

BRACCIALETTO RFID WB002

MERCATI:



Campeggi



Hotel



Palestre



Vending

VARIANTI COLORE:



Nero



Blu



Rosa



Giallo

WB002 è un braccialetto RFID **da donna**, 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, 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, WB002 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 di snack e bibite dalle vending machine, pagamenti al bar o al ristorante e attivazione di servizi aggiuntivi per la persona.



frequenza 125 kHz

Caratteristiche RFID

Chip	Memoria	Standard ISO
EM4200	0 bytes - UID: 8 bytes	ISO 11784 / 11785
EM4550 o TITAN	128 bytes - UID: 8 bytes	ISO 11784 / 11785
ATA5577 o T5567	36 bytes - UID: 8 bytes	ISO 11784 / 11785
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



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

Dimensioni braccialeto	ø 200 x 15 mm (Misura: M)
Dimensioni quadrante	ø 55 mm (parte stampabile)
Genere	Donna
Materiale	Poliuretano
Temperatura operativa	-20°C ~ +55°C
Temperatura di storage	-20°C ~ +85°C

Personalizzazione

Tipo di stampa su quadrante	Offset, epoxy
Tipo di numerazione	Laser, inkjet
Colore cinturino	Nero, blu, rosa, giallo
Colore quadrante	Bianco

