



LB027 è un'etichetta RFID in carta sintetica disponibile in UHF con il chip HIGGS-EC.

Misura **100 x 32 mm** ed è leggibile fino a 10 m con un lettore fisso. La particolarità della *smart label* RFID LB027 è il suo design a prova di manomissione.

In aggiunta, è applicabile alle

superfici non metalliche, più precisamente al vetro, tramite adesivo.

LB027 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.

MERCATI

Questa etichetta si applica sul parabrezza delle automobili, nella Logistica e nella gestione dei veicoli.



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

Caratteristiche RFID

Chip	Memoria	Standard ISO
HIGGS-EC	16 bytes - TID: 6 bytes - EPC: 16 bytes	EPC Class 1 Gen 2
HIGGS-EC US	16 bytes - TID: 6 bytes - EPC: 16 bytes	EPC Class 1 Gen 2

Specifiche tecniche

Dove applicarla	Superfici non metalliche
Dimensioni	100 x 32 mm
Materiale	Carta sintetica
Temperatura operativa	-20°C ~ +80°C
Temperatura di storage	-20°C ~ +80°C
Metodo di applicazione	Adesivo

Personalizzazione

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

