

**BR20C63 - SCHEDA TECNICA**

**PRODOTTO:** Braccialetti RFID silicone fascia Alien H9 Higgs 9

**DESCRIZIONE:** Braccialetto RFID in silicone a fascia Alien H9 Higgs 9 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) UHF 868 MHz EPC Class1 Gen2. ISO 18000-6C.

**COMPOSIZIONE:** Silicone

**DIMENSIONE:** D.65 mm + fascia 17 mm

**PESO:** 13 g

**Alien H9 Higgs 9****OPZIONI**

Dimensioni braccialetto			
Diametro 50 mm	Diametro 53 mm	Diametro 59 mm	
Diametro 62 mm	Diametro 68 mm	Diametro 73 mm	
Colore materiale (unico o primo)			
Rosso	Blu	Arancione	
Verde	Giallo	Nero	
Grigio	Bianco	[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 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 ambienti marini, piscine, parchi acquatici, centri benessere e stabilimenti termali. Alien H9 Higgs 9 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) UHF 868 MHz EPC Class1 Gen2. ISO 18000-6C memoria User 688 bits EPC 96/496 bits originale Alien.

**APPLICAZIONI**

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