

Opzioni

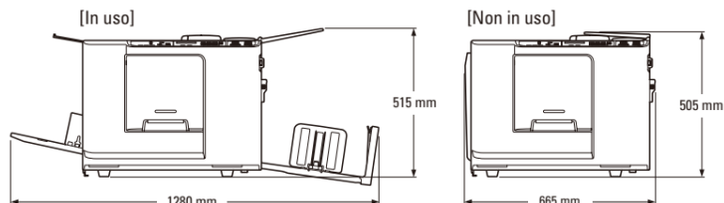


Cilindro B4 RISO CV



Separatore lavori RISO

Dimensioni



Caratteristiche tecniche	
Metodo di creazione matrici/stampa	Creazione automatica di matrici digitali e stampa ad alta velocità
Tipo di originali	Foglio
Formato originali (min./max.)	90 mm x 140 mm - 310 mm x 435 mm
Grammatura originali	50 gr/m ² - 107 gr/m ²
Capacità carta originali	Circa 10 fogli/Altezza massima 1 mm - Da vassoio ADF Auto Document Feeder
Area di scansione (max.)	297 mm x 435 mm
Dimensioni carta (min./max.)	Formato minimo: 100 mm x 148 mm Formato massimo: 297 mm x 420 mm
Capacità vassoio alimentazione carta	Circa 1000 fogli (da 64 gr/m ² a 80 gr/m ²)/Altezza massima: 110 mm
Capacità vassoio ricezione carta	Circa 800 fogli (da 64 gr/m ² a 80 gr/m ²)/Altezza massima: 90 mm
Grammatura carta	50 gr/m ² - 157 gr/m ²
Modo di elaborazione immagini	Testo, Foto, Duo, Matita
Risoluzione scanner	300 dpi x 600 dpi
Risoluzione stampa	300 dpi x 600 dpi (600 dpi x 600 dpi: densità di perforazione della matrice)
Tempo di creazione matrice	Massimo 35 secondi (per gli originali B4/alimentazione bordo corto/rapporto di riproduzione 100%)
Area di stampa (max.)	Unità di misura: mm - 251 mm x 357 mm Unità di misura: pollici - 210 mm x 349 mm (carta formato legal)
Rapporti di riproduzione	Unità di misura: mm - (rapporto di riproduzione 100%) Ingrandimento: 141%, 122%, 116% Riduzione: 94%, 87%, 82%, 71% Unità di misura: pollici - (rapporto di riproduzione 100%) Ingrandimento: 154%, 129%, 121% Riduzione: 94%, 78%, 65%, 61%
Velocità di stampa	60 - 130 pagine al minuto (5 livelli regolabili)
Regolazione della posizione di stampa	Verticale: ±10 mm Orizzontale: ±10 mm ^{*1}
Alimentazione inchiostro	Automatica (800 ml/flacone)
Alimentazione matrici	Automatica (200 fogli/rotolo)
Capacità smaltimento matrici	Circa 30 fogli
Interfaccia utente	Pannello LCD
Connessione al computer	Interfaccia PC-USB
Accessori opzionali	Cilindro colore, Separatore lavori
Livello di rumore	Massimo 68 dB(A) (mentre si opera sulla macchina stampando a 100 ppm)
Alimentazione elettrica^{*2}	CA 100-120 V/220-240 V, 50-60 Hz <2,0 A/1,0 A>
Consumo energetico	Max. 200 W Ready: massimo 15 W Sleep: massimo 10 W
Funzioni	Modo di elaborazione immagini (Testo/Foto/Duo), Matita, Ingrandimento/Riduzione, Livello di Scansione, Stampa 2up, Processo Automatico, Copia di Prova, Regolazione Posizione di Stampa, Regolazione Velocità di Stampa, Programma (A/B), Modo Confidenziale, Impostazioni Personalizzate, Stampa diretta, Stampa da drive flash USB, Informazioni sui materiali di consumo, Modo Risparmio Energetico (Standby/Spengimento Automatico), RISO i Quality System
Dimensioni	Durante l'uso: 1280 mm (L) * 655 mm (P) * 515 mm (A) Coperchi e vassoi di alimentazione chiusi: 665 mm (L) * 655 mm (P) * 505 mm (A)
Spazio richiesto	1280 mm (L) * 1255 mm (P) * 845 mm (A)
Peso^{*3}	Circa 65 kg
Sicurezza	Conforme agli standard IEC 60950-1, utilizzo in ambienti interni, grado di inquinamento 2 ^{*4} , ad altitudini di massimo 2000 m

- Note
- *1 Ricordiamo che in seguito a migliorie e modifiche apportate alla macchina, alcune immagini e spiegazioni di questa brochure potrebbero non corrispondere esattamente alla macchina in possesso dell'utente.
 - *2 Le caratteristiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso.

*1 Se la larghezza della carta supera 277 mm, le larghezze di regolazione della posizione di stampa orizzontale si riducono in funzione della larghezza della carta.

*2 Per commutare da 100-120 V a 220-240 V o viceversa, rivolgersi al rivenditore (o al servizio assistenza autorizzato).

*3 Il peso non comprende l'inchiostro e le matrici.

*4 Si riferisce ad un grado di inquinamento dell'ambiente di utilizzo dovuto alla presenza di sporco e polvere nell'aria. Il grado "2" corrisponde ad un comune ambiente interno.

Il logo RISO è un marchio registrato o un marchio di RISO KAGAKU CORPORATION.
Altri nomi di azienda e/o marchi sono marchi registrati o marchi di ciascuna rispettiva società.
Copyright ©2015 RISO KAGAKU CORPORATION. Tutti i diritti riservati.
Il colore del prodotto effettivo può variare rispetto a quello visibile su questa brochure.



RISOGRAPH ITALIA S.p.A.
Via socrate snc - 20864 Agrate Brianza (MB)
<http://www.risograph.it>

Per ulteriori informazioni si prega di contattare:



RISO CV 3230

Formato B4

Alta velocità di stampa: 130 ppm

Alta qualità: 300 dpi x 600 dpi

Pannello LCD facile da usare

Stampa da drive flash USB

Connessione PC tramite USB

Creating Value

Per soddisfare tutte le esigenze dei clienti, con grande qualità di stampa, convenienza ed efficienza



Un valore straordinario in un design incredibilmente compatto!

La grande esperienza accumulata in vari mercati offre a RISO preziose informazioni sulle reali esigenze dei clienti di tutto il mondo.

RISO CV3230 fonde sinergicamente questa esperienza e le innovazioni prodotte dal reparto R&D di RISO. Questo modello offre tutti i vantaggi desiderati dai clienti: la combinazione tra il risparmio tempo/soldi, facilità d'utilizzo, qualità di stampa e un design semplice ed intuitivo. RISO CV3230 offre ai Clienti un Valore aggiunto rispetto ad altre macchine.

Valore 1 Efficienza in termini di costi e risparmio di tempo **Valore 2** Funzionamento semplice e conveniente

Valore 3 Qualità di stampa eccellente **Valore 4** Design che fa la differenza

RISO CV3230

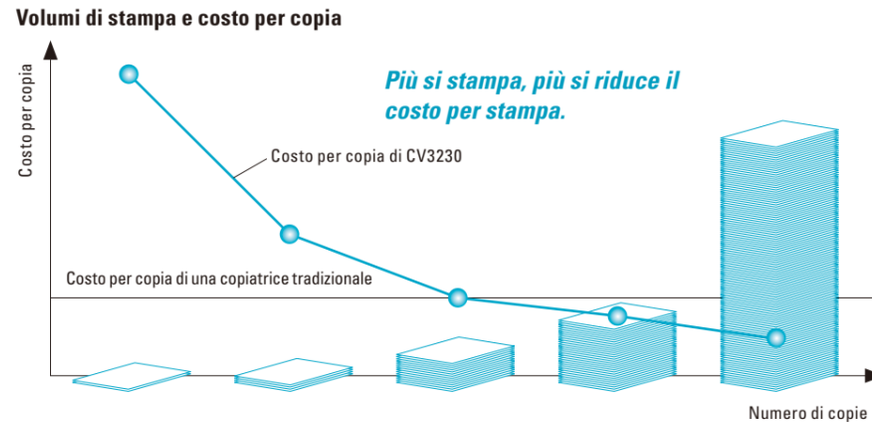


Efficienza in termini di costi e risparmio di tempo

RISO CV3230 aumenta l'efficienza della stampa

Risparmio sui costi di stampa

RISO CV3230, effettua le stampe dopo aver creato una matrice. Di conseguenza, stampando più copie da una stessa matrice, il costo per copia sarà sempre più conveniente, rendendo CV estremamente competitiva per i volumi di stampa medi ed elevati.



Stampa ad alta velocità: 130 ppm

CV3230 offre la stampa a elevata velocità: sino a 130 ppm, ovvero 500 pagine in meno di 4 minuti.

Tempo necessario per stampare 500 pagine

Fotocopiatrici/stampanti laser generiche in bianco e nero	13 minuti
CV3230	4 minuti

Capacità carta adeguata

I vassoi carta hanno una capacità di circa 1000 fogli per l'alimentazione e di circa 800 fogli per la ricezione, valore che assicura una stampa ininterrotta per un periodo di tempo prolungato.

Nota: la capacità carta dipende dal tipo di carta.



Funzionamento semplice e conveniente

RISO è stata progettata sulle esigenze dei clienti

Pannello LCD

Il pannello LCD, da 128 x 64 punti, è intuitivo e ben visibile.

Pratica connessione al PC via USB

Interfaccia PC-USB integrata che permette una facile connessione a un PC.

Stampa da drive flash USB

Ora è possibile stampare dati salvati in un drive flash USB. Questo è particolarmente utile quando la macchina non è collegata a un PC o a una rete. Inoltre, la stampa dai dati originali assicura una migliore qualità di stampa.



Alimentatore automatico di documenti (ADF)

Invece di alimentare singoli fogli, l'ADF permette di alimentare automaticamente circa 10 fogli.

Nota: la capacità carta dipende dal tipo di carta.



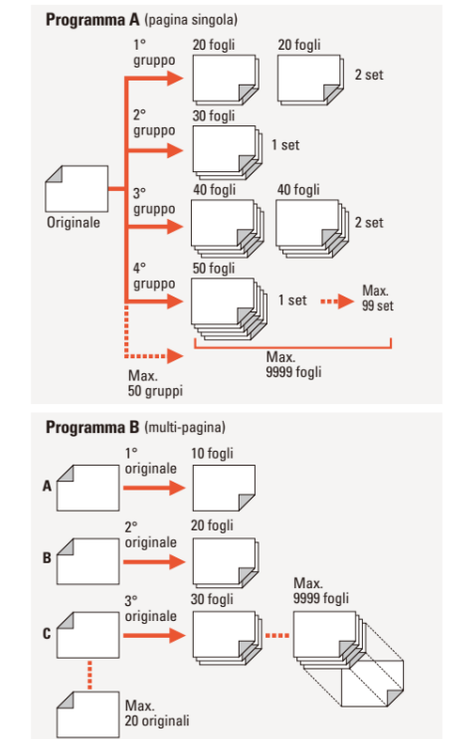
Semplice accesso al cilindro di stampa

Cambiare il colore dell'inchiostro è un modo semplice ed efficace per dare maggiore risalto alle comunicazioni. RISO CV permette una rapida e agevole rimozione e sostituzione del cilindro di stampa. Questo contribuisce a ridurre al minimo l'interruzione del lavoro nei momenti di maggior utilizzo.



Versatile programma di stampa

Per esempio: è possibile stampare la documentazione per tre differenti classi - A, B e C - composte da numeri diversi di studenti. È sufficiente impostare il programma, posizionare i tre originali nell'ADF e premere tasto [START]. Si riceverà automaticamente il numero richiesto di ciascuna singola esercitazione.



Qualità di stampa eccellente

Design che fa la differenza

Ottenuta grazie alle tecnologie all'avanguardia di RISO

Migliorata l'elaborazione delle immagini e la risoluzione per fornire una qualità di stampa senza precedenti

La qualità di stampa è ottenuta grazie all'alta risoluzione della testina termica utilizzata da RISO nei modelli superiori. La nuova sorgente di luce fornisce una migliore riproducibilità dei colori rosso e rosso brillante. Inoltre, grazie al perfezionamento della retinatura a diffusione degli errori, si registra anche un netto miglioramento di tonalità e risoluzione della gamma dei toni più chiari.



Riproduzione nitida dei dettagli

Grazie al miglioramento della risoluzione, è possibile riprodurre in modo chiaro anche i dettagli fini, mantenendo la leggibilità e impedendo l'insorgenza di effetti moiré.

Output di qualità da vari tipi di originali

Sono selezionabili quattro modalità di elaborazione dell'immagine: Testo, Foto, Duo, Matita.

Variazioni di colore dell'inchiostro

La gamma di colori disponibili è perfetta per una grande varietà di possibili lavori di stampa.

Controllo sfondo automatico

Compensa automaticamente i difetti degli originali fatti di carta di giornale o di carta riciclata, rimuovendo il grigiore dello sfondo in modo che l'output abbia sempre uno sfondo bianco e chiaro.



Versatile capacità di gestione della carta

CV3230 accetta un'ampia gamma di tipi di carta, inclusa quella riciclata.

Tre impostazioni di ingrandimento e quattro di riduzione

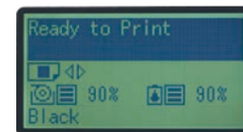
Massima semplicità di funzionamento grazie ai pulsanti predefiniti. Il sistema è a prova di errore: basta premere il pulsante relativo alla dimensione richiesta.



Il design permette un uso prolungato agli utenti

Visualizza la capacità residua dei materiali di consumo

Il display mostra la capacità residua dei materiali di consumo ed evita esaurimenti imprevisti.



RISO i Quality System

Il sistema riconosce le informazioni relative a master e inchiostro grazie alla comunicazione a due vie con la targhetta RF e regola le prestazioni in modo automatico. Questo migliora la qualità e la rende costante. Inoltre consente di controllare in modo ottimale le scorte dei materiali di consumo.

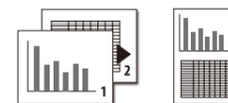
RISO i Quality System™



Risparmio di carta

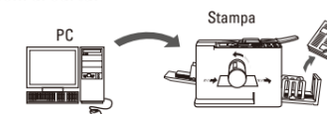
- Stampa 2up

Riduce il consumo di carta stampando due originali su un unico foglio di carta.



- Stampa diretta da PC

Nessuna necessità di preparare un originale prima della stampa. L'elaborazione diretta dei dati evita gli sprechi di carta.



Eco-compatibilità

- Con certificazione ENERGY STAR®

- Conforme alla direttiva ErP in Europa

- Consuma meno energia e produce meno calore

RISO CV3230 consuma molta meno energia per la stampa rispetto alle normali fotocopiatrici/stampanti laser in bianco e nero.

- Sistema di risparmio energia

Con l'introduzione delle funzioni di spegnimento automatico e disattivazione automatica, CV3230 favorisce il risparmio di energia.



Sicurezza e resistenza

RISO CV3230 ispira fiducia offrendo lo stesso livello di durata e sicurezza operativa che ha reso il marchio RISO famoso in tutto il mondo.

Materiali di consumo RISO

RISO è la sola azienda a sviluppare e produrre internamente sia l'unità sia i materiali di consumo, assicurando così una qualità di stampa costantemente elevata.



MASTER RISO CV B4 (200 matrici per rotolo)
INCHIOSTRO NERO RISO CV (800 ml per flacone)
INCHIOSTRO A COLORI RISO CV (800 ml per flacone)



MASTER RISO CV B4



INCHIOSTRO NERO RISO CV

Design ergonomico

Intuitiva

Il nuovo pannello operativo è progettato per un funzionamento facile e intuitivo. La disposizione orizzontale della testiera rende più fluide le operazioni di configurazione iniziale, creazione di master e stampa.

Compatta

Il nuovo design, le linee morbide e il telaio compatto permettono di posizionare ed utilizzare RISO CV3230 anche in caso di spazi limitati.

Semplice ed elegante

Il design semplice ed elegante di RISO CV3230, permette di sostituire comodamente il cilindro interno.

