



HT086 è un **tag in ceramica**, che si caratterizza per la durezza, la bassa conducibilità elettrica e la capacità di resistere alle temperature elevate. Di forma rettangolare, piccolo e sottile - misura 10 x 5 x 3 mm - è **ideale da inserire in spazi di dimensioni ridotte e incollabile sulla superficie di oggetti in**

**metallo**. HT086 è disponibile **nella frequenza europea e statunitense UHF, con il chip UCODE 8**, e nel colore giallo.

#### **MERCATI**

Indicato per gli ambienti difficili, il ceramic tag HT086 è applicabile **nella logistica, nell'asset tracking e**

**nella gestione dell'inventario**; in particolare, è **progettato per la trasmissione dati nell'IoT**, per esempio nei settori dell'elettronica di consumo e dell'healthcare.



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 applicarlo</b>	Superfici metalliche
<b>Dimensioni</b>	10 x 5 x 3 mm
<b>Materiale</b>	Ceramica
<b>Metodo di applicazione</b>	Incollaggio
<b>Temperatura operativa</b>	-40°C ~ +85°C
<b>Temperatura di storage</b>	-40°C ~ +120°C

## Personalizzazione

**Colore** Giallo

