



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

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

## Personalizzazione

Colore	Nero
Tipo di stampa e di numerazione	Stampante RFID a trasferimento termico



37,7 mm  
1.48 in