

Stampante digitale multifunzione a colori

RICOH
imagine. change.

RICOH MP CW2200SP

✓ Copiatrice ✓ Stampante ✓ Scanner



RICOH
MP CW2200SP

A1
B/N
3,2ppm
Colore
1,1ppm

**Produzione a colori e in bianco e nero ad alta velocità.
Questa stampante digitale multifunzione offre
prestazioni eccellenti per i documenti in grande formato**

Ricoh MP CW2200SP è stata progettata appositamente per applicazioni CAD e GIS. I tempi di avvio rapidi e la possibilità di stampare in bianco e nero ad alta velocità garantiscono livelli di efficienza elevati. L'innovativa tecnologia a inchiostro Liquid Gel™ e altre caratteristiche avanzate permettono di ridurre i costi di gestione e migliorano la qualità delle stampe, consentendo di ottenere prestazioni eccellenti con un'unica periferica.

RICOH MP CW2200SP



RICOH MP CW2200SP

Stampante grande formato

Periferica a colori all-in-one

Funzionalità complete a colori in un'unica stampante

Questa periferica consente di stampare, copiare ed effettuare scansioni a colori di documenti di grande formato a velocità elevate e costi ridotti.



Produttività elevata

Stampa in bianco e nero alla velocità di 3,2 pagine al minuto (A1 orizzontale)*

L'efficienza aziendale aumenta grazie alla possibilità di stampare in bianco e nero alla velocità di 3,2 fogli/minuto (A1 orizzontale).* Il tempo di recupero dal modo sospensione inferiore a 40 secondi assicura livelli di produttività elevati.

*Serie RICOH MP CW2200 con carta comune in modo alta velocità. La velocità di stampa della serie RICOH MP CW1200 nelle stesse condizioni è 3,0 fogli/minuto (A1 verticale).



Sostenibilità

Tecnologia innovativa che riduce l'impatto sull'ambiente

L'innovativa tecnologia Liquid Gel™ permette al gel di aderire alla carta senza l'utilizzo di calore, con un risparmio di energia maggiore rispetto alle stampanti laser.



Accesso facilitato

Funzionamento semplice per tutti gli utenti

L'ampio touch-screen consente di selezionare in modo semplice le funzioni principali. Inoltre è possibile personalizzare la schermata Home aggiungendo le impostazioni più utilizzate.





Prestazioni eccellenti



Tecnologia Liquid Gel™

Per la prima volta una periferica grande formato utilizza questo innovativo gel sviluppato da Ricoh. Grazie ai tempi di asciugatura rapidi il Liquid Gel™ assicura un'eccezionale precisione di stampa, non lascia sbavature ed è resistente ai raggi UV.

Produttività elevata

- Tempo di riscaldamento inferiore a 40 secondi
- Fino a 1,8 ppm (b/n), 0,6 ppm (colore) su fogli A0
3,2 ppm (b/n) e 1,1 ppm (colore) su fogli A1
- Stampa dei primi 5 fogli più veloce rispetto ai modelli LED e inkjet della stessa categoria
- L'alimentazione carta tramite aria riduce i tempi di produzione dei documenti. È possibile impilare di serie fino a 10 fogli



Funzionamento semplificato

- Pannello touch-screen LCD a colori personalizzabile
- Facile programmazione dei lavori grazie all'interfaccia utente intuitiva
- Visualizzazione e anteprima di miniature a colori
- Funzionamento versatile e supporto di 20 lingue



Caratteristiche avanzate



Controller innovativo

MP CW2200SP dispone di un controller avanzato ed è collegabile in rete per ottimizzare il flusso di lavoro digitale in grande formato e offrire una produzione a ritmi sempre elevati.

Numerose funzioni di serie

Le funzioni della periferica includono la stampa da supporti multimediali, la scansione su USB/SD e l'interfaccia wireless LAN opzionale per l'utilizzo da remoto. È possibile acquisire documenti tecnici a colori, planimetrie, prospetti, poster, cartine e presentazioni in molteplici formati e inviare scansioni a URL o cartelle oppure utilizzare il Network Twain Driver per l'invio tramite posta elettronica, l'archiviazione e la stampa.



Anteprima di scansione

La visualizzazione in anteprima di un documento acquisito prima della trasmissione consente di controllare la correttezza dei dati, in particolare nel caso di documenti riservati. È possibile impostare il rapporto di ingrandimento dell'anteprima per una verifica dettagliata dei documenti sul display LCD e interromperne la trasmissione in caso sia necessario modificarli. Inoltre l'aggiunta automatica del nome e della numerazione delle pagine nei file semplifica le operazioni di archiviazione e di recupero dei dati.



Protezione dei dati

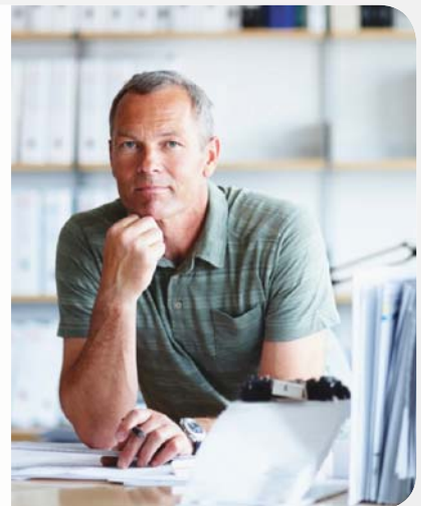


Funzioni di sicurezza avanzate

Per gestire le informazioni sensibili e proteggere i dati MP CW2200SP è dotata delle più avanzate funzioni di sicurezza. Fra queste l'autenticazione dell'amministratore e degli utenti, l'autenticazione esterna per prevenire lo spoofing, la restrizione dell'accesso e la scansione protetta con trasmissione criptata dei file PDF in modo che i dati possano giungere a destinazione in maniera sicura.

Informazioni protette

La crittografia dei dati e della rubrica protegge le informazioni registrate all'interno della periferica anche nel caso in cui la memoria venga rimossa, smaltita o rubata. Inoltre la sovrascrittura del disco fisso impedisce che i dati siano sottratti prima dello smaltimento della macchina e consente di sovrascrivere automaticamente le informazioni temporaneamente memorizzate.



Rispetto per l'ambiente

MP CW2200SP consuma il 90% di energia in meno rispetto ai modelli precedenti. Il consumo medio di 180 W è inferiore almeno del 30% rispetto a quello dei principali concorrenti. Inoltre la periferica è conforme alla direttiva RoHS e al programma Energy Star. Come gli altri prodotti Ricoh, MP CW2200SP è progettata per rispettare l'ambiente.



MP CW2200SP



1 Moduli scanner

Scanner a colori con 5 sensori CIS (Contact Image Sensors) disposti in modo sfalsato per una qualità di scansione elevata. La risoluzione di scansione massima è di 600 dpi.

2 Rulli

Soddisfa le esigenze di ambienti CAD e GIS grazie a un alimentatore per supporti da 210 mm a 914 mm di larghezza. È possibile stampare su un'ampia varietà di supporti quali carta comune, riciclata, carta da lucido, opaca, patinata e altri tipi di carta speciale (CAD). È inoltre disponibile un secondo alimentatore rotoli opzionale.

3 Modulo rilevamento ugelli otturati

La tecnologia Ricoh rileva gli ugelli difettosi e corregge automaticamente eventuali guasti per garantire sempre una risoluzione elevata dell'immagine.

4 Tecnologia Liquid Gel™

L'innovativo Liquid GEL™ di Ricoh si asciuga in tempi rapidi e non lascia sbavature.

5 Modulo di alimentazione gel

La periferica è dotata di un sistema di alimentazione che monitora costantemente il livello di gel nel serbatoio della testina tramite un sensore di filtro. Ciò consente di evitare che il gel all'interno dei serbatoi si esaurisca durante la stampa.

6 Modulo di espulsione

È dotato di una taglierina innovativa che riduce i tempi di alimentazione della carta.

MP CW2200SP

CARATTERISTICHE GENERALI

GENERALI

Tecnologia:	Sistema inkjet piezoelettrico on demand
Tipo inchiostro:	Liquid Gel™ a base di pigmenti
Velocità di stampa:	A0 SEF: BN (Modo priorità velocità) 1,8 ppm, Colore 0,6 ppm A1 LEF: BN (Modo priorità velocità) 3,2 ppm, Colore 1,1 ppm
Velocità di copia:	A0 SEF: BN (Modo priorità velocità) 1,8 cpm (Modo standard) 1,1 cpm Colore (Modo priorità velocità) 0,6 cpm (Modo standard) 0,3 cpm A1 LEF: BN (Modo priorità velocità) 3,4 cpm (Modo standard) 2,0 cpm Colore (Modo priorità velocità) 1,1 cpm (Modo standard) 0,6 cpm
Risoluzione di stampa:	Modo priorità velocità: 600 x 300 dpi, Modo standard: 600 x 600 dpi Modo priorità qualità: 600 x 600 dpi
Risoluzione di copia:	600 dpi
Preriscaldamento:	Inferiore a 40 sec.
Dimensioni (LxPxA):	1.384 x 660 x 1.214 mm
Peso:	Inferiore a 120 kg
Alimentazione elettrica:	220-240 V, 1,9 A, 50/60 Hz
Assorbimento elettrico:	Durante la stampa: inferiore a 180 W

SCANNER

Risoluzione:	100/200/300/400/600 dpi (Standard) 200 dpi (Predefinita)
Velocità di scansione:	BN: 600dpi: 80 mm/s, 200 dpi: 160 mm/s Colore: 600 dpi: 26,7 mm/s, 200 dpi: 40 mm/s
Area di scansione:	Max.: 914 x 15.000 mm Min.: 210 x 210 mm

GESTIONE DELLA CARTA

Capacità carta:	SEF: A0/A1/A2/A3/A4 LEF: A1/A2/A3/A4
Formati non standard:	Lunghezza originale: 210- 5.000 mm Larghezza originale: 210-914 mm Larghezza massima: 914 mm
Formati carta:	Max.: 914 x 15.000 mm Alimentatore rotoli: 914 x 2.000 mm By-pass min.: 279,4 x 210 mm
Grammatura carta:	Rotolo carta: 51-190 g/m ² Fogli pretagliati: 51-220 g/m ²

SERVER DI STAMPA

Configurazione:	Controller GW embedded
CPU:	Celeron-M 1,0 GHz
Memoria:	3 GB
Disco fisso:	250 GB
Sistemi operativi:	Windows: XP/Vista/Server2003/ Server2008/ServerR2/7/ Mac: OS 10.2-10.6 o successivo Citrix Presentation: Server 4.5 (32bit/64bit) Citrix XenApp5.0 (32bit/64bit) Citrix XenApp6.0 (32bit/64bit)
Protocolli di rete:	TCP/IP (IPv4, IPv6), IPX/SPX
Linguaggi stampa supportati:	PostScript 3, HP-G, L, HP-GL2, PDL, Adobe PostScript 3, HDI
Formati dati supportati:	PDF, TIFF, JPEG
Font:	136 font europei
Interfacce di rete:	Di serie: Ethernet 10/100BaseTX, USB2.0, USB Host, slot scheda SD Opzionali: Gigabit Ethernet, Wireless LAN (802.11a/g)
Interfacce di servizio:	USB x1, SD x1

ALTRE OPZIONI

Unità secondo rotolo/Unità supporto rotolo

INFORMAZIONI AMBIENTALI

MP CW2200SP è conforme agli standard Energy Star 1.1.



RICOH
image. change.

Certificazione ISO9001,
Certificazione ISO14001

Tutti i marchi e/o i nomi dei prodotti sono stati registrati dai rispettivi detentori. Le caratteristiche tecniche e l'aspetto del prodotto possono essere soggetti a modifica senza preavviso. Il colore del prodotto 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 © 2013 Ricoh Europe PLC. Tutti i diritti riservati. Questo depliant, 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.

www.ricoh-europe.com