

HARD TAG RFID HT092

MERCATI:



Lavanderie
industriali



VARIANTI COLORE:



Nero

HT092 è un **“button tag”** prodotto in PPS, un particolare polimero termoplastico dall'elevata resistenza chimica e meccanica, molto tollerante alle alte temperature.

Dalla forma tonda, HT092 è pensato per le lavanderie industriali e si **applica cucendolo all'interno di una tasca** applicata al capo da identificare.

Il suo diametro misura **15 mm**, il suo spessore è di **2 mm** e pesa un grammo e mezzo. Di colore nero, si personalizza con laserizzazione.

HT092 è resistente a un massimo di 200 lavaggi, in cui questo tag tollera fino alla temperatura di 220°C per 15 minuti. Poi, l'asciugatura resiste fino a 160°C per mezz'ora ed è stirabile fino a 200°C per 10 secondi.

All'interno del tunnel di finitura, risulta tollerante fino a 185°C per trenta minuti, mentre, se posto nell'estrattore industriale, sopporta una pressione fino a 60 Bar (60 N/cm²).

HT092 ha la frequenza **UHF e il chip Higgs 3**. Inoltre, durante la lettura con device RFID, si raggiungono 800 mm se viene utilizzato un lettore RFID fisso e 400 mm se il lettore RFID è handheld.

MERCATI

IP68, HT092 ha un ottimo grado di protezione contro polveri e getti idrici. Anche per questo motivo **è ideale per le lavanderie industriali.**



frequenza europea (UE) 868 MHz - frequenza statunitense (US) 920 MHz

Caratteristiche RFID

Chip	Memoria	Standard ISO
HIGGS 3	64 bytes - TID: 8 bytes - EPC: 60 bytes	ISO 18000-6C / EPC Class 1 Gen 2

Specifiche tecniche

Dove applicarlo	Tessuto
Grado IP	68
Dimensioni	ø 1,5 mm, h 2 mm
Materiale	PPS
Peso	1,8 g
Metodo di applicazione	Si cuce all'interno di una tasca applicata al capo da identificare
Cicli di lavaggio	200
Resistenza al calore nel breve periodo	Lavaggio: 220°C, 15 minuti Asciugatura: 160°C, 30 minuti Stiratura: 200°C, 10 secondi Tunnel di finitura: 185°C, 30 minuti Estrattore industriale: 60 Bar (60 N/cm ²)
Temperatura di storage	-40°C ~ +80°C

Personalizzazione

Colore	Nero
Tipo di stampa e numerazione	Laser

