



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	

