



LB007 è un'etichetta RFID in PET, materiale plastico che resiste al taglio, agli agenti atmosferici e alle **temperature elevate: infatti, è in grado di tollerare fino a 85°C in fase operativa.**

Di forma rettangolare, è **in due misure: 64 x 6 x 0,74 mm e 64 x 18 x 0,74 mm.**

LB007 è applicabile sulle **superfici metalliche**, attraverso l'apposito **adesivo permanente;** è

personalizzabile con tecnica offset o inkjet, per stampe a colori e in bianco e nero, e con termografia, per stampe in bianco e nero. Bianca, è disponibile nella frequenza **UHF con il chip UCODE 8.**

#### MERCATI

LB007 è indicata per **l'antitaccheggio e per l'inventario nel settore Retail e nella GDO**, in particolare, è progettata per il

tracciamento a lungo raggio di prodotti e contenitori metallici nelle categorie: **Health & Beauty, Food & Beverage, altri materiali di consumo.**



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 metalliche
<b>Dimensioni</b>	64 x 6 x 0,74 mm - 64 x 18 x 0,74 mm
<b>Materiale</b>	PET
<b>Peso</b>	0,5 g
<b>Temperatura operativa</b>	-40°C ~ +85°C
<b>Metodo di applicazione</b>	Adesivo permanente

## Personalizzazione

<b>Colore</b>	Bianco
<b>Tipo di stampa e numerazione</b>	Colore e b/n: offset, inkjet; termografia in b/n - altre tipologie su richiesta

