

BR09C68 - SCHEDA TECNICA**PRODOTTO:** Braccialetti RFID silicone sottile NFC ntag216**DESCRIZIONE:** Braccialetto RFID in silicone con quadrante ovale NFC ntag216 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A / NFC Type 2.**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 Verde Grigio	Blu Giallo Bianco	Arancione Nero [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 ntag216 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A / NFC Type 2 memoria 888 bytes / 222 blocchi x 4 Bytes / 7 Bytes tag ID originale NXP.

APPLICAZIONI

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