



SCHEDA TECNICA

GENERALI

Tecnologia di stampa:	Trasferimento termico, termico diretto
Tipologia testina di stampa:	Flat
Interfaccia:	Ethernet 10/100 BaseT, USB 2.0
Memoria:	16 MB (Flash ROM), 32 MB (SD-RAM)
Allineamento:	A sinistra
Caricamento carta:	Apertura laterale
Sensore:	Riflettente, trasmissivo
Interfaccia utente:	Display LCD (Grafico 128 x 64 punti), Indicatore di stato
Tasti operatore:	Feed, Restart, Pause, navigazione Menu
Dimensioni (L x P x H):	278 x 460 x 310 mm
Peso:	17 kg
Carico di lavoro* *:	30.000 etichette / giorno

STAMPA

Larghezza stampa:	4,09 pollici (104 mm)
Velocità di stampa:	Fino a 12 ips (304,8 mm / sec)
Risoluzione:	203 dpi, 300 dpi, 600 dpi
Font:	Bitmap, Outline, Writable characters, Optional True Type
Lunghezza stampa:	Max. 1.498 mm (203 dpi, 300 dpi), Max. 498 mm (600 dpi)
Codici a barre:	EAN8, EAN13, JAN8, JAN13, UPC-A, UPC-E, NW-7, CODE 39, CODE 93, ITF, MSI, CODE128, EAN128, Industrial 2 of 5, Customer Barcode, POSTNET, RM4SCC, KIX CODE, GS1 DataBar
Codici 2D:	Data Matrix, PDF417, QR Code, Maxi Code, Micro PDF417, CP Code

NASTRO

Max diametro nastro:	90 mm
Lunghezza standard nastro:	Fino a 600 m
Larghezza nastro:	41 - 112 mm
Larghezza anima nastro:	Flush Cut to Ribbon Width

MEDIA

Larghezza supporto:	22 - 114 mm
Spessore supporto:	0,08 - 0,17 mm
Max diametro esterno rotolo:	200 mm
Diametro anima:	76,2 mm
Tipo di supporto:	Carta ed etichette Vellum, carta patinata opaca, carta patinata lucida, materiale sintetico, materiale in PET, materiali in poliammide