



HT015 è un **hard tag** in **PCB** - materiale molto robusto che resiste alle corrosioni e alle alte temperature - **e Ferrite** - materia simile alla ceramica, dalle caratteristiche magnetiche, contenente ossido di ferro. Grazie alle sue proprietà, questo materiale misto è ideale per identificare le apparecchiature elettroniche di consumo. HT015 è di forma rotonda, **ultrasottile e di**

piccole dimensioni: il suo diametro misura 6 mm per 0,9 mm di spessore e appena 0,3 grammi di peso! Facile da applicare tramite adesivo, è pensato per tutte le **superfici metalliche.**

Inoltre, HT015 è disponibile **nella frequenza HF, con i chip ICODE SLIX e ST25TV02K**, nel colore nero; il logo e la numerazione sono stampabili tramite tecnica laser.

MERCATI

Il **grado IP68** rende il tag HT015 resistente alla polvere e all'acqua, ottimale, quindi per **il tracciamento e l'identificazione di prodotti e articoli.** In particolare, è ideale **da nascondere in spazi contenuti o da applicare 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
ST25TV02K	250 bytes - UID: 8 bytes	ISO 15693	Tipo 5 - conforme al tag

Specifiche tecniche

Dove applicarlo	Superfici metalliche
Grado IP	68
Dimensioni	ø 6 mm, h 0,9 mm
Materiale	PBC + ferrite
Peso	0,3 g
Metodo di applicazione	Adesivo
Temperatura operativa	-40°C ~ +85°C
Temperatura di storage	-40°C ~ +125°C

Personalizzazione

Colore	Nero
Tipo di stampa e numerazione	Laser

