



## Hard-Tag RfId ECO-1 TAG UHF

- ✓ Technology: UHF
- ✓ Dimensioni: mm.75x26x3.5
- ✓ IP Class: IP54 or IP68
- ✓ LABEL personalizzabile con stampa custom
- ✓ Versione adesiva (opzionale) con biadesivo forte Avery D.

**Rugged TAG ECO-1 UHF series**, prodotto versatile e disponibile in varie versioni, resistente ad urti abrasioni e vari agenti chimici, classe di protezione IP54 o IP68. Tag fissabile con viti/rivetti o biadesivo sul retro (opzionale), utilizzabile nelle modalità Front o Rear a scelta. L'etichetta è facilmente personalizzabile con stampa a trasferimento termico e resta protetta e indelebile nel tempo grazie ad uno stato di rivestimento con speciale resina PU trasparente. Colore personalizzabile per alte quantità. Service di codifica e stampa sequenziale con specifici imballi sequenziali dei prodotti. Il prodotto standard ha l'etichetta bianca senza stampa.

**Settori di utilizzo tipici:** Waste management - Asset tracking and management - Logistics – Production etc.

Codice art.	Descrizione prodotti disponibili	IP Class	Materiale	Resist. termica	Dimens. mm	Fissaggio
<b>WECO1.BU</b>	ECO.1 TAG UHF BASIC, in ABS per usi Indoor (non resinato)	IP54	ABS Grigio 7011	-30°/ +75° C	75x26x3,5 Interasse fori 67 mm.	Viti,Rivetti, Biadesivo (optional)
<b>WECO1.RU</b>	ECO.1 TAG UHF RESINED IP68, in ABS per usi Outdoor	IP68	ABS Grigio 7011	-30°/ +75° C		
<b>WECO1.ARU</b>	ECO.1 TAG UHF HT RESINED IP68, in ASA UV-Resistente	IP68	ASA Blu 5005	-30°/ +120° C		
<b>WECO1.TRU</b>	ECO.1 TAG UHF HT RESINED IP68, in Nylon per alte temperature	IP68	PA66 Grigio 7035	-30°/ +120° C		

**Opzioni disponibili per questi prodotti:** **B2:** Biadesivo Avery 58x22x1mm,montato

**W1:** Codifica EPC e Stampa label

**W2:** Imballo Sequenziale prodotti

**W3:** stampa etichette aggiuntive come Tag + imballo singolo kit

**Resistenza aggressivi chimici:** per verificare la resistenza chimica dei TAG wintag, è disponibile sul nostro sito una tabella completa con le resistenze dei differenti materiali plastici utilizzati per la produzione dei TAG. Per ulteriori informazioni contatta nostro ufficio tecnico [support@wintag.it](mailto:support@wintag.it)

RF Specifications	Operating Freq.	RF protocol	IC Type	EPC mem.	User memory	Dist. di lettura con reader 2W	Compatibilità con materiali
UHF OFF metal	860-960 MHz	EPC Class 1 Gen2 – ISO 18000-6C	NXP-U7	128 bits	-	5 - 6 Mt. OFF metal	Plastica- Legno etc.



**www.wintag.it**  
Special Tags RFId –NFC Made in Italy

Wintag by Astraplast srl via Milazzo 4 -21054 Fagnano Olona (VA) Italy  
Phone **+39.0331.614136** Email: **sales@wintag.it**