

## HARD TAG RFID HT064

### MERCATI:



Industria



Logistica



### VARIANTI COLORE:



Giallo

HT064 è un hard tag RFID in nylon, resistente agli urti, alla trazione e alle sostanze chimiche. Di forma rettangolare - misura 52 x 23 x 5,5 mm, con un peso di 11 grammi -, questo robusto tag RFID **garantisce prestazioni di lettura ottimizzate in ambienti metallici densi** e resiste alle altissime temperature, al punto che **raggiunge temperatura di picco a +200°C, con una resistenza di un'ora**. In particolare, HT064 è **progettato per essere letto nella parte posteriore degli oggetti in metallo**, ai quali è applicabile tramite adesivo o avvitamento, **offrendo un'alternativa alla lettura frontale**.

È disponibile **in UHF (frequenza europea e statunitense) con il chip MONZA R6P**, nel colore giallo, e personalizzabile con logo mediante stampa tampografica o laser. La numerazione avviene con tecnica laser.

### MERCATI

Conforme allo standard IP68, l'hard tag HT064 è ermetico ai fumi, alla polvere e protetto dalle prolungate immersioni in acqua. È applicabile **nell'industria, nella logistica, nell'asset management, per la gestione dell'inventario e nella supply chain**. Nello specifico, è ideale per identificare i motori e i tubi metallici in acciaio o alluminio, per esempio dei telai serigrafici.



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

#### Caratteristiche RFID

Chip	Memoria	Standard ISO
MONZA R6P	8 bytes - TID: 12 bytes - EPC: 16 bytes	ISO 18000-63 / EPC Gen 2 V2
MONZA R6P US	8 bytes - TID: 12 bytes - EPC: 16 bytes	ISO 18000-63 / EPC Gen 2 V2

#### Specifiche tecniche

<b>Dove applicarlo</b>	Superfici metalliche
<b>Grado IP</b>	68
<b>Dimensioni</b>	52 x 23 x 5,5 mm
<b>Materiale</b>	Nylon
<b>Peso</b>	11 g
<b>Metodo di applicazione</b>	Adesivo o avvitamento
<b>Temperatura operativa</b>	-40°C ~ +85°C
<b>Temperatura di storage</b>	-40°C ~ +125°C
<b>Temperatura di picco</b>	+200°C per 1 ora

#### Personalizzazione

<b>Colore</b>	Giallo
<b>Tipo di stampa</b>	Laser, tampografia
<b>Tipo di numerazione</b>	Laser

