



HT090 è un **"button tag"** in nylon, una plastica resistente agli urti, all'usura e agli agenti atmosferici, che a livello industriale viene irrobustita tramite processi di sovrastampaggio.

Di forma rotonda, questo **"button tag"** **piccolo e leggero** - ha un diametro di 12,4 mm per 2 mm e pesa solo 0,3 grammi! -, è

progettato **per il tracciamento di piccoli oggetti o per essere incorporato in spazi ristretti**, all'interno di articoli da identificare, tramite supporto adesivo. Adatto **per applicazioni su materiali non metallici**, è disponibile in **LF con il chip EM4200** ed è di colore nero. Inoltre, è personalizzabile con logo con tecnica tampografica o con

laser, mentre la numerazione avviene solo in laserizzazione.

MERCATI

Conforme agli standard IP68, è resistente alla polvere e impermeabile all'acqua e si adatta bene alle applicazioni di **asset management, soprattutto nelle operazioni di lavanderia.**



frequenza 125 kHz

Caratteristiche RFID

Chip	Memoria	Standard ISO
EM4200	0 bytes - UID: 8 bytes	ISO 11784 / 11785

Specifiche tecniche

Dove applicarlo	Superfici non metalliche
Grado IP	68
Dimensioni	ø 12,4 mm, h 2 mm
Materiale	Nylon
Peso	0,3 g
Metodo di applicazione	Adesivo
Temperatura operativa	-40°C ~ +85°C
Temperatura di storage	-40°C ~ +90°C

Personalizzazione

Colore	Nero
Tipo di stampa	Laser, tampografia
Tipo di numerazione	Laser

