



HP098 è un hard tag in PVC, materiale termoplastico flessibile, duttile e resistente alle variazioni di temperatura.

Dall'aspetto rettangolare, le sue dimensioni sono 120 x 30 mm e possiede due fori laterali dal diametro di 4 mm; **si applica ai non metalli, tramite avvitamento attraverso i due fori o con adesivo.** Disponibile nella **frequenza UHF, sia**

**europea che statunitense, con il chip HIGGS 9,** è di colore bianco. Inoltre, è personalizzabile con logo con tecnica offset e tampografia, mentre la numerazione si esegue con laser o inkjet.

#### MERCATI

Protetto dal grado **IP68**, HP098 è impermeabile all'acqua, ai fumi e

alla polvere. Inoltre è utilizzabile nella **logistica** o nell'industria negli ambiti relativi all'**asset management, per l'identificazione dei veicoli e per la raccolta rifiuti.**



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

## Caratteristiche RFID

Chip	Memoria	Standard ISO
HIGGS 9	86 bytes - TID: 6 bytes - EPC: 62 bytes	ISO 18000-6C / EPC Class 1 Gen 2

## Specifiche tecniche

Dove applicarlo	Superfici non metalliche
Grado IP	68
Dimensioni	120 x 30 mm - ø foro 4 mm
Materiale	PVC
Metodo di applicazione	Avvitamento o adesivo
Temperatura operativa e di storage	-40°C ~ +60°C

## Personalizzazione

Colore	Bianco
Tipo di stampa	Offset, tampografia
Tipo di numerazione	Laser, inkjet

