


RFID-UHF Wristband

NFC Wristband
BR U
Codice Prodotto
UHF
 OFF Metal

Utilizzo
Global 840-960 MHz
 18000-6C EPC Class 1 Gen2

Frequenza ISO/IEC
20x260x8
Dimensioni mm.
Indossato al polso
Fissaggio

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

Applicazioni tipiche:

Tag UHF utilizzato come chiave elettronica, disponibile in diversi modelli, con diversi Chip e livelli di sicurezza

Servizi disponibili:

Codifica chip custom, stampa loghi

Chip Disponibili:

Ucode-8, Monza 6/P


RFID-UHF Wristband


Versioni prodotto disponibili

BR U-01

Bracciale RFID UHF mod. BR U-01, in silicone morbido, disponibile in diversi modelli e colori. Realizzato in materiale flessibile e antiallergico

Caratteristiche Tecniche versioni

Codice Prodotti:	BR U-01				
<i>Frequenza</i>	Global 840-960 MHz				
<i>Protocollo ISO</i>	18000-6C Gen2				
<i>IC/Chip</i>	Ucode-8				
<i>EPC</i>	128 bits				
<i>User Memory</i>	0 bits				
<i>Distanza di lettura (1)</i>	fino a 1,5 mt				
<i>Chip Opzionali:</i>	Ucode-8, Monza 6/P				
<i>Certificazioni Prodotti:</i>	RoHS compliant				
<i>Materiale Housing</i>	Silicone Bianco				
<i>Peso Unit. Grammi</i>	14,0				
<i>Colore standard</i>	Blu-Rosso-Verde- Giallo				
<i>IP Class Protezione</i>	IP68				
<i>Temp. Operat. C°(2)</i>	-40/+85 °C				
<i>Temp. Max. C° (3)</i>	-40/+110 C°				
<i>Resistenza chimica</i>					

(1)Reader fisso 2W ERP -(2)Utilizzo in continuo -(3) Per breve tempo

<i>Categoria</i>	<i>Resistenza Chimica Housing</i>
P	
P	
P	
P	

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.