

TR07C08 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Chiodi tag RFID 36mm MIFARE Classic ® 1K EV1



DESCRIZIONE: Chiodo Tag RFID in nylon 36mm per identificazione alberi e legnami MIFARE Classic ® 1K EV1 chip S50 RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A.



COMPOSIZIONE: Nylon

DIMENSIONE: diametro 6 x 36 mm

PESO: 2,5 g

MIFARE Classic ® 1K EV1**OPZIONI**

Programmazione aggiuntiva NFC-RFID

Codifica dati fissi

Codifica dati variabili

Lettura UID CSN su file

DETTAGLI

Il chiodo Tag RFID è in nylon e può essere inchiodato in qualsiasi tipo di legno.

Completamente impermeabile IP68 è resistente alla ruggine, agli ambienti umidi e agli agenti chimici.

Il montaggio avviene praticando un foro di guida sul materiale e il tag viene inserito col martello di gomma. MIFARE Classic ® 1K EV1 chip S50 RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A memoria 1K Bytes / 16 Settori x 4 blocchi x 16 Bytes / 4 Bytes tag ID originale NXP.

APPLICAZIONI

- Identificazione alberi e legname
- Tracciatura pancali pallet
- Logistica e inventari