

CD02D45 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Tessere stampate doppio triplo chip 125KHz

+ Mifare ® 4K + UHF Gen2

DESCRIZIONE: Tessere card RFID personalizzate a

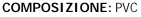
doppia/tripla frequenza. Badge e cartellini

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. 125KHz + Mifare ® 4K + UHF Gen2 LF 125 Khz + HF 13,56 MHz + UHF

0/0 Mb=

868 Mhz.



DIMENSIONE: $85,60 \times 54 \times 0.9 \text{ mm}$

PESO: 6,9 g

OPZIONI

Laminazione

Lucida Opaca

Stampa a colori quadricromia offset

Fronte Fronte-Retro

Più soggetti

2 Grafiche 3 Grafiche 4 Grafiche

Fondo glitter

Oro Argento Trasparente

Perlescente

Numerazione

UV nero Incisione laser Termografia nero

Termografia bianco Inkjet nero

Codice a barre

Stampa termografica Stampa UV nero Codice QR

Stampa codice UID/CSN

UV nero Incisione Laser Termografia nero

Termografia bianco Inkjet nero

Pannello firma

Trasparente Bianco

Stampa metallizzata

Clichè foil 1 colore Clichè foil 2 colori Clichè foil 3 colori

Banda magnetica

LoCo 3500e HiCo 27500e

Codifica banda magnetica Standard traccia 1-2-3

DETTAGLI

Tessere stampate a colori in offset con personalizzazione in PVC formato standard ISO 7810 ID-1 con dimensione di $85,60 \times 53,98$ millimetri (3,370 \times 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. $125 \text{KHz} + \text{Mifare} \otimes 4 \text{K} + \text{UHF Gen2 LF} 125 \text{Khz} + \text{HF} 13,56 \text{MHz} + \text{UHF} 868 \text{Mhz}$ originale NXP.

APPLICAZIONI

- Identificazione personale
- Fidality card / Carte fedeltà
- Gift card / Carte buoni regalo
- Moneta elettronica
- Villaggi turistici
- Camping / Campeggi
- Controllo accessi
- Rilevazione presenze



125KHz + Mifare ® 4K + UHF Gen2



CD02D45 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Tessere stampate doppio triplo chip 125KHz

+ Mifare ® 4K + UHF Gen2

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. 125KHz + Mifare ® 4K + UHF





125KHz + Mifare ® 4K + UHF Gen2

COMPOSIZIONE: PVC

DIMENSIONE: $85,60 \times 54 \times 0.9 \text{ mm}$

PESO: 6,9 g

DETTAGLI

Tessere stampate a colori in offset con personalizzazione in PVC formato standard ISO 7810 ID-1 con dimensione di $85,60 \times 53,98$ millimetri (3,370 \times 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. 125KHz + Mifare ® 4K + UHF Gen2 LF 125 Khz + HF 13,56 MHz + UHF 868 Mhz originale NXP.

APPLICAZIONI

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