



Hard-Tag IRON-L UHF Mount on Metal

- ✓ Technology: **UHF ON/OFF Metal**
- ✓ Dimensioni: mm.116x28x12
- ✓ IP Class: IP54 or IP68
- ✓ LABEL personalizzabile con stampa indelebile
- ✓ Made in Italy and RoHS compliance

Hard-tag IRON-L è un transponder **UHF ON/OFF Metal** durevole e a lungo raggio, ottimizzato per l'utilizzo su prodotti in metallo e qualsiasi altro materiale. E' disponibile in 5 diversi modelli molto robusti e resistenti anche per alte temperature, perfetti per utilizzi a lungo termine in ambienti industriali e outdoor. L' etichetta bianca (in materiale plastico PET) è rivestita e protetta con speciale resina PU trasparente molto resistente e indelebile a vita e può essere facilmente personalizzabile con loghi, codici a barre o QR code. I prodotti standard hanno l'etichetta bianca senza stampa.

Applicable industries: automotive supply chain, logistics and postal, manufacturing tote tracking, waste management, etc.

<i>Codice art.</i>	<i>Descrizione prodotti disponibili</i>	<i>IP Class</i>	<i>Materiale</i>	<i>Resist. termica</i>	<i>Dimens. mm</i>	<i>Fissaggio</i>
WIRL.BU	Metal Tag IRON.L UHF, Basic per utilizzi interni (non resinato)	IP54	ABS Grigio 7011	-30°/ +75° C	116x28x12 Interasse fori 105 mm.	Viti,Rivetti,
WIRL.RU	Metal Tag IRON.L UHF, Resined per usi interni/esterni	IP68	ABS Grigio 7011	-30°/ +75° C		
WIRL.ARU	Metal Tag IRON.L Resined speciale UV OUTDOOR resistant	IP68	ASA Blu 5005	-30°/ +120° C		
WIRL.TRU	Metal Tag IRON.L HT High temp. Resined, per usi interni/esterni	IP68	PA66 Grigio 7035	-30°/ +120° C		
WIRL.FRU	Metal Tag IRON.L Food contact compliant, idoneo contatto alimenti.	IP68	PA66 neutro	-30°/ +120° C		

Opzioni disponibili per questi prodotti:

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

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