



HT068 è un hard tag RFID in policarbonato o PC, materia termoplastica con un'alta resistenza alle variazioni di temperatura e alle fiamme, con elevata durezza e resistenza alle sollecitazioni.

Di forma rettangolare, HT068 ha un peso di quasi 19 grammi e le sue dimensioni sono 54 x 36 x 12,5 mm.

Applicabile alle superfici non metalliche tramite adesivo o avvvitamento, è disponibile nella **frequenza europea e statunitense UHF, con chip UCODE 8**. In tinta blu, la personalizzazione avviene con stampante laser.

MERCATI

IP68 e resistente ai forti getti d'acqua e alla polvere, questo tag è progettato per progetti di **supply chain, controllo dell'inventario e asset management a livello logistico e 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 non metalliche
Grado IP	68
Dimensioni	54 x 36 x 12,5 mm
Materiale	Policarbonato
Peso	19,5 g
Metodo di applicazione	Adesivo o avvitarmento
Temperatura operativa e di storage	-40°C ~ +85°C

Personalizzazione

Colore	Blu
Tipo di stampa e numerazione	Laser

