

CD02D11 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Tessere stampate doppio triplo chip EM4200 + SLE5542

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. EM4200 + SLE5542 LF 125 KHz.

COMPOSIZIONE: PVC

DIMENSIONE: 85,60 × 54 × 0,9 mm

PESO: 6,9 g



EM4200 + SLE5542

OPZIONI

Laminazione	Opaca	
Lucida		
Stampa a colori quadricromia offset	Fronte-Retro	
Fronte		
Più soggetti	3 Grafiche	4 Grafiche
2 Grafiche		
Fondo glitter	Argento	Trasparente
Oro		
Perlescente		
Numerazione	Incisione laser	Termografia nero
UV nero	Inkjet nero	
Termografia bianco		
Codice a barre	Stampa UV nero	Codice QR
Stampa termografica		
Stampa codice UID/CSN	Incisione Laser	Termografia nero
UV nero	Inkjet nero	
Termografia bianco		
Pannello firma	Bianco	
Trasparente		
Stampa metallizzata	Clichè foil 1 colore	Clichè foil 3 colori
Clichè foil 1 colore		
Banda magnetica	HiCo 2750Oe	
LoCo 350Oe		
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. EM4200 + SLE5542 LF 125 KHz originale Infineon.

APPLICAZIONI

- Identificazione personale
- Fidelity 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