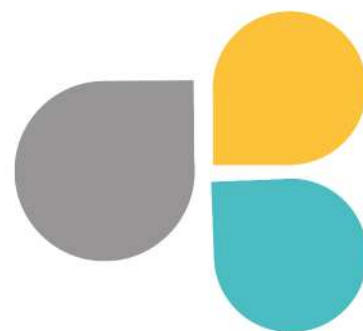


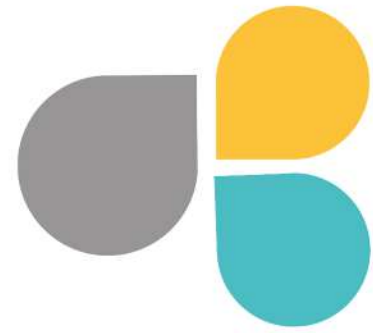


# *Stampante* **ZEBRA ZT-411**

"Alza il tuo livello  
di stampa"



# STAMPANTE **RFID** ZT-411 ZEBRA



## Overview

La stampante di etichette Zebra ZT411 alza il livello delle stampanti industriali di fascia media, stampando larghezze massime fino a 104 mm (4 pollici). La Zebra ZT411 è un modello versatile grazie alle sue diverse versioni con tre livelli di risoluzione e due diverse larghezze di stampa. Si distingue per la facilità d'uso grazie al touch screen. La stampante Zebra ZT411 soddisfa un'ampia gamma di esigenze nei settori della produzione, dei trasporti, della logistica e della vendita al dettaglio, tra gli altri.

## CARATTERISTICHE ZT-411 ZEBRA

- **Metodo di stampa**  
Termico diretto / Trasferimento termico
- **Larghezza di stampa**  
22 mm-128 mm
- **Risoluzione di stampa**  
203 / 305
- **Velocità di stampa**  
152 mm o 6" al sec. 355 mm o 14" al sec.
- **Schermo**  
LCD TFT a colori 3,5" (320(RGB)\*240)
- **Lingue**  
47 lingue per stampa e 31 per display
- **Interfacce**  
LAN, USB, Wireless LAN, BT, NFC, RS232
- **Memoria**  
ROM 4GB / RAM 1 GB DDR3 SDRAM
- **Ambiente lavorativo**  
0 - 40°C / 30 - 80 % RH
- **Dimensioni / Peso**  
325x272x500 mm / 16Kg

### Ideale per



Settore  
sanitario



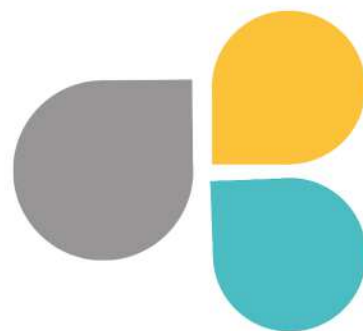
Vendita al  
dettaglio



Settore  
alimentare



Manifatturiero



### Specifiche di stampa

• <b>Metodo di stampa</b>	Termico diretto / Trasferimento termico
• <b>Modalità di stampa</b>	Continua, Tear-off, Taglierina, Dispenser, Linerless
• <b>Risoluzione di stampa</b>	8 pt/mm (203dpi) / 12 pt/mm (305dpi) / 24pt/mm (600dpi)
• <b>Velocità di stampa</b>	da 38mm/sec (8ips) a 356mm/sec (4ips)
• <b>Area di stampa max.</b>	Larghezza, mm 104 / Lunghezza max. mm 2.500
• <b>Processore</b>	32-bit Processor 1GHz
• <b>Memoria della stampante</b>	256 MB DI RAM / 512 MB Memoria Flash

### Specifiche dei materiali di consumo

• <b>Tipo di sensore</b>	Sensore I-mark (riflessivo), Sensore Label Gap (Trasmissivo)
• <b>Tipo di supporto</b>	Etichette in rotolo o soffietto, Rotolo di carta, Materiali sintetici.
• <b>Spessore dei supporti</b>	0.080mm - 0.19 mm
• <b>Forma delle etichette</b>	
<b>diametro:</b>	Massimo 265mm / Diametro anima 76mm / 101 mm
<b>direzione di avvolgimento:</b>	Face In / Face Out. Nessuna modifica delle impostazioni
• <b>Nastro</b>	
<b>Dimensioni:</b>	Lung. max. 600mm / 450 mm se la larghezza del nastro è 39.5mm
<b>Altro:</b>	Diam. max. 25.4mm (1") Direzione avvolgimento: Face In/out

### Caratteristiche delle interfacce e integrazione

• <b>Caratteri interni</b>	
<b>Bitmap standard</b>	U/ S/ M/ WB/ WL/ XS/ XU/ XM/ XB/ XL/ X20/ X21/ X22/ X23/ X24/ O
<b>Caratteri scalabili</b>	40 caratteri SATO, 2 caratteri contorno
<b>Codifica</b>	Principali tabelle latine e panaeuropee (WGL4)
• <b>Codice a barre</b>	
<b>Lineare</b>	UPC-A/UPC-E, JAN/EAN-13/8, CODE39, CODE128, GS1-128, CODABAR
<b>Simbologie 2D</b>	QR Code, Micro Qr code, PDF417, Micro PDF, Maxi code, GS1 Data matrix
• <b>Direzione di stampa</b>	Rotazione dati caratteri: 0°, 90°, 180°, 270°
• <b>Caratteri, Grafica e formati</b>	Max. 1 GB