



HT033 è un hard tag RFID in **PA6+30GF, una poliammide caratterizzata al 30% da fibre di vetro**, che conferiscono al nylon maggiore rigidità, resistenza alla compressione e stabilità dimensionale. Di forma rettangolare - misura 52,8 x 44 x 11 mm e pesa 28 grammi -, questo robusto tag RFID è **progettato per essere applicato su oggetti metallici, tramite avvvitamento**. Disponibile

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

#### **MERCATI**

Grazie al grado IP68, questo tag, resistente alle prolungate immersioni in acqua ed ermetico al

fumo e alla polvere, è utilizzabile **nella supply chain, nell'asset management e nella gestione dell'inventario**.



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	52,8 x 44 x 11 mm
Materiale	PA6+30GF
Peso	28 g
Metodo di applicazione	Avvitamento
Temperatura operativa	-40°C ~ +85°C
Temperatura di storage	-40°C ~ +120°C

## Personalizzazione

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

