

Caratteristiche Generali

- Transponder RFID LF e HF, in formato bracciale
- Realizzato in silicone anallergico
- Colore rosso, blu, verde, nero e giallo
- Antenna interna
- Materiale ipoallergenico
- Personalizzabile

Applicazioni

- ID automatica senza contatto
- Controllo accessi
- Controllo presenze
- Palestre
- Centri ricreativi



Transponder RFID LF e HF particolarmente adatto per il riconoscimento automatico di persone. Realizzato in materiale silicónico, morbido, deformabile, anallergico, resistente ai liquidi e sterilizzabile. Può essere fornito in due misure (Medium e Big) e con personalizzazioni.

Modelli

Caratteristiche	601W042	601W043	607W042	607W043
Frequenza	125kHz	125kHz	13,56MHz	13,56MHz
Chip	EM4100	EM4100	MIFARE 1K	MIFARE1K
Standard			ISO1443A	ISO1443A
Materiale	Silicone	Silicone	Silicone	Silicone
Dimensioni	cm	Circonferenza 20	Circonferenza 20	Circonferenza 23
Dimen. Frontale	mm	32 x 25 x 7	32 x 25 x 7	32 x 25 x 7
Temp. Operat.	°C	-25 +50	-25 +50	-25 +50
Temp. Storage	°C	-25 +75	-25 +75	-25 +75
Protezione		IP68	IP68	IP68
Distanza typ	cm	5	5	5
Peso	g	14g	17g	17g
Colore		Assortiti	Assortiti	Assortiti

Disponibili versioni con chip LF: TK4100, EM4550, T5577, Hitag S, Q5 HF: I-CODE SLI, K50

Le specifiche dichiarate potranno essere modificate senza alcun obbligo di preavviso

v101