

BR09C23 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Braccialetti RFID silicone sottile 13,56 MHz
1K 14443 A ISO

DESCRIZIONE: Braccialetto RFID in silicone con quadrante
ovale 13,56 MHz 1K 14443 A ISO 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

**13,56 MHz 1K 14443 A ISO****OPZIONI**

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
Bianco	[Pantone]	
Più colori silicone (indicare a fine ordine)		
2 (min. 200 pezzi)	3 (min. 200 pezzi)	4 (min. 200 pezzi)
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. 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. 13,56 MHz 1K 14443 A ISO 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.

APPLICAZIONI

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