



WB006 è un braccialetto RFID unisex, **Made in Italy**, in PVC, materiale versatile grazie alle sue **proprietà di resistenza all'acqua, all'usura, agli agenti chimici e all'attacco di funghi e batteri**. Dotato di chiusura a pressione antistrappo in metallo anallergico, grazie alla speciale saldatura a microonde e godronatura anti-sudore, questo braccialetto è in grado di assicurare un comfort

elevato. Il quadrante e il cinturino sono personalizzabili con stampa tampografica, mentre la serializzazione può essere effettuata con tecnica laser. WB006 è disponibile **nelle frequenze LF con il chip EM4200 e HF con il chip MIFARE CLASSIC 1K EV1 S50**, nei colori rosso, arancione, giallo, verde, azzurro, blu, viola (cinturino) e nero (quadrante).

MERCATI

Il grado di protezione **IP67**, lo rende resistente alla polvere e all'acqua e quindi ideale per gli ambienti caldo-umidi come le palestre, le piscine e i centri termali.

Si adatta bene anche per il **controllo accessi all'interno degli hotel, dei campeggi, degli stabilimenti balneari, ma anche come borsellino elettronico**.



frequenza 125 kHz

Caratteristiche RFID

Chip	Memoria	Standard ISO
EM4200	0 bytes - UID: 8 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

Specifiche tecniche

Dimensioni braccialetto	ø 231 x 29,4 x 3,8 mm (Misura: L)
Dimensioni quadrante	ø 22,5 mm
Genere	Unisex
Materiale	PVC
Peso	9,72 g

Personalizzazione

Tipo di stampa su quadrante e cinturino	Tampografia a due colori
Tipo di numerazione	Laser
Colore cinturino	Rosso, arancione, giallo, verde, azzurro, blu, viola
Colore quadrante	Nero



