

KY12C18 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Portachiavi tag RFID circolare 125 KHz

Read/Write

DESCRIZIONE: Portachiave RFID circolare in PVC anche con

stampa a colori e resina trasparente 125 KHz

Read/Write chip RFID lettura e scrittura

(Read/Write) LF 125 KHz.

COMPOSIZIONE: PVC

DIMENSIONE: diam. 32 x 1-4 mm

PESO: 5 g

OPZIONI

Stampa a colori quadricromia offset

Fronte Fronte-Retro

Più soggetti

2 Grafiche 3 Grafiche 4 Grafiche

Resina trasparente

Solo fronte Fronte e retro

Dati variabili stampa digitale

Testi e numeri Codice a barre Codice QR

Incisione laser

Numerazione progressiva Codice univoco UID CSN

Anello di raccordo

Semplice Catenella Cordicella elastica

Programmazione aggiuntiva NFC-RFID

Codifica dati fissi Codifica dati variabili Lettura UID CSN su file

DETTAGLI

Chiavetta circolare tonda utilizzabile come portachiavi e identificazione oggetti. Completamente personalizzabile fronte e retro con stampa in offset, numerazioni e barcode. Finitura ad effetto vetro con resina epossidica estremamente elegante. Utilizzo particolarmente indicato per controllo accessi palestre e piscine e vending distributori automatici. 125 KHz Read/Write chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) LF 125 KHz memoria 363 bit originale GoldKey.

APPLICAZIONI

- Identificazione personale
- Moneta elettronica
- Villaggi turistici e hotel
- Campeggi e camping
- Rilevazione presenze
- Controllo accessi piscine palestre
- Lavanderie e autolavaggi
- Vending distributori automatici

