



HP097 è un hard tag in PVC, materia termoplastica flessibile, duttile e molto resistente alle temperature basse e elevate. Dall'aspetto rettangolare, le sue dimensioni sono 120 x 20 x 1,1 mm, ha due fori laterali che misurano 4 mm di diametro e pesa 3,8 grammi; **applicabile sulle superfici non metalliche, viene ancorato tramite**

avvitamento attraverso i due fori o con adesivo. Disponibile nella **frequenza UHF europea e statunitense con il chip UCODE 9**, raggiunge una distanza di lettura di 8 metri. Di colore bianco, è personalizzabile con logo mediante stampa offset e tampografica, mentre la numerazione è eseguibile con tecnica laser o inkjet.

MERCATI

Protetto dal grado **IP68**, HP097 è molto resistente all'acqua, ai fumi e alla polvere. Inoltre è utilizzabile nell'ambito della **logistica** o nell'industria per progetti di **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
UCODE 9	0 bytes - UID: 12 bytes - EPC: 12 bytes	ISO 18000-63, EPC Class 1 Gen 2

Specifiche tecniche

Dove applicarlo	Superfici non metalliche
Grado IP	68
Dimensioni	120 x 20 x 1,1 mm - ø foro 4 mm
Materiale	PVC
Peso	3,8 g
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

