



SCHEDA TECNICA

GENERALI

Tecnologia di stampa:	Termico ditetto
Tipologia testina di stampa:	Flat
Sensore:	Riflettente, trasmissivo*
Dimensioni (L x P x H):	116 x 150 x 80 mm
Peso:	0.7 kg (Inclusa la batteria)
Interfaccia utente:	Display grafico a colori 128 x 128 pixel, 2 LED (colori: verde, giallo, rosso) 3 tasti
Tasti operatore:	Power, Feed, Pause
Temperatura:	Temperatura operativa: da -15°C a 50°C, Temperatura di carica: da 0°C a 40°C
Umidità:	10-90% di umidità relativa (RH) senza formazione di condensa
Power Supply:	Batteria agli ioni di litio da 2,5 Ah
Memoria:	SRAM da 16 MB, ROM da 64 MB
Drop Strength:	1,6 m (cadute multiple su cemento)
Interfaccia:	USB 2.0, Bluetooth 4.0 BLE Dual or Wireless LAN (802.11 b/g/n)

STAMPA

Risoluzione:	203 dpi
Velocità di stampa:	fino a 152,4 mm/secondo (6 ips)
Larghezza stampa:	72 mm
Lunghezza stampa:	Max. 999 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, Postnet, RM4SCC, KIX-Code, GS1 Databar, Plessey
Codici 2D:	Data Matrix, PDF417, Maxicode, QR Code, Micro PDF417, Micro QR, Security QR, GS1 Datamatrix
Font:	Bitmap, Outline, Price font, TTF , OTF

MEDIA

Allineamento:	Centrale
Larghezza siliconata:	24-80 mm
Spessore supporto:	0.051-0.165 mm
Inner Media Code Diameter:	12mm (con/senza anima)
Larghezza supporto:	24 - 80 mm
Diametro esterno supporto:	Max. 66,8 mm
Tipo di supporto:	Ricevuta, cartellino, etichetta*
Modalità:	Batch, Strip*