

## HARD TAG RFID HT015

### MERCATI:



Industria



Logistica

### VARIANTI COLORE:



Nero

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, **ultra sottile 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

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

#### Personalizzazione

<b>Colore</b>	Nero
<b>Tipo di stampa e numerazione</b>	Laser

