



HT066 è un hard tag RFID in ferrite, materiale simile alla ceramica, con buonissime proprietà magnetiche e isolanti dal punto di vista elettrico. Di forma rettangolare, HT066 è molto piccolo e leggero - misura 4 x 2 x 2 mm per soli 0,3 grammi - ed è progettato per essere inglobato all'interno di oggetti metallici, potenziandone così la tecnologia

NFC. Inoltre, è anche progettato per resistere agli ambienti difficili: tollera il calore fino a 200°C e il freddo fino a -60°C! Questo hard tag è disponibile **nella frequenza HF, con chip ICODE SLIX, e tecnologia NFC.**

MERCATI

Grazie alle sue dimensioni

ridottissime, è applicabile, incorporandolo negli oggetti metallici, nell'organizzazione degli inventari, **nella tracciabilità e nell'identificazione dei prodotti.**



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
Dimensioni	4 x 2 x 2 mm
Materiale	Ferrite
Peso	0,3 g
Metodo di applicazione	Incorporamento
Temperatura operativa	-40°C ~ +85°C
Temperatura di storage	-60°C ~ +200°C

