



LB028 è un'etichetta RFID adesiva in **PET**, rettangolare. Misura **85 x 65 mm**, con inlay di **70 x 17 mm**.

Legge fino a 6 metri, garantisce ottime performance **operando nella frequenza UHF con i chip UCODE 9 e HIGGS 9**.

LB028 si applica tramite adesivo su **vetro e altre superfici non metalliche**.

La stampa e la numerazione avvengono in offset o in inkjet, per stampe a colori e in bianco e nero, e mediante termografia, per stampe in bianco e nero.

## MERCATI

LB028 è ottima per essere utilizzata nell'Asset management, per la tracciabilità dei sistemi di trasporto nella logistica, per il controllo accessi e inventario dei veicoli come per esempio nei parchi auto, identificazione dei processi di automazione e anticontraffazione.



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

## Caratteristiche RFID

Chip	Memoria	Standard ISO
HIGGS 9	86 bytes - TID: 6 bytes - EPC: 62 bytes	ISO 18000-6C / EPC Class 1 Gen 2
HIGGS 9 US	86 bytes - TID: 6 bytes - EPC: 62 bytes	ISO 18000-6C / EPC Class 1 Gen 2
UCODE 9	0 bytes - TID: 12 bytes - EPC: 12 bytes	EPC Gen 2 V2
UCODE 9 US	0 bytes - TID: 12 bytes - EPC: 12 bytes	EPC Gen 2 V2

## Specifiche tecniche

Dove applicarla	Superfici non metalliche
Dimensioni	85 x 65 mm; inlay 70 x 17 mm
Materiale	PET
Metodo di applicazione	Adesivo
Temperatura operativa	- 10°C ~ + 50°C
Temperatura di storage	0°C ~ +50°C

## Personalizzazione

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

