



SCHEDA TECNICA

GENERALI

Tecnologia di stampa:	Trasferimento Termico, Termico Diretto
Tipologia testina di stampa:	Flat
Memoria:	128 MB (FROM), 128 MB (SRAM)
Caricamento carta:	Top opening
Interfaccia utente:	Display LCD (grafico 128 x 64 dots), 2x LED, 3x tasti
Tasti operatore:	Feed, Restart, Pause
Dimensioni (L x P x H):	245 x 350 x 332 mm
Peso:	12 kg
Temperatura/Umidità operativa:	5°-40°C (41°-104°F) / 25-85% umidità relativa senza condensa (RH)
Temperatura/Umidità di stoccaggio:	-40°-60°C (-40°-140°F) / 10-90% umidità relativa senza condensa (RH)
Power Supply:	AC 100-240 V, 50/60 Hz
Carico di lavoro* *:	5.000 etichette / giorno
Interfaccia:	USB 2.0 HS, Ethernet 10/100 Base T (IPv4 & IPv6), Bluetooth V2.1 EDR with MFi certified, NFC (per accoppiamento Bluetooth), WLAN 802.11 a/b/g/n (dual band per 2.4 GHz/5 GHz)*, porta parallela*, porta seriale*, expansion I/O*

STAMPA

Sensore:	Riflettente, trasmissivo
Risoluzione:	203 dpi, 300 dpi
Velocità di stampa:	Fino a 8 ips (203,2 mm/sec)
Larghezza stampa:	GS12: Max. 104 mm (4,09"), TS12: Max. 105,7 mm (4,16")
Lunghezza stampa:	Max. 1.498 mm
Codici a barre:	UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, NW7, MSI, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, POSTNET, RM4SCC, KIX Code, Customer Barcode, GS1 DataBar
Codici 2D:	Data Matrix, PDF 417, MaxiCode, QR Code, Micro PDF 417, CP Code, Aztec, GS1 Data Matrix, Micro QR Code
Font:	Bitmap, outline, price, TTF, OTF, caratteri scrivibili

NASTRO

Larghezza nastro:	60 - 110 mm
Dimensione anima nastro:	25,4 mm (1")
Larghezza anima nastro:	Fissa 118 mm
Lunghezza massima ribbon:	450 mMax diametro nastro:75 mm

MEDIA

Allineamento:	Centrale
Larghezza supporto:	Termico Diretto: 22 - 118 mm, Trasferimento Termico: 22 - 114 mm
Spessore supporto:	Termico Diretto: 0,08 - 0,17 mm, Trasferimento Termico: 0,1 - 0,17 mm
Diametro anima:	38 mm, 40 mm, 42 mm, 76,2 mm
Max diametro esterno rotolo:	152,4 mm
Tipo di supporto:	Carte ed etichette Vellum, carta patinata opaca, carta patinata lucida, materiale sintetico, materiale in PET, materiali in poliammide
Formato supporto:	Rotolo, fanfold