

**BR22C50 - SCHEDA TECNICA**

**PRODOTTO:** Braccialetti RFID silicone clip metallo NFC  
DESFire ® 8K EV1-EV2-EV3



**DESCRIZIONE:** Braccialetto RFID in silicone con corpo in silicone e chiusura a clip in metallo 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:** 250 x 30 x 5 mm  
**PESO:** 12,9 g

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

Serie

EV1	EV2	EV3
Colore materiale (unico o primo)		
Rosso	Blu	Arancione
Verde	Giallo	Nero
Bianco	[Pantone]	
Stampa serigrafica (min. 200 pz)		
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. Materiale disponibile in colorazioni differenti. Diametro regolabile tramite clip in metallo. Utilizzo particolarmente indicato per ambienti in cui il corpo è in contatto con l'acqua come 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