



NFC Wristband

| | | | | |
|------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------|---------------------------|
| BR N | NFC/HF OFF Metal | 13,56 MHz 14443 / 15693 | Different sizes | Indossato al polso |
| <i>Codice Prodotto</i> | <i>Utilizzo</i> | <i>Frequenza ISO/IEC</i> | <i>Dimensioni mm.</i> | <i>Fissaggio</i> |

Bracciale NFC in silicone morbido, disponibile in diversi modelli e colori. Realizzato in materiale flessibile e antiallergico

Entrambi i modelli hanno il cinturino regolabile in lunghezza

Applicazioni tipiche: Tag NFC utilizzato come chiave elettronica, disponibile in diversi modelli, con diversi Chip e livelli di sicurezza

Servizi disponibili: Stampa loghi - Codifica chip

Chip Disponibili: Ntag 213, Ntag 216, Ntag 424 DNA, ICode SLIX_2, Mifare Ultralight EV1, Mifare Classic EV1-1K

Bracciale modello
BR N-01



Bracciale modello
BR N-02



Versioni prodotto disponibili

| | |
|--------------------|---|
| BR N-01_N13 | Bracciale NFC mod. BR 01, 13,56 MHz ISO 14443A chip Ntag 213 |
| BR N-01_N16 | Bracciale NFC 13,56 MHz ISO 14443A chip Ntag 216, con cinturino regolabile |
| BR N-02_N13 | Bracciale HF mod. BR 02, 13,56 MHz ISO 14443A chip Ntag 213, con cinturino regolabile |
| BR N-02_N16 | Bracciale NFC 13,56 MHz ISO 14443A chip Ntag 216, con cinturino regolabile |

Caratteristiche Tecniche versioni

| Codice Prodotti: | BR N-01_N13 | BR N-01_N16 | BR N-02_N13 | BR N-02_N16 | |
|--------------------------|--|------------------------|------------------------|------------------------|--|
| Frequenza | 13,56 MHz | 13,56 MHz | 13,56 MHz | 13,56 MHz | |
| Protocollo ISO | 14443A 1-3 (NFC T2T) | 14443A 1-3 (NFC T2T) | 14443A 1-3 (NFC T2T) | 14443A 1-3 (NFC T2T) | |
| IC/Chip | Ntag 213 | Ntag 216 | Ntag 213 | Ntag 216 | |
| UID | 7 Byte | 7 Byte | 7 Byte | 7 Byte | |
| User Memory | 144 Byte | 888 Byte | 144 Byte | 888 Byte | |
| Distanza di lettura (1) | 2-5 Cm | 2-5 Cm | 2-5 Cm | 2-5 Cm | |
| Chip Opzionali: | Ntag 213, Ntag 216, Ntag 424 DNA, ICode SLIX_2, Mifare Ultralight EV1, Mifare Classic EV1-1K | | | | |
| Certificazioni Prodotti: | RoHS compliant | | | | |
| Materiale Housing | Gomma TPE nat. | Gomma TPE nat. | Gomma TPE nat. | Gomma TPE nat. | |
| Dimensioni mm | 18x240x8 | 18x240x8 | 23x260x6 | 23x260x6 | |
| Colore standard | Blu-Rosso-Verde-Giallo | Blu-Rosso-Verde-Giallo | Blu-Rosso-Verde-Giallo | Blu-Rosso-Verde-Giallo | |
| IP Class Protezione | IP68 | IP68 | IP68 | IP68 | |
| Temp. Operat. C° (2) | -25/+70 °C | -25/+70 °C | -25/+70 °C | -25/+70 °C | |
| Temp. Max. C° (3) | -40/+110 C° | -40/+110 C° | -40/+110 C° | -40/+110 C° | |
| Resistenza chimica | | | | | |

(1) Dipende dal tipo di Smart-phone -(2) Utilizzo in continuo -(3) Per breve tempo

| Categoria | Resistenza Chimica Housing |
|-----------|----------------------------|
| T | |
| T | |
| T | |
| T | |

Per verificare la resistenza chimica dei polimeri nel processo consigliamo di eseguire sempre un test preliminare con diversi campioni. Scarica dal ns. sito il documento "RESISTENZA CHIMICA dei POLIMERI" o contatta nostri uffici per maggiori informazioni.