



LT003 è un'etichetta RFID in poliestere satinato, tessuto morbido, liscio e comodo da indossare. Di aspetto rettangolare, misura 30 x 65 mm, mentre l'inlay alloggiato nel tessuto misura 15 x 40 mm. Cucita direttamente sul capo da identificare, si personalizza in termografia.

Di colore bianco, è disponibile nella frequenza UHF, con i chip: MONZA R6, UCODE 8 e UCODE 7,

garantendo una distanza di lettura fino a 6 metri.

MERCATI

LT003 si adatta molto bene nella 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	Poliestere satinato
Temperatura operativa e di storage	-20°C - +60°C
Metodo di applicazione	Cucito

Personalizzazione

Colore	Bianco
Tipo di stampa e numerazione	Termografia

