

- **Connettività a PC**
- **USB flash print**
- **Piano di esposizione intelligente**
- **Nuovo processo di gestione immagine**
- **RISO Editor**
- **Ampio range di grammatura carta**
- **Stampa ad alta velocità**
- **Vasta gamma di cilindri colore**
- **Azionamento frontale**
- **Facile cambio del flacone di inchiostro**
- **Nuovo box di recupero matrici**
- **Nuovo sistema di controllo**
- **Rispetto ambientale**

● Accessori: la massima versatilità e funzionalità.

Cilindri RISO EZ	È disponibile una vasta gamma di colori.
Cilindro RISO EZ A4W	Ogni cilindro ha il proprio contenitore, un cilindro dedicato al formato A4 landscape, Gestisce automaticamente fino a 50 originali.
Alimentatore automatico di originali AF-VI:N II	
Kit di alimentazione buste	Permette l'utilizzo di supporti cartacei più spessi come cartoncini e buste.
RISO Job Separator IV:N II	Divide in gruppi i lavori stampati con l'inserimento di un nastro colorato.
RISO Contatore a schede IV:N	Maggiore controllo dei costi di gestione grazie al conteggio di copie / matrici in un dato periodo.
RISO Network Card	Connette la stampante RISO ad una rete. È incluso il software RISO-MONITOR per un controllo remoto di EZ5.
RISO Interfaccia IS300	Garantisce piena compatibilità con Adobe PostScript 3.
Document Memory Card DM-I28CF	Consente di salvare i documenti di più frequente utilizzo, come la carta intestata.
RISO Sorter TM2500	Sorter a 25 tasche per una veloce fascicolazione fuori linea dei documenti duplicati.
Wide Stacking Tray	Vassoio di uscita carta dedicato al formato "locandina": 340mm x 555mm.
Mobiletto Tipo D / Tipo N	Robusto mobiletto con comodi scomparti dove riporre i materiali di consumo.
Contenitore inks / matrici	Contenitore dedicato ai consumabili.



Versatilità, qualità e convenienza

Nuovo sistema di controllo delle copie

RISO EZ570 - Caratteristiche tecniche

Metodo di stampa	Produzione automatica di matrici digitali e stampa ad alta velocità
Tipo di originale	Foglio, libro
Dimensione originale (min/max)	Da piano di esposizione: 50mm x 90mm - 310mm x 432mm Da AF-VI (opzionale): 100mm x 148mm - 310mm x 432mm
Grammatura originale	Da piano di esposizione: fino a 10kg Da AF-VI (opzionale): 50g/m ² - 128g/m ²
Area di scansione (max.)	297mm x 432mm
Dimensioni carta (min/max)	Standard: 100mm x 148mm - 310mm x 432mm Modo Locandina: 100mm x 148mm - 310mm x 555mm
Capacità di alimentazione carta	1000 fogli (64g/m ²)
Grammatura carta	Standard: 46g/m ² - 210g/m ² Con l'utilizzo di Card Feed Kit (opzionale): 100g/m ² - 400g/m ²
Modalità di elaborazione immagini	Testo, Foto, (Standard/Ritratto/Gruppo), Duo, Matita
Risoluzione	Risoluzione scanner: 300dpi x 600dpi Risoluz. di stampa: 300dpi x 600dpi
Tempo di creazione matrice	Circa 20 secondi (A4 / Landscape / Rapporto di riproduzione 100%)
Area di stampa (max.)	291mm x 413mm
Rapporti di riproduzione	4 ingrandimenti: 116%, 122%, 141%, 163% - 4 riduzioni: 87%, 82%, 71%, 61% Zoom: 50% - 200% Libero: Verticale 50% - 200%, Orizzontale: 50% - 200% Margine: 90% - 99%
Velocità di stampa	60ppm - 130ppm (5 passi variabili)
Regolazione della posizione di stampa	Verticale: 15mm / Orizzontale: 10mm
Alimentazione inchiostro	Automatica (1000 ml per flacone)
Alimentazione matrici	Automatica (220 matrici per rotolo)
Capacità smaltimento matrici	Circa 100 matrici
Interfaccia utente	LCD Touch-Screen e pannello LED con indicatori a freccia
Alimentazione elettrica	100V - 120V <3.4A> / 220V - 240V <1.6A>, 50Hz / 60Hz
Dimensioni (LxPxH) senza mobiletto	In uso: 1380mm(L) x 645mm(P) x 660mm(H) Non in uso: 785mm(L) x 645mm(P) x 660mm(H)
Peso senza mobiletto	Circa 103 kg

Le caratteristiche tecniche sono soggette a variazioni senza obbligo di preavviso. I dettagli possono differire in relazione al continente.

Il logo RISO è un marchio registrato di Kagaku Corporation.
RISO QualitySystem™ è un marchio registrato di Riso Kagaku Corporation.



Riso Roma
00143 Roma
Via Simone Martini, 143/145
Tel.: 06 51963596
Fax: 06 5030674

Timbro Rivenditore

web: www.risograph.it - E-mail: riso@risograph.it

Grafica e Stampa: TIPOGRAFIA TRONCONI - Milano - 02-47710488



RISO EZ 570



1. Interfaccia PC
2. Box recupero matrici
3. Vassoio di alimentazione



4. Piano di esposizione
5. Coperchio inchiostro
6. Flacone di inchiostro
7. Unità di creazione matrici
8. Cilindro di stampa
9. Contenitore inks/matrici (opzionale)
10. USB flash print
11. Vassoio di uscita carta



10. USB flash print
11. Vassoio di uscita carta

Basso costo semplicità di utilizzo alta velocità di stampa

Qualità di stampa e semplicità

Connettività a PC

NEW

La stampante RISO EZ570 vi offre tre tipi di connessione a PC: una connessione diretta attraverso una porta **USB 2.0**, una network card opzionale che connette EZ5 ad una rete, l'interfaccia opzionale IS300 per la piena compatibilità con **Adobe PostScript 3**.

USB flash print

NEW

Anche a PC spento o non connesso a RISO EZ570, potrete stampare i vostri files. Sarà sufficiente salvare i dati su una **USB flash drive** e connettere il drive alla porta USB. Semplicissimo.

Piano di esposizione intelligente

Da piano di esposizione, è possibile leggere originali fino al formato **A3**. È inoltre attivabile una funzione che rimuove in modo automatico e mirato eventuali ombreggiature presenti sullo sfondo.

Grande versatilità nelle grammature

L'ampio range di grammature utilizzabili da **46g/m² a 210g/m²** consente di stampare sui supporti cartacei più diffusi.

Per carte ancora più pesanti, un kit opzionale estende il limite di grammatura fino a **400g/m²**.

Uscita carta

La capacità è di circa **1000** fogli. Il percorso della carta in uscita è facilitato da efficienti guide che accompagnano gli stampati.

La nuova stampante RISO EZ570 rappresenta la soluzione ideale per chi desidera ottenere un'elevata qualità di stampa in modo semplice ed estremamente economico. L'avanzato livello tecnologico di EZ570 e la sua versatilità consentono di produrre documenti di aspetto professionale, in linea con le esigenze più elevate.



Stampa in libertà

Box

NEW

di recupero matrici

Un design innovativo rende ancora più semplice l'utilizzo del box di recupero matrici. Attraverso un pratico sistema di estrazione, il box può essere svuotato in pochi secondi.

Contenitore inks/matrici (opzionale)

Questo accessorio permette di conservare i materiali di consumo di EZ570 in modo pratico e ordinato.

RISO iQualitySystem™

garantisce molti vantaggi in termini di qualità e convenienza. Per esempio:

- Qualità di stampa sempre ottimale.
- Prevenzione degli errori dell'operatore.
- Riduzione al minimo dei rifiuti cartacei.



Il marchio RISO iQuality indica che un prodotto RISO è compatibile con RISO iQuality System.

Cilindri colore

Il peso estremamente contenuto dei cilindri rende agevole e immediata l'operazione di cambio colore. È disponibile una vasta gamma di colori, per personalizzare i vostri documenti o aggiungere agli stessi un tocco di vivacità. È possibile scegliere tra 20 colori standard, 50 colori personalizzati e un numero illimitato di colori realizzati ad hoc (ideali per la riproduzione, ad esempio, di un logo aziendale).



Inserimento inchiostro

È sufficiente inserire il tubo di inchiostro e ruotarlo fino alla posizione corretta.

Coperchio dell'inchiostro

Il coperchio dell'inchiostro in macchina è custodito in un alloggiamento specifico.

Azionamento frontale

Tutte le operazioni di routine (come la sostituzione di un flacone di inchiostro) sono svolte sul fronte della EZ5, un grande beneficio in termini di praticità.

Unità di creazione matrici scorrevole

L'unità di creazione matrici scorre in avanti come un cassetto, facilitando la sostituzione del rotolo matrici.



Tutto il controllo in un tocco

Grande funzionalità

Grazie ai tasti presenti nell'area principale e al display touchscreen, ogni funzione di EZ5 è facilmente comprensibile e d'immediato utilizzo.

Modalità chiave

In caso di difficoltà di navigazione all'interno del menù del display, il modo **chiave** riporta alla schermata iniziale.



Display touchscreen

Ogni area attivabile da touchscreen ha grandi dimensioni, in modo da prevenire qualsiasi errore.

Programmi

Questa funzione dà immediato accesso ai programmi memorizzati.



Stampa ad alta velocità

Le stampanti RISO sono note per la loro velocità. Con il modello EZ570, grazie ad una velocità massima di **130** copie al minuto, porterete a termine in breve tempo la duplicazione di qualsiasi documento.



Risparmio di energia

La stampante entra in modalità "risparmio di energia" in assenza di operazioni entro un tempo predefinito. Al tocco di un semplice tasto, EZ5 recupera la sua piena operatività.

Il pannello di controllo di EZ5 si divide in due aree: una principale con tasti fisici e, a sinistra, un display touchscreen. Le operazioni standard sono gestibili da tastiera, in modo semplice e immediato. Le funzioni avanzate vengono impostate da display, con una modalità di lavoro intuitiva.



Gestione avanzata delle immagini

NEW

Quattro modi predefiniti - **testo**, **foto**, **duo** o **matita** - consentono di ottenere un'impostazione ottimale nell'acquisizione di documenti. Usate il modo **testo** quando l'originale contiene solo testo; **foto** per fotografie o illustrazioni; **duo** qualora siano presenti sia testo che immagini; **matita** per i tratti leggeri. Il modo **Duo** permette inoltre di dare priorità a testo o foto, o di rimuovere eventuali ombreggiature presenti sull'originale. La nuova funzione **smussamento dei toni** riproduce in modo ottimale le sfumature.

Formati personalizzati

È possibile memorizzare fino a **30** formati non-standard, così da gestire rapidamente le operazioni di creazione matrice e stampa nel formato desiderato.

Ingrandimenti/riduzioni

Potete ingrandire o ridurre il vostro originale in quattro modi: **Standard** permette di passare da un formato carta standard ad un altro (**A4**→**B4**, **B5**→**A4** etc). **Margin+** interviene sulla dimensione dei margini. **Zoom** e **Libero** operano su rapporti compresi tra **50%** e **200%**.

Stampa multi-up

La funzione multi-up permette di affiancare copie multiple di un solo originale o originali diversi su uno stesso foglio. Sono disponibili il **2-**, **4-**, **8-** **16-up** e il **modo biglietto**.

Stampa programmata

Questa funzione permette di memorizzare il numero di copie di un singolo lavoro (fino a **9.999** copie), e il numero di lavori in un gruppo fino a **50** gruppi per singolo originale. Oppure, usando più originali, (con un massimo di **20** originali), fino a **9.999** copie per ciascuno. La gestione dei singoli gruppi in stampa sarà automatica.

Memoria di lavoro

Le impostazioni di lavoro usate più frequentemente possono essere memorizzate (**dieci** posizioni disponibili) per un veloce recupero.

Rinnovo della matrice / Rinnovo automatico

Dopo un elevato numero di copie può capitare che la matrice si usuri, producendo un peggioramento nella qualità di stampa. La funzione **Rinnovo Pagina** crea una nuova matrice, utilizzando i dati archiviati in memoria. È possibile impostare un numero di copie per un **Rinnovo Automatico**.

RISO Editor

Con RISO Editor potete facilmente evidenziare specifiche aree di testo/immagini all'interno del vostro originale e spostarle, cancellarle o portarle in negativo. Oppure è possibile attribuire a ciascuna area un colore diverso.

Anteprima di stampa

La funzione **anteprima** mostra a display un preview del vostro documento, così da permettere all'operatore un controllo finale prima di andare in stampa.

Salvataggio dati

Potete salvare i vostri dati, scansionati o inviati da PC, in una Document Storage Card (opzionale) oppure in una USB flash drive. Questo consentirà di ristampare i vostri documenti senza una nuova acquisizione degli stessi.

Interfaccia RISO IS300 (PS-RIP)

NEW

L'interfaccia opzionale **IS300** garantirà a RISO EZ5 una piena compatibilità con **Adobe PostScript3**, linguaggio di stampa molto utilizzato in ambienti grafici. Potrete così fare affidamento sulle elevate prestazioni di **Adobe PostScript3** per ottenere un risultato di stampa di aspetto altamente professionale.

Sistema di controllo (ID counter report)

NEW

La funzione **Gestione Utente** permette di monitorare il numero di copie e di matrici utilizzate da singoli utenti registrati, e di attribuire a singoli o a gruppi di utenti un limite di copie / matrici. Possono anche essere prodotte informazioni regolari sull'uso di EZ5.