

BR09C50 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Braccialetti RFID silicone sottile NFC Desfire
® 8K EV1-EV2-EV3

DESCRIZIONE: Braccialetto RFID in silicone con quadrante
ovale NFC Desfire ® 8K EV1-EV2-EV3 chip
D81 D82 D83 RFID lettura e scrittura
(Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A.

COMPOSIZIONE: Silicone

DIMENSIONE: 100 x 30 x 7 mm

PESO: 11,8 g

**DESFire ® 8K EV1-EV2-EV3****OPZIONI**

| Serie | EV1 | EV2 | EV3 |
|--|-----|-------------------------|-------------------------|
| Dimensioni braccialetto | | | |
| Diametro 55 mm | | Diametro 60 mm | Diametro 64 mm |
| Diametro 67 mm | | | |
| Colore materiale (unico o primo) | | | |
| Rosso | | Blu | Arancione |
| Verde | | Giallo | Nero |
| Grigio | | Bianco | [Pantone] |
| Più colori silicone (indicare a fine ordine) | | | |
| 2 Colori | | 3 Colori | 4 Colori |
| Stampa serigrafica | | | |
| 1 Colore - Posizione | | 2 Colori - Posizioni | 3 Colori - Posizioni |
| Incisione laser | | | |
| Numerazione progressiva | | Numerazione e colore | Codice univoco UID CSN |
| Programmazione aggiuntiva NFC-RFID | | | |
| Codifica dati fissi | | Codifica dati variabili | Lettura UID CSN su file |

DETTAGLI

Braccialetto in silicone anallergico e completamente impermeabile IP68. Disponibile in numerose dimensioni e colori anche pantone.

Utilizzo particolarmente indicato per ambienti in cui il corpo è in contatto con l'acqua come ambienti marini, piscine, parchi acquatici, centri benessere e stabilimenti termali. NFC Desfire ® 8K EV1-EV2-EV3 chip D81 D82 D83 RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A memoria 8Kbyte 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