

Stampante digitale full color per grandi formati

RICOH IM CW2200

☑ Copiatrice ☑ Stampante ☑ Scanner

RICOH
imagine. change.



IM CW2200

BN 3,8 ppm
FC 2 ppm

Le stampanti per grandi formati Ricoh di nuova generazione assicurano precisione, qualità e durata

La stampante RICOH IM CW2200 è stata progettata come soluzione ideale per rispondere alle esigenze delle imprese moderne il cui lavoro è strettamente legato a disegni CAD e altri documenti di grande formato (A1/A0). Semplice da usare e veloce, permette di realizzare scansioni e stampe di documenti di elevata qualità e precisione, come piantine, disegni tecnici e di progettazione. Grazie all'innovativa tecnologia GEL-Jet™ di Ricoh, gli inchiostri resistono ai raggi UV e all'acqua, affinché i documenti mantengano i colori e la nitidezza e siano protetti dalle intemperie anche quando si lavora all'aperto.

- La nuova frontiera delle stampe di grande formato
- Velocità di stampa elevate fino a 35,3 mm/s per i documenti a colori e 106,7 mm/s per i documenti in bianco e nero
- Impostazione automatica del rotolo carta che elimina la necessità di alimentazione manuale
- Stampa continua sorprendente: possibilità di stampare documenti fino a 33 metri di lunghezza
- Capacità di impilamento migliorata: fino a 10 fogli originali





Rapida, veloce ed efficiente

La stampante RICOH IM CW2200 offre una varietà di funzioni avanzate, tra cui l'esclusiva tecnologia degli inchiostri resistenti ai raggi UV e all'acqua GEL-Jet™ di Ricoh e un nuovo pannello operativo intelligente. La funzione di gestione automatica del rotolo di carta, che permette di stampare documenti lunghi fino a 33 metri, rende questa stampante perfetta per i documenti e i disegni realizzati in CAD.

Innovazione, produttività e affidabilità

La stampante RICOH IM CW2200 offre una varietà di funzioni avanzate, tra cui l'esclusiva tecnologia degli inchiostri resistenti ai raggi UV e all'acqua GEL-Jet™ di Ricoh e un nuovo pannello operativo intelligente. La funzione di gestione automatica del rotolo di carta, che permette di stampare documenti lunghi fino a 33 metri, rende questa stampante perfetta per i documenti e i disegni realizzati in CAD.

Fai fare alla tua azienda un salto di qualità

Costruita per produrre

La stampa ininterrotta ad alta velocità permette di ridurre al minimo i tempi di inattività, mentre le funzioni di scansione automatiche velocizzano la digitalizzazione e la scansione dei progetti.



Progettata per l'efficienza

Incentrata sulla collaborazione, la stampante RICOH IM CW2200 può diventare a tutti gli effetti un hub per i documenti, facilitando la scansione, la stampa e la condivisione dei progetti tra i vari team.



Costruita all'insegna della praticità

Sostituire il rotolo della carta è ancora più facile grazie al sistema di alimentazione automatico in grado di contenere bobine da 175 m: per risparmiare tempo, carta e aumentare la praticità.



Concepita per essere facile da usare

Il pannello operativo intelligente avanzato e intuitivo offre un'interfaccia touchscreen a colori di facile navigazione, coerente con altri dispositivi RICOH, che la rendono immediatamente utilizzabile dagli utenti senza formazione specifica.



Rendi la tua azienda competitiva

Tecnologia di stampa innovativa

Presenta ogni progetto, dai bozzetti di precisione ai rendering 3D a colori, con la massima accuratezza e definizione dei dettagli. I nostri inchiostri antibavatura e impermeabili con tecnologia GEL-Jet™ resistono anche ai raggi UV, per ottenere stampe di alta qualità, durevoli e consultabili anche all'aperto, in ogni condizione climatica.



Pannello di controllo di nuova generazione

Lo schermo touch a colori di nuova generazione presente sul pannello operativo intelligente della stampante RICOH IM CW2200 offre un'interfaccia intuitiva e di facile utilizzo. La sua versatilità e le funzioni di navigazione rapide e semplici contribuiscono a ridurre gli errori e migliorare l'interazione con il dispositivo.



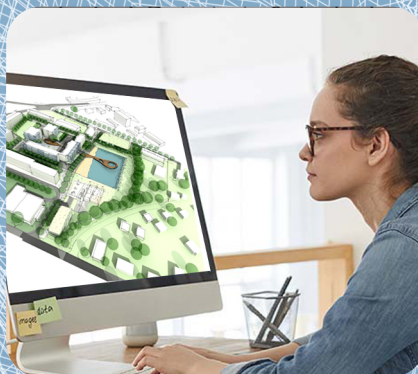
Produttività ottimizzata e facilità di utilizzo

Le interruzioni della produttività sono un aspetto cruciale per ogni impresa: l'impostazione automatica della regolazione del rotolo carta fa sì che questo dispositivo necessiti di un'interazione minima con l'utente. Il vassoio superiore ha una capacità di impilamento di 10 fogli A1, mentre la possibilità di stampare in continuo documenti fino a 33 m di lunghezza contribuisce ad aumentare la produttività.



Scansioni facili e sicure

Le piantine di grande formato e i disegni CAD sono spesso soggetti a variazioni e necessitano di modifiche a mano on-site. La stampante RICOH IM CW2200 esegue la digitalizzazione dei documenti attraverso un processo rapido e sicuro di scansione, con una velocità fino a 35,3 mm/s per i documenti a colori e 106,7 mm/s per i documenti in bianco e nero con risoluzione di 600 dpi.



Servizio affidabile, eccellente e di qualità imbattibile

Massima tranquillità

Per qualunque problema o difficoltà, la nostra rete di tecnici qualificati è disponibile a fornire risposte in tempi brevi: potrai sempre contare sulla velocità e la competenza del nostro servizio.



Un approccio consultivo

RICOH lavora a stretto contatto con i propri clienti per definire la tecnologia di stampa più adatta per ogni azienda e il giusto investimento da compiere in un'ottica di redditività.



La sicurezza del business prima di tutto

Nei nostri prodotti abbiamo integrato una serie di misure di sicurezza, tra cui l'autenticazione degli amministratori/utenti, la scansione crittografata dei documenti e l'autenticazione esterna, per limitare l'accesso e proteggere i file.

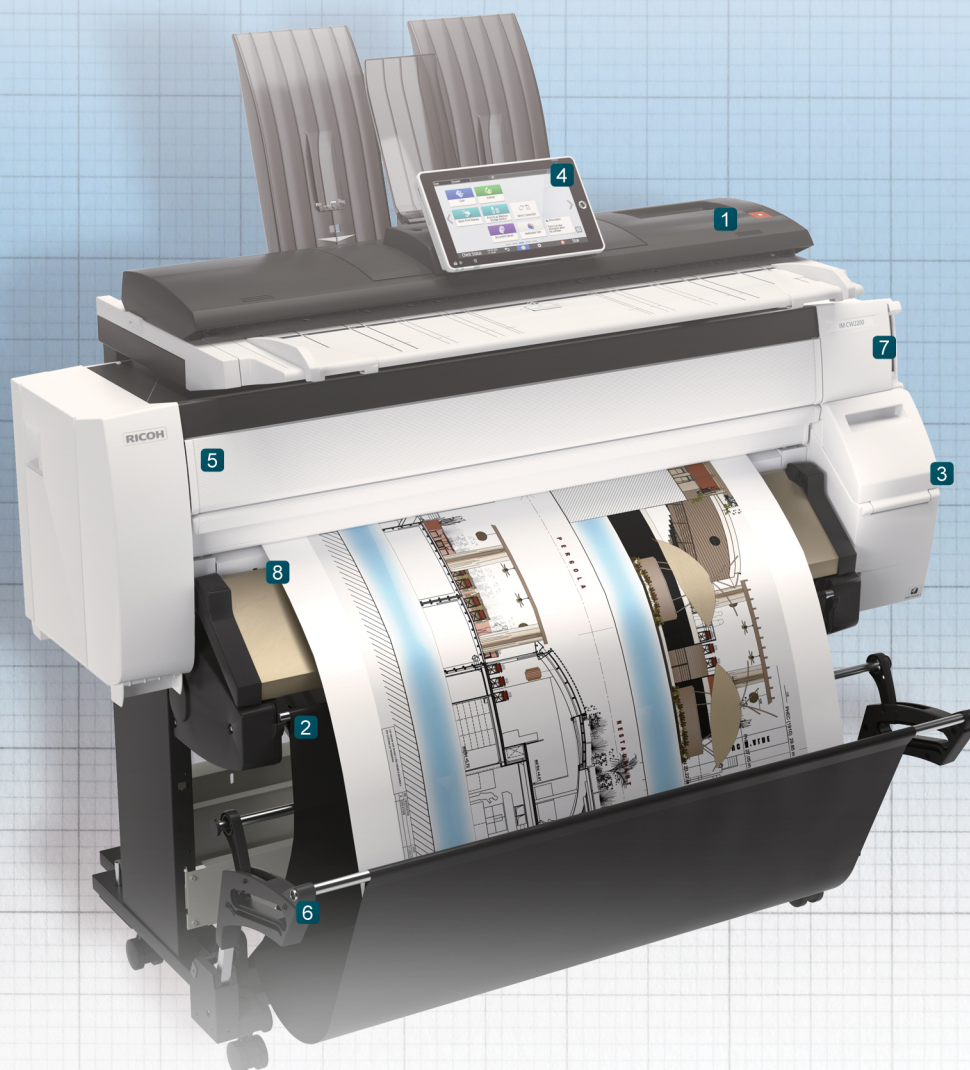


Impatto ambientale ridotto al minimo

Ricoh si adopera per preservare le preziose risorse del pianeta adottando procedure consapevoli per ridurre al minimo l'impatto ambientale nell'ambito dell'estrazione delle risorse, dei consumi energetici, del rilascio di sostanze chimiche e delle emissioni di CO₂.



RICOH IM CW2200: la stampante per grandi formati di nuova generazione



1 Moduli scanner

Scanner a colori con 5 sensori di immagine a contatto (CIS) sfalsati per un livello ottimale di qualità e chiarezza.

2 Rotolo e 2° rotolo

Alimentatore rotolo da 210-914 mm con alimentazione automatica per i requisiti CAD e GIS.

3 Rilevamento automatico ugello

Sfrutta la tecnologia Ricoh per gestire gli ugelli intasati e garantire una risoluzione dell'immagine di qualità sempre costante.

4 Pannello operativo intelligente

Pannello operativo intuitivo di serie.

5 Comandi sulla parte frontale

6 Semplice funzionamento del cassetto carta

Previene l'apertura accidentale del coperchio anteriore durante il funzionamento.

7 Modulo di alimentazione

Monitoraggio costante dell'inchiostro nel serbatoio della testina

8 Modulo di espulsione

Provvisto di taglierina Submarine che riduce i tempi morti nell'alimentazione della carta.

RICOH IM CW2200

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

GENERALI

Configurazione	Console
Procedimento di copiatura/stampa	Sistema piezoelettrico inkjet (gel a pigmenti)
Risoluzione	600 x 600 dpi
Zoom	25% - 400% per incrementi di 0,1%
Rapporto di riproduzione	Metrico: 25%, 35.4%, 50%, 70.7%, 141.4%, 200%, 282.8%, 400%
Memoria	4 GB
Disco fisso	320 GB
Alimentazione elettrica	220 - 240 V, 1,9 A (max.), 50/60 Hz
Dimensioni (L x P x A)	1.384 x 675 x 1.220 mm
Peso	120 kg

COPIATRICE

Tempo prima copia da modalità standby	A0, lato corto: B/N: copia ad alta velocità: 51 secondi, standard: 71 secondi, A0, lato corto: quadricromia: copia ad alta velocità: 81 secondi, standard: 155 secondi, A1, lato lungo: B/N: copia ad alta velocità: 29 secondi, standard: 41 secondi, A1, lato lungo: quadricromia: copia ad alta velocità: 53 secondi, standard: 84 secondi
Copie multiple	1 - 99
Modo Copia	Testo, Testo/Foto, Foto, Disegno, Altro (Generation/Map/Background Line/Patched Original/Highlight Pen)

STAMPANTE

Scheda del controller	Integrato
Processore	1,6 GHz
Velocità di stampa	A1, lato lungo: B/N: 3.8 ppm, Quadricromia: 2,1 ppm A0, lato corto: B/N: 1,9 ppm, Quadricromia: 1,1 ppm
Risoluzione di stampa	Priorità velocità (cassetto): 600 x 300 dpi, Di serie: 600 x 600 dpi, Priorità qualità: 600 x 600 dpi, Modalità priorità qualità solo per carta patinata, film (opaco) e carta speciale: 1.200 x 1.200 dpi
Driver di stampa	Adobe Postscript
Font	Europei: font (PS3)
Interfacce di rete: standard	100 base-TX/10 base-T Ethernet, 10/100/1000 base-TX, USB 2.0, USB Host
Interfaccia di rete: opzionale	Wireless LAN (IEEE 802.11 a/g/n)
Protocolli di rete: standard	TCP/IP (IPv4, IPv6)
Sistemi operativi supportati	Windows 8.1/10 (32/64bit), Windows 11, Server 2012/R2, Server 2016/2019/2022, MacOS 10.14 o versione successiva, Citrix XenApp 7.15 LTSR, VirtualApps/Desktops 2012 o versione successiva

SCANNER

Velocità di scansione: a colori	35,3 mm/s o ips (600 dpi)
Velocità di scansione: b&n	106,7 mm/s o ips (600 dpi)
Risoluzioni di scansione	150 - 600 dpi, TWAIN: fino a 2.400 dpi
Modo di scansione: b&n	Testo, Testo/Foto, Testo/Line art (impostazione predefinita), Foto, Scala di grigi
Rilevamento scansione	Rilevamento automatico, Formato carta preimpostato, Formato personalizzato
Supporto RGB	Di serie
Protocolli di scansione	Rete (TCP/IP), Scan to E-mail (SMTP), Scan to folder (SMB, FTP)
Metodo di compressione dati	B/N (MH, MR, MMR (predefinito), JBIG2), A colori (JPEG (5 livelli))

GESTIONE CARTA

Alimentazione originali	Foglio
Posizionamento originali	Al centro
Formato carta originale	Min.: 210 - 210 mm, Max.: 914 - 15.000 mm
Grammatura originale	Alimentazione carta garantita: 0,035 - 1 mm, Garanzia qualità immagine: 0,09 - 0,2 mm (64 - 190 g/m ²)
Formato carta	Alimentatore nullo massimo: 914,4 mm di larghezza, 33.000 mm di lunghezza, Bypass massimo: 914,4 mm di larghezza, 2.000 mm di lunghezza
Grammatura carta stampata	Rotolo di carta: 0,068 - 0,2 mm (51 - 190 g/m ²), Foglio tagliato: 0,068 - 0,4 mm (51 - 220 g/m ²)
Capacità di alimentazione carta	Larghezza: 297 - 914 mm, 11" - 36", Bypass: 1 fogli

AMBIENTE

Assorbimento elettrico massimo	180 W
--------------------------------	-------



Certificazione ISO9001, ISO14001, ISO27001

Tutti i marchi e i nomi dei prodotti sono stati registrati dai rispettivi detentori. Le caratteristiche tecniche e l'aspetto dei prodotti possono essere soggetti a modifica senza preavviso. Il colore dei prodotti può differire da quello mostrato in questo depliant. Le immagini riprodotte non sono fotografie. Potrebbero quindi esserci lievi differenze nei dettagli rispetto alla realtà.

Copyright © 2022 Ricoh Europe PLC. Tutti i diritti riservati. Questo documento, inclusi i contenuti e/o l'impaginazione, non può essere modificato e/o adattato, copiato in tutto o in parte e/o inserito in altro materiale senza l'autorizzazione scritta di Ricoh Europe PLC.

RICOH
imagine. change.

Ricoh Italia Srl
Viale Martesana 12
20090 Vimodrone (MI)
Tel.: +39.02.91987100
Fax.: +39.02.91987282
www.ricoh.it