



Hard-Tag ECO-1 HF
13,56 MHz - ISO 15693

- ✓ Technology: HF ISO 15693
- ✓ 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 HF 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
WECO1.BH	ECO.1 TAG HF 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)
WECO1.RH	ECO.1 TAG HF RESINED IP68, in ABS per usi Outdoor	IP68	ABS Grigio 7011	-30°/ +75° C		
WECO1.ARH	ECO.1 TAG HF HT RESINED IP68, in ASA UV-Resistente	IP68	ASA Blu 5005	-30°/ +120° C		
WECO1.TRH	ECO.1 TAG HF 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

RF Specifications	Operating Freq.	RF protocol	IC Type	UID	User memory	Dist. di lettura con reader 2W	Compatibilità con materiali
HF OFF metal	13,56 MHz	ISO 15693	SLIX	7 Byte	1024 bits	1 - 10 Cm 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