



HT017 è un hard tag RFID in nylon, fibra materica ultra leggera, che risponde bene ai danni dovuti all'usura, alla trazione, agli agenti chimici, a muffe e batteri.

Ideato per essere incorporato all'interno delle **superfici metalliche**, la sua forma è cilindrica, è **ultra leggero - pesa solo 0,25 grammi!** - e ha un diametro di **6,8 mm per 4**

**mm di altezza.** Disponibile in giallo, la personalizzazione di questo tag avviene tramite laserizzazione.

Inoltre, l'hard tag HT017 è munito di **chip ICODE SLIX2, con frequenza HF, a 13.56 MHz.**

#### **MERCATI**

Grazie alla protezione **IP68**, l'hard tag ha una buona resistenza alla polvere e all'acqua. Dalle dimensioni

ridotte, HT017 è il tag RFID ottimale per essere impiegato **nell'identificazione di macchinari o attrezzature industriali nell'ambito della gestione degli asset o nel tool matching per il controllo di processo.**



frequenza 13.56 MHz

## Caratteristiche RFID

Chip	Memoria	Standard ISO	Standard NFC
ICODE SLIX2	316 bytes - UID: 8 bytes	ISO 15693	Not supported by majority of NFC devices

## Specifiche tecniche

Dove applicarlo	Superfici metalliche
Grado IP	68
Dimensioni	ø 6.8 mm, h 4 mm
Materiale	Nylon
Peso	0.25 g
Metodo di applicazione	Incorporamento
Temperatura operativa	-40°C ~ +85°C
Temperatura di storage	-20°C ~ +70°C

## Personalizzazione

Colore	Giallo
Tipo di stampa e di numerazione	Laser

