



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

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

## Personalizzazione

<b>Colore</b>	Bianco
<b>Tipo di stampa</b>	Offset, tampografia
<b>Tipo di numerazione</b>	Laser, inkjet



130 x 15 x 1 mm  
 $\varnothing$  5 mm