



HT060 è un hard tag RFID in FR4 (*Flame Resistant*), materiale composto da fibra di vetro con una matrice di resina epossidica, che lo rende **ritardante rispetto alle fiamme**, caratterizzato da elevata resistenza elettrica e da un grado di assorbimento dell'umidità molto basso. Rotondo, è disponibile in due misure

- con **diametro di 5 mm e di 6 mm, per 4 mm di spessore e foro centrale di 2 mm** - ed è leggerissimo, infatti pesa appena 0,5 grammi. Avvitabile o incollabile sulla **superficie o nelle cavità di oggetti metallici**, è disponibile nei colori nero e giallo. È prodotto nella **frequenza UHF europea e statunitense, con il chip HIGGS 3.**

MERCATI

Impermeabile, resistente agli urti e alla polvere, protetto dal grado IP68, il tag HT060 è **indicato per la gestione degli scaffali metallici nel magazzino e per l'asset management.**



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

Caratteristiche RFID

Chip	Memoria	Standard ISO
HIGGS 3	64 bytes - TID: 8 bytes - EPC: 60 bytes	ISO 18000-6C / EPC Class 1 Gen 2
HIGGS 3 US	64 bytes - TID: 8 bytes - EPC: 60 bytes	ISO 18000-6C / EPC Class 1 Gen 2

Specifiche tecniche

Dove applicarlo	Superfici metalliche
Grado IP	68
Dimensioni	Ø 5 mm e Ø 6 mm, h 4 mm, Ø foro 2 mm
Materiale	FR4 (Flame Resistant)
Peso	0,5 g
Metodo di applicazione	Avvitamento o incollaggio
Temperatura operativa e di storage	-40°C ~ +100°C

Personalizzazione

Colore	Nero, giallo
--------	--------------

