

CD02D02 - SCHEDA TECNICA

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

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 + Mifare ® 1K LF 125 KHz + HF 13,56 MHz.



125 KHz + MIFARE ® 1K

COMPOSIZIONE: PVC

DIMENSIONE: 85,60 × 54 × 0,9 mm

PESO: 6,9 g

OPZIONI

Laminazione	Opaca	
Lucida		
Stampa a colori quadricromia offset	Fronte-Retro	
Fronte		
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 × 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 + Mifare ® 1K LF 125 KHz + HF 13,56 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