



WB003 è un braccialetto RFID da uomo, completamente **Made in Italy**, in poliuretano, materiale resistente ad acqua, salsedine e umidità. È dotato di chiusura senza fibbia (*open cuff*); il quadrante è bianco ed è personalizzabile con stampa offset ed epoxy, mentre la serializzazione può essere effettuata al laser o in inkjet. Il braccialetto è disponibile nelle frequenze LF (EM4200, ATA5577 o

T5567, EM4550 o TITAN, HITAG1, HITAG2, HITAG S 2048, HITAG S 256) e HF (MIFARE CLASSIC 1K EV1 S50, MIFARE CLASSIC 4K EV1 S70, MIFARE ULTRALIGHT EV1-1, MIFARE ULTRALIGHT EV1-2, MIFARE ULTRALIGHT C, TAG-IT 256, TAG-IT 2K) e nei colori: nero, blu, rosa e giallo.

#### MERCATI

Dal design unico e moderno, WB003

è facile da indossare e impermeabile. Infatti, è ideale per il controllo accessi e l'identificazione nelle piscine, spa, centri termali, parchi acquatici e ricreativi, campeggi e villaggi turistici. Inoltre, è un borsellino elettronico per l'erogazione dalle vending machine, pagamenti al bar o al ristorante e attivazione di servizi aggiuntivi per la cura personale.

LF

frequenza 125 kHz

## Caratteristiche RFID

Chip	Memoria	Standard ISO
EM4200	0 bytes - UID: 8 bytes	ISO 11784 / 11785
ATA5577 o T5567	36 bytes - UID: 8 bytes	ISO 11784 / 11785
EM4550 o TITAN	128 bytes - UID: 8 bytes	ISO 11784 / 11785
HITAG1	256 bytes	-
HITAG2	32 bytes	ISO 11784 / 11785
HITAG S 2048	256 bytes - UID: 4 bytes	ISO 11784 / 11785
HITAG S 256	32 bytes - UID: 4 bytes	ISO 11784 / 11785

HF

frequenza 13.56 MHz

## Caratteristiche RFID

Chip	Memoria	Standard ISO	Standard NFC
MIFARE CLASSIC 1K EV1 S50	1024 bytes - UID: 4 bytes	ISO 14443 A	Non supportato dalla maggior parte dei dispositivi NFC
MIFARE CLASSIC 1K EV1 S50 7 BYTES	1024 bytes - UID: 7 bytes	ISO 14443 A	Non supportato dalla maggior parte dei dispositivi NFC
MIFARE CLASSIC 4K EV1 S70	4096 bytes - UID: 4 bytes	ISO 14443 A	Tipo 2 - conforme al tag
MIFARE ULTRALIGHT EV1-1	48 bytes - UID: 7 bytes	ISO 14443 A	Tipo 2 - conforme al tag
MIFARE ULTRALIGHT EV1-2	128 bytes - UID: 7 bytes	ISO 14443 A	Tipo 2 - conforme al tag
MIFARE ULTRALIGHT C	144 bytes - UID: 7 bytes	ISO 14443 A	Tipo 2 - conforme al tag
TAG-IT 256	32 bytes - UID: 8 bytes	ISO 15693	Tipo 5 - conforme al tag
TAG-IT 2K	256 bytes - UID: 8 bytes	ISO 15693	Tipo 5 - conforme al tag



## Specifiche tecniche

<b>Dimensioni braccialetto</b>	Ø 201 x 28 x 5,6 mm (Misura: M)
<b>Dimensioni quadrante</b>	Ø 60 mm (parte stampabile)
<b>Genere</b>	Uomo
<b>Materiale</b>	Poliuretano
<b>Peso</b>	32 g
<b>Temperatura operativa</b>	-20°C to ~ +55°C
<b>Temperatura di Storage</b>	-20°C to ~ +85°C

## Personalizzazione

<b>Tipo di stampa su quadrante</b>	Offset, epoxy
<b>Tipo di numerazione</b>	Laser, Inkjet
<b>Colore cinturino</b>	Nero, blu, rosa, giallo
<b>Colore quadrante</b>	Bianco

