



HT023 è un **"button tag"** - dall'aspetto di un bottone - in nylon, materiale ultra leggero, resistente all'usura, alla trazione, agli agenti chimici, oltre che alle muffe e ai batteri. Tondo, di **piccolissime dimensioni e leggerissimo** - con un diametro di 10 mm, ha uno spessore di 1,9 mm e pesa solo 0,3 grammi! -, **HT023 è progettato per**

**essere applicato agli spazi ridotti e si applica a oggetti non metallici**, tramite adesivo. Disponibile **nella frequenza HF con il chip ICODE SLIX**, in nero, sul button tag il logo è applicabile tramite tampografia o laserizzazione, mentre la numerazione avviene sempre con laser.

## MERCATI

Grazie al grado IP68 è resistente a polveri e a importanti getti d'acqua e ideale nell'**asset management**, per **l'identificazione di prodotti anche esposti a condizioni difficili**, in particolare dove sono presenti **superfici esigue**.



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 10 mm, h 1,9 mm
Materiale	Nylon
Peso	0,3 g
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

