

### Caratteristiche Generali

- Transponder RFID LF, a forma di chiodo
- Realizzato in Poliamide con Fibra di Vetro
- Colore Nero
- Forma affusolata per un semplice inserimento
- Temperatura operativa -25 +85°C
- Temperatura storage -25 +85°C
- Utilizzabile nel legno



### Applicazioni

- ID Alberi e Oggetti in Legno
- Automazione industriale
- Logistica
- Robotica
- Autenticazione

Trasponder RFID a forma di chiodo, realizzato con materiali molto robusti. Particolarmente performante nelle applicazioni di identificazione alberi e oggetti in legno. Può essere facilmente applicato a pressione.

### Modelli

Codice	Frequenza	Chip	Tipo	Dimensioni	Note
601901	125 kHz	UNIQUE	ro 64bit	35 X 4 mm	
624901	125 kHz	HS2K	rw 2kbit	35 X 4 mm	

Dati selezionati dalle specifiche del produttore

Le specifiche dichiarate potranno essere modificate senza alcun obbligo di preavviso