 364 mm e 432 mm nella direzione orizzontale. *6 In presenza dell'accessorio Auto Document Feeder. *7 In presenza dell'accessorio "Job Separator" *8 Disponibile se il duplicatore dispone dei seguenti accessori opzionali: Auto Document Feeder, Job Separator e IC Card. *9 L'altezza include lo stand. *10 Il peso non include l'inchiostro, il rotolo matrici ed lo stand.
 Note: Le caratteristiche ed il tipo di prodotto sono soggetti a modifiche senza preavviso.



La stampa a due colori a singolo passaggio supererà le vostre aspettative

Duplicatore digitale

Per stampare fino a **2** colori

RISO

MF9350

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

RISO iQualitySystem e 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 ©2017 RISO KAGAKU CORPORATION. Tutti i diritti riservati.

Per ulteriori informazioni si prega di contattare:

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

RISO, il partner ideale per la stampa a due colori ad alta qualità

RISO è rinomata in tutto il mondo per l'affidabilità dei suoi duplicatori digitali ed è l'unica che offre un sistema di stampa digitale avanzato a due colori. RISO MF9350 è il nuovo standard di riferimento per produttività, rapporto costo/prestazioni, qualità di stampa e facilità d'uso. Il nuovo design permette una stampa ancora più intuitiva e grazie agli accessori opzionali, RISO MF9350 è adatta anche per le tirature a basso volume di stampa.



**DOPPIO RISULTATO:
stampa a due colori
con risoluzione di 600x600 dpi**

**STAMPA BICOLORE PER TUTTI:
interfaccia intuitiva per stampa a singolo passaggio**

**Elevata Produttività
Stampa ad alta velocità: 150 ppm**



RISO MF9350

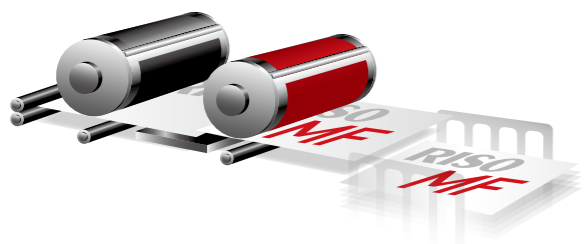
«Non cerchiamo duplicatori digitali complessi, ma uno che ci offra stampe bicolore ben definite e dal forte impatto visivo...»

La serie RISO MF offre una stampa rapida a due colori dal risultato professionale.



I benefici della stampa a singolo passaggio

Con un solo passaggio, RISO MF9350 personalizza i vostri supporti fino a due colori. A differenza dei duplicatori monocromatici, non dovrete attendere l'asciugatura del primo colore stampato, re-inserire la carta e cambiare cilindro. Dimezzerete i tempi di produzione.



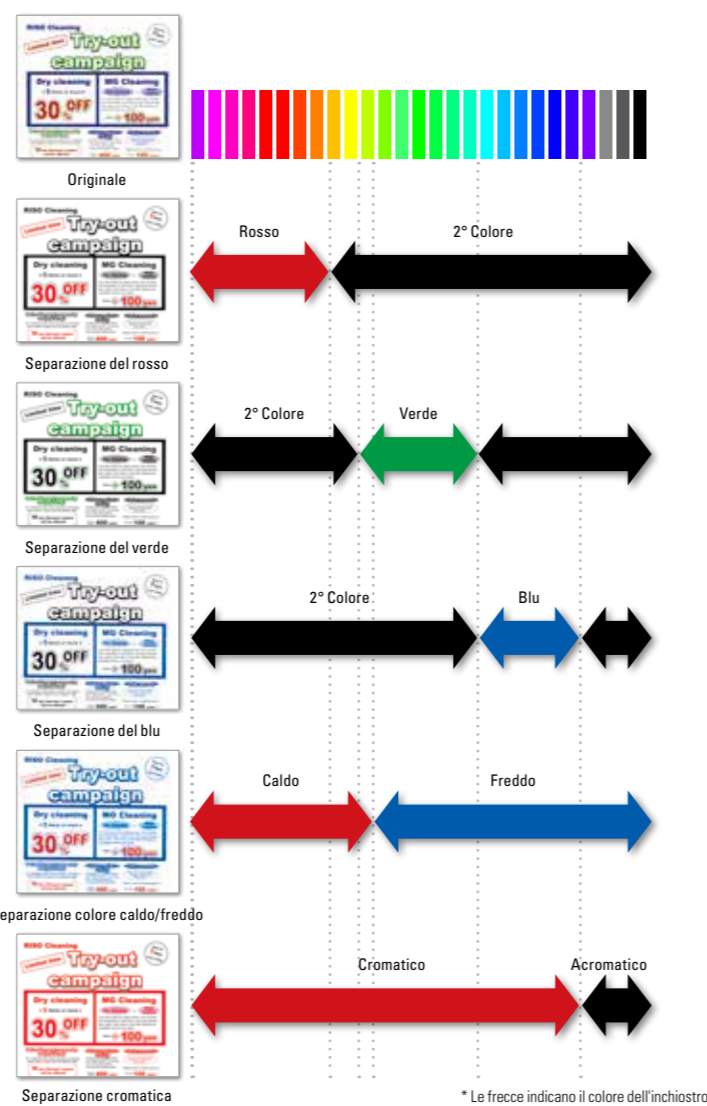
Le immagini fotografiche composte da due colori arricchiscono le vostre comunicazioni

Con RISO MF puoi comunicare attraverso immagini ancora più efficaci e belle. La maggior definizione cromatica di foto ed illustrazioni sono la premessa indispensabile per una comunicazione incisiva.



Miglioramento della separazione cromatica NEW!

RISO MF semplifica la creazione delle matrici grazie a delle funzionalità migliorate, in particolar modo è stata sviluppata ulteriormente la funzione "Separazione Cromatica" (solo per i documenti scansionati). Basta scansionare l'originale e dal pannello touch specificare il colore da assegnare alle varie aree. La separazione cromatica è selezionabile tra rosso/nero, verde/nero, blu/nero, colore caldo/freddo e adattamento cromatico/acromatico. Non solo: le aree dei documenti originali che prima causavano errori di valutazione cromatica ora vengono riprodotte fedelmente.



«Vogliamo ottenere un forte impatto visivo, non possiamo scendere a compromessi sulla qualità...»

RISO è sinonimo di qualità di stampa grazie alle gradazioni tonali degli inchiostri e ai testi nitidi.



Una nuova frontiera nell'elaborazione d'immagine con scansione e stampa da 600 x 600 dpi

Per stampati nitidi e vividi con una qualità d'immagine senza precedenti.

Funzioni ottimizzate per un output più qualitativo

Scansione ad alta qualità 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, 50 colori personalizzabili e colori speciali su ordinazione: un'ampia gamma cromatica per soddisfare i requisiti di una grande varietà di stampati.

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]

Matrici a maggior definizione: RISO MASTER F TYPE HG

Maggior qualità delle matrici per riprodurre al meglio le sfumature cromatiche più delicate, le immagini fotografiche e persino i testi scritti a matita.

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



«Non sarà necessario un operatore qualificato per un duplicatore digitale come questo?»

Grazie all'intuitivo pannello di controllo e all'interfaccia semplificata tutti sono in grado di utilizzare i duplicatori RISO.



Nuovo pannello di controllo a colori Migliorato

Il pannello di controllo è nuovo ed intuitivo per garantire un facile utilizzo. 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 pannello LCD touchscreen da 7".



Diversi approcci di stampa

La serie MF 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



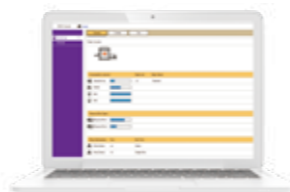
Anteprima di stampa Migliorata

I documenti scansionati sono visualizzabili e modificabili direttamente sul pannello LCD, una funzione molto pratica per vedere in anteprima il risultato della stampa e prevenire gli errori.



Console RISO

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



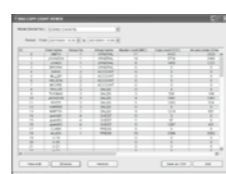
Funzioni di anteprima e modifica per ottenere effettivamente i risultati desiderati

Attraverso il driver di stampa, selezionando le impostazioni di anteprima e di modifica, è possibile assegnare ai documenti i colori preferiti per la stampa bicolore.



Rapporto d'utilizzo

La serie MF 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 tramite e-mail.



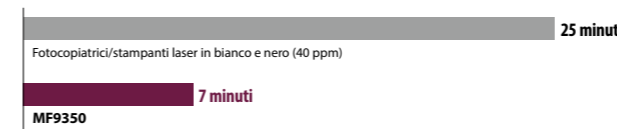
"I tempi e i costi rappresentano un'importante sfida in caso di volumi di stampa elevati..."

L'alta velocità di stampa e i bassi costi di gestione fanno dei duplicatori RISO degli strumenti eccezionali anche in caso di basse tirature di stampa.



Alta produttività e stampa a due colori alla velocità di 150 copie al minuto

Possono essere stampate 1.000 pagine in circa 7 minuti, agevolando la gestione del vostro workflow e aumentando la produttività.



Creazione matrice "Quick mode" NEW!

La nuova funzione che velocizza la creazione delle matrici mantenendo un'importante qualità di stampa.

Capiente vassoio alimentazione carta

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

*Con grammatura da 64 a 80 gr/m².

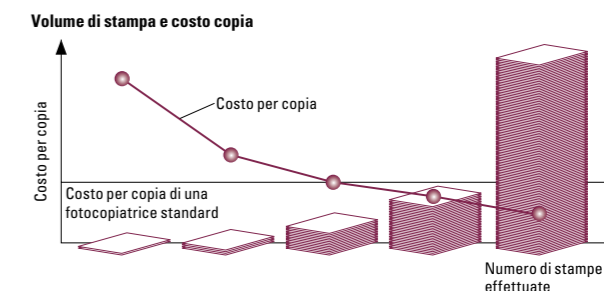


Versatile anche su supporti cartacei particolari

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

Costi di stampa notevolmente ridotti

RISO MF 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 soprattutto per la stampa di alti-medii volumi.



«Noi teniamo molto all'ambiente...»

RISO si prende cura dell'ambiente producendo prodotti ecosostenibili.

Risparmio energetico

La serie MF consuma 1/10 di energia rispetto a quanto stabilito nelle direttive ENERGY STAR®.

- Certificazione ENERGY STAR® e RoHS
- Conforme alla direttiva ErP in Europa



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.

