



LT007 è un'etichetta RFID in **tessuto morbido**, è rettangolare e si applica al capo da identificare tramite punto cucito. Disponibile in due misure - 70 x 15 x 1,6 mm e 86 x 16 x 1 mm -, è bianca ed è personalizzabile con stampante termografica.

Durante i lavaggi resiste fino a 90° C per una durata di 15 minuti, nel trattamento di pre-asciugatura, fino a 180°C per trenta minuti per 200

volte, mentre durante la stiratura fino a 180°C per dieci secondi per 200 volte. Infine, quando viene sottoposta a disinfezione, sopporta fino a 135°C per 20 minuti.

LT007 ha la frequenza UHF con i chip **UCODE 7, UCODE 8, MONZA R6P.**

MERCATI

LT007 è progettata per essere applicata ai tessuti trattati in **lavanderie industriali**, per la **gestione delle uniformi lavorative o scolastiche**, per **gestire in modo ottimizzato l'abbigliamento medico e militare** oppure nel **Fashion**, nell'ambito della **produzione industriale.**



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 R6P	8 bytes - TID: 12 bytes - EPC: 16 bytes	ISO 18000-63 / EPC Gen 2 V2
MONZA R6P US	8 bytes - TID: 12 bytes - EPC: 16 bytes	ISO 18000-63 / EPC Gen 2 V2

Specifiche tecniche

Dove applicarla	Tessuto
Dimensioni	70 x 15 x 1,6 mm e 86 x 16 x 1 mm
Materiale	Tessuto morbido
Peso	0,7 g
Metodo di applicazione	Punto cucito
Resistenza al calore nel breve periodo	Lavaggio: 90°C, 15 minuti Pre-asciugatura: 180°C, 30 minuti, 200 volte Stiratura: 180°C, 10 secondi, 200 volte Disinfezione: 135°C, 20 minuti
Umidità di stoccaggio	5% ~ 95%
Temperatura operativa	-25°C ~ +110°C
Temperatura di storage	-45°C ~ +85°C

Personalizzazione

Colore	Bianco
Tipo di stampa e numerazione	Termografia

