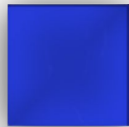


HARD TAG RFID HT016

MERCATI:



Medicale

VARIANTI COLORE:



Nero Blu

HT016 è un hard tag RFID composto per il 90% **PCB**, resistente alle altissime temperature, **fino a 250° C per 24 ore!**

Di forma quadrata, questo tag misura 6,7 x 6,7 x 0,75 mm e pesa 0,4 grammi, ed è applicabile tramite adesivo, resinatura epossidica o incorporamento all'interno di materie plastiche. È adatto per **l'identificazione** - anche con lettori NFC - **di dispositivi medici e strumenti medicali** che per necessità devono essere sterilizzati ad alte temperature. È un tag bicolore - blu e

nero - disponibile nella **frequenza HF con i chip ICODE SLIX e ST25TV02K.**

Sia la personalizzazione tramite logo che la numerazione sono realizzabili con tecnica laser.

MERCATI

Con una protezione IP68, che lo rende altamente resistente alle polveri e all'acqua, l'HT016 è ottimo nel tracciamento delle attrezzature, all'interno degli ambienti sanitari in cui sono numerosi i **processi di sterilizzazione e di lavaggio ad alte temperature.**



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 non metalliche
Grado IP	68
Dimensioni	6,7 x 6,7 x 0,75 mm
Materiale	PCB
Peso	0,4 g
Metodo di applicazione	Adesivo, resinatura epossidica o incorporamento all'interno di materie plastiche
Temperatura operativa	-40°C ~ +85°C
Temperatura di storage	-40°C ~ +200°C (250°C per 24 ore)

Personalizzazione

Colore	Nero (parte superiore) e blu (parte inferiore)
Tipo di stampa e numerazione	Laser

