

# STAMPANTE TERMICA MULTIUSO ZP1



## Stampante termica diretta 80mm

La **stampante termica ZP1** è progettata per rispondere alle esigenze di versatilità e affidabilità. Ideale sia per la **stampa di comande** nei centri di produzione di bar e ristoranti, sia per la **generazione di documenti** non fiscali presso il punto cassa. Grazie alla sua **ampia dotazione di interfacce**, la stampante termica ZP1 garantisce una configurazione semplice e un collegamento efficiente. Le trasmissioni dei dati avvengono in tempo reale, in completa sicurezza. È testata per una durata di ben **1,5 milioni di tagli**.

Per ottimizzare lo spazio, la stampante ZP1 può essere **fissata a parete**, riducendo al minimo l'ingombro nel locale. È compatibile con cassette automatiche a due livelli e grazie alla sua versatilità viene ampiamente utilizzata nella ristorazione, nei supermercati e negli esercizi commerciali in genere.



Connessioni multiple per interfacce



Compatibile con i comandi ESC/POS



Supporta codici QR e PDF417



Supporta aggiornamenti online tramite IAP

## Prestazioni e specifiche tecniche

- Tipo di stampa **termica diretta**
- **Larghezza carta** 79.5±0.5mm
- **Larghezza di stampa** 72mm
- **Risoluzione** 576 dots/line
- **Velocità** 260 mm/s
- **Interfacce** USB+Lan/USB+Serial+Lan
- **Interlinea** 3.75mm (regolabile via software)
- **Taglia caratteri**  
**Font A:** 1.5x3.0mm (12x24 dots)  
**Font B:** 1.1x2.1mm (9x17 dots)
- **Estensione Fonts** PC347/PC850/PC860/PC863/PC865/  
PC866/PC858 greco, giapponese katakana, cinese, arabo  
etc.
- **Barcode supportati** UPC-A/UPC-E/JAN13(EAN13)/  
JAN8(EAN8)/CODE39/ITF/CODABAR/CODE93/CODE128 -  
QRCODE (2D)
- **Buffer dati in ingresso** 4096 Kbytes
- **NV Flash memory** 512 Kbytes
- **Alimentatore** 2,5 Ampere 24Volts - Socket DC Hosiden 3  
poli- 220V 50Hz presa Europea
- **Ingresso stampante** DC 24V/2.5A
- **Cassetto automatico** DC 24V/1A
- **Affidabilità cutter** 1.5 milioni di tagli
- **Affidabilità testina termica** 150.000 mt
- **Emulation** ESC/POS
- **Driver** Windows/Linux/OPOS
- **Tool di setup** Windows tools test & setup V3.61C

## Requisiti ambientali

- **Temperatura di esercizio:** 0~45°C  
umidità relativa 10 ~ 80% (senza condensa)
- **Temperatura di stoccaggio:** -10~60°C  
umidità relativa 10 ~ 90% (senza condensa)

## Dimensioni e peso

- **Dimensioni:** 152 x 134 x 125 mm
- **Peso:** 0.84 kg

