



RT003 è un "Retail tag" disponibile sia con chip RFID che con **doppia tecnologia**, RFID e AM (acusto-magnetica).

Realizzato in **ABS**, è molto resistente agli urti. Poi, le sue dimensioni misurano **30,2 x 64,5 x 18,7 mm** e pesa 12,9 g.

RT003 si applica al tessuto

tramite un perno metallico flessibile, richiudibile **ad incastro** e apribile con un distaccatore meccanico.

Personalizzabile attraverso la **tecnica laser**, RT003 è a catalogo nei colori: grigio, grigio scuro e bianco. Su richiesta, è disponibile in altri colori personalizzati.

MERCATI

Conforme allo standard IP54, RT003 è stato progettato per il settore del Retail come dispositivo antitaccheggio - nei progetti EAS - Electronic Article Surveillance, da applicare principalmente alle borse, per **l'inventario delle scorte e per la supply chain.**



Frequenza Europea (UE) 868 MHz - Frequenza Americana (US) 920 MHz

Caratteristiche RFID

| Chip | Memoria | Standard ISO |
|--------------|---|-----------------------------|
| 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

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Applicazione | Tessuto |
| Grado IP | 54 |
| Dimensioni | 30,2 x 64,5 x 18,7 mm |
| Materiale | ABS |
| Peso | 12,9 g |
| Metodo di applicazione | Perno flessibile a incastro |
| Temperatura operativa | -30°C - +80°C |
| Temperatura di storage | -20°C - +60°C |

Personalizzazione

| | |
|------------------------------|---|
| Colore | Grigio, grigio scuro, bianco; altri colori disponibili su richiesta |
| Tipo di stampa e numerazione | Laser |

