



HT003 è un hard tag RFID in ABS, polimero termoplastico caratterizzato da un'elevata resistenza agli urti, agli shock e alle basse e alte temperature; infatti HT003, **durante lo stoccaggio, raggiunge la massima temperatura a 80°**. Questo hard tag RFID si applica su **superfici non metalliche**

tramite avvitamento, attraverso i due fori laterali, o tramite supporto adesivo. **Di forma rettangolare, misura 78.7 x 30.8 x 9.2 mm**, e viene personalizzato con serigrafia e tampografia; la serializzazione è effettuata al laser. È disponibile nella frequenza UHF, nel colore grigio scuro.

MERCATI

L'hard tag HT003 è ideale per la **tracciabilità dell'inventario in progetti di asset tracking** e nell'**identificazione dei rifiuti**, nelle operazioni di **raccolta rifiuti porta a porta**.



frequenza europea (UE) 868 MHz - frequenza statunitense (US) 920 MHz

Caratteristiche RFID

Chip	Memoria	Standard ISO
HIGGS3	64 bytes - UID: 8 bytes - EPC: 60 bytes	ISO 18000-6C / EPC Class 1 Gen 2

Specifiche tecniche

Dove applicarlo	Superfici non metalliche
Dimensioni	78,7 x 30,8 x 9,2 mm
Materiale	ABS
Peso	12 g
Metodo di applicazione	Avvitamento o adesivo
Temperatura operativa	-20°C ~ +60°C
Temperatura di storage	-40°C ~ +80°C

Personalizzazione

Colore	Grigio scuro
Tipo di stampa	Serigrafia, tampografia
Tipo di numerazione	Laser

