

BR15C10 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Braccialetti RFID in tessuto NFC Desfire ® 4K Ev1-Ev2-Ev3

DESCRIZIONE: Braccialetto RFID in tessuto ricamato NFC Desfire ® 4K Ev1-Ev2-Ev3 chip D41 D42 D43 RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A.

COMPOSIZIONE: Tessuto poliestere

DIMENSIONE: 350 x 15 x 0,3 mm

PESO: 1,9 g

**DESFire ® 4K EV1-EV2-EV3****OPZIONI**

Serie

EV1	EV2	EV3
Ricamo logo a colori		
Fondo + 1 Colore logo	Fondo + 2 Colori logo	Fondo + 3 Colori logo
Più soggetti		
2 Grafiche	3 Grafiche	4 Grafiche
5 Grafiche	6 Grafiche	7 Grafiche
Numerazione		
Stampa termica		
Chiusura		
Monouso plast. doppia	Monouso legno	Monouso plast. piatta
Monouso plast. cilindro	Monouso plast. sfera	Monouso sicura nera
Monouso sicura bianca	Monouso allum. crimpare	Multiuso plast. bottone
Multiuso plast. sfera	Multiuso metallo sfera	Multiuso legno
Programmazione aggiuntiva NFC-RFID		
Codifica dati fissi	Codifica dati variabili	Lettura UID CSN su file

DETTAGLI

Braccialetto RFID in tessuto ricamabile. Le diverse clip di chiusura regolabili permettono sia la funzione monouso che multiuso. Per essere rimosso dal braccio, il braccialetto deve essere danneggiato o tagliato quando la clip ha funzione monouso, oppure deve essere rimossa la clip quando ha funzione multiuso. 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
- Moneta elettronica
- Villaggi turistici
- Campeggi
- Controllo accessi
- Vending
- Eventi e fiere
- Manifestazioni sportive