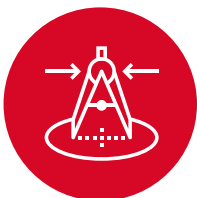


MAGPAY 43 (BV1000GTV)

Touch Pin Entry Payment Device



ATTRACT
INTERACT
TRANSACT



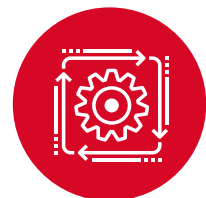
Design

Ampio display con la possibilità di personalizzare immagini e video grazie ad un SDK dedicato. Dimensioni conformi ai requisiti EVA Vending NAMA.



All-in-one

Un dispositivo, tre lettori (Mag - Chip - Cless). Il lettore contactless supporta i nuovi strumenti di pagamento basati su dispositivi NFC.



Sicuro & resistente

Compatto, robusto, e certificato agli ultimi standard internazionali (PCI 5.x) e domestici. Studiato per essere utilizzato anche in condizioni ambientali difficili.

MAGPAY 43 (BV1000GTV)

+ VANTAGGI

- Design
- All-in-one
- Sicuro & Resistente

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

MAGPAY 43 è un terminale di pagamento all-in-one, compatto, studiato per essere montato su postazioni non presidiate sia indoor che outdoor.

Alimentazione con ampio range di tensione in ingresso e un basso consumo energetico.

CERTIFICAZIONI

- CE, UL, FCC, ROHS2
- EMVCO L1 and L2 Contact and Contactless
- TQM , EMVCO Modular Label
- PCI PTS 5.X
- SRED
- Open Protocol



DIMENSIONI (W x H x D)
Max. 98 x 134 x 40 mm

PESO
354 grammi

DIMENSIONE TAGLIO (W x H)
86,4 x 108,71

CARATTERISTICHE TECNICHE

ACCETTA OGNI TIPO DI PAGAMENTO

- Contatto : Carte EMV con e senza PIN, carte Loyalty
- Contactless : carte EMV con e senza PIN, carte MIFARE, dispositivi NFC
- Magstripe : tessere magnetiche a tre tracce

PROCESSORE

- ARM A5 Processor 32 bit

MEMORIA

- 8GB Flash + 128MB DDR2 Ram

SICUREZZA

- Piattaforma sicura basata su TRUST ZONE
- TLS per una connessione sicura e autenticata

CONNETTIVITÀ

- Ethernet 10/100 MB
- 4G cat. M1 with 2G fallback, optional module
- 3 RS232 Serial Port
- USB 2.0 OTG/HOST
- 2 SAM module connectors

BLUETOOTH

- BLE

SCHERMO

- 4.3" TFT color display
- Full screen touch PCAP

ALIMENTAZIONE

- DC from 9V to 42V - 1500mA
- Battery back-up Primary Lithium

CONDIZIONI

- Funzionamento tra -20°C & +70°C
- Stoccaggio tra -30°C & +80°C

RESISTENZA

- UMIDITÀ : IP 54
- URTI : IK 09

OS

- Linux YOCTO or RT OS

SENSORE DI PROSSIMITÀ'

- ToF (time of flight)

BUZZER

- Magnetic buzzer

AUDIO

- Speaker 0,7W