



WB014 è un braccialetto RFID unisex in **tessuto di poliestere**, tessuto che **resiste bene agli strappi, all'usura e alle abrasioni, oltre che alle muffe e ai batteri, proprietà che lo rendono riutilizzabile**. Con chiusura fissa, si caratterizza per l'elasticità e la leggerezza, che lo rendono confortevole da indossare.

**Il quadrante e il cinturino sono**

**personalizzabili con stampa digitale in molteplici colori**, mentre la serializzazione può essere effettuata con stampa termica. WB014 è disponibile nella **frequenza HF, con il chip MIFARE CLASSIC 1K EV1 S50**.

#### **MERCATI**

Grazie alle sue caratteristiche tecniche, il braccialetto RFID WB014

è ideale per essere utilizzato in **ambienti particolarmente umidi, come le palestre, i centri fitness, le piscine e i parchi acquatici, per il controllo accessi. Inoltre, è utilizzabile per programmi loyalty, all'interno di eventi o luoghi di divertimento.**



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 161 x 24 x 5 mm (Misura: S)
Dimensioni quadrante	Ø 22,5 mm
Genere	Unisex
Materiale	Poliestere
Peso	7,5 g
Temperatura operativa	-25°C ~ +50°C
Temperatura di storage	-25°C ~ +50°C

## Personalizzazione

Tipo di stampa su quadrante e cinturino	Stampa digitale
Tipo di numerazione	Stampa termica



Ø 51  
Ø 2 in