



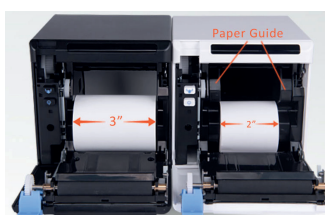
- Design compatto si adatta in qualsiasi ambiente lavorativo anche dove è richiesto il minimo ingombro
  - Velocità di stampa fino a 260 mm/sec
  - Risoluzione di stampa fino a 203 dpi
- Porte di comunicazione USB, RS-232 ed Ethernet
  - Rotolo carta termica da 80mm
- Sistemi operativi supportati Windows, Linux, POSReady, OPOS Driver
  - Sensori di controllo inserimento, inceppamento e fine carta
- Notevole silenziosità durante la stampa

### Caratteristiche in evidenza



#### Design Compatto ed ergonomico

- Design compatto ed ergonomico ideale per qualsiasi ambiente di lavoro



#### Stampante Termica di Ricevute

- Stampante termica di ricevute da 80mm e 54mm



#### Caricamento Carta

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



#### Silenziosa

- Movimento di trasmissione diretta per un basso rumore di stampa



#### Comunicazione I/O

- Standard USB, RS-232 ed Ethernet



#### Indicatori LED

- Indicatori LED multicolore per l'immediato riconoscimento dei messaggi

## Specifiche tecniche serie POS80D

Generali	
<b>Stampante</b>	
Tipo	Termica diretta
Risoluzione	Standard 203dpi (8 dots/mm)
Velocità di stampa	fino a 260 mm/sec
Ampiezza di stampa	72mm
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
<b>Funzione</b>	
Page Mode	Stampa supporto PAGE MODE
<b>Memoria</b>	
RAM	32MB
Flash	64MB
<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 Blu
Carta	LED Arancione
Errore	LED Rosso
<b>Porte I/O</b>	
Standard	COMBMO: USB + RS-232 + ETHERNET

<b>Alimentazione</b>	
Alimentatore	AC 110-220V 50/60 Hz DC +24V, 2.5A
<b>Carta</b>	
Tipo Carta	Carta Termica
Ampiezza	58mm / 80mm
Thickness	0.056 ~ 0.1 mm
Diametro Rotolo	max 83mm
Caricamento carta	caricamento frontale o superiore
<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	134.8 x 132 x 132 mm (L x P x H)
Peso	1,37 Kg
Temp. Operativa	0°C ÷ +45°C (Umidità 20% ÷ 85% non cond.)
Temp. Stoccaggio	-30°C ÷ +60°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 Gardigiano 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