



HT024 è un hard tag RFID in nylon, materia sottile e robusta, dalle caratteristiche di leggerezza e di estrema resistenza agli shock, alle sostanze chimiche, a muffe e batteri. Di forma a cerchio, ha un alloggiamento sottile ma robusto ed è disponibile in due misure: con **diametro di 30 mm e di 50 mm, per 3 mm di spessore e foro centrale di 5,2 mm.**

HT024 offre un'ottima resistenza a condizioni di lavoro critiche ed è progettato per superfici non metalliche, alle quali è applicabile con supporto adesivo oppure tramite avvitamento. Disponibile **nella frequenza HF, con il chip ICODE SLIX,** e in tinta nera, la personalizzazione di questo tag con logo avviene tramite tampografia o laser, la numerazione è disponibile

con tecnica laser.

MERCATI

Grazie al grado IP68, che implica alta tolleranza alle polveri e all'acqua, HT024 si adatta a tutte le **applicazioni industriali di asset management, in cui si rende necessario tracciare e identificare articoli.**



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 30 mm e Ø 50 mm, h 3 mm, foro Ø 5,2 mm
Materiale	Nylon
Peso	2 g (con Ø 30 mm) e 8 g (con Ø 50 mm)
Metodo di applicazione	Adesivo o avvitamento
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

