



HT028 è un **"button tag"** - simile a un **botton**e - in nylon, dalle caratteristiche materiali di robustezza, resistenza agli urti, agli agenti chimici, a muffe e batteri. Di forma circolare, è **molto piccolo e sottile, oltre che leggerissimo**. È disponibile in due misure: con **diametro di 12,4 mm per 2 mm di spessore e con diametro di 14,5 mm per 3 mm di spessore**. Questo discreto tag RFID è **progettato per**

essere applicato su superfici non metalliche dalle dimensioni ridotte, tramite supporto adesivo. HT028 è disponibile **nella frequenza HF, con il chip ICODE SLIX**, in nero. Inoltre, è personalizzabile con logo tramite tampografia o laser, mentre la numerazione è disponibile con tecnica laser.

MERCATI

Grazie al grado di protezione IP68,

HT028 resiste alla polvere e ai forti getti d'acqua e si rivela ideale **in tutti i progetti di asset management che richiedono robustezza e resistenza del tag**. Grazie alle sue dimensioni, in particolare, è **perfetto per essere nascosto in spazi ridotti e applicato su piccoli oggetti**.



frequenza 13.56 MHz

Caratteristiche RFID

Chip	Memoria	Standard ISO	Standard NFC
ICODE SLIX	128 bytes - UID: 8 bytes	ISO 15693	Tipo 5 - conforme al tag

Specifiche tecniche

Dove applicarlo	Superfici non metalliche
Grado IP	68
Dimensioni	Ø 12,4 mm, h 2 mm e Ø 14,5 mm, h 3 mm
Materiale	Nylon
Peso	0,3 g (con Ø 12,4 mm) e 0,8 g (con Ø 14,5 mm)
Metodo di applicazione	Adesivo
Temperatura operativa	-40°C ~ +85°C
Temperatura di storage	-40°C ~ +90°C

Personalizzazione

Colore	Nero
Tipo di stampa	Laser, tampografia
Tipo di numerazione	Laser

