



BR04C08 - SCHEDA TECNICA



PRODOTTO: Bracciali RFID silicone tondo Mifare Classic ® 1K Ev1

DESCRIZIONE: Braccialetto RFID in silicone con quadrante tondo Mifare Classic ® 1K Ev1 chip S50 RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A.

COMPOSIZIONE: Silicone

DIMENSIONE: 100 x 31 x 12 mm

PESO: 13,5 g

MIFARE Classic ® 1K EV1

OPZIONI

Dimensioni braccialetto

Diametro 45 - fascia 13mm

Diametro 62 - fascia 18mm

Diametro 74 - fascia 18mm

Colore materiale (unico o primo)

Rosso

Verde

Grigio

Più colori silicone (indicare a fine ordine)

2 Colori

Stampa serigrafica

1 Colore - Posizione

Incisione laser

Numerazione progressiva

Programmazione aggiuntiva NFC-RFID

Codifica dati fissi

Diametro 50 - fascia 17mm

Diametro 65 - fascia 18mm

Diametro 55 - fascia 18mm

Diametro 70 - fascia 18mm

Blu

Giallo

Bianco

Arancione

Nero

[Pantone]

3 Colori

4 Colori

2 Colori - Posizioni

3 Colori - Posizioni

Numerazione e colore

Codice univoco UID CSN

Codifica dati variabili

Lettura UID CSN su file

DETtagli

Braccialetto in silicone anallergico e completamente impermeabile IP68. Disponibile in misure di diametro diverse e numerosi colori anche pantone e personalizzabile tramite serigrafia ed incisione. Utilizzo particolarmente indicato per ambienti in cui il corpo è in contatto con l'acqua come piscine, parchi acquatici, centri benessere e stabilimenti termali. Mifare Classic ® 1K Ev1 chip S50 RFID 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 NXP.

APPLICAZIONI

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