



HT071 è un hard tag RFID in Nylon, che conferisce maggiore rigidità, resistenza alla compressione e stabilità dimensionale.

Di forma rettangolare - **misura 78 x 21 x 11 mm** - questo robusto tag RFID è **progettato per essere applicato su oggetti metallici anche di dimensioni strette, tramite avvitamento.**

Disponibile nella **frequenza UHF** (sia europea che statunitense) **con il chip UCODE 8**, nel colore nero, è personalizzabile con logo tramite stampa tampografica e laser, mentre la serializzazione avviene con tecnica laser.

MERCATI

Grazie al grado IP68, questo tag, è dotato di grande resistenza all'acqua e alla polvere ed è utilizzabile **nella logistica e nell'asset management industriale.**



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

Caratteristiche RFID

Chip	Memoria	Standard ISO
UCODE 8	0 bytes - TID: 12 bytes - EPC: 16 bytes	EPC Class 1 Gen 2
UCODE 8 US	0 bytes - TID: 12 bytes - EPC: 16 bytes	EPC Class 1 Gen 2

Specifiche tecniche

Dove applicarlo	Superfici metalliche
Grado IP	68
Dimensioni	78 x 21 x 11 mm
Materiale	Nylon
Metodo di applicazione	Adesivo/avvitamento
Temperatura operativa	-40°C ~ +85°C
Temperatura di storage	-40°C ~ +120°C

Personalizzazione

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

