

## HARD TAG RFID HT040

### MERCATI:



Industria



Logistica



### VARIANTI COLORE:



Nero

HT040 è un hard tag RFID in PC, o policarbonato, materia termoplastica con un'ottima resistenza alle temperature e alle fiamme, caratterizzata anche da durezza, resistenza agli shock e una buona stabilità dimensionale. Di aspetto rettangolare, questo tag dalle dimensioni e dal peso discreti - 37,7 x 13,7 x 4,85 mm per 2,2 g - è **applicabile su tutti i tipi di superficie** tramite adesivo o cordicella **ed è pensato per la gestione dei beni informatici**. Disponibile nella **frequenza UHF sia europea che statunitense**,

**con i chip MONZA R6P e MONZA 4QT**, il suo **raggio di lettura si estende fino a 5 metri**.

Di colore nero, la parte personalizzabile dell'HT040 è bianca e stampabile tramite stampante RFID a trasferimento termico.

### MERCATI

Con un grado IP67, che lo rende resistente a polvere e ad acqua, HT040 è ideale per **l'identificazione e il monitoraggio degli asset all'interno delle reti informatiche**, come per esempio i server tipici dei data center.



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
MONZA 4QT	64 bytes - TID: 12 bytes - EPC: 16 bytes	ISO 18000-63 / EPC Class 1 Gen 2

#### Specifiche tecniche

<b>Dove applicarlo</b>	Superfici metalliche e non metalliche
<b>Grado IP</b>	67
<b>Dimensioni</b>	37,7 x 13,7 x 4,85 mm
<b>Materiale</b>	Policarbonato
<b>Peso</b>	2,2 g
<b>Metodo di applicazione</b>	Adesivo o fascetta/cordino
<b>Temperatura operativa e di storage</b>	-40°C ~ +70°C

#### Personalizzazione

<b>Colore</b>	Nero
<b>Tipo di stampa e di numerazione</b>	Stampante RFID a trasferimento termico

