

**BT52C67 - SCHEDA TECNICA**

**PRODOTTO:** Braccialetto wireless + RFID accelerometro  
NFC ntag213



**DESCRIZIONE:** Braccialetto wireless beacon RFID / NFC con sensore di accelerazione per sistemi antismarrimento e antifuga NFC ntag213 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A / NFC Type 2.



**COMPOSIZIONE:** ABS

**DIMENSIONE:** Diametro 36 x 11 mm

**PESO:** 10 g

**NTAG213****OPZIONI**

Stampa serigrafica

1 Colore

2 Colori

Incisione laser

Numerazione progressiva

Codice univoco UID CSN

Programmazione aggiuntiva NFC-RFID

Codifica dati fissi

Codifica dati variabili

Lettura UID CSN su file

**DETTAGLI**

Braccialetto wireless Beacon con sensore accelerometro per il controllo al passaggio, fino ad una distanza di 30 mt e per sistemi antismarrimento e antifuga per bambini e pazienti cognitivi. Batteria CR2032 facilmente sostituibile. Corpo in ABS impermeabile, personalizzabile tramite serigrafia ed incisione laser. NFC ntag213 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A / NFC Type 2 memoria 144 bytes / 36 blocchi x 4 Bytes / 7 Bytes tag ID originale NXP.

**APPLICAZIONI**

- Identificazione del personale
- Luoghi di lavoro
- Strutture turistiche
- Centri sportivi
- Centri sociali
- Cliniche sanitarie