

## HARD TAG RFID HT006

### MERCATI:



Industria



Logistica

### VARIANTI COLORE:



Grigio

HT006 è un hard tag RFID in ABS, materia termoplastica dalle buonissime caratteristiche meccaniche: rigidità, durezza, resistenza agli urti e all'umidità. Dall'aspetto rettangolare, **questo tag è progettato appositamente per la gestione delle risorse industriali all'aperto**. Utilizzabile su superfici metalliche e non metalliche, **misura 85 x 20 x 11 mm** ed è applicabile tramite rivetto, avvitamento o adesivo. Disponibile **nella frequenza UHF, sia europea che statunitense, è prodotto con il chip HIGGS 9**.

**Ha un'elevata distanza di lettura** che, con frequenza europea e su superficie metallica arriva fino a 6 metri, sui non metalli è estesa fino a 6,5 m.

Mentre, con frequenza statunitense, quando il tag è applicato sul metallo legge fino a 12 m, mentre i non metalli sono letti fino a 7 metri. Si specifica che la lettura del tag dipende dal reader, dall'ambiente e dall'applicazione. Inoltre è disponibile in colore grigio e personalizzabile tramite laserizzazione.

### MERCATI

Grazie al grado **IP68**, che lo rende resistente alle polveri e ai forti getti d'acqua, HT006 è ideale per l'**asset management industriale outdoor**. In particolare, per la **gestione di pallet e scaffali nei magazzini all'aperto, ma anche per l'identificazione di lampioni, semafori e di altre strutture pubbliche**.



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

#### Caratteristiche RFID

Chip	Memoria	Standard ISO
HIGGS 9	86 bytes - TID: 6 bytes - EPC: 62 bytes	ISO 18000-6C / EPC Class 1 Gen 2

#### Specifiche tecniche

<b>Dove applicarlo</b>	Superfici metalliche e non metalliche
<b>Grado IP</b>	68
<b>Dimensioni</b>	85 x 20 x 11 mm
<b>Materiale</b>	ABS
<b>Peso</b>	15 g
<b>Metodo di applicazione</b>	Rivetto, avvitamento o adesivo
<b>Temperatura operativa</b>	-40°C ~ +85°C
<b>Temperatura di storage</b>	-40°C ~ +100°C

#### Personalizzazione

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

