



**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI TERRETRI, LA NAVIGAZIONE
ED I SISTEMI INFORMATIVI E STATISTICI
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD-OVEST**

UMC/CPA/USTIF

segue Verbale N. 00581/MI18

Del: 15/05/2018

Test condotti sul dispositivo:

1) IMMUNITA' DEL DISPOSITIVO ALLA RADIAZIONE ELETTROMAGNETICA
BULK CURRENT INJECTION TEST (§ 6,8 - Annex9 - ISO 11452-4)

2) IMMUNITA' DEL DISPOSITIVO ALLA RADIAZIONE ELETTROMAGNETICA
Prova in camera anecoica (§ 6,8 - Annex9 - ISO 11452-2)

3) IMMUNITA' A INTERFERENZE TRANSITORIE CONDOTTE SULLA LINEA
DI ALIMENTAZIONE (§.6.9 E Annex 10 - ISO 7637-2)

Il test sono stati eseguiti in accordo alle norme ISO citate come descritto negli allegati 9 e 10 del Reg.10 Em.05 (REV.5)

Il sistema in tutte le condizioni di prova non ha evidenziato anomalie di funzionamento

Il dispositivo testato corrisponde a:

- 1) Scheda informativa N.6700-10-ST
- 2) Disegno (Allegato 1 alla Scheda informativa N. 6700-10-ST)
- 3) Schemi elettrici (Allegati 2A-2B alla Scheda informativa N. 6700-10-ST)
- 4) Circuiti stampati (Allegati 3A-3B-3C alla Scheda informativa N. 6700-10-ST)
- 5) BOM (Allegati 4A-4B alla Scheda informativa N. 6700-10-ST)

Si allega il rapporto di prova del Laboratorio PRSLAB srl - Faloppio,
N. AUTOTR-173891-0 del 11/05/2018 di N.19 pagine

INTERPRETAZIONI DEI RISULTATI E CONCLUSIONI

L'unità elettrica RISPONDE alle prescrizioni tecniche del ECE R10 Rev.5 Emendamenti 1, Suppl 1 alla serie 05 di Emendamenti, applicate a richiesta del costruttore, per l'ottenimento dell'omologazione.

Con il presente verbale il rappresentante del Ministero dei Trasporti e Infrastrutture non si assume responsabilità sui materiali costruttivi, né sulle dimensioni delle varie parti non specificate nel presente verbale.

Milano, 15/05/2018

Il rappresentante del C.P.A. MI
Ing. Maddalena Bennardo





**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE,
GLI AFFARI GENERALI E IL PERSONALE
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD-OVEST
UMC/CPA/USTIF**

Verbale di prova n° 00581/MI18

Del: 15/05/2018

**VERIFICHE E PROVE PER L'OMOLOGAZIONE DI COMPONENTI
DESTINATI AI VEICOLI A MOTORE AI SENSI DELLE**

**ECE R10 Rev.5 Emendamenti 1, Suppl 1 alla serie 05 di Emend.
entrato in vigore il 08/10/2016**

Categoria: COMPONENTE (Fanale posteriore) con le seguenti funzioni:

**Luce di posizione posteriore
Luce di arresto
Indicatore di direzione posteriore
Retromarcia/Retronebbia**

Marca: RADEX

Tipo e denominazione commerciale: 6700

Nome e indirizzo del costruttore: RADEX srl, Via Piemonte 126, Livorno Ferraris (VC)

Descrizione dell'unità elettrica: Vedi scheda informativa allegata n° 6700-10-ST
e relativi allegati

La sottoscritta, funzionario in rappresentanza del Centro Prove Autoveicoli di Milano,
Ing. Maddalena Bennardo ha proceduto in data 11/05/2018 a Faloppio presso:
Laboratorio PRSLAB, Via Campagna 92 Faloppio.
agli accertamenti di seguito indicati.

Il dispositivo è nuovo di fabbrica, è risultato corrispondente a quanto riportato sulla scheda
informativa n°6700-10-ST , allegata alla domanda di omologazione,
e ai relativi allegati

Le prove di compatibilità elettromagnetica sono state effettuate nelle condizioni più
sfavorevoli a 12V

VERIFICHE E PROVE

Il dispositivo è stato sottoposto alle verifiche inerenti la compatibilità
elettromagnetica prescritta dal ECE/ONU Reg. 10 Revisione 05.
Tenendo conto delle eccezioni riportate dal Reg.10 Em.05 par. 6,10,
sono state verificate le specifiche relative all'immunità come descritto nei test sottoriportati