

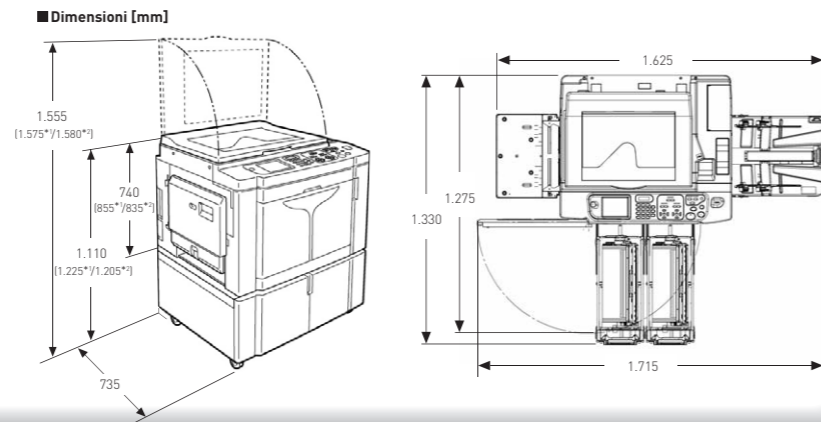


RISO ME 9350

Le specifiche sono soggette a variazioni senza preavviso. I dettagli possono variare a seconda della regione.

- *1 In caso di installazione con Auto Document Feeder RISO DX-1.
- *2 In caso di installazione con Auto Document Feeder RISO AF-VI-II.

Nota: tutte le dimensioni sono relative all'installazione con il mobiletto di supporto RISO di tipo D [II].



Specifiche RISO ME9350

Metodi di creazione matrice/stampa	Creazione matrice digitale ad alta velocità/stampa da matrice completamente automatica	
Tipo di originale	Libro [10 kg o meno], foglio	
Risoluzione	Risoluzione scansione:	600 dpi x 600 dpi
	Risoluzione stampa immagini:	600 dpi x 600 dpi
Dimensioni dell'originale [min./max.]	Con piano di esposizione:	50 mm x 90 mm - 310 mm x 432 mm
	Con Auto Document Feeder AF-VI-II [opzionale]:	100 mm x 148 mm - 310 mm x 432 mm
	Con Auto Document Feeder DX-1 [opzionale]:	105 mm x 128 mm - 297 mm x 432 mm
Grammatura carta dell'originale	Con Auto Document Feeder AF-VI-II [opzionale]:	50 g/m ² - 128 g/m ²
	Con Auto Document Feeder DX-1 [opzionale]:	Solo fronte: 40 g/m ² - 128 g/m ² Fronte-retro: 52 g/m ² - 105 g/m ²
Formato carta stampa [min./max.]	Dimensioni minime	
	- Stampa bicolore	182 mm x 257 mm
	- Stampa monocromatica [con cilindro di stampa 1]	100 mm x 148 mm
	- Stampa monocromatica [con cilindro di stampa 2]	182 mm x 257 mm
	Dimensioni massime	320 mm x 432 mm*
	* Con vassoio Wide Stacking Tray [opzionale]:	100 mm x 148 mm - 340 mm x 555 mm.
Capacità alimentazione carta	Circa 1.000 fogli [80 g/m ²] / Altezza massima 110 mm	
Capacità ricezione carta	Circa 1.000 fogli [80 g/m ²] / Altezza massima 110 mm	
Grammatura carta stampa	46 g/m ² - 210 g/m ²	
Modalità di elaborazione immagine	Testo, Foto [Standard/Ritratto/Gruppo], Duo [Testo/Foto/Ombre Off], Matita [Più scuro/Più chiaro]	
Tempo di creazione matrice [formato A4/alimentazione lato corto/ rapporto di riproduzione 100%]	Circa 57 secondi [per stampa bicolore] Circa 24 secondi [per stampa monocromatica (cilindro 1)] Circa 34 secondi [per stampa monocromatica (cilindro 2, in caso di cilindro di stampa 1 non impostato)]	
Area di stampa [max.]	291 mm x 413 mm	
Rapporto di riproduzione stampa	Zoom: 50 - 200% Rapporto di riproduzione standard [ingrandimento]: 163%, 141%, 122%, 116% Rapporto di riproduzione standard [riduzione]: 87%, 82%, 71%, 61% Margine +/-: 90 - 99%	
Velocità di stampa	60 - 120 fogli al minuto [pannello di controllo: cinque fasi variabili]/150 fogli al minuto [pannello tattile: "Alta velocità"]	
Regolazione della posizione di stampa	Verticale: ±15 mm Orizzontale: ±10 mm	
Alimentazione inchiostri	Completamente automatica [1.000 ml per flacone]	
Alimentazione/recupero matrici	Completamente automatica [circa 220 matrici per rotolo]	
Capacità recupero matrici	80 fogli cassetto	
Interfaccia utente	Schermo tattile LCD con frecce di avanzamento lavori	
Rumore in funzionamento	Massimo 66 dB[A] [in caso di stampa di 100 fogli al minuto]	
Fonte di alimentazione	ME9350E: 220-240 V CA, 50-60 Hz <3,0 A> / ME9350A: 100-240 V CA, 50-60 Hz <7,3-3,0 A>	
Consumo energetico [senza accessori opzionali]	Max. 600 W [100 V] / 580 W [220 V] Ready: circa 53 W [100 V, 220 V] Sleep: circa 2,0 W [100 V, 220 V]	
Funzioni	Modalità stampa [Bicolore/Monocromatica], Auto Document Feeder [opzionale], Stampa diretta, Contrasto scanner [Manuale/Auto], Rilevamento dimensioni carta, Elaborazione automatica, Elaborazione retini [4 tipi], Regolazione contrasto, Curva toni, Risparmio inchiostro, Stampa multi up [2 up/Singola-Originale/Multipla-Originale/Ticket multi up], Layout, Cancellazione bordo libro, Margine superiore, Margine vincolante, Scansione max., 2 colori semplici, Anteprima, OneSide MasterMake, Regolazione velocità di stampa, Regolazione densità di stampa, Regolazione posizione di stampa, Allineamento 1=2, Revisione, Controllo doppia alimentazione, Intervalli di stampa, Controllo alette di uscita carta, Controllo carta speciale, Gestione utenti, Stampa programmata [3 tipi], Memoria lavori, Modalità confidenziale, Stampa riservata, Inattivo, Rinnovo pagina, Inversione output, ADF semi-automatico [con unità ADF opzionale installata], Lato scansione [con ADF DX-1 opzionale], Rotazione, ID Counter Report, My Direct Access, Modalità ammin., Rotazione automatica 90°, colore SW., Modalità di risparmio energetico [Sleep automatico, Spegnimento automatico], Editor, Accesso diretto, Selezioni, Carta personalizzata, Protezione, Modalità di scansione [con scheda di memoria o unità flash USB opzionale], Memoria di archiviazione [con scheda di memoria opzionale], Elenco lavori USB [con unità flash USB], Sovrapposizione [con scheda di memoria o unità flash USB opzionale], Stampigliatura, Gestione materiali di consumo, RISO i Quality System	
Dimensioni	In funzionamento:	1.625 mm [L] x 735 mm [P] x 740 mm [A]
	In immagazzinamento:	1.005 mm [L] x 735 mm [P] x 740 mm [A]
Spazio richiesto*1	1.715 mm [L] x 1.330 mm [P] x 1.555 mm [A]	
Peso**	Circa 170 kg	
Standard di sicurezza	Conformità IEC-60950-1, uso interno, grado di inquinamento 2*3, altezza massima di 2.000 mm	

Nota: In seguito a eventuali migliorie e modifiche apportate alla macchina, alcune immagini e spiegazioni presenti in questo manuale potrebbero non corrispondere alla vostra macchina.
 * Le specifiche sono soggette a variazioni senza preavviso.

*1 L'altezza include l'altezza del mobiletto di supporto RISO di tipo D [II].

*2 Il peso non include l'inchiostro e la matrice.

*3 Grado di inquinamento dell'ambiente di utilizzo dovuto alla sporcizia e alla polvere presenti nell'aria. Il livello "2" corrisponde a un ambiente interno generico.

RISO ME 9350

Ottimizzate il vostro flusso di lavoro con i vantaggi della stampa a due colori.



Il logo RISO, RISO i QualitySystem™, e sono marchi di fabbrica registrati o marchi di fabbrica di RISO KAGAKU CORPORATION. Adobe e SPoStScript sono marchi di fabbrica registrati o marchi di fabbrica di Adobe Systems Incorporated negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Mac OS è un marchio di fabbrica di Apple, Inc.

Per maggiori informazioni, contattate:



Risograph Italia Spa
Via Socrate snc; 20864 - Agrate Brianza (MB)
Tel. 039 656191 - Fax 039 6561934 - riso@risograph.it - www.risograph.it



Mettete in mostra le vostre idee.

Comunicate con maggiore chiarezza.

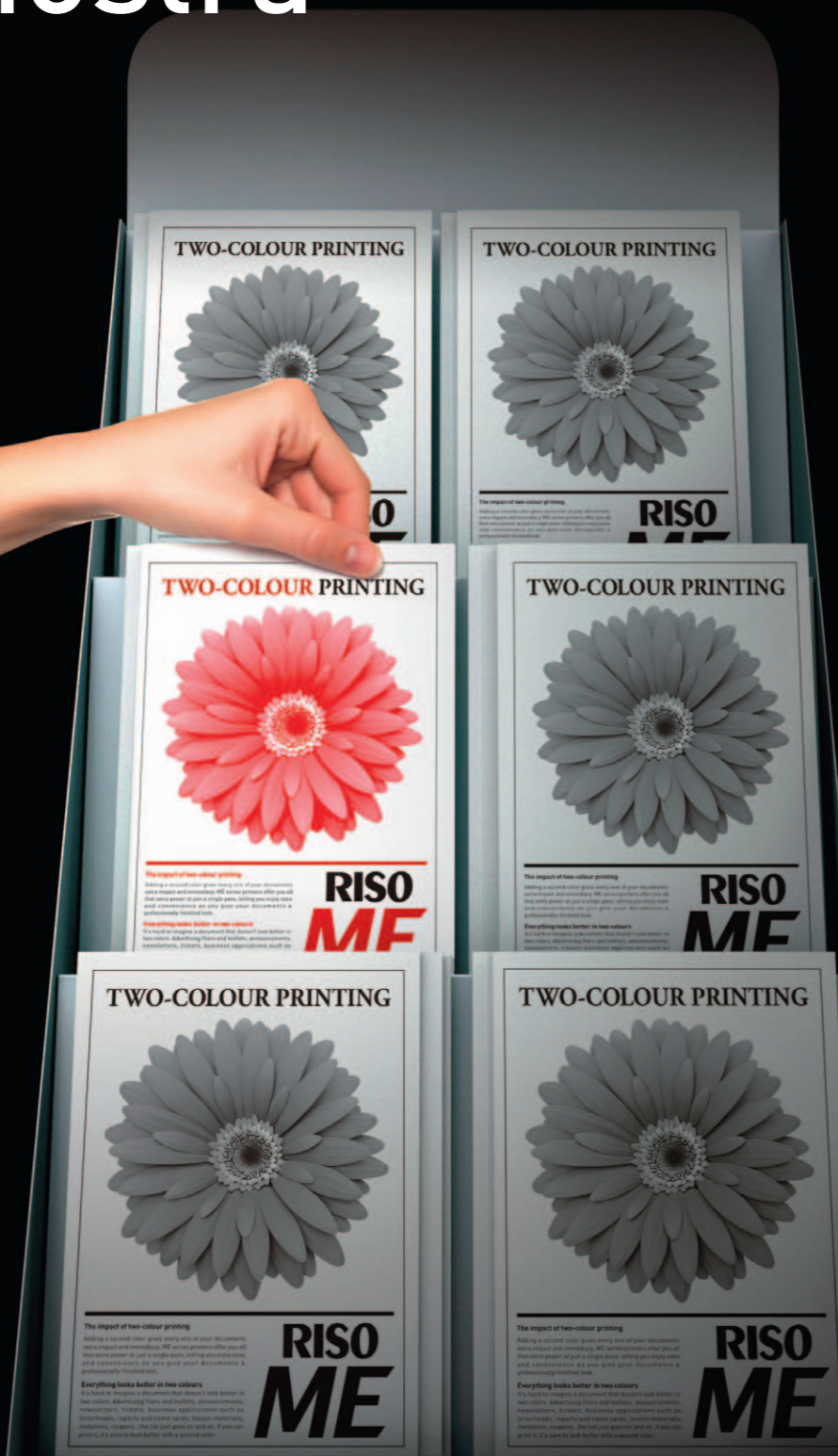
Raddoppiate i colori per raddoppiare l'impatto e l'immediatezza dei vostri documenti. Le stampanti della serie ME offrono l'efficacia della stampa a due colori in un solo passaggio carta, consentendovi di produrre documenti professionali in modo facile e conveniente.

La qualità RISO vi consente di comunicare le idee in modo rapido, semplice ed efficace. Inoltre, i modelli della serie ME supportano diversi tipi di carta, per una versatilità mai vista prima.



RISO ME 9350

Stampa a 1 o 2 colori di alta qualità e ad altissima velocità per tutti: la rivoluzionaria serie ME di RISO



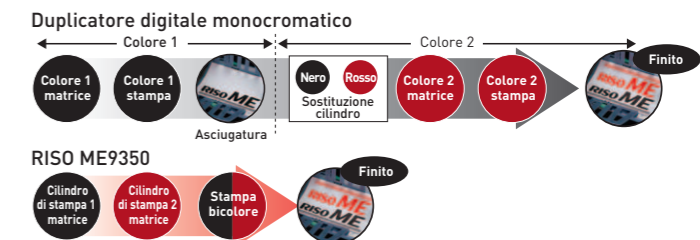
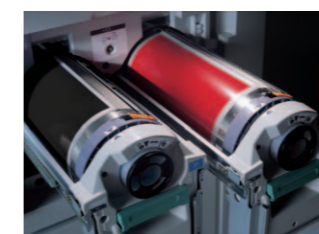
Produttività elevata

Stampate un numero maggiore di copie in meno tempo e a costi inferiori.



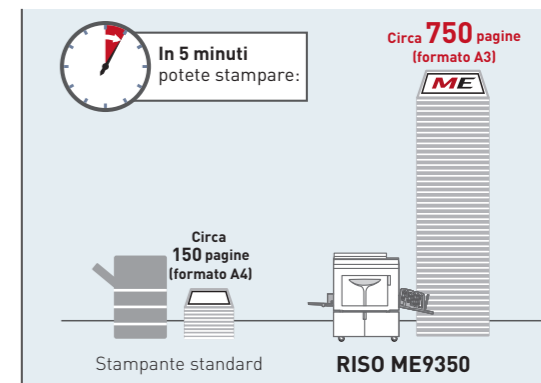
Impostazione a due cilindri per una stampa a due colori ad alta velocità.

Il duplicatore digitale di RISO ME9350 è dotato di due cilindri. Rispetto ai duplicatori digitali monocromatici per stampe a due colori, questa caratteristica riduce il tempo di asciugatura dell'inchiostro e le attività di reinserimento dei supporti cartacei e di sostituzione dei cilindri. Con una semplice azione disporrete delle funzionalità di stampa a colori ad alta velocità di cui avete bisogno. [È inoltre possibile impostare la stampa monocromatica con l'utilizzo di un solo cilindro.]



Fino a 150 pagine al minuto in due colori nitidi.

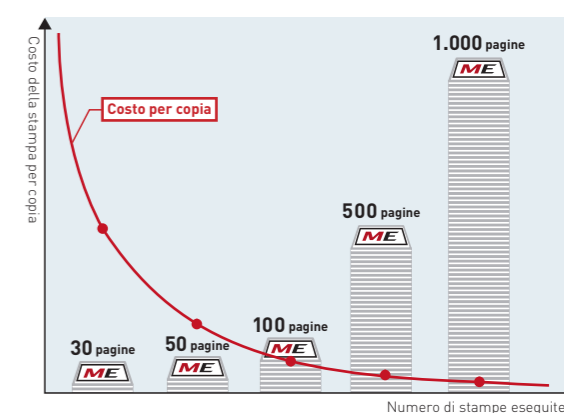
RISO ME9350 consente di scegliere tra cinque velocità di stampa, da 60 a 120 pagine al minuto. Offre inoltre una modalità ad alta velocità in grado di stampare un massimo di 150 pagine al minuto o circa 750 pagine in cinque minuti.



Nota: confronto tra RISO ME9350 (150 pagine al minuto) e una stampante standard (30 pagine in formato A4 al minuto).

Più è elevato il volume del lavoro, più si riducono i costi di gestione.

RISO ME9350 crea una matrice del documento originale, a partire dalla quale vengono eseguite le stampe. Ciò comporta una progressiva riduzione del costo di ogni copia del documento, rendendo RISO ME9350 altamente economica per le stampe di volumi elevati. È possibile utilizzare la funzione opzionale "cilindro A4/lettera" per stampare in questi formati comuni in modo ancora più efficiente, riducendo in modo significativo l'uso della matrice e i costi di gestione.



Alta qualità

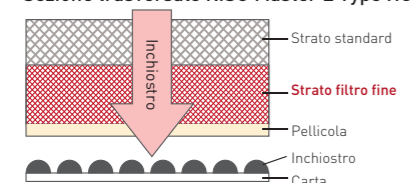
Immagini nitide e intense per migliorare l'impatto delle vostre idee.



Scansione e stampa ad alta risoluzione (600 dpi) per una resa perfetta.

Il duplicatore digitale RISO ME9350 esegue la scansione e la stampa dei dati a un'elevata risoluzione di 600 dpi, producendo immagini chiare e nitide, anche per le linee e i caratteri più sottili. Il modello usa la matrice RISO Master E Type HG, con un foglio permeabile all'inchiostro a due strati. Uno strato ultrasottile, aggiunto allo strato standard, assicura un trasferimento omogeneo dell'inchiostro sulla carta. Il duplicatore digitale è inoltre in grado di riprodurre le gradazioni di colore più impercettibili, consentendo agli utenti di stampare copie nitide di foto, aree ombreggiate delle immagini e documenti scritti a matita.

Sezione trasversale RISO Master E Type HG



Vista ingrandita della matrice



Un arcobaleno di varietà per il vostro lavoro.

Il cilindro a colori della macchina si adatta a un'ampia gamma di inchiostri (21 colori standard, 50 colori personalizzati e colori speciali su ordinazione), che consentono di conferire un aspetto speciale agli stampati. L'ampia gamma di colori consente di creare documenti di grande impatto. Inoltre, l'inchiostro prodotto da RISO assicura risultati di altissima qualità. L'accesso al pannello anteriore consente di cambiare il cilindro rapidamente e facilmente, al fine di cambiare colori.

Rosso	Rosso intenso	Rosso marino RISO	Bordeaux
Marrone	Giallo	Verde	Foglia di tè
Blu	Blu medio	Blu federale RISO	Porpora
Oro piatto	Arancione	Cremisi	Verde cacciatore
Grigio	Grigio chiaro	Rosa fluorescente	Arancione fluorescente
		Oro	

[Colori personalizzati]

Nota: i colori reali potrebbero differire dai campioni sopra illustrati.



Stampa versatile su diversi tipi di carta.

RISO ME9350 può essere utilizzato con un'ampia gamma di tipi di carta, offrendovi l'opzione ideale per qualsiasi tipo di lavoro. Opuscoli e dépliant promozionali, annunci, newsletters, cartoncini, applicazioni aziendali come carta intestata, relazioni e biglietti da visita, materiale formativo, inviti, coupon: la lista è lunghissima. I vostri documenti avranno un aspetto più accattivante grazie alla presenza di un secondo colore.



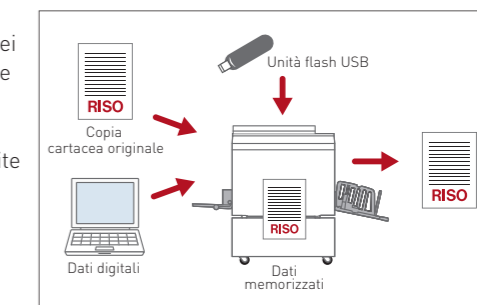
Facilità d'uso

Comandi progettati in maniera intuitiva.



Stampa a partire da copie cartacee, computer, unità USB o dati memorizzati.

Per gli utenti che creano copie originali su un PC, il software del driver della stampante gestisce automaticamente la separazione dei colori durante l'invio dei dati alla stampante. Anche se la stampante non è collegata al PC o alla rete, è comunque possibile stampare direttamente dal file di dati. Non dovete fare altro che salvare il file su un'unità flash USB, collegare quest'ultima alla stampante tramite la porta USB integrata e siete pronti per la stampa. Naturalmente avete anche la possibilità di stampare a partire dalle copie digitalizzate direttamente sull'unità.



Creazione semplificata della matrice con l'opzione "Easy 2-colour" per la copia cartacea originale.

La funzionalità "Easy 2-colour" della serie ME consente di creare matrici a due colori in maniera semplice e rapida, oltre a consentirvi di scegliere il metodo più adatto ai vostri lavori di stampa.

Originale in rosso e nero

Una copia originale in rosso e nero offre la procedura di creazione della matrice più semplice. Non dovete far altro che configurare la copia originale ed eseguire la scansione e la serie ME si occuperà automaticamente della separazione dei colori.

Separazione con scrittura a mano

Su una copia originale monocromatica, potete scrivere i dati da stampare nel secondo colore a matita. In seguito sarà sufficiente eseguire la scansione e i colori verranno separati automaticamente.

Separazione area

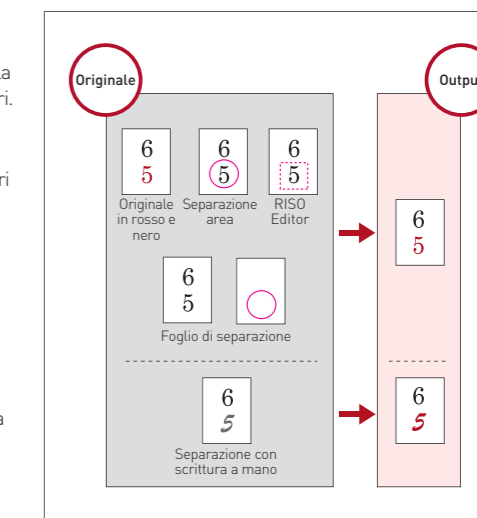
Su una copia originale monocromatica, non dovete fare altro che disegnare un cerchio sulle aree da stampare nel secondo colore. In seguito sarà sufficiente eseguire la scansione dell'originale contrassegnato e i colori verranno separati automaticamente.

Foglio di separazione

Con la separazione dell'area, è necessario scrivere sul documento originale. Se non desiderate scrivere sull'originale, potete disegnare un cerchio sull'area da stampare nel secondo colore su un altro foglio di carta ed eseguire la scansione due volte per la separazione dei colori.

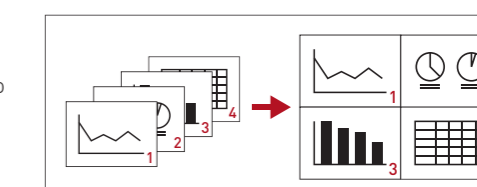
RISO Editor

RISO Editor vi consente di specificare direttamente sul pannello tattile i colori per le varie aree, permettendovi inoltre di spostare foto, illustrazioni o blocchi di testo.



La funzionalità di layout consente di risparmiare carta inserendo tutte le informazioni su un'unica pagina.

Grazie alla funzionalità "Multi-up", il contenuto dei documenti composti da più pagine può essere inglobato in un numero inferiore di pagine e in un formato più facile da leggere, riducendo la quantità di carta necessaria per la stampa.



Funzionalità e convenienza

Tutte le funzionalità necessarie per facilitare al massimo i lavori di stampa.

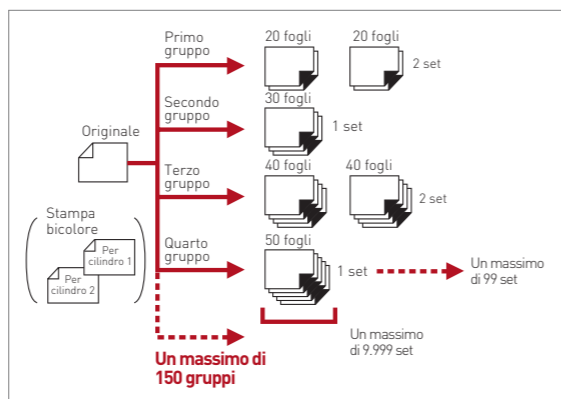


Funzionalità di stampa avanzate per un uso più conveniente.

La funzionalità "Programmed printing" (Stampa programmata) elimina la necessità di inserire il numero di copie da stampare, assegnando automaticamente e in anticipo tale numero. Mentre i modelli precedenti consentivano la separazione delle copie stampate in 50 gruppi, ME9350 consente di impostare un massimo di 150 gruppi per i lavori di stampa. L'operazione si arresta dopo la stampa di ciascun set di copie. RISO Job Separator IV:NIII, un accessorio del duplicatore digitale RISO ME9350, consente di inserire un nastro tra i lavori di stampa, anche durante la stampa ad alta velocità, e di separare rapidamente la carta stampata in gruppi specificati, il tutto senza interrompere il processo di stampa.

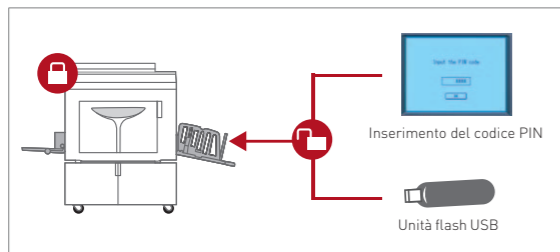


RISO Job Separator IV:NIII
Se associata con la funzionalità della stampa programmata, questa opzione consente di eseguire la distinzione tra i diversi lavori di stampa, al fine di separare la carta da stampa in diversi gruppi.

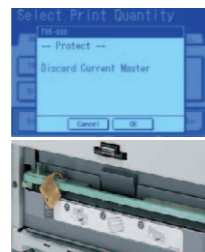


Funzionalità di protezione affidabili per la massima tranquillità.

Registrando i nomi e i codici PIN degli utenti autorizzati, è possibile restringere l'accesso e prevenire gli usi non autorizzati. Al posto del codice PIN, è possibile utilizzare un'unità flash USB*1 per le operazioni di autenticazione e registrazione.*2 La modalità confidenziale mostra un messaggio in cui viene chiesto di trasferire la matrice nel cassetto di recupero matrici al termine della stampa. Per una maggiore sicurezza, è inoltre possibile chiudere il cassetto di recupero matrici con un lucchetto.*3



Nota: è possibile registrare un massimo di 100 utenti, incluso l'amministratore.

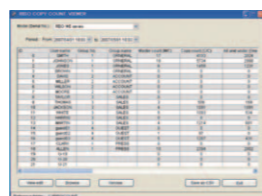


Cassetto recupero matrici

*1 Per conoscere i tipi di unità flash USB che possono essere utilizzati, contattate un rappresentante delle vendite di RISO.
*2 È possibile scegliere tra i metodi di autenticazione con codice PIN e con unità flash USB.
*3 Il lucchetto non viene fornito in dotazione con l'unità principale. È possibile usare un normale lucchetto disponibile in commercio.

Funzionalità di monitoraggio accurate dei dati di utilizzo dell'unità.

La funzionalità "RISO Copy Count Viewer" (Visualizzatore numero copie RISO) gestisce l'output dei dati del contatore [numero di stampe, matrici, ecc.]



Intelligente, versatile e intuitiva: La stampa a due colori più adatta alle vostre esigenze.

Massima espandibilità e tutte le funzioni di cui avete bisogno.



Cilindri a colori
Ampia gamma di colori disponibili. I cilindri possono essere riposti nelle rispettive custodie.



Auto document feeder AF-VI:II
Alimentazione fino a 50 fogli.



Auto document feeder DX-1
Scansione automatica di entrambi i lati degli originali e alimentazione automatica. Capacità di 50 fogli.



Kit di alimentazione per alte grammature
Consente di usare supporti molto spessi come cartoncini ad alta grammatura.



Job Separator IV:N III
Consente alla macchina di stampare e dividere le stampe in gruppi separati da un nastro.



Mobiletto di supporto RISO di tipo D [II]
Consente di immagazzinare un massimo di due cilindri di stampa, inchiostri e matrici opzionali.



Mobiletto di supporto RISO di tipo N [II]
Mobiletto resistente e con la parte frontale aperta, per un immagazzinamento conveniente dei materiali di consumo.



RISO controller IS300
Compatibile con Adobe® PostScript®3™.

Scheda di rete
Consente di collegare la stampante in rete. Viene fornita con il software di monitoraggio remoto della stampante RISO-MONITOR.

Scheda di memoria DM-128CF/DM-512CF
Permette di salvare i documenti utilizzati con maggiore frequenza.

Alimentatore per le buste
Compatibile con supporti di grammatura compresi tra 50 g/m² e 120 g/m².

*Per conoscere i tipi di buste che possono essere utilizzati, contattate un rappresentante delle vendite di RISO.

Driver stampante RISO per Macintosh
Driver della stampante per Mac OS su CD.
Ampio vassoio di impilamento
Consente di utilizzare supporti cartacei fino a 555 mm (in lunghezza).

Gamma completa di consumabili per la serie ME di RISO.



Inchiostro RISO
È possibile scegliere tra 21 colori standard, 50 colori personalizzati e un numero illimitato di colori speciali su ordinazione, ideali per applicazioni come i colori aziendali specifici.

Inchiostro
INCHIOSTRO RISO ETYPE HD NERO
INCHIOSTRO RISO ETYPE COLORI



Matrici RISO
Le matrici RISO di alta qualità garantiscono le migliori prestazioni con le stampanti della serie ME, consentendovi di ottenere documenti dalle immagini chiare e nitide.

Matrice
MATRICE RISO ETYPE HG 97
MATRICE RISO ETYPE HD 87

riso i QualitySystem™

RISO i Quality System™ offre numerosi vantaggi in termini di qualità e convenienza.

- Ecco alcuni esempi:
- Ottimizzazione automatica della qualità di stampa.
 - Prevenzione dagli errori dell'operatore.
 - Monitoraggio in tempo reale del volume residuo di inchiostri e matrici.
 - Riduzione dello spreco di carta.



Il marchio RISO i Quality indica e certifica la compatibilità dei prodotti RISO con RISO i Quality System.

Risparmio di risorse e consumo energetico.

Componenti riciclati

I flaconi di inchiostro e alcuni componenti della serie ME vengono parzialmente prodotti con componenti riciclati.

Programma ENERGY STAR®

Conformità a un programma internazionale che promuove il risparmio energetico durante l'uso delle macchine da stampa. Il programma stabilisce standard relativi al consumo energetico delle macchine da stampa.

Direttiva RoHS

Conformità alla direttiva dell'Unione Europea sull'uso limitato di alcune sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Stampa efficiente dal punto di vista energetico

Poiché non usa toner, il duplicatore digitale non richiede una fonte di calore durante il processo di stampa. Una volta acceso, il duplicatore è pronto per l'uso, consentendo di risparmiare energia quando non è in uso. Inoltre, grazie all'elevata qualità di stampa, i lavori vengono eseguiti più rapidamente ed è possibile spegnere subito la macchina.

L'inchiostro RISO viene prodotto con olio di soia ecologico

Uno degli ingredienti dell'INCHIOSTRO RISO è l'olio di soia, che garantisce la preparazione di un prodotto ecologico e di alta qualità. Il prodotto rispetta gli standard di contenuto di olio di soia specificati dall'American Soybean Association e ha ottenuto la certificazione per l'apposizione del marchio di fabbrica "CONTAINS SOYOIL".



Nota: i colori su ordinazione potrebbero non essere disponibili con gli inchiostri a base di olio di soia.