



HT025 è un **"button tag"** in nylon, materiale sottile e robusto al tempo stesso, che offre anche un'elevata resistenza agli shock, alle sostanze chimiche e ai batteri. Di forma rotonda, **ultrasottile e di dimensioni ridottissime** - il diametro è di 16,2 mm, per 1,35 mm di spessore e appena 0,3 grammi di peso -, questo tag RFID è **pensato per**

essere applicato su piccoli oggetti non metallici, tramite adesivo. HT025 è disponibile **nella frequenza HF, con il chip ICODE SLIX**, nel colore nero; sul button tag è applicabile il logo tramite stampa tampografica o laser, mentre la numerazione avviene tramite laserizzazione.

MERCATI

Il grado IP68 rende il button tag HT025 resistente alla polvere e ai getti d'acqua, ottimale, quindi, da utilizzare per **il tracciamento e l'identificazione di prodotti e articoli**. In particolare, è ideale **da nascondere in spazi contenuti o applicato su oggetti di piccole dimensioni**.



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 16,2 mm, h 1,35 mm
Materiale	Nylon
Peso	0,3 g
Metodo di applicazione	Adesivo
Temperatura operativa e di storage	-25°C ~ +80°C

Personalizzazione

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

