

**BR19C50 - SCHEDA TECNICA**

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



**DESCRIZIONE:** Braccialetto RFID in silicone con logo in rilievo regolabile 45mm – 70mm 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 18 x 7 mm

**PESO:** 15 g

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

Serie

EV1	EV2	EV3
Colore materiale (unico o primo)		
Rosso	Blu	Arancione
Verde	Giallo	Nero
Grigio	Bianco	[Pantone]
Logo in rilievo		
1 Colore (nuova stampa)	1 Colore (ristampa)	2 Colori (nuova stampa)
2 Colori (ristampa)	3 Colori (nuova stampa)	3 Colori (ristampa)
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 con logo in rilievo. Diametro regolabile tramite clip metallica da 45 mm a 70 mm. 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