



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 |

