

BRACCIALETTO RFID WBoog

MERCATI:



Campeggi



Hotel



Palestre



Vending

VARIANTI COLORE:



Rosso

Giallo

Verde

Blu

WBoog è un braccialetto RFID **unisex** in silicone, materiale flessibile e resistente all'acqua, **elastico anche alle bassissime temperature e con un'ottima resistenza a quelle alte**. Dotato di chiusura a pressione, è caratterizzato da un **design soft brush**, con piccole setole ultramorbide che lo rendono molto piacevole da indossare. Il cinturino è personalizzabile con stampa serigrafica, mentre la serializzazione può essere effettuata con tecnica laser. WBoog funziona con **tecnologia dual-tech, con EM4423, un chip di ultima generazione che combina le frequenze HF e UHF,**

consentendo contemporaneamente applicazioni a lungo raggio, grazie alla frequenza UHF, e di prossimità, tramite l'NFC. È disponibile nei colori rosso, giallo, verde, blu e in altri colori su richiesta.

MERCATI

Il braccialetto è ideale e confortevole da utilizzare in tutte le occasioni in cui è previsto il **controllo accessi all'interno di piscine, parchi acquatici, centri benessere e fitness, parchi divertimento. Si presta anche come borsellino elettronico** per distributori automatici, bar e ristoranti.



frequenza europea (UE) 13,56 MHz + 868 MHz / frequenza statunitense (US) 13,56 MHz + 920 MHz

Caratteristiche RFID

Chip	Memoria	Standard ISO	Standard NFC
EM4423	256 bytes - UID/TID: 8 bytes (HF) + 12 bytes (UHF) - EPC: 60 bytes (UHF)	ISO 15693 + ISO 18000-63 / EPC Gen2 V2	Tipo 5 - conforme al tag
EM4423 US	256 bytes - UID/TID: 8 bytes (HF) + 12 bytes (UHF) - EPC: 60 bytes (UHF)	ISO 15693 + ISO 18000-63 / EPC Gen2 V2	Tipo 5 - conforme al tag

Specifiche tecniche

Dimensioni braccialetto	260 x 20,6 x 8,4 mm (Misura: L)
Genere	Unisex
Materiale	Silicone
Peso	14,80 g
Temperatura operativa	-35°C ~ +80°C
Temperatura di storage	-35°C ~ +80°C

Personalizzazione

Tipo di stampa su cinturino	Serigrafia
Tipo di numerazione	Laser
Colore cinturino	Rosso, giallo, verde, blu - altri colori disponibili su richiesta

