



LT002 è un'etichetta RFID in **nylon taffeta, tessuto liscio, morbido e resistente all'usura**. Di forma rettangolare, **misura 40 x 70 mm**, mentre l'inlay alloggiato nel tessuto misura **30 x 50 mm**. LT002 è cucita sul capo da identificare ed è personalizzabile con stampante termografica. Bianca, è disponibile nella frequenza UHF con i chip **MONZA R6 e UCODE 7**. La distanza di lettura di questo smart label

raggiunge gli **8 metri**.

MERCATI

LT002 offre elevate performance di lettura sulle lunghe distanze ed è indicata 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
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	40 x 70 mm, inlay 30 x 50 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

