

EC07C81 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Cartellini 148 x 91 mm pretaglio UHF 868 MHz Class1 Gen2

DESCRIZIONE: Cartellino RFID rettangolare pretagliati su rotolo UHF 868 MHz Class1 Gen2 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) UHF 868 MHz EPC Class1 Gen2. ISO 18000-6C.

COMPOSIZIONE: Carta/PET/PVC

DIMENSIONE: 148 x 91 x 0,3 mm

PESO: 4,1 g

**UHF 868 MHz Class1 Gen2****OPZIONI**

Materiale superficiale

Carta patinata

PET trasparente

Stampa personalizzata

Bianco e nero

Dati variabili in stampa

Testo e numeri

UID CSN+Bar QRcode +testo

Programmazione aggiuntiva NFC-RFID

Codifica dati fissi

Carta termica

PET stampabile INKJET

Colori quadricromia

Bar QR code + testo

Codifica dati variabili

PET bianco

UID CSN + Testo

Lettura UID CSN su file

DETTAGLI

Cartellino a forma rettangolare. Completamente personalizzabile fronte e retro con stampa in offset, numerazioni e barcode. UHF 868 MHz Class1 Gen2 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) UHF 868 MHz EPC Class1 Gen2. ISO 18000-6C memoria User 512 bits EPC 96/480 bits.

APPLICAZIONI

- Identificazione articoli
- Identificazione lavorazioni
- Automazione di fabbrica
- Anti-falsificazione prodotti
- Sistemi di sicurezza
- Adesivi RFID