



LT004 è un'etichetta RFID in **nylon taffeta, tessuto liscio, morbido e resistente all'usura**. Rettangolare, misura **30 x 65 mm**, mentre l'**antenna alloggiata nel tessuto** misura **15 x 40 mm**. Viene cucita direttamente sul capo da identificare ed è personalizzabile con termografia. È disponibile nel colore bianco e nella **frequenza UHF**, con i chip **MONZA R6, UCODE 8 e UCODE 7**, raggiungendo una

distanza di lettura raggiunge **fino a 6 metri**.

MERCATI

L'etichetta RFID LT004 è progettata per la **gestione dell'inventario e della supply chain, nell'industria del fashion**.



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

Caratteristiche RFID

Chip	Memoria	Standard ISO
UCODE 7	0 bytes - TID: 12 bytes - EPC: 16 bytes	EPC Class 1 Gen 2
UCODE 7 US	0 bytes - TID: 12 bytes - EPC: 16 bytes	EPC Class 1 Gen 2
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
MONZA R6	0 bytes - TID: 12 bytes - EPC: 12 bytes	ISO 18000-63 / EPC Gen 2 V2
MONZA R6 US	0 bytes - TID: 12 bytes - EPC: 12 bytes	ISO 18000-63 / EPC Gen 2 V2

Specifiche tecniche

Dove applicarla	Tessuto
Dimensioni	30 x 65 mm, inlay 15 x 40 mm
Materiale	Nylon taffeta
Temperatura operativa e di storage	-20°C - +60°C
Metodo di applicazione	Cucito

Personalizzazione

Colore	Bianco
Tipo di stampa e numerazione	Termografia

