

## HARD TAG RFID HT065

### MERCATI:



Industria



Logistica

HT065 è un hard tag RFID in ferrite, materiale simile alla ceramica con eccellenti proprietà magnetiche, che costituisce un buon isolante dal punto di vista elettrico. Grazie a tali proprietà, questo materiale è utilizzato in elettrotecnica, radiotecnica o in elettronica.

Di forma rettangolare, HT065 è piccolo e compatto ed è **pensato per essere incorporato all'interno di oggetti non metallici, potenziandone così la funzione NFC.** Inoltre, è anche progettato per resistere a condizioni di utilizzo estreme: resiste alle alte temperature fino a 200°C e alle basse fino a -60°C!

Minuscolo e leggerissimo - misura 4,9 x 3 x 2,5 mm per soli 0,5 grammi -, è disponibile nella **frequenza HF, con chip ICODE SLIX, e tecnologia NFC.**

### MERCATI

Grazie alle sue dimensioni molto discrete, è applicabile, incorporandolo negli oggetti, per la **gestione dell'inventario, oltre che nella tracciabilità e nell'identificazione di prodotto.**



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

<b>Dove applicarlo</b>	Superfici non metalliche
<b>Dimensioni</b>	4,9 x 3 x 2,5 mm
<b>Materiale</b>	Ferrite
<b>Peso</b>	0,5 g
<b>Metodo di applicazione</b>	Incorporamento
<b>Temperatura operativa</b>	-40°C ~ +85°C
<b>Temperatura di storage</b>	-60°C ~ +200°C

