

### Caratteristiche Generali

- Transponder RFID attivo in formato bracciale
- Contenitore realizzato in materiale ABS
- Fascia bracciale in PET sostituibile
- Batteria interna per 1 anno di autonomia (standard)
- Batteria non sostituibile
- Temperatura operativa -20 +60°C
- Temperatura storage -30 +70°C
- Protezione IP66
- Distanza di lettura fino a 30 metri in campo aperto
- Trasmissione del codice regolabile temporalmente
- Potenza in uscita regolabile fino a 4 dBm
- Interruttore magnetico salva batteria
- Certificazione CE

### Applicazioni

- ID automatica senza contatto
- Automazione industriale
- Magazzini
- Controllo accessi
- Marcatempo
- Login
- Asset Management
- Controllo presenze



Tag attivo in formato bracciale, con batteria CR2032, non sostituibile. Realizzato in materiale ABS, con fascia in PET sostituibile, per ottenere elasticità, morbidezza, robustezza, eleganza. Comoda chiusura plastica, sicura e duratura.

### Modelli

Codice	Frequenza	Portata	Dimensioni	Note
A4B6	2,40-2,48GHz	0-30m	36 x 26 x 7mm	Batteria CR2032 non sostituibile
Lunghezza fascia sostituibile			240 mm	

Note:

Versione BLE 4.0

Contenitore e fascia di colore bianco

v101

Dati selezionati dalle specifiche del produttore

Le specifiche dichiarate potranno essere modificate senza alcun obbligo di preavviso