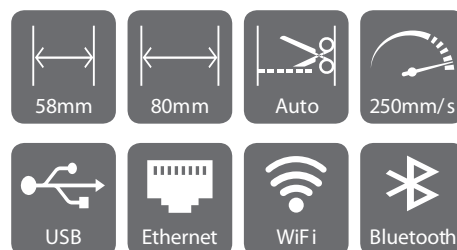


- Design compatto si adatta in qualsiasi ambiente Retail o Hospitality
  - Elevata velocità di stampa fino a 250 mm/sec
    - Risoluzione di stampa fino a 180 dpi
  - Porte di comunicazione Combo USB + RS-232
    - Gestione Rotolo carta termica da 54 o 80mm
- Sensori di controllo inserimento, inceppamento e fine carta
  - Movimento unidirezionale con alimentazione a frizione per garantire silenziosità durante la stampa



### Caratteristiche in evidenza



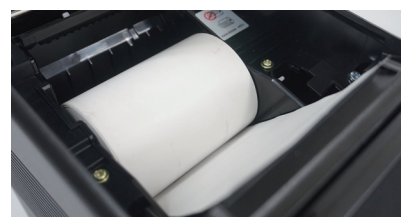
#### Design Compatto ed ergonomico

- Stampante termica di ricevute per applicazioni Hospitality e Retail.



#### Robusta taglierina

- Taglio totale o parziale
- 1.5 milioni di tagli



#### Caricamento Carta

- Gestione rotolo carta da 80mm e 54mm
- Sensori di controllo carta e cover



#### Silenziosa

- Installazione sia desk che a parete



#### Comunicazione I/O

- Standard USB, RS-232(RRJ45)
- Ethernet, Bluetooth e Wi-Fi (opzionali)



#### Indicatori LED

- Compatibile con Sistemi Operativi Windows, Android e iOS

## Specifiche tecniche Stampante di ricevute serie F110M

Generali	
<b>Stampante</b>	
Tipo	Termica diretta
Risoluzione	Standard 180dpi (7 dots/mm)
Velocità di stampa	fino a 250 mm/sec
Ampiezza di stampa	54 mm / 74 mm
<b>Fonts</b>	
Misura Carattere	Font A 12x 24 dots, Font B 9 x17 dots, Font C 9 x 24 dots
Caratteri per linea	Font A 42, Font B 56, Font C 56
Set caratteri	Alphanumeric : 95, Extended Graphics : 128 x 37 Page, International : 32
<b>Barcode</b>	
1D	Coda Bar, Code39, Code93, Code128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E
2D	PDF417, QR CODE
<b>Grafica</b>	
Grafica	Supporta la stampa di Font definiti, Grafica, Formati e Logo
<b>Carta</b>	
Tipo Carta	Carta Termica
Alimentazione Carta	Movimento con Frizione
Caricamento carta	caricamento manuale
Ampiezza	58mm / 80mm
Thickness	62~75µm
Diametro Rotolo	max 83mm
Taglierina	Taglio parziale o totale
MCBF	60 milioni di linee
Taglierina	150 km di stampa
Vita Taglierina	1.5 milioni di tagli
<b>Porte I/O</b>	
Standard	USB + Seriale (RJ45), Wi-Fi, Bluetooth, Ethernet (opzionali)

<b>Software</b>	
Driver	Windows Driver, OPOS Driver, JPOS Driver, Linux CUPS Driver, Mac Driver, Virtual COM USB/Ethernet Driver, Utility Program
SDK	Android, iOS
<b>Sensori</b>	
Standard	Assenza carta, Carta terminata, carta inceppata, cover aperto
<b>Memoria</b>	
NV IMAGE	256 KB
Buffer	4KB
<b>Alimentazione</b>	
Alimentatore	AC 110-220V 50/60 Hz DC +24V, 2.5A
<b>Accessori a corredo</b>	
Varie	Cavo di alimentazione, Alimentatore, Rotolo manuale di istruzioni, CD
<b>Certificazione e Specifiche fisiche</b>	
Certificazione	CE, FCC
ECO	WEEE, RoHS, Reach SVHC, Energy Star
Dimensioni	145 x 195 x 146 mm (L x P x H)
Colore	Nero
Peso	1,60 Kg
Temp. Operativa	0°C ÷ +45°C
Temp. Stoccaggio	-20°C ÷ +60°C
Umidità	010 ~ 90% RH (senza condensazione)

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