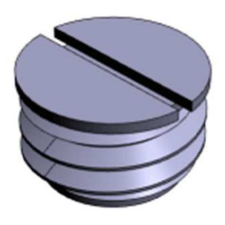
## **HARD TAG RFID HT018**





HT018 è un hard tag RFID in policarbonato, materiale termoplastico che si caratterizza per la durezza, per l'ottima resistenza al calore e agli urti. Progettato per essere applicato sulle superfici metalliche tramite avvitamento, è di forma cilindrica, leggerissimo e di dimensioni molto ridotte: il suo diametro è di 10 mm,

per 6 mm di altezza e appena 0,33 grammi di peso. È disponibile in nero e personalizzabile con stampa laser. L'hard tag HT018 è prodotto con il chip MB89R118, in HF.

## **MERCATI**

Grazie al grado **IP68**, questo tag è particolarmente resistente alla polvere e ai forti getti d'acqua.

Piccolo e discreto, è ideale per un'ampia varietà di applicazioni che riguardano il controllo accessi e l'automazione di fabbrica, negli ambiti della supply chain, dell'asset management, della gestione dell'inventario, della tracciabilità nel fashion.

## **HARD TAG RFID HT018**



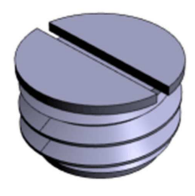


frequenza 13.56 MHz

Caratteristiche RFID			
Chip	Memoria	Standard ISO	Standard NFC
MB89R118	2000 bytes - UID: 8 bytes	ISO 15693	Non supportato dalla maggior parte dei dispositivi NFC

Specifiche tecniche	
Dove applicarlo	Superfici metalliche
Grado IP	68
Dimensioni	ø 10 mm, h 6 mm
Materiale	Policarbonato
Peso	0,33 g
Metodo di applicazione	Avvitamento
Temperatura operativa	-25° ~ +85°C
Temperatura di storage	-25° ~ +85°C (per 72 ore)

Personalizzazione	
Colore	Nero
Tipo di stampa e di numerazione	Laser



Ø 10 mm