

## STAMPANTE TERMICA EPSON TM-T88III / TM-T88IV



Elevata velocità di stampa e praticità di utilizzo caratterizzano Epson TM-T88III, stampante termica a singola stazione per la stampa di scontrini, biglietti, ordinazioni e bolle, anche in formato grafico. Trova collocazione ideale nei settori della ristorazione, dei trasporti, del ticketing e in tutte quelle applicazioni dove è richiesta la tecnologia termica per la stampa di barcode. Disponibile in due diverse colorazioni, bianca e nera, è adatta per essere inserita in qualunque ambiente.

Epson TM-T88III è la versione più avanzata del precedente modello Epson TM-T88II e si distingue per migliori prestazioni e maggior praticità e versatilità di funzionamento. La sua velocità, pari a 47,2 linee/sec, corrispondenti a 150 mm/sec, è ideale per alti volumi di stampa. La praticità di utilizzo è garantita dall'alimentatore PS-180 incluso, dalle dimensioni ridotte e dalla facilità di sostituzione della carta grazie al sistema "drop-in": è sufficiente aprire il coperchio della stampante, estrarre il rotolo esaurito e inserirne uno nuovo. Con la taglierina automatica a corredo, è sempre possibile tagliare, dopo la stampa, scontrini e biglietti della misura desiderata. Tramite l'apposita staffa di supporto, opzionale, può essere montata a parete.

Epson TM-T88III gestisce interfacce facilmente intercambiabili a vantaggio della massima versatilità di utilizzo. Comandi e driver standard, compatibili con i sistemi di gestione del punto vendita più diffusi, completano il quadro delle prestazioni di questa stampante termica versatile, affidabile e alla portata di tutti.

### Caratteristiche stampante

Stampante termica per sistemi POS  
Elevate prestazioni di velocità ed affidabilità  
Simbolo Euro supportato

Interfaccia intercambiabile per ogni tipo di connessione  
Taglierina automatica a corredo  
Design compatto ed elegante

### Metodo di stampa

Stampante termica

### Font

9 x 17 (Font A) - 12 x 24 (Font B)

### Colonne

42/56

### Dimensioni carattere

0,99 (L) x 2,40 (A) mm (Font A) - 1,41 (L) x 3,39 (A) mm (Font B)

### Tavole caratteri

95 alfanumerici, 37 internazionali; 128 x 11 grafici  
Barcode: UPC-A, UPC-E, ITF, EAN13, EAN8, CODE39, CODE93, CODE128, CODABAR

### Velocità di stampa

47,2 lps

### Buffer dati

4 kbyte o 45 byte

### Interfacce

interfacce disponibili standard:RS-232, USB, parallela bidirezionale, RS-485, Ethernet 10Base T, wireless 802.11b

### Dimensione carta

Rotolino: 79,5 (L) x 83 (diametro) m

### Spessore carta

Da 0,075 a 0,16 mm

### Alimentazione

24 VDC  $\pm$  7% (alimentatore PS-180 di serie)

### Consumo

Circa 43 W (medio)

### Funzione D.K.D.

2 driver

### Affidabilità

MTBF: 360.000 ore  
MCBF: 52.000.000 di linee