



HT067 è un hard tag RFID in plastica ingegnerizzata, che, grazie alle alte performance, è resistente agli urti meccanici, ai reagenti chimici e alle temperature basse ed elevate.

Di forma rettangolare, HT067 pesa circa 19 grammi e misura 54 x 36 x 12,5 mm. **Ideato per essere applicato sulle superfici metalliche**

**dense**, con supporto adesivo o tramite avvvitamento, è disponibile nella frequenza UHF. **Ideato per essere applicato sulle superfici metalliche dense**, con supporto adesivo o tramite avvvitamento, è disponibile nella **frequenza europea e statunitense UHF, con chip UCODE 8**. Di colore giallo, questo tag è personalizzabile con tecnica

laser.

#### **MERCATI**

Il suo grado IP68 lo rende impenetrabile all'acqua e alla polvere e ideale per i progetti di **asset management, nel controllo dell'inventario e nell'automazione industriale**.



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

## Caratteristiche RFID

Chip	Memoria	Standard ISO
UCODE 8	0 bytes - TID: 12 bytes - EPC: 16 bytes	EPC Class 1 Gen 2
UCODE 8 US	0 bytes - TID: 12 bytes - EPC: 16 bytes	EPC Class 1 Gen 2

## Specifiche tecniche

<b>Dove applicarlo</b>	Superfici metalliche
<b>Grado IP</b>	68
<b>Dimensioni</b>	54 x 36 x 12,5 mm
<b>Materiale</b>	Plastica ingegnerizzata
<b>Peso</b>	19,5 g
<b>Metodo di applicazione</b>	Adesivo o avvitarmento
<b>Temperatura operativa e di storage</b>	-40°C - +85°C

## Personalizzazione

<b>Colore</b>	Giallo
<b>Tipo di stampa e numerazione</b>	Laser

