



HT093 è un **"button tag"** prodotto in **PPS**, un polimero di materia termoplastica, molto resistente a livello chimico e meccanico, oltre che tollerante alle alte temperature. Dall'aspetto rotondo, HT093 è progettato per il mercato delle lavanderie industriali. Si applica inserendolo all'interno di una cucitura o di una tasca, nel capo identificato.

Ha un diametro di 16 mm, uno

spessore di circa 3 mm ed è nero. La personalizzazione è possibile tramite tecnica laser o inkjet.

**HT093 è resistente alle altissime temperature: fino a 260°C durante i cicli operativi di lavaggio** e fino a 250°C se il tag rfid è posto in magazzino.

In HF, a 13.56 MHz, è disponibile **con il chip Icode slix**. In aggiunta, qualsiasi lettore rfid può leggerlo fino a una distanza di 5 cm.

## MERCATI

HT093 è ottimo **per identificare capi di vestiario o biancheria piana trattati nell'ambito delle lavanderie industriali.**



frequenza 13.56 MHz

## Caratteristiche RFID

Chip	Memoria	Standard ISO	Standard NFC
ICODE SLIX	128 bytes - UID: 8 bytes	ISO 15693	Tipo 5 - conforme al tag

## Specifiche tecniche

Dove applicarlo	Tessuto
Dimensioni	ø 16 mm, h 3 mm
Materiale	PPS
Peso	1,5 g
Metodo di applicazione	Si cuce all'interno della cucitura o della tasca applicata al capo da identificare
Temperatura operativa	-25°C ~ +260°C
Temperatura di storage	-25°C ~ +250°C

## Personalizzazione

Colore	Nero
Tipo di stampa	Laser
Tipo di numerazione	Laser

