

HT018 è un hard tag RFID in Nylon , materiale plastico che si caratterizza per la resistenza a urti e agenti atmosferici.

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.



frequenza 13.56 MHz

Caratteristiche RFID

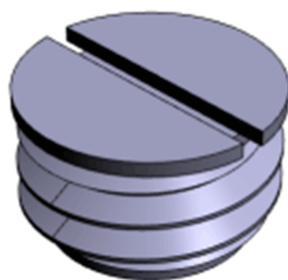
Chip	Memoria	Standard ISO	Standard NFC
MB89R118	2000 bytes - UID: 8 bytes	ISO 15693	Non supportato dalla maggior parte dei dispositivi NFC

Specifiche tecniche

Dove applicarlo	Superfici metalliche
Grado IP	68
Dimensioni	Ø 10 mm, h 6 mm
Materiale	Nylon
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
h 6 mm