

BR09C07 - SCHEDA TECNICA**PRODOTTO:** Braccialetti RFID silicone sottile FM11RF08**DESCRIZIONE:** Braccialetto RFID in silicone con quadrante ovale FM11RF08 chip RFID NFC lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A.**COMPOSIZIONE:** Silicone**DIMENSIONE:** 100 x 30 x 7 mm**PESO:** 11,8 g**OPZIONI**

Dimensioni braccialetto	Diametro 55 mm	Diametro 60 mm	Diametro 64 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. FM11RF08 chip RFID NFC lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A memoria 1K Bytes / 16 Settori x 4 blocchi x 16 Bytes / 4 Bytes tag ID originale Fudan.

APPLICAZIONI

- Identificazione personale
- Moneta elettronica
- Villaggi turistici
- Campeggi
- Controllo accessi
- Vending
- Eventi e fiere
- Manifestazioni sportive