



LT017 è un'etichetta RFID in **gel siliconato**.

Rettangolare, morbida e flessibile, è applicabile tramite **punto cucito o inserimento all'interno della cucitura del capo identificato**.

L'etichetta LT017 misura 54 mm x 12 mm x 2.4 mm, ha un peso di 3 grammi, è disponibile in blu ed è personalizzabile tramite tecnica laser.

Questa innovativa etichetta RFID è ottimale per le lavanderie

industriali, dove offre prestazioni elevate: fino a 150 lavaggi a una temperatura di 90°C per 15 minuti. Inoltre, resiste fino a 160°C per 30 minuti in fase di asciugatura, fino a 200°C per 10 secondi durante la stiratura, fino a 185°C per 30 minuti nel tunnel di finitura e fino a 60 Bar (600N/cm²) nell'estrattore industriale.

LT017 è un tag **NFC** con chip **NTAG213**, in **HF** e una distanza di lettura che raggiunge i 10 metri.

MERCATI

Grazie al grado di protezione **IP68**, LT017 resiste ai flussi d'acqua e alle polveri. Progettata per sostenere lavaggi ad alto volume e ad alta pressione, si applica ad asciugamani, accappatoi, lenzuola e biancheria utilizzati nelle **lavanderie industriali**.



frequenza 13.56 MHz

Caratteristiche RFID

Chip	Memoria	Standard ISO
NTAG213	144 bytes - UID: 7 bytes	ISO 14443 A

Specifiche tecniche

Dove applicarla	Tessuto
Grado IP	68
Dimensioni	54 mm x 12 mm x 2.4 mm
Materiale	Gel siliconato
Peso	3 g
Metodo di applicazione	Punto cucito, incorporamento nella cucitura del capo
Cicli di lavaggio	150
Resistenza al calore nel breve periodo	Lavaggio: 90°C, 15 minuti Asciugatura: 160°C, 30 minuti Stiratura: 200°C, 10 secondi Tunnel di finitura: 185°C, 30 minuti Estrattore industriale: 60 Bar (600N/cm ²)
Temperatura di storage	-40°C ~ +80°C

Personalizzazione

Colore	Blu. altri colori disponibili su richiesta
Tipo di stampa e numerazione	Laser

