

Multifunzione e stampante

M 320  
M 320FB  
P 310

**RICOH**  
imagine. change.



## Specifiche della serie M 320/ M 320FB/ P 310

La serie M 320/ M320FB/ P 310 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
- P 310 è la stampante ideale per spazi ridotti, come scrivanie e banconi
- M 320 dispone delle funzioni di stampa, scansione e copia
- M 320FB è dotata di pannello touch da 4,3 pollici e ARDF
- Massima sicurezza - Comunicazioni crittografate su SNMPv3 per il monitoraggio dei dispositivi e trasmissioni e-mail sicure tramite SMTP su SSL/TLS

# M 320/ M 320FB/ P 310

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

	M 320	M 320FB	P 310
<b>GENERALI</b>			
Preriscaldamento	30 secondi	30 secondi	26 secondi
Prima stampa: B/N		7,1 secondi	
Velocità di stampa continua		32 ppm	
Memoria: di serie	256 MB	256 MB	128 MB
Peso	18 kg	18 kg	13 kg
Dimensioni: L x P x A	405 x 392 x 407 mm	405 x 392 x 420 mm	370 x 392 x 262 mm
Alimentazione elettrica	220 - 240 V, 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Classificazione laser		Prodotto laser classe 1 (IEC60825 - 1:2014)	
<b>COPIATRICE</b>			
Copia multipla	-	Fino a 99 copie	-
Risoluzione	-	1.200 x 1.200 dpi	-
Zoom	-	Da 25% a 400% con incrementi del 1%	-
<b>STAMPANTE</b>			
Linguaggio di stampa: standard	PCL5e (MAC), PCL6 (Windows & Linux), PostScript3 (Windows)		
Risoluzione di stampa: massimo	1.200 x 1.200 dpi		
Interfaccia: standard	Ethernet 10 base-T/100 base-TX, USB2.0 Tipo B		
Interfacce: opzionali	Wireless LAN (IEEE 802.11 ab/g/h/ac)		
Ambienti Windows®	Windows 8.1, Windows® 10, Windows® Server 2012, Windows® Server 2012R2, Windows® Server 2016, Windows® Server 2019		
Ambienti Mac OS	Macintosh OS X v10.10 o successivo		
Altri ambienti supportati	Linux		
<b>SCANNER</b>			
Scansione: B/N (ipm)	ipm	ipm	-
Scansione: quadricromia	4,5 ipm	4,5 ipm	-
Risoluzione: massimo	600 dpi	600 dpi	-
<b>FAX</b>			
Compatibilità	-	G3 ITU-T (CCITT)	-
Velocità di trasmissione	-	3 secondi	-
Velocità modem: massimo	-	33,6 Kbps	-
<b>GESTIONE CARTA</b>			
Formato carta	Cassetti carta di serie: (A4, A5, A6, B5, B6)		
Alimentazione carta: di serie		300 fogli	
Alimentazione carta: massimo		550 fogli	
Uscita carta: di serie	50 fogli	50 fogli	125 fogli
Grammatura carta		52 - 162 gr/m <sup>2</sup>	
<b>AMBIENTE</b>			
Assorbimento in funzionamento	514 W	520 W	512 W
Assorbimento modalità riposo	Inferiore a 0,87 W	Inferiore a 0,87 W	Inferiore a 0,72 W
TEC* (Consumo Elettrico Tipico)	0,423 kWh/settimana	0,423 kWh/settimana	0,408 kWh/settimana
<b>OPZIONI CARTA</b>			
Cassetto carta da 250 fogli			
<b>MATERIALI DI CONSUMO</b>			
Kit iniziale cartucce toner		1.000 stampe	
Toner (durata normale)		3.500 stampe	
Toner (durata)		7.000 stampe	
Durata nominale dei consumabili in conformità 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

**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 © 2022 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.