



HT088 è un tag in ABS, materiale caratterizzato da un'alta resistenza agli urti, agli shock e alle variazioni di temperatura. Questo **hard tag RFID**, si caratterizza per la sua chiusura ad incastro, grazie al cavo di metallo e alla serratura magnetica.

La superficie di questo tag **riutilizzabile** - è possibile smontarlo e utilizzarlo nuovamente dopo il

primo uso - misura **60 x 28 x 5 mm**, il cavo di metallo è lungo 175 mm e il perno magnetico ha un diametro di 20 mm. Il suo peso è di **9,5** grammi. HT088 è disponibile nella frequenza europea e statunitense UHF con il chip **Monza R6P**, in verde e in bianco, ed è personalizzabile con tecnica laser.

MERCATI

Grazie al grado IP68, HT088 è molto impermeabile all'acqua e alle polveri ed è applicabile nell'**asset management, nei processi di Produzione e nella Logistica.**



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

Dove applicarlo	Superfici non metalliche
Dimensioni	Tag: 60 x 28 x 5 mm; filo metallico: 175 mm; serratura magnetica: \varnothing 20 mm
Materiale	ABS (tag) + METALLO (filo e serratura magnetica)
Metodo di applicazione	Perno a incastro
Temperatura operativa	-40°C ~ +60°C
Temperatura di storage	-40°C ~ +60°C

Personalizzazione

Colore	Verde e Bianco
Tipo di stampa e di numerazione	Laser

