



HT058 è un hard tag RFID in **TPV (Thermoplastic vulcanizates)**, un elastomero che unisce i vantaggi dei materiali termoplastici a quelli della gomma: mantiene una buona stabilità dimensionale alle alte temperature, è resistente alla trazione e alla rottura, all'invecchiamento dovuto ai raggi UV, all'ozono e agli agenti atmosferici. Di forma rettangolare, misura 83 x 26 x 2,6 mm e pesa 5 grammi. **Grazie alla sua flessibilità, HT058 si adatta**

perfettamente alle superfici irregolari e curve ed è fissabile ad oggetti metallici e non metallici attraverso i fori presenti, con una fascetta serracavo panduit. **Applicazione, questa, che ne impedisce la manomissione.** Disponibile in giallo, **nella frequenza UHF sia europea che statunitense con il chip MONZA 4QT, offre una distanza di lettura elevata, che raggiunge i 9 metri.** È personalizzabile con incisione del

logo o del barcode, eseguibile con stampa tampografica e laser; la numerazione avviene tramite laserizzazione.

MERCATI

Il grado IP68 rende questo tag ermetico ai fumi e alla polvere e resistente alle immersioni in acqua, **ideale per l'identificazione di macchinari e attrezzature, nell'ambito dell'asset management.**



frequenza 868 MHz

Caratteristiche RFID

Chip	Memoria	Standard ISO
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	68
Dimensioni	83 x 26 x 2,6 mm
Materiale	TPV (Thermoplastic vulcanizates)
Peso	5 g
Metodo di applicazione	Fascetta serracavo panduit
Temperatura operativa e di storage	-40°C ~ +70°C

Personalizzazione

Colore	Giallo
Tipo di stampa	Tampografia, laser
Tipo di numerazione	Laser

