

- **Connettività a PC**
- **Piano di esposizione intelligente**
- **Nuovo processo di gestione immagine**
- **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.

- Cilindro RISO EZ** E' disponibile una vasta gamma di colori. Ogni cilindro ha il proprio contenitore.
- Alimentatore automatico di originali AF-VI:N II** Alimentazione automatica fino a 50 originali.
- Kit alimentazione buste** Permette l'utilizzo di supporti cartacei più spessi come cartoncini e buste.
- RISO Job Separator IV:N II** Divide in gruppi il lavoro stampato con l'inserimento di un nastro colorato.
- RISO Contatore a schede IV:N** Maggior controllo dei costi grazie al conteggio delle copie stampate e delle matrici utilizzato in un dato periodo.
- RISO PC Interface Card USB2.0** Consente il collegamento a computer via USB.
- RISO Network Card** Connette la stampante RISO ad una rete. E' incluso il software RISO-MONITOR per un controllo a distanza di EZ.
- RZ Stand Tipo D / RISO Stand Tipo N Type** Robusto mobiletto con comodi scomparti per i materiali di consumo.
- Contenitore inks / matrici** Contenitore dedicato ai consumabili.

RISO EZ230/EZ200 - Caratteristiche tecniche

	EZ230	EZ200
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/m2 – 128g/m2	
Area di scansione (max.)	297mm x 432mm	
Dimensioni carta (min/max)	100mm x 148mm – 310mm x 432mm	
Capacità di alimentazione carta	1000 fogli (64g/m2)	
Grammatura carta	Standard: 46g/m2 – 157g/m2	
	Con l'utilizzo di Card Feed Kit (opzionale): A4 e formati inferiori (100g/m2 – 400g/m2) Legal e formati inferiori (100g/m2 – 310g/m2) A3 e formati inferiori (100g/m2 – 210g/m2)	
Modalità di elaborazione immagini	Testo, Foto, Duo, Matita	
Risoluzione	Risoluzione scanner: 300dpi x 600dpi Risoluzione di stampa: 300dpi x 300dpi	
Tempo di creazione matrice	Circa 25 secondi (A4 / Landscape / Rapporto di riproduzione 100%)	
Area di stampa (max.)	251mm x 357mm	210mm x 290mm
Rapporti di riproduzione	3 ingrandimenti: 116%, 122%, 141% 4 riduzioni: 94%, 87%, 82%, 71%	
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 (250 matrici per rotolo)	Automatica (295 matrici per rotolo)
Capacità smaltimento matrici	Circa 100 matrici	
Interfaccia utente	Pannello LED con indicatori a freccia	
Alimentazione elettrica	220V – 240V<1.3A>, 50Hz – 60Hz	
Dimensioni (LxPxA) senza mobiletto	In uso: 1380mm(W) x 645mm(D) x 660mm(H) Non in uso: 775mm(W) x 645mm(D) x 660mm(H)	
Peso senza mobiletto	Circa 100kg	

Il logo RISO è un marchio registrato di Kagaku Corporation.
riso iQualitySystem™ 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



Connettività a PC

Piano di esposizione scanner intelligente

La Stampa ad alta velocità

Ampio range di grammatura carta

Nuovo processo di gestione immagine

Nuovo sistema di controllo

Rispetto ambientale



RISO EZ 230/200

Connettività a PC

Scegliete tra due **NEW** interfacce opzionali – una porta **USB 2.0** oppure una scheda di rete – per collegare la vostra stampante al Vostro PC. La porta USB collega semplicemente la stampante RISO ad un solo PC, mentre la scheda di rete la rende disponibile a più utenti.

Grande versatilità nelle grammature

Un ampio range di grammature – da **46g/m²** a **157g/m²** – consente di stampare sui supporti cartacei più diffusi. Oltre a ciò, un vassoio di alimentazione opzionale rende possibile l'utilizzo di carte fino a **400g/m²**.

*In funzione del formato utilizzato.

Piano di esposizione scanner intelligente

Utilizzando il piano di **NEW** esposizione, è possibile scansionare originali fino al formato **A3**. Eventuali ombreggiature sullo sfondo saranno rimosse in modo automatico.

Gestione avanzate delle immagini

Quattro modi **NEW** preselezionati – **testo**, **foto**, **duo** o **matita** – consentono di ottenere un'impostazione ottimale nell'acquisizione dei 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. La nuova funzione **tone smoothing** attivabile da driver riproduce in modo ottimale le sfumature.

Sistema di controllo (ID counter report)

La funzione **NEW** "Gestione utente" permette, attraverso l'attribuzione di un codice, di creare restrizioni di accesso, limiti di copie per singolo operatore, oppure di ottenere informazioni sull'utilizzo di EZ.

La serie di stampanti RISO EZ2 vi offre una combinazione imbattibile di velocità, versatilità, convenienza e controllo dei costi di gestione.

Ogni funzione è attivabile in modo facile e intuitivo, grazie ad un pratico pannello frontale.

La possibilità di stampare su diversi supporti cartacei e l'ampia disponibilità di colori garantiscono una eccezionale versatilità.

Un confronto con i copiatori tradizionali vi convincerà dell'economicità di EZ2.

E grazie alla sua velocità, potrete stampare un migliaio di copie in circa otto minuti!

RISO EZ2 SERIES



Scansione da libro

Il piano di esposizione consente di scansionare e stampare materiale tratto da supporti rilegati, come i libri, senza doverli manomettere. Inoltre non si verificano inceppamenti, utilizzando originali su cui siano incollate fotografie o illustrazioni.

Basso impatto ambientale

La serie EZ2 è stata progettata secondo rigorosi criteri di rispetto dell'ambiente. La compatibilità con ENERGY STAR ne testimonia l'efficienza dal punto di vista del consumo energetico. Inoltre sono state completamente accolte le Direttive / Restrizioni comunitarie in materia di utilizzo di materiali tossici e pericolosi (RoHS) e relativamente al riciclaggio delle apparecchiature elettroniche al termine del loro ciclo di vita (WEEE).

Box di recupero matrici

Un desing 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.

Inserimento del flacone di inchiostro

E' sufficiente inserire un tubo di inchiostro, ruotarlo fino alla posizione corretta e chiudere lo sportello della stampante. Questo fa parte dell'operazione "mani pulite" di RISO.

Cilindri colore

E' disponibile una vasta gamma di colori, per personalizzare i vostri documenti o aggiungere agli stessi un tocco di vivacità. E' 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).



Caricamento delle matrici

Si tratta di un'operazione semplicissima e immediata. Il rotolo di matrici, una volta posizionato nel suo alloggiamento, è subito pronto per l'uso.

Azionamento frontale

Le operazioni di caricamento del rotolo di matrici e di sostituzione del cilindro di stampa sono facilitate dalla praticità del design. La sezione frontale di EZ2 si apre completamente e l'unità di produzione delle matrici si estrae come un cassetto.



Una stampa veloce, semplice ed incredibilmente economica

Un pannello frontale di semplice utilizzo

Ingrandimenti e riduzioni

Sette regolazioni pre-impostate per **ingrandire** (tre passi: 141%, 122%, 116%) o **ridurre** (quattro passi: 94%, 87%, 82%, 71%) la dimensione standard degli originali. E' possibile utilizzare la riduzione al 94% per inserire un margine.

Regolazione del livello di scansione

La scelta tra **cinque steps** del livello di scansione regola lo scanner in base alla densità dell'originale.

Velocità di stampa

I duplicatori digitali RISO sono noti per la loro velocità e la serie EZ mantiene questa prerogativa, arrivando a produrre fino a **130** copie al minuto.

Regolazione dei margini

E' possibile regolare da pannello di controllo la posizione di stampa in verticale fino a **max 15 mm**. In orizzontale fino a **max 10 mm** spostando il vassoio di alimentazione della carta.

Avanzamento del lavoro

Specifici led a freccia danno un'indicazione visiva circa l'avanzamento del processo di produzione delle matrici e dei lavori di stampa.

Risparmio energetico

Questa modalità riduce i costi di esercizio di **EZ2**, spegnendo automaticamente la macchina o portandola in modalità **sleep** al verificarsi di un periodo di inattività preimpostato dall'utente. Possono essere selezionati periodi di inattività di **5, 15, 30, 60** o **90** minuti. Un semplice tocco riporterà la stampante alla piena operatività.

RISO iQualitySystem™

RISO iQuality System 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.

