

Stampante termica Spill-Proof

Con design a prova di liquido (patent pending)

Rapida, efficiente, precisa e semplice all'utilizzo.

Caratteristiche

- Ingombro straordinariamente ridotto
- Meccanismo di stampa ad alta velocità e precisione
- Disponibile driver Windows
- Set comandi standard (ESC/P)
- Disponibili le emulazioni per le stampanti più diffuse

Vantaggi

- ✓ Design patent-pending a prova di liquido
- ✓ Struttura Clamshell™ (a guscio di conchiglia) per la ricarica rapida del rotolo di carta



NANOPTIX

Caratteristiche di stampa

- Risoluzione termica diretta 8 punti/mm (203 dpi)
- Larghezza carta 80 mm o 82,5 mm
- Diametro massimo rotolo di carta: 83 mm
- Velocità massima di stampa: 130 mm/sec

Opzioni interfaccia

- Interfaccia seriale e USB
- Interfaccia parallela e USB

Affidabilità

Aspettativa ciclo di vita: 100 Km

Specifiche Tecniche

Dimensioni (HxLxP)	127 x 112 x 180 mm
Dati elettrici	24 Vdc - 2,5A in corrente continua
Temperatura di funzionamento	5° - 50° C

