

FT190II

STAMPANTE TERMICA INDUSTRIALE DA PANNELLO



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Elevata qualità di stampa termica a 200 dpi
- Larghezza carta 58 mm
- Dimensioni rotolo Ø 50mm
- Velocità > 30 mm/sec
- Interfaccia RS232
- Codici a barre: UPC-A, UPCE, EAN 13, EAN 8, CODE 39, INTERLEAVED 2- 5, CODABAR
- Caratteri: Europeo, Internazionale, Portoghese, Nordico
- MTBF > 260.000 ore
- Sensori: fine carta
- Dimensioni (LxLxA): 119x119x45,5 mm
- Peso: 362 g (senza rotolo di carta)

VERSIONI DISPONIBILI

- FT190II TTL
- FT190 II RS232 RTCK
- FT190 II RS232 RTCK + input voltaggio esteso 9/40V

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- Facile installazione e fissaggio universale a pannelli con diversi spessori
- All'apertura dei pannelli frontali, tutte le parti meccaniche si posizionano in modo da facilitare il caricamento della carta



FH190

STAMPANTE A IMPATTO INDUSTRIALE DA PANNELLO

VERSIONI DISPONIBILI

- FH190 RS232 RTCK 5V 24/40 colonne
- FH190 Centronics RTCK 5V 24/40 colonne
- FH190 RS232 RTCK 9/40V 24/40 colonne
- FH190 Centronics RTCK 9/40V 24/40 colonne

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Tecnologia di stampa a impatto a matrice di punti (8 pin)
- Larghezza carta 58 mm
- Diametro rotolo 50 mm
- Velocità > 30 mm/sec
- Interfaccia RS232 e Centronics
- Codici a barre: UPC-A, UPCE, EAN 13, EAN 8, CODE 39, INTERLEAVED 2- 5, CODABAR
- Caratteri: Europeo, Internazionale, Portoghese e Nordico
- MTBF > 260.000 ore
- Sensori: fine carta
- Dimensioni (LxLxA): 119x119x45,5 mm
- Peso: 362 g (senza rotolo di carta)



APPLICAZIONI PIÙ COMUNI

- strumenti di misura
- pesatura
- sistemi antifurto
- analisi gas