

Stampante multifunzione monocromatica per
Grande formato

RICOH
imagine. change.

Ricoh

MP W7100SP/
W8140SP

✓ Copiatrice ✓ Stampante ✓ Scanner



Ricoh
MP W7100SP

10
ppm

B/N

Ricoh
MP W8140SP

14
ppm

B/N

Velocità e produttività elevate per elevati volumi di stampa. Questa nuova stampante monocromatica multifunzione è la soluzione ideale per aumentare l'efficienza nella gestione del Grande formato.

Ricoh MP W7100SP/W8140SP è stata progettata specificamente per le esigenze CAD e PFP e permette di accelerare la velocità di stampa di alta qualità e ridurre i costi. Il design compatto soddisfa tre requisiti fondamentali per lavorare bene ed aumentare la redditività: resistenza, affidabilità e semplicità d'uso.



Ricoh MP W7100SP/W8140SP

Innovazione e qualità per la stampa grande formato

Produttività elevata

Velocità di stampa monocromatica a 14 pagine al minuto (A1 Orizzontale)*

Pronte per stampare in soli 120 secondi dopo il modo sospensione. Prima copia in 8,9 secondi con una stampa monocromatica alla velocità di 14 fogli al minuto (A1 Orizzontale).*

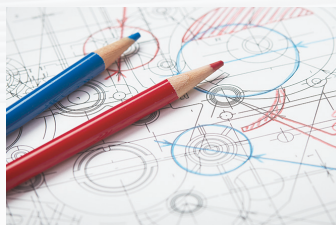
*Velocità di stampa per Ricoh MP W7100SP alle stesse condizioni: 10 fogli al minuto (A1 Verticale).



Scanner a colori

Ancora più versatile

Una soluzione completa e funzionale con possibilità di inviare scansioni ad e-mail, cartelle, URL e dispositivi multimediali quali chiavette USB e schede SD. Per garantire la precisione del risultato è anche possibile visualizzare un'anteprima della scansione.



Semplici da usare

Nuovo slot USB/SD

Grazie al nuovo pannello LCD VGA, ampio ed a colori, è facile configurare i flussi di lavoro e impostare comandi di scelta rapida. Il nuovo slot USB/SD permette inoltre di salvare direttamente i dati senza necessità di un PC.



La forma perfetta

Design pratico e compatto

Il design compatto e la possibilità di svolgere tutte le operazioni dalla parte anteriore della periferica consentono di collocare comodamente questi dispositivi in ambienti con spazi limitati. È anche disponibile un comodo impilatore interno. Questa serie è grande per formato ed efficienza, non per dimensioni.





Progettati per la massima efficienza



Elevati volumi di stampa

Stampa monocromatica a 14 fogli al minuto (A1 Orizzontale)* con una risoluzione di 600 dpi per lavorare velocemente e con elevati livelli di accuratezza e qualità. Ciclo di vita di 1.683.000 copie o minimo 60 mesi.

Opzione OCR (PDF ricercabile)

- Effettuare ricerche sul testo dei documenti scansioni
- Trovare parole specifiche utilizzando le funzioni di ricerca elettroniche
- Utilizzare le funzioni 'copia e incolla' come per i documenti Office
- Ridurre i tempi di ricerca ed aumentare la produttività



Ampio pannello LCD a colori

- Pannello touch LCD da 9" versatile e di nuova concezione
- Semplice programmazione dei lavori grazie all'interfaccia intuitiva
- Visualizzazione di miniature e anteprime a colori
- Utili funzioni e supporto per 18 lingue



Progettati per la massima praticità



Controller di nuova concezione

Per ottimizzare il lavoro in grande formato e garantire una qualità uniforme delle stampe i dispositivi dispongono di un controller di nuova concezione e di connettività di rete.

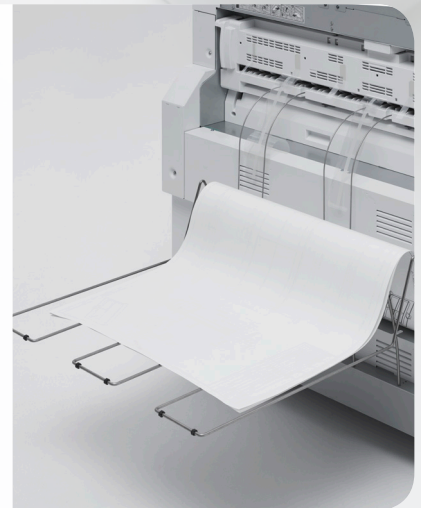
Flessibilità nel layout

Per poter gestire il layout in modo efficace è possibile implementare la capacità dell'impilatore ed includere sia il formato A0 che funzioni automatiche di piegatura ed impilamento.

Opzioni

- Impilatore multiplo
- Impilatore doppio
- Unità di separazione per scanner
- Piegatura trasversale e a ventaglio on-line*
- Supporto originali

*Per la piegatura trasversale e a ventaglio on-line contattare per verifiche il proprio agente di vendita o il rivenditore Ricoh.



La soluzione giusta

L'utilità Usable Print (strumento PrintCopy) di Ricoh permette di centralizzare la gestione di numerose fonti e disegni. È possibile effettuare scansioni di disegni e stamparli su una periferica o un plotter differente.

Con @Remote è possibile monitorare, gestire ed effettuare interventi di assistenza e manutenzione. Migliorando i flussi di lavoro ed effettuando in automatico la lettura dei contatori e i rifornimenti di toner si possono ridurre i costi ed evitare i fermi macchina.



Progettati per la massima produttività



Qualità di stampa

La tecnologia Ricoh permette un'eccellente definizione dell'immagine. Per migliorare la qualità di stampa è stato ridotto lo spazio tra il rullo dell'unità di sviluppo ed il tamburo di nuova generazione.

Taglio sincronizzato

Un nuovo sistema di taglio sincronizzato consente di stampare in modo più veloce e produttivo. È possibile selezionare il metodo di taglio sincronizzato, predefinito o variabile. Non è necessario specificare il formato carta perché Ricoh MP W7100SP/W8140SP effettuano riconoscimento e taglio automatici.



Gestione della carta

Per ridurre i fermi macchina Ricoh MP W7100SP/W8140SP permettono di alimentare la carta con due rotoli da 210mm - 914mm con lunghezza massima di 15 metri. Dispongono anche di bypass di serie. Per ottimizzare la produttività sono disponibili come opzione un cassetto carta e 2 rulli di alimentazione aggiuntivi.



MP W7100SP/W8140SP



1 Pannello LCD a colori

Il nuovo pannello operativo VGA a colori da 9" semplifica le operazioni e l'accesso alle funzioni. Le icone animate facilitano la risoluzione degli inceppamenti carta e segnalano quando è necessario sostituire il toner.

2 Rilascio frontale

Il rilascio delle stampe dalla parte anteriore permette di risparmiare spazio.

3 Unità di separazione per scanner (non presente nell'illustrazione)

Aiuta a gestire ed aumentare la produzione dei Centri Stampa e permette di stampare ed effettuare scansioni contemporaneamente.

4 Supporti USB

Slot per inviare scansioni a supporti USB/SD o per ricevere file da stampare. Permette di salvare dati senza la necessità di connettersi ad un PC.

5 2 Rulli di alimentazione e 2 cassette

Il rullo di alimentazione da 210 a 914 mm di larghezza soddisfa le esigenze CAD e PFP. Possibilità di aggiungere un secondo rullo di alimentazione. È disponibile come opzione anche un vassoio per fogli singoli A2.

MP W7100SP/W8140SP

SPECIFICHE PRINCIPALI

GENERALI

Tecnologia:	Stampa elettrofotografica
Fusione:	A caldo e a pressione
Tipo di toner:	Sistema di toner a secco a doppio componente con spazzola magnetica
Velocità di stampa:	MP W7100SP: 5 ppm @A0/E SEF, 10 ppm @A1/D LEF MP W8140SP: 7 ppm @A0/E SEF, 14 ppm @A1/D LEF
Velocità di copia:	MP W7100SP: 120 mm/sec 10 cpm/ppm @ A1/D LEF MP W8140SP: 170 mm/sec 14 cpm/ppm @ A1/D LEF
Risoluzione di stampa:	RPCS 600 dpi PS3/PDF 600/300 dpi RP-GL/GL2 600 dpi/400 dpi RTIFF 600/400/300/200 dpi
Risoluzione di copia:	600 dpi
Tempo di riscaldamento:	Meno di 120 sec.
Dimensioni (LxPxA)	1.250 x 755 x 1.215 mm
Peso:	Meno di 295 kg
Alimentazione:	220V-240V/8A 50/60Hz
Consumo elettrico:	Stampa: meno di 3kW

SCANNER

Scanner a colori	
Risoluzione	150/200*/300/400/600 *Twain 150-1200 dpi
Velocità di scansione:	B/N 42,5-340 mm/s
Area di scansione:	Max: MP W7100SP: (Metrico) 914,4 mm x 15.000 mm MP W8140SP: (Metrico) 914,4 mm x 30.000 mm Min: 210 mm x 210 mm

GESTIONE DEI SUPPORTI

CAPACITÀ DI ALIMENTAZIONE CARTA:	SEF: A0/A1/A2/A3/A4 LEF: A1/A2/A3/A4
Larghezza originale:	210-914,4 mm
Larghezza max:	914 mm
Formato carta:	Massimo: 914 x 15.000 mm 2 rotoli carta Larghezza: 210 mm – 914 mm Lunghezza massima: 15.000 mm
Grammatura:	Rotolo carta: 51-134g/m ²

SPECIFICHE CONTROLLER DI STAMPA

Configurazione:	incorporato (Copiatrice-Stampante-Scanner)
CPU:	Calpella (1.06 GHz)
Memoria:	2,5 GB
HDD:	320GB (Condiviso con applicazioni Copiatrice/Stampante/Scanner)
Sistemi operativi:	Windows XP/Vista/7/8/8.1/ 2003server/2008server/ 2008R2server/2012server/ 2012serverR2 Mac:OS (successivo a Mac OS8.6) Mac:OS X (successivo a Mac OSX10.1)
Protocolli di rete:	Citrix Presentation: Server 4.5 TCP/IP(IPv4, IPv6), IPX/SPX, Disponibile Auto switching
Linguaggi di stampa supportati:	PostScript Level3(PDF), RPCS, Emulation: HP-GL, HP-GL/2(HP-RTL), TIFF(CALS)
Font:	136 font europee
Interfacce di rete:	Di serie: 100/10base-TX, USB2.0 Opzionali: IEEE802.11a/g/n (wireless)
Interfacce di servizio:	2 slot USB 2.0 host

ALTRE OPZIONI

Unità 2 rotoli/Unità 2 cassette/Kit di separazione per lo scanner/
Impilatore doppio/Piegatura trasversale e a ventaglio on-line/
Interfaccia RPIP.

INFORMAZIONI AMBIENTALI

MP W7100SP/W8140SP rispettano gli standard Energy Star 1.1.
EPEAT 'GOLD'.



RICOH
imagine. change.

www.ricoh-europe.com

Certificazione ISO9001, certificazione ISO14001.

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 dépliant. Le immagini riprodotte in questo dépliant sono a puro scopo illustrativo, potrebbero quindi esserci lievi differenze nei dettagli rispetto alla realtà.

Copyright © 2014 Ricoh Europe PLC. Tutti i diritti riservati. Questo dépliant, 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.