



HP095 è un hard tag in PVC, materia plastica duttile, che si distingue per l'elevata resistenza alle basse e alte temperature e per la flessibilità.

Dalla forma rettangolare, questo tag misura 130 x 15 x 1 mm; è **applicabile alle superfici non metalliche e metalliche - queste ultime su richiesta** -, alle quali può essere ancorato per avvitamento, grazie alla presenza sulla superficie

di due fori non allineati.

Di colore bianco, è disponibile nella **frequenza UHF - sia europea che statunitense - con il chip UCODE 9**, offrendo una **distanza di lettura che raggiunge gli 8 metri**.

HP095 è personalizzabile con logo mediante stampa offset e tampografia; la numerazione è eseguibile con tecnica laser o inkjet.

MERCATI

Grazie al grado **IP67**, che lo rende resistente all'acqua, ai fumi e alla polvere, l'hard tag HP095 è indicato per applicazioni nell'ambito **dell'asset management e nella gestione dei rifiuti**.



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

Caratteristiche RFID

| Chip | Memoria | Standard ISO |
|---------|---|--------------|
| UCODE 9 | 0 bytes - TID: 12 bytes - EPC: 12 bytes | EPC Gen 2 V2 |

Specifiche tecniche

| | |
|---|--|
| Dove applicarlo | Superfici metalliche (su richiesta) e non metalliche |
| Grado IP | 67 |
| Dimensioni | 130 x 15 x 1 mm - \varnothing foro ± 5 mm |
| Materiale | PVC |
| Metodo di applicazione | Avvitamento, cordino |
| Temperatura operativa e di storage | -35°C - +75°C |

Personalizzazione

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

