



HT022 è un hard tag RFID in PA9T, una resina di nylon, cioè una speciale poliftalammide dalle eccezionali proprietà di: resistenza termica, stabilità dimensionale, fluidità e resistenza ad agenti chimici ed all'abrasione. Di forma rotonda, ha un alloggiamento sottile ma robusto. Con un **diametro di 22 mm per 3 mm di spessore, con un**

foro centrale di 3,1 mm, HT022 è stato pensato per resistere a condizioni difficili e per essere applicato sul metallo, utilizzando un adesivo oppure avvitandolo tramite il foro. Disponibile **nella frequenza HF, con il chip ICODE SLIX** e nel colore nero, è personalizzabile con logo tramite tampografia o laser,

mentre la numerazione è applicabile con tecnica laser.

MERCATI

Il grado IP68 lo rende resistente a polveri e a importanti getti d'acqua e ideale per le applicazioni di tracciamento degli articoli nell'**asset management**, ma anche per progetti di **manutenzione**.



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 metalliche
Grado IP	68
Dimensioni	Ø 22 mm, h 3 mm, foro 3,1 mm
Materiale	PA9T
Peso	2 g
Metodo di applicazione	Adesivo o avvvitamento
Temperatura operativa	-40°C - +85°C
Temperatura di storage	-40°C - +120°C

Personalizzazione

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

