

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).\*

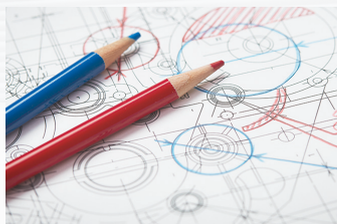
\*Velocità di stampa per Ricoh MP W7100SP alle stesse condizioni: 10 fogli al minuto (A1 Verticale).



## 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.

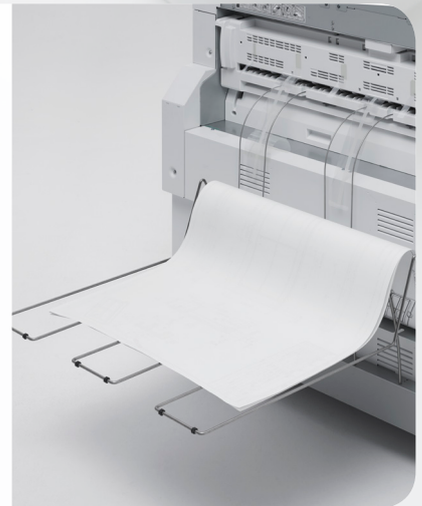
### Flessibilità nel layout

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 <sup>2</sup>

## 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](http://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.