



WT003 è un *wet inlay* in PET, materia caratterizzata da flessibilità, resistenza al taglio e agli shock termici. Dall'aspetto rettangolare, è adesiva e flessibile, e **misura 64 x 6 mm**.

Inoltre, caratterizzata da una superficie trasparente, si applica con adesivo ed è **adatta per i materiali non metallici**. WT003 è disponibile nella **frequenza UHF**, con il chip **UCODE 8** - sia nella

frequenza europea che statunitense.

#### **MERCATI**

WT003 è progettata per il **Retail**, per la **supply chain**, per le applicazioni a livello industriale e logistico e nella raccolta rifiuti.



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

<b>Dove applicarla</b>	Superfici non metalliche
<b>Dimensioni</b>	64 x 6 mm
<b>Materiale</b>	PET
<b>Metodo di applicazione</b>	Adesivo

## Personalizzazione

<b>Colore</b>	Trasparente
---------------	-------------

