

## INFO TECNICHE

 Processor	MicroGEA MX8UL   RAM: DDR4L@1066MTs 2GB   CORES : 2 x Cortex-A35@1MHz   1 X CortexM33@216MHz   MEMORY: 8GB eMMC
 Software System	LINUX - YOCTO
 SD	SD 8GB Industrial Grade - Espandibile
 Display	Dimension 4" MIPI - Resolution 720x720 px
 Display user experience	Capacitive projected
 Light colors	Smart RGB
 Sound	Stereo 3W x 2
 Interfaces	2xUSB type-C OTG, 17 x extended Pogo PIN
 Weight	400g
 Dimensions in mm	Width 92.4 x High 197 x Depth 50.6
 Temperature	Min -20°C Max +55°C   95% non- condensing
 Contactless reader	PCI PTS POI 6   EMV L1 L2
 Bank card	International card scheme (i.e. MasterCard, VISA, MC) & Domestic schema (Bancomat, CB)
 Closed Loop card	YES
 SIM   SAM	uSIM   up to 4SAM
 QR-CODE	YES 1D/2D
 Ethernet	PoE
 WIFI	YES
 Bluetooth	YES
 Modem	4G
 GPS	YES (Integrate)
 Certifications	CE (RED, RoHS, WEEE), ECE R10, ECE R118, ready for ITxPT
 Power supply	PoE   24 V dc
 IK level	10
 IP index	55

# È TUTTO QUI !

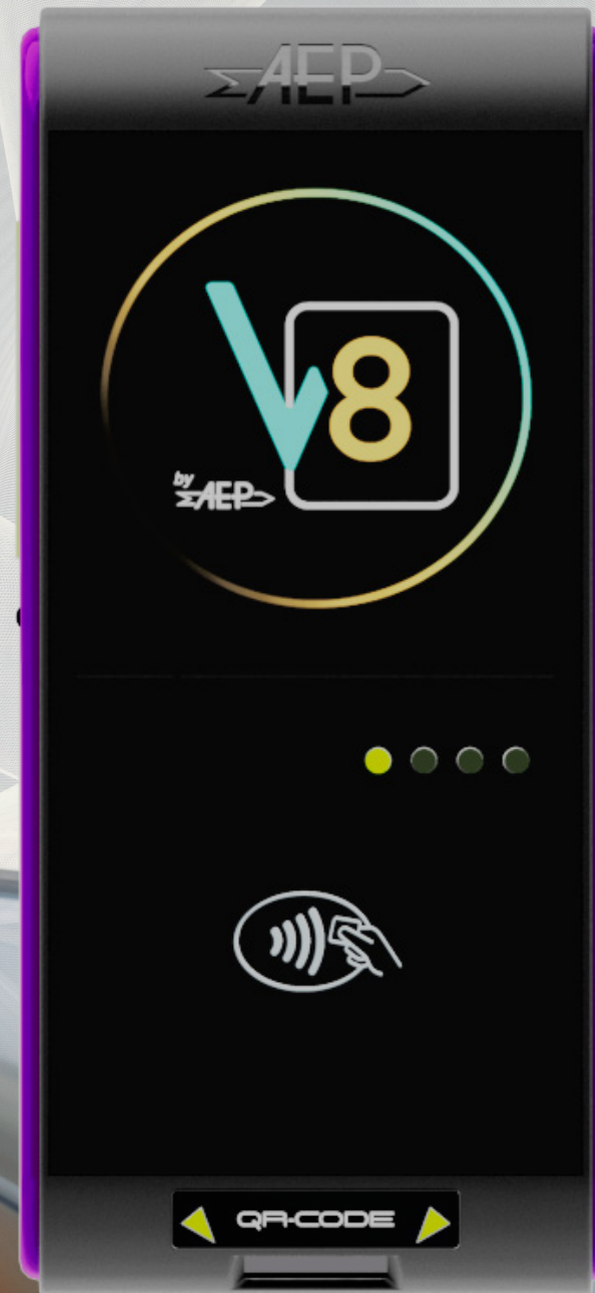
# PICCOLA SOLO NELLE DIMENSIONI

AUDIO  
CONNETTORE  
PRINCIPALE

Smart LED

USB DEBUG

CHIUSURA IN GOMMA  
PER SAM



V8 BROCHURE | AEP TICKETING SOLUTIONS SRL ©



AEP Ticketing solutions s.r.l. Via dei Colli, 240 - IT - 50068 Signa (FI) - Italy  
www.aep-italia.it

V8 S/N 11XXXXX E57 10 R-06 XXXX  
E57 118 R-03 XXXX

24V CE max 1 A IP65

## MI PRESENTO

Alta qualità, cura nei dettagli,  
alte performance!!

Ecco V8 la nuova validatrice di AEP!

V8 integra nuove tecnologie e materiali costruttivi di ultima generazione, per creare una validatrice che in 19,7 cm (la più piccola mai progettata da AEP) garantisce le performance della top di gamma. Presenta un design ricercato pur mantenendo le caratteristiche di robustezza e affidabilità, punto distintivo dei prodotti AEP. Abbiamo innovato le meccaniche introducendo un vetro temperato ad altissima resistenza, un display HD MIPI IPS con un formato distintivo 4" ed una tecnologia touch capacitiva creata con un nuovo processo produttivo. Per andare incontro alle normative di interoperabilità abbiamo introdotto anche PoE.

DISPLAY

Usb C Type

## FACILE INSTALLAZIONE

La nuova piastra di installazione semplifica le operazioni di messa in servizio dell'apparato, con l'introduzione di accorgimenti realizzativi per ridurre l'errore umano durante le operazioni di installazione e cablaggio.

## MULTI VALIDAZIONE

La V8 permette di convalidare con lettore EMV (carte bancarie), lettore QR-Code (1D-2D), segnalando l'esito della validazione tramite smart led, ben visibili all'utente.

LETTORE EMV

LED QR-CODE

LED DI VALIDAZIONE

LETTORE QR-CODE

SERRATURA