

Stampante desktop compatta SP 230

**SP 230DNw**  
**SP 230SFNw**

**RICOH**  
imagine. change.



## Specifiche della stampante desktop compatta SP 230

Le stampanti della serie SP 230 sono silenziose, compatte, economiche e di facile manutenzione. Sono ideali in spazi ristretti, facili da configurare, veloci e produttive. Offrono connettività wireless e cablata, interfaccia intuitiva e semplicità d'uso.

### **Caratteristiche comuni a tutte le stampanti delle serie:**

- Minor livello di rumorosità della categoria – meno di 49B(A)
- Velocità di stampa fino a 30 pagine al minuto
- SP 230DNw è una stampante veloce, facile da usare e conveniente
- SP 230SFNw è una soluzione compatta 4-in-1

# SP 230DNw/ SP 230SFNw

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

### SP 230DNw

### SP 230SFNw

#### GENERALI

Preriscaldamento (sec.)		28	
Prima stampa: B/N (sec.)		8,5	
Velocità continua (ppm)		30	
Memoria: max. (MB)	64		64
Peso (kg)	7,3		11,8
Dimensioni (L x P x A) (mm)	356 x 360 x 183		410 x 399 x 319
Alimentazione elettrica	220 - 240 V, 50/60 Hz		
Classificazione laser	Prodotto laser Classe 1 (IEC60825 - 1:2014)		

#### COPIATRICE

Procedimento di copiatura	-	Scansione a raggio laser e stampa elettrofotografica
Copie multiple	-	Fino a 99 copie
Risoluzione	-	1.200 x 1.200 dpi
Ingrandimenti/riduzioni	-	25 - 400%

#### STAMPANTE

Procedimento di stampa	Sistema di trasferimento elettrostatico a secco		
Linguaggi di stampa	GDI		
Risoluzione: max. (dpi)	600 x 2.400 dpi equivalenti		
Interfacce	USB 2.0, Ethernet 10 base-T/100 base-TX, Wireless LAN (IEEE 802.11b/g/n)		
Funzionalità di stampa mobile	Apple AirPrint™, Mopria, Google Cloud Print		
Ambienti Windows®	Windows® 7/8.1/10, Windows® Server 2008/2012/2012R2/2016		
Ambienti Mac OS	Macintosh OS X v10.11 - v10.13		
Altri ambienti supportati	Ambiente Linux		

#### SCANNER

Scansione: B/N (ipm)	-	22,5
Scansione: quadricromia (ipm)	-	7,5
Risoluzione: max. (dpi)	-	1.200

#### FAX

Compatibilità	-	G3
Velocità di trasmissione (secondi)	-	2,5
Velocità modem: max. (Kbps)	-	33,6

#### GESTIONE CARTA

Formati carta consigliati	A4, A5, A6, B4		
Alimentazione carta: max. (fogli)	250		
Uscita carta: di serie (fogli)	150		120
Grammatura carta (g/m²)	60 - 163		

#### AMBIENTE

Assorbimento elettrico: max. (kW)	Inferiore a 1,104		
Assorbimento durante il funzionamento (kW)	460		440
Modalità Sospensione (W)	Inferiore a 48		Inferiore a 42
Modalità Spegnimento (W)	Inferiore a 6		Inferiore a 6,2
TEC (kWh)*			

#### CONSUMABILI

Kit toner iniziale (stampe)	700
Tamburo (fogli)	12.000
Toner (durata normale) (stampe)	1.200
Toner (lunga durata) (stampe)	3.000

Metodo di misurazione durata consumabili ISO/IEC 19752  
Velocità di copia Germania: 13 ppm; Austria: 9 ppm.



Certificazione ISO9001,  
ISO14001, ISO27001

REGOLAMENTO (UE)  
2019/2020 DELLA  
COMMISSIONE. La sorgente  
luminosa di questo dispositivo  
è destinata esclusivamente  
alle applicazioni per la  
stampa di immagini.

Ricoh Italia Srl

Viale Martesana, 12  
20090 Vimodrone (MI)  
Italy



02.91987100



www.ricoh.it

**RICOH**  
imagine. change.

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 © 2021 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.