

## HARD TAG RFID HToog

### MERCATI:



Industria



### VARIANTI COLORE:



Nero

HToog è un tag RFID in PPS, materiale **resistente alle temperature molto elevate** - fino a 260 °C per 30 minuti e a 180°C per 120 minuti - ed è **applicabile sulle superfici metalliche**.

HToog è disponibile con il chip UHF, **UCODE 8**, e può essere letto fino a 6 metri di distanza con un lettore fisso. In colore nero, **misura 40 x 15 x 10 mm e pesa 6 grammi**.

Può essere applicato tramite avvitamento - per via dei due fori di  $\varnothing$  2.5 mm - o con adesivo. Inoltre, grazie al suo **grado IP68**, resiste ad agenti atmosferici e chimici, polvere e sporcizia.

### MERCATI

HToog è stato progettato per l'ambiente industriale e viene principalmente utilizzato per **identificare i processi della produzione automobilistica**. È quindi adatto per applicazioni in ambienti difficili nel settore manifatturiero.



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>Grado IP</b>	68
<b>Dimensioni</b>	40 x 15 x 10 mm, fori ø 2.5 mm
<b>Materiale</b>	PPS
<b>Peso</b>	6 g
<b>Metodo di applicazione</b>	Avvitamento o adesivo
<b>Temperatura operativa</b>	-55°C ~ +260°C; Può resistere a 260 °C per 30 minuti e a 180°C per 120 minuti
<b>Temperatura di storage</b>	-40°C ~ +70 °C

#### Personalizzazione

<b>Colore</b>	Nero
<b>Tipo di stampa e numerazione</b>	Laser

