

EC06C67 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Cartellini per piante RFID appesi NFC
NTAG213

DESCRIZIONE: Cartellini per piante RFID impermeabili NFC
NTAG213 chip RFID lettura e scrittura
(Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A -
NFC Type 2.

COMPOSIZIONE: PET

DIMENSIONE: 25 x 170 mm

PESO: 1 g

**OPZIONI**

Stampa personalizzata

Bianco e nero

Colori quadricromia

Programmazione aggiuntiva NFC-RFID

Codifica dati fissi

Codifica dati variabili

Lettura UID CSN su file

DETTAGLI

Cartellino RFID con auto blocco per identificazione piante. Completamente personalizzabile fronte e retro con stampa in offset, numerazioni e barcode. Utilizzo e applicazione per vivai, serre e commercio piante. NFC NTAG213 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A - NFC Type 2 memoria 144 bytes / 36 blocchi x 4 Bytes / 7 Bytes tag ID originale NXP.

APPLICAZIONI

- Identificazione articoli
- Identificazione lavorazioni
- Automazione di fabbrica
- Anti-falsificazione prodotti
- Sistemi di sicurezza
- Adesivi RFID