



# 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:	Centrale
Caricamento carta:	Apertura laterale
Sensore:	Reflettente, Transmissivo
Interfaccia utente:	Display LCD (Grafico 128 x 64 dots), Indicatori di stato
Tasti operatore:	Feed, Restart, Pausa, 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 6 ips (152.4 mm / sec)
Risoluzione:	600 dpi
Font:	Bitmap, Outline, Writable characters, True Type opzionali
Lunghezza stampa:	Max. 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:	70 mm
Lunghezza standard nastro:	300 m
Larghezza nastro:	41 - 115 mm
Larghezza anima nastro:	Tagliata a filo

## MEDIA

Larghezza supporto:	25 - 110 mm
Spessore supporto:	0,13 - 0,17 mm
Max diametro esterno rotolo:	200 mm (170 mm con anima da 50,8 mm)
Diametro anima:	76,2 mm, 50,8 mm
Tipo di supporto:	Vellum ed etichette, carta opaca patinata, carta patinata lucida, pellicola sintetica, film in PET, Polyimide