



Ogni **TAG RFID** prodotto nel mondo nasce con una numerazione univoca per cui possono essere legate ad esso tutte le informazioni che riteniamo opportune senza correre rischi di alterazioni di dati o manomissioni di servizi.

In particolare con il **METAL TAG RFID UHF TS 10** possiamo gestire l'omologazione, approvazione e certificazione di unità da carico (container) nuove ed in servizio, secondo quanto richiesto dagli standard internazionali, normative di sicurezza e necessità dei clienti.

Certificazione e garanzia sulla saldatura, sui trattamenti protettivi e su eventuali problematiche dell'intermodalità.

Inoltre il nostro **METAL TAG RFID UHF TS 10** può contenere informazioni su approvazione IMDA .
Rilascio ACEP - assistenza alla preparazione e messa in esercizio sistema di controllo secondo annex 2 CSC
Auditing - valutazione di costruttori, depositi e centri di riparazione.
Valutazione ed assistenza per la stesura di specifiche tecniche per la costruzione di unità da carico.
Valutazione e certificazione unità da carico in esercizio in accordo agli standard di sicurezza ed ai manuali internazionalmente adottati.
Estensioni di omologazioni per unità speciali derivate da unità standard.



TECHNICAL DETAILS

ITEM	Metal Tag
CODE	EPR UHF TS10
CHIP TYPE	Alien HIGGS-3
USER MEMORY	512 bit
SIZE	135x22x12 mm
PROTOCOL	18000-6C
FREQUENCY	860-960 MHz EPC Global
MATERIAL	ABS
OPERATION TEMPERATURE	-35°C / +120°C
PROTECTION	IP65
USAGE TIMES	100.000 times
READING RANGE	0 / 6 mt (dependig from reader)
INSTALLATION	Screw fixing ,adhesive on backside
RESISTANCE	Industrial harsh enviroment
ANTI METAL	Special design for directly attached on plane metal surface

SIGILLI DI GARANZIA PER L'INDUSTRIA ED I TRASPORTI – SISTEMI ANTI EFFRAZIONE