

Serie SP 330

SP 330DN  
SP 330SN  
SP 330SFN

**RICOH**  
imagine. change.



## Specifiche della serie SP 330

La serie SP330 è ideale per chi ha necessità di una stampante compatta di semplice gestione o per chi cerca una maggiore produttività attraverso un multifunzione. L'ingombro ridotto rende queste soluzioni perfette da posizionare in spazi ristretti, mentre l'utilizzo è ancora più semplice grazie al funzionamento intuitivo.

### Caratteristiche comuni:

- Output a una velocità di 32 pagine al minuto
- SP 330DN è la stampante ideale per spazi ridotti, come scrivanie e banconi
- SP 330SN dispone delle funzioni di stampa, scansione e copia
- SP 330SFN è dotata di pannello touch da 4,3 pollici e ARDF

# SP 330DN/SP 330SN/SP 330SFN

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

GENERALI	SP 330DN	SP 330SN	SP 330SFN
Preriscaldamento (sec.)	26	30	30
Prima stampa: B/N (sec.)		7,5	
Velocità continua (ppm)		32	
Memoria: di serie (MB)	128	256	256
Peso (kg)	13	18	18
Dimensioni (L x P x A) (mm)	370 x 392 x 262	405 x 392 x 407	405 x 392 x 420
Alimentazione elettrica		220 - 240 V, 50/60 Hz	
Classificazione laser		Prodotto laser Classe 1 (IEC60825 - 1:2014)	



## COPIATRICE (SP 330SN, SP 330SFN)

Copie multiple	-	Fino a 99 copie	Fino a 99 copie
Risoluzione	-	1.200 x 1.200 dpi	1.200 x 1.200 dpi
Ingrandimenti/riduzioni		25 - 400%	
Zoom	-	Da 25% a 400% con incrementi dell'1%	Da 25% a 400% con incrementi dell'1%

## STAMPANTE

Linguaggi di stampa: di serie	PCL5e (Mac OS), PCL6 (Windows), PostScript 3		
Risoluzione: max. (dpi)	1.200 x 1.200		
Interfacce: di serie	Ethernet 10 base-T/100 base-TX, USB2.0 Tipo B		
Interfacce: opzionali	Wireless LAN (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac)		
Ambienti Windows®	Windows® 7/8.1/10, Windows® Server 2008/2012/2012R2/2016		
Ambienti Mac OS	Macintosh OS X v10.10 o successivo		
Altri ambienti supportati	Ambiente Linux		

## SCANNER (SP 330SN, SP 330SFN)

Scansione: B/N (ipm)	-	13	13
Scansione: quadricromia (ipm)	-	4,5	4,5
Risoluzione: max. (dpi)	-	600	600

## FAX (SP 330SFN)

Compatibilità	-	-	ITU-T (CCITT) G3
Velocità di trasmissione (secondi)	-	-	3
Velocità modem: max. (Kbps)	-	-	33,6

## GESTIONE CARTA

Formati carta consigliati		A4, A5, A6, B5, B6	
Alimentazione carta: di serie (fogli)		300	
Alimentazione carta: max. (fogli)		550	
Uscita carta: di serie (fogli)	125	50	50
Grammatura carta (g/m <sup>2</sup> )		52 - 162	

## AMBIENTE

Assorbimento elettrico: max. (kW)		Inferiore a 1,025	
Modalità Spegnimento (W)	Inferiore a 0,72	Inferiore a 0,87	Inferiore a 0,87
TEC (kWh)*	0,41	0,42	0,42

\* Si tratta di un valore di riferimento basato sul metodo di test ENERGY STAR ver. 3.0.

## OPZIONALI

1 cassetto carta da 250 fogli, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac

## CONSUMABILI

Kit toner iniziale (stampe)		1.000	
Toner (durata normale) (stampe)		3.500	
Toner (lunga durata) (stampe)		7.000	
Metodo di misurazione durata consumabili ISO/IEC 19752			

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