



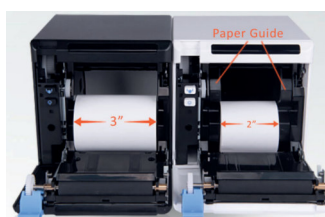
- Design compatto si adatta in qualsiasi ambiente lavorativo anche dove è richiesto il minimo ingombro
  - Velocità di stampa fino a 260 mm/sec
  - Risoluzione di stampa fino a 203 dpi
- Porte di comunicazione USB, RS-232 ed Ethernet
  - Rotolo carta termica da 80mm
- Sistemi operativi supportati Windows, 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              | COMMBO: 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 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

**MN** Mario Niccolai S.R.L.  
IL TUO NEGOZIO DI INFORMATICA E NON SOLO

**Via Montalbano, 250 – 51039 Quarrata (PT)**

## **VENDITA – ASSISTENZA – RIPARAZIONI**

- . MACCHINE DA UFFICIO .**
- . COMPUTER E NOTEBOOK .**
- . REGISTRATORI DI CASSA .**
- . SISTEMI WEB POS.**
- . STAMPANTI E MULTIFUNZIONI .**
- . TONER E CARTUCCE ORIGINALI E COMPATIBILI .**
- E TANTO ALTRO...**

PER QUALSIASI ESIGENZA NON ESITATE A CHIEDERE. SAREMO LIETI DI CHIARIRE OGNI DUBBIO E DI FARE UN PREVENTIVO PERSONALIZZATO IN BASE ALLE REALI ESIGENZE. SCEGLIETE COME CONTATTARCI:

 **info@marionicolai.it**

 **0573.72505**

 **0573.72505**

**[www.marionicolai.it](http://www.marionicolai.it)**