



WB101 è un braccialetto RFID unisex, in PET, materiale che offre un'ottima resistenza alle temperature elevate, agli agenti atmosferici, al taglio e all'abrasione. È dotato di chiusura a pressione; il quadrante e il cinturino sono personalizzabili con stampa offset, mentre la serializzazione può

essere effettuata con stampa termica, stampa di barcode o QR/data matrix code. È disponibile nella frequenza HF, con il chip MIFARE CLASSIC 1K EV1 S50, nel colore bianco.

MERCATI

Il braccialetto RFID WB101 è

monouso e progettato per il controllo accessi e l'identificazione di persone negli ospedali e negli aeroporti.



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 270 x 22,5 mm (Misura: L)
Genere	Unisex
Materiale	PET
Temperatura operativa	-25°C ~ +70°C
Temperatura di storage	-25°C ~ +70°C

Personalizzazione

Tipo di stampa su quadrante e cinturino	Offset
Tipo di numerazione	Stampa termica, barcode, QR o data matrix code
Colore	Bianco



Ø min - max
30 - 80 mm / 1.18 - 3.15 in