



# SCHEDA TECNICA

## GENERALI

Tecnologia di stampa:	Trasferimento termico, termico diretto
Tipologia testina di stampa:	Near Edge
Interfaccia:	Ethernet 10/100 BaseT, USB 2.0
Memoria:	16 MB (Flash ROM), 32 MB (SD-RAM)
Allineamento:	Centrale
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 inches (104 mm)
Velocità di stampa:	Fino a 14 ips (355,6 mm/sec)
Risoluzione:	203 dpi, 305 dpi
Font:	Bitmap, Outline, Writable characters, Optional True Type
Lunghezza stampa:	Max. 1.498 mm
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:	600 m
Larghezza nastro:	41 - 112 mm
Larghezza anima nastro:	Tagliata a filo

## MEDIA

Larghezza supporto:	27 - 120 mm
Spessore supporto:	0,13 - 0,263 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