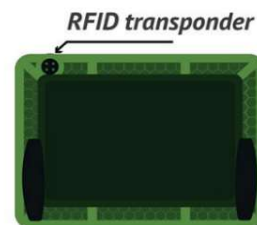


Wintag.it



View from beneath



Bin-tag HF - UHF

BIN-N	NFC/HF OFF Metal	13,56 MHz 14443 / 15693	D.30x15	A Pressione
<i>Codice Prodotto</i>	<i>Utilizzo</i>	<i>Frequenza ISO/IEC</i>	<i>Dimensioni mm.</i>	<i>Fissaggio</i>

Bin-tag UHF 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: Ntag 213, Ntag 216, ICode SLIX, ICode SLIX_2, Mifare Ultralight EV1, Mifare Classic EV1-1K



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 N_N13

Bin-tag Dia. 30x15 mm IP68, specifico per settore waste, fissato ad pressione nel bordo inferiore dei contenitori ecologici

BIN H_SX

Bin-tag Dia. 30x15 mm IP68, specifico per settore waste, fissato ad pressione nel bordo inferiore dei contenitori ecologici

Caratteristiche Tecniche versioni

Codice Prodotti:	BIN N_N13	BIN H_SX			
Frequenza	13,56 MHz	13,56 MHz			
Protocollo ISO	14443A 1-3 (NFC T2T)	15693 /18000-3M1 (NFC T5T)			
IC/Chip	Ntag 213	ICODE SLIX			
UID	7 Byte	7 Byte			
User Memory	144 Byte	896 bits-112 Byte			
Distanza di lettura (1)	2-5 Cm	2-5 Cm			
Chip Opzionali:	Ntag 213, Ntag 216				
Certificazioni Prodotti:	RoHS compliant				
Materiale Housing	Nylon 6	Nylon 6			
Peso Unit. Grammi	7,0	7,0			
Colore standard	Nero	Nero			
IP Class Protezione	IP68	IP68			
Temp. Operat. C°(2)	-25/+70 °C	-40/+85 °C			
Temp. Max. C° (3)	-40/+110 C°	-40/+110 C°			
Resistenza chimica	E	E			

(1)Dipende dal tipo di Smart-phone -(2)Utilizzo in continuo -(3) Per breve tempo

Categoria	Resistenza Chimica Housing
A	RESISTENTE: Acqua, sale, raggi UV (non prolungati), acidi (conc.<10%:cloridrico,solforico,tartarico),basici (conc.<10%:ammoniaca, soda caustica,idr. potassio), Olii minerali.
B	RESISTENTE: Acqua, sale, raggi UV (anche prolungati), acidi (conc.<10%:cloridrico,solforico,tartarico),basici (conc.<10%:ammoniaca, soda caustica,idr. potassio), Olii minerali.
C	RESISTENTE: Acqua, sale, raggi UV (non prolungati), acidi (conc.<10%:citrico,tartarico),basici (conc.<10%:ammoniaca, soda caustica,idr. potassio), idrocarburi,Olii minerali.
D	RESISTENTE: Acqua, sale, raggi UV (non prolungati), acidi (conc.<10%:citrico,tartarico),basici (conc.<10%:ammoniaca, soda caustica,idr. potassio), idrocarburi,Olii minerali.

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.