

CR02C10 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Tessere card personalizzate RFID NFC
DESFire ® 4K EV1-EV2-EV3

DESCRIZIONE: Tessere card RFID personalizzate. 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. NFC DESFire ® 4K EV1-EV2-EV3 chip D41 D42 D43 RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A.



DESFire ® 4K EV1-EV2-EV3

COMPOSIZIONE: PVC

DIMENSIONE: 85,60 × 54 × 0,9 mm

PESO: 6,9 g

OPZIONI

Serie

EV1

EV2

EV3

Laminazione

Lucida

Opaca

Stampa a colori quadricromia offset

Fronte

Fronte-Retro

Più soggetti grafici

2 (min. 100 pezzi)

3 (min. 100 pezzi)

4 (min. 100 pezzi)

Fondo glitter

Oro

Argento

Trasparente

Perlescente

Numerazione

UV nero

Incisione laser

Termografia nero

Termografia bianco

Inkjet nero

Codice a barre

Stampa termografica

Stampa in rilievo UV

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 350Oe

HiCo 2750Oe

Codifica banda magnetica

Standard traccia 1-2-3

Programmazione aggiuntiva NFC-RFID

Codifica dati fissi

Codifica dati variabili

Lettura UID CSN su file

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. NFC DESFire ® 4K EV1-EV2-EV3 chip D41 D42 D43 RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A memoria 4Kbyte 7 bytes tag ID flexible file system originale NXP.

APPLICAZIONI

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

CR02C10 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Tessere card personalizzate RFID NFC
DESFire ® 4K EV1-EV2-EV3

DESCRIZIONE: Tessere card RFID personalizzate. 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. NFC DESFire ® 4K EV1-EV2-EV3 chip D41 D42 D43 RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A.

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. NFC DESFire ® 4K EV1-EV2-EV3 chip D41 D42 D43 RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A memoria 4Kbyte 7 bytes tag ID flexible file system 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

**DESFire ® 4K EV1-EV2-EV3**