

- Processore ARM a 32 bit
- Rotolo carta da 57mm
- Elevata velocità di stampa fino a 200 mm/s
- Sistema caricamento carta Super Easy Load
- 40 tasti programmabili
- Archivio dati interno da 50.000 PLU e 2.000 Clienti
 - 2 Porte seriali RS232
 - 2 Porte USB
 - 1 Porta LAN Ethernet
 - 1 Porta Cassetto



Caratteristiche in evidenza



Compatto ed elegante

- EDOPLUS la nuova generazione di registratori di cassa moderno, elegante e compatto
- Disponibile nei colori nero o bianco



Tastiera meccanica retroilluminata

- Tastiera integrata meccanica retroilluminata 40 tasti programmabili



Stampante ad alta velocità

- Grafica su carta termica da 57 mm
- Velocità di stampa fino a 200 mm/sec



Pronta per la trasmissione telematica

- EDOPLUS è predisposta per la trasmissione telematica dei corrispettivi



Comunicazione I/O

- Dotata di porte Seriali, USB e LAN di serie per soddisfare tutte le esigenze



Display

- Display LCD operatore integrato 2x16 caratteri
- Display LCD clienti integrato 2x16 caratteri ad alta luminosità

Specifiche tecniche serie EDOPLUS

Generali	
Scheda Madre	
Processore	Advanced CPU ARM 32 bit
Memoria	
Reparti	fino a 60 reparti (8 diretti tastiera) con 20 caratteri di descrizione
PLU	50.000 PLU (EAN/UPC) con 20 caratteri descrittivi
DGFE	Giornale di Fondo elettronico tipo SD-HC di lunga durata
Funzioni	
Clienti	fino a 2000 clienti in memoria per la funzione di stampa fatture
Pagamenti	fino a 10 modalità di gestione pagamento
Sconti/ Maggiorazioni	Gestisce fino a 10 funzioni preimpostate per sconti o maggiorazioni
Aliquote IVA Statistiche e Report	Gestisce fino a 5 aliquote IVA preimpostate Venduto per : reparti, gruppo di reparti, articoli, pagamenti, sconti, maggiorazioni, IVA
Loghi Grafici	Possibilità di gestire fino a 9 loghi grafici preimpostati per la stampa in testa e in coda allo scontrino
Stampante	
Tipo	Grafica su carta termica ad alta definizione
Velocità di stampa	fino a 200 mm/sec
Larghezza di stampa	57mm (32 caratteri per linea ad alta leggibilità)
Taglierina	Manuale
Caricamento carta	Automatico con tecnologia EasyLoad
Sensore fine carta	Assenza carta con segnalazione su display carta
Durata testina	100 milioni di impulsi o 100 Km di stampa
Specifiche rotolo	Rotolo da 57 mm di larghezza x 50 mt di lunghezza
Porte I/O	
USB	2x (1 riservata per operazioni di manutenzione - 1 per collegamento PC)
Seriale - RS232	2 per collegamento PC, Scanner o Torretta LCD (opzionale)
Cassetto	1 x RJ11 (12 VDC)
Ethernet	1 x RJ45 LAN 10/100 Mbps
Power DC-IN	1
Alimentazione	
Alimentatore	AC 100-240V 50/60 Hz DC +12V, 4.17A

Tastiera	
Tipo	Tastiera meccanica integrata con 40 tasti programmabili - retroilluminazione LED con luminosità regolabile
Durata	50 milioni di battute
Display	
Operatore	LCD retroilluminato integrato 2x16 caratteri
Cliente	LCD retroilluminato integrato 2x16 caratteri
Accessori a corredo	
Utility Software	In dotazione utility software per la gestione dei loghi e per la programmazione
Varie	Cavo di alimentazione, manuale di istruzioni, manuale di manutenzione
Accessori Opzionali	
Display esterno	Torretta orientabile con interfaccia di collegamento RS-232
Lettore Barcode	Esterno con collegamento seriale
Cassetto	Cassetto portasoldi con collegamento RJ-11
Certificazione e Specifiche fisiche	
Omologazione	OMOLOGAZIONE A.A.E. 2016/63670 del 02/05/2016
Certificazione	CE, ISO 9001
Dimensioni	189 x 124 x 316 mm (L x P x H)
Peso	1,3 Kg
Temp. Operativa	-10°C ÷ +45°C (Umidità 10% ÷ 90% non cond.)
Temp. Stoccaggio	-20°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