



WB104 è un braccialetto RFID **unisex** in tyvek, un materiale sintetico dall'aspetto simile alla carta, ma caratterizzato da elevate proprietà meccaniche: è **robusto e traspirante, resistente all'acqua, all'abrasione, all'usura e alla penetrazione dei batteri**. È munito di chiusura con adesivo. Il cinturino

è personalizzabile con stampa offset in molteplici varianti di colore; la serializzazione può essere effettuata con tecnica inkjet. WB104 è **disponibile nella frequenza combinata HF+UHF, con il chip EM4423, che consente sia la lettura in prossimità che a lunghe distanze**.

MERCATI

Il braccialetto RFID WB104 è adatto all'**utilizzo giornaliero, per il controllo accessi e l'identificazione nel settore Turistico, negli eventi e nei programmi loyalty**.



frequenza europea (UE) 13.56 MHz + 868 MHz / frequenza statunitense (US) 13.56 MHz + 920 MHz

Caratteristiche RFID

Chip	Memoria	Standard ISO	Standard NFC
EM4423	256 bytes - UID/TID: 8 bytes (HF) + 12 bytes (UHF) - EPC: 60 bytes (UHF)	ISO 15693 + ISO 18000-63 / EPC Gen2 V2	Tipo 5 - conforme al tag
EM4423 US	256 bytes - UID/TID: 8 bytes (HF) + 12 bytes (UHF) - EPC: 60 bytes (UHF)	ISO 15693 + ISO 18000-63 / EPC Gen2 V2	Tipo 5 - conforme al tag

Specifiche tecniche

Dimensioni braccialetto	∅ 252 x 20 x 0,3 mm (Misura: L)
Dimensioni quadrante	∅ 22,5 mm
Genere	Unisex
Materiale	Tyvek
Peso	0,95 g
Temperatura operativa	-10°C to ~ +50°C
Temperatura di storage	0°C ~ +50°C

Personalizzazione

Tipo di stampa su quadrante e cinturino	Offset
Tipo di numerazione	Inkjet

