



HT014 è un hard tag RFID in **PCB** (Printed Circuit Board), materiale resistente alle corrosioni e alle temperature elevate. Ideale per connettere tra di loro componenti elettronici, **questo tag è applicabile ad incastro e traccia tubi e cavi**. Ha una **forma ad anello**, un **diametro di \varnothing 30**

mm ed è disponibile nel colore bianco.

Opera nella frequenza **UHF** con il chip **Ucode 8**, copre distanze di lettura elevate che variano in base al lettore RFID, all'ambiente e all'applicazione.

MERCATI

Questo tag è indicato per **tracciare componenti cilindriche in metallo e per l'asset management**.



frequenza europea (UE) 868 MHz - frequenza statunitense (US) 920 MHz

Caratteristiche RFID

Chip	Memoria	Standard ISO
UCODE 8	0 bytes - TID: 12 bytes - EPC: 16 bytes	EPC Class 1 Gen 2
UCODE 8 US	0 bytes - TID: 12 bytes - EPC: 16 bytes	EPC Class 1 Gen 2

Specifiche tecniche

Dove applicarlo	Superfici non metalliche
Dimensioni	Ø 30 mm
Materiale	PCB
Metodo di applicazione	Incastro

Personalizzazione

Colore	Bianco
---------------	--------

