

ET11C85 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Etichette 44 x 44 mm RFID NFC ICode SLIX2 iso 15693

DESCRIZIONE: Etichette sticker tag RFID quadrate adesive 44 x 44 mm in carta / PET plastificate personalizzabili con pre-stampa a colori, numerazioni e codici a barre QR Code NFC ICode SLIX2 iso 15693 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 15693 / ISO 18000-3.

COMPOSIZIONE: Carta/PET/PVC

DIMENSIONE: 44 x 44 mm

PESO: 0,65 g

**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

Etichetta RFID adesiva rettangolare per identificazione oggetti. Disponibile in carta patinata per stampa indiretta, in carta termica per stampa diretta e in PET resistente ad acqua ed umidità. Utilizzo in ambiente industriali e nei sistemi logistici. Applicazione negli accessi veicolari e nei parcheggi riservati dove l'etichetta può essere applicata sul cruscotto o parabrezza in vetro sia di automobili, camion e furgoni. NFC ICode SLIX2 iso 15693 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 15693 / ISO 18000-3 memoria 2560 bits / 320 bytes = 80 blocchi x 4 bytes / 8 bytes tag ID originale NXP.

APPLICAZIONI

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