



LB020 è un'etichetta RFID in PET, materia termoplastica flessibile, in grado di resistere a tagli, variazioni atmosferiche e **alte temperature: nella fase operativa e di stoccaggio, infatti, questa etichetta tollera fino a 70°C.** Dall'aspetto rettangolare, **misura 106,5 x 28,5 mm; la sua antenna invece ha le seguenti dimensioni: 95 x 12 mm.**

LB020 si applica ai **materiali non metallici**, tramite adesivo. La stampa e la numerazione sono eseguibili con tecnica offset o inkjet, se a colori o in bianco e nero, e con termografia, in bianco e nero. È disponibile in bianco, **nella frequenza UHF, con chip UCODE 8**, sia con frequenza europea che statunitense.

MERCATI

Questa etichetta smart è indicata per molteplici applicazioni - **tracciamento dei beni, antitaccheggio, nell'asset management, controllo dell'inventario e gestione della supply chain.**



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

Dove applicarla	Superfici non metalliche
Dimensioni	106,5 x 28,5 mm, inlay 95 x 12 mm
Materiale	PET
Temperatura operativa e di storage	-25°C - +70°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

