

- 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



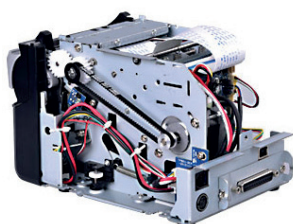
Robusta taglierina

- 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	
Stampante	
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
Sensori	
Standard	Assenza carta, Carta terminata, carta inceppata, cover aperto
Opzionale	Sensore Tacca (Black Mark)
Funzione	
Page Mode	Stampa supporto PAGE MODE
Memoria	
RAM	16MB
Flash	32MB
Fonts	
Alfanumerico	ASCII 9x17, 12x24 dots
User-Defined	Si
Codepage	48
Barcode	
1D	UPC-A, UPC-E, EAN8, EAN13, CODE39, ITF CODEBAR, CODE128, CODE93
2D	PDF417, QR CODE
Grafica	
Bitmap	Supporta la stampa di Bitmap con differente densità e definizione di uso. (fino a 256K per bitmap)
LED indicatori	
Alimentazione	LED Verde
Carta	LED Blu
Errore	LED Rosso
Stato	LED Multicolor
Porte I/O	
Standard	USB, RS-232, Ethernet (Bluetooth, WI-Fi, Parallela opzionali)

Alimentazione	
Alimentatore	AC 110-220V 50/60 Hz DC +24V, 2A
Carta	
Tipo Carta	Carta Termica
Ampiezza	58mm / 80mm
Thickness	0.056 ~ 0.1 mm
Diametro Rotolo	max 83mm
Caricamento carta	caricamento frontale
Accessori a corredo	
Varie	Cavo di alimentazione, Alimentatore, Rotolo manuale di istruzioni, CD
Software	
Emulazione	ESC/POS
Driver	XP, Win7, Win8, Win10, POSReady, Linux, OPOS
SDK	WinCE, Win Mobile, Android, iOS
Certificazione e Specifiche fisiche	
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



AXON MICRELEC sono marchi di proprietà AP.esse S.p.A.
Via Piersanti Mattarella, 32 - 30030 Gardigliano di Scorzè (VE) - Italy
Tel. 039 041 5830594 - Fax 039 041 5830595
www.apesse.com - info@apesse.com

All specifications may change without prior notice
Trademarks are property of their respective owners
AP.esse shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained here in
www.axoncomputer.it - www.micrelec.it