



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 avvvitamento, 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, sia europea che statunitense, con il chip HIGGS 3**, 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
HIGGS 3	64 bytes - TID: 8 bytes - EPC: 60 bytes	ISO 18000-6C / EPC Class 1 Gen 2
HIGGS 3 US	64 bytes - TID: 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

