

CD02D49 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Tessere stampate doppio triplo chip 125 KHz RW + Mifare ® 1K + UHF Gen

DESCRIZIONE: Tessere card RFID personalizzate a doppia/tripla frequenza. Badge e cartellini identificativi stampati di prossimità (contactless smart-card a radiofrequenza). Personalizzate con stampa offset a colori con numerazioni, codici a barre e pannello firma. Carte plastificate laminate formato ISO 7810 in PVC o PET. 125 KHz RW + Mifare ® 1K + UHF Gen2 LF 125 KHz + HF 13,56 MHz + UHF 868 Mhz.

COMPOSIZIONE: PVC

DIMENSIONE: 85,60 × 54 × 0,9 mm

PESO: 6,9 g

DETTAGLI

Tessere stampate a colori in offset con personalizzazione in PVC formato standard ISO 7810 ID-1 con dimensione di 85,60 × 53,98 millimetri (3,370 × 2,125 in) e angoli arrotondati con un raggio di 2,88-3,48 mm. Utilizzate in origine per le carte bancarie oggi è utilizzato in molti paesi anche per le patenti di guida e carte di identità e in molti settori commerciali per carte fedeltà, identificazione e biglietti da visita. 125 KHz RW + Mifare ® 1K + UHF Gen2 LF 125 KHz + HF 13,56 MHz + UHF 868 Mhz originale NXP.

APPLICAZIONI

- Identificazione personale
- Fidelity card / Carte fedeltà
- Gift card / Carte buoni regalo
- Moneta elettronica
- Villaggi turistici
- Camping / Campeggi
- Controllo accessi
- Rilevazione presenze
- Apertura porte hotel e alberghi
- Interruttori risparmio energetico



125 KHz RW + Mifare ® 1K + UHF Gen2