

# FP-18

## Stampante telematica RT



Stampante telematica RT dal design armonioso e moderno, abilitata per l'invio telematico dei corrispettivi, si inserisce a pieno titolo tra le macchine di fascia alta dell'azienda 3i.

Il formato compatto e resistente, l'easy loading del rotolo di carta, il taglio automatico degli scontrini, sono solo alcune delle caratteristiche fondamentali del misuratore.

Inoltre le potenzialità della stampante possono essere sfruttate al massimo collegando ad essa un software gestionale per velocizzare e facilitare le operazioni di vendita.



# FP-18

## Stampante telematica RT

### Colori disponibili

01

02



### Caratteristiche tecniche

Processore corten m3

Connessioni: 2 rs232, 1 usb, 1 PS/2, 1 ethernet

tastiera 30, 60 tasti o tastiera PC ps2

stampante termica 80mm diametro rotolo 90mt

easy loading - autocutter

velocità di stampa 300mm/s

omologata per stampa fattura su scontrino

Connessione pc, lettore codice a barre, card reader

Protocollo di comunicazione 3i, xon-xoff, esc-pos  
modem, bilancia, slip printer, torretta, barriera di cassa

Display retroilluminato

80 reparti con descrizione a 24 caratteri

5000 articoli in memoria con codice ean

10 operatori con password

8 aliquote iva con descrizione programmabile

giornale elettronico mini sd fat da 2.000.000 di righe

gestione 1000 clienti



### Caratteristiche gestionali

Driver collegamento ethernet windows

Web server interno

Loghi personalizzabili

Messaggio scorrevole personalizzabile a display

Fattura riepilogativa fine mese

Gestione fattura o ricevuta con stampante esterna

Analisi del venduto

Report finanziari o statistici

Movimenti contabili: prelievo, fondo cassa, versamento, -  
sconto percentuale e assoluto, reso, storno, annullo

Orologio e datario automatico

Gestione promozioni

### Caratteristiche elettriche

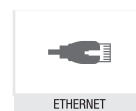
Alimentazione DC 24V 2.5AMP



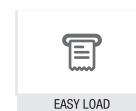
USB



SERIAL



ETHERNET



EASY LOAD

RIVENDITORE AUTORIZZATO

CARATTERISTICHE TECNICHE SOGGETTE A VARIAZIONI SENZA AVVISO