

 347 7592191  [info@ristosystems.it](mailto:info@ristosystems.it)

- Design compatto si adatta in qualsiasi ambiente lavorativo anche dove è richiesto il minimo ingombro
- Elevata velocità di stampa fino a 300 mm/sec
  - Risoluzione di stampa fino a 203 dpi
- Porte di comunicazione di serie USB, RS-232 ed Ethernet
  - (opzionali Wi-Fi e Bluetooth)
  - Rotolo carta termica da 80mm
  - Supporto Page Mode Printing
- Sensori di controllo inserimento, inceppamento e fine carta
- Movimento con cinghia di trasmissione per una notevole silenziosità durante la stampa



### Caratteristiche in evidenza



#### Design Compatto ed ergonomico

- Design compatto ed ergonomico ideale per qualsiasi ambiente di lavoro



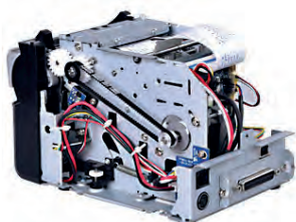
#### Robusta taglierina

- Taglio totale o parziale
- 2 milioni di tagli



#### Caricamento Carta frontale

- Caricamento carta frontale facilitato
- Sensori di controllo carta e cover



#### Meccanica Silenziosa

- Movimento con cinghia di trasmissione per un basso rumore di stampa



#### Comunicazione I/O

- Standard USB, RS-232 ed Ethernet
- Opzionali Bluetooth e Wi-Fi



#### Indicatori LED di stato

- Indicatori LED multicolore per l'immediato riconoscimento dei messaggi

## Specifiche tecniche serie TP801

Generali	
<b>Stampante</b>	
Tipo	Termica diretta
Risoluzione	Standard 203dpi (8 dots/mm)
Velocità di stampa	fino a 300 mm/sec
Ampiezza di stampa	48 mm / 72 mm
Durata Testina	150 km di stampa
Taglierina	Taglio parziale o totale - 2 milioni di tagli
<b>Sensori</b>	
Standard	Assenza carta, Carta terminata, carta inceppata, cover aperto
Opzionale	Sensore Tacca (Black Mark)
<b>Funzione</b>	
Page Mode	Stampa supporto PAGE MODE
<b>Memoria</b>	
RAM	16MB
Flash	32MB
<b>Fonts</b>	
Alfanumerico	ASCII 9x17, 12x24 dots
User-Defined	Si
Codepage	48
<b>Barcode</b>	
1D	UPC-A, UPC-E, EAN8, EAN13, CODE39, ITF CODEBAR, CODE128, CODE93
2D	PDF417, QR CODE
<b>Grafica</b>	
Bitmap	Supporta la stampa di Bitmap con differente densità e definizione di uso. (fino a 256K per bitmap)
<b>LED indicatori</b>	
Alimentazione	LED Verde
Carta	LED Blu
Errore	LED Rosso
Stato	LED Multicolor
<b>Porte I/O</b>	
Standard	USB, RS-232, Ethernet (Bluetooth, WI-Fi, Parallela opzionali)

<b>Alimentazione</b>	
Alimentatore	AC 110-220V 50/60 Hz DC +24V, 2A
<b>Carta</b>	
Tipo Carta	Carta Termica
Ampiezza	58mm / 80mm
Thickness	0.056 ~ 0.1 mm
Diametro Rotolo	max 83mm
Caricamento carta	caricamento frontale
<b>Accessori a corredo</b>	
Varie	Cavo di alimentazione, Alimentatore, Rotolo manuale di istruzioni, CD
<b>Software</b>	
Emulazione	ESC/POS
Driver	XP, Win7, Win8, Win10, POSReady, Linux, OPOS
SDK	WinCE, Win Mobile, Android, iOS
<b>Certificazione e Specifiche fisiche</b>	
Certificazione	CE, ISO 9001
Dimensioni	190 x 127 x 126 mm (L x P x H)
Peso	1,58 Kg
Temp. Operativa	0°C ÷ +40°C (Umidità 20% ÷ 85% non cond.)
Temp. Stoccaggio	-20°C ÷ +70°C

I prodotti potrebbero avere caratteristiche diverse da quelle riportate nelle foto.  
Tutti i diritti sono riservati, ogni duplicazione non autorizzata con permesso scritto è vietata.  
Sistema di gestione per la qualità certificata ISO 9001