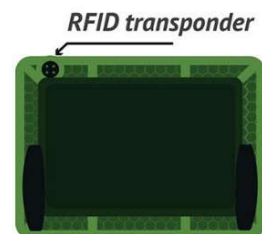


Wintag.it



View from beneath



Bin-tag HF - UHF

BIN-U	UHF	Global 840-960 MHz	D30x15	A Pressione
Codice Prodotto	Utilizzo OFF Metal	Frequenza ISO/IEC 18000-6C EPC Class 1 Gen2	Dimensioni mm.	Fissaggio

UHF Bin-tag specifico per settore waste, fissato ad pressione nel bordo inferiore dei contenitori ecologici

Applicazioni tipiche: Settore waste management

Servizi disponibili: Codifica EPC custom, imballo speciali con etichette stessa codifica tag

Chip Disponibili: Ucode-8, Monza 6/P, Higgs 9



Servizi opzionali disponibili

- ⇒ Codifica EPC seriale customizzata
- ⇒ **Imballo Speciale:** singolo Bin-tag + 1/2 etichette adesive con **stampa Barcode= EPC del tag**
- ⇒ Raccolta EPC+TID corrispondenti in file Excel

Versioni prodotto disponibili

BIN U_H9

Bin-tag UHF Diam. 30x15 mm IP68

Caratteristiche Tecniche versioni

Codice Prodotti:	BIN U_H9				
Frequenza	Global 840-960 MHz				
Protocollo ISO	18000-6C Gen2				
IC/Chip	Higgs 9				
EPC	96-496 bits				
User Memory	288-688 bits				
Distanza di lettura (1)	Fino a 1,5 m				
Chip Opzionali:	Ucode-8, Monza 6/P, Higgs 9				
Certificazioni Prodotti:	RoHS compliant				
Materiale Housing	Nylon 6				
Peso Unit. Grammi	7,0				
Colore standard	Nero				
IP Class Protezione	IP68				
Temp. Operat. C°(2)	-40/+85 °C				
Temp. Max. C° (3)	-40/+110 C°				
Resistenza chimica	E				

(1)Reader fisso 2W ERP -(2)Utilizzo in continuo -(3) Per breve tempo

Categoria	Resistenza Chimica Housing
E	RESISTENTE: Acqua, sale, raggi UV (non prolungati), acidi (conc.<10%:citrico,tartarico),basici (conc.<10%:ammoniaca, soda caustica,idr. potassio), idrocarburi,Olii minerali.
T	
T	
T	

Per verificare la resistenza chimica dei polimeri nel processo consigliamo di eseguire sempre un test preliminare con diversi campioni. Scarica dal ns. sito il documento "RESISTENZA CHIMICA dei POLIMERI" o contatta nostri uffici per maggiori informazioni.