



Imposta di bollo
assolta mediante
versamento in c/c
postale ai sensi
dell'art. 3 del D.P.R.
30.12.1982 N. 955

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Dipartimento per i Trasporti, la Navigazione ed i Sistemi Informativi e Statistici

DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE CENTRO NORD
DIREZIONE GENERALE DELLA MOTORIZZAZIONE

Centro Superiore Ricerche Prove Autoveicoli e Dispositivi

Via di Settebagni, 333 IT-00138 Roma

Verb. n.° 0309 CE

e 3

SCHEDA DI OMOLOGAZIONE CE

Comunicazione riguardante:

- Omologazione di un tipo di una unità elettrica/elettronica per quanto riguarda la Direttiva 72/245 CEE, modificata da ultimo dalla Direttiva 2004/104 CE e aggiornata dalle Direttive: 2005/49 CE, 2005/83 CE, 2006/28 CE e 2009/19 CE

Numero di omologazione CE: **e3*72/245*2004/104*03 7295*00**

Motivo dell'estensione: non ricorre

Marchio di omologazione CE da apporre sull'UEE: **e 3 03 7295**

SEZIONE I

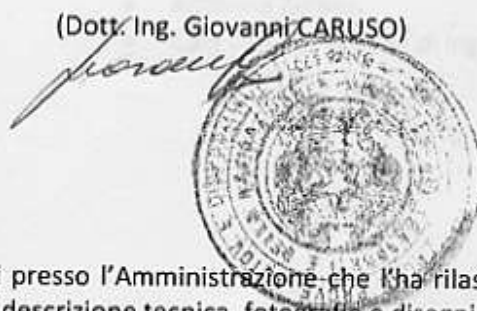
- | | | |
|--------|---|--|
| 0.1. | Marca (denominazione commerciale del fabbricante): | UniPlan Software |
| 0.2. | Tipo: | TESI (Geotrace) |
| 0.3. | Possibilità di identificazione del tipo: | Targhetta serigrafata con inchiostro indelebile |
| 0.3.1. | Posizione della marcatura: | Sulla superficie esterna |
| 0.5. | Nome ed indirizzo del fabbricante: | UniPlan Software S.r.l.
Via Alessandro Manzoni, 21
IT - 84018 Scafati (SA) |
| | Nome ed indirizzo dell'eventuale rappresentante autorizzato: | Non ricorre |
| 0.7. | Posizione e metodo di fissaggio del marchio di omologazione CE per componenti ed entità tecniche: | Sulla superficie esterna con etichette di qualità, |



- 0.8. Indirizzo dello stabilimento di assemblaggio: marcata con inchiostro indelebile
I.S.E.T. S.r.l.
Via Votta Consorzio ARCHO
IT - 81020 Valle di Maddaloni (CE)

SEZIONE II

1. Eventuali informazioni accessorie: Vedere appendice
2. Servizio tecnico incaricato delle prove: C.S..R.P.A.D.
3. Data del verbale di prova: 14.12.2009
4. Numero del verbale di prova: 0309 CE
5. Altre osservazioni: Vedere appendice
6. Luogo: Roma
7. Data: 10 DIC. 2009
8. Firma: (Dott. Ing. Giovanni CARUSO)



9. I documenti di Omologazione, depositati presso l'Amministrazione che l'ha rilasciata, sono disponibili a richiesta. (Scheda informativa, descrizione tecnica, fotografie e disegni)

Appendice alla scheda di Omologazione CE n. e3*72/245*2004/104*03 7295*00
relativa all'omologazione di un' UEE ai sensi della Direttiva 72/245 CEE, modificata da ultimo dalla Direttiva 2004/104 CE e aggiornata dalle Direttive: 2005/83 CE, 2006/28 CE e 2009/19 CE.

1. Informazioni complementari:
- 1.1. Voltaggio nominale dell'impianto elettrico: 9-28 Vcc
- 1.2. L'unità elettrica/elettronica può essere installata su qualsiasi tipo di veicolo, con le seguenti limitazioni: nessuna limitazione
- 1.2.1. Eventuali condizioni di installazione: montaggio secondo le istruzioni del costruttore ed in posizione rispondente alle norme vigenti



1.3. L'unità elettrica/elettronica può essere installata unicamente sui seguenti tipi di veicoli:

Autoveicoli con alimentazione da 9 a 24 Vcc (Cat. M2-M3-N2-N3-Imbarcazioni)

1.3.1. Eventuali condizioni di installazione:

E' consigliabile fissare il dispositivo su parti strutturali dell'autoveicolo evitando mensole che inducano vibrazioni secondarie.

1.4. I metodi specifici di prova usati e le gamme di frequenze coperte per determinare l'immunità sono state:

conforme allegato IX (Immunità radiata e Bulk current) punto 8.3. allegato I

1.5. Laboratorio autorizzato/accreditato (ai fini della presente Direttiva) incaricato delle prove:

C.S.R.P.A.D. - Roma

5. Osservazioni:

Il sistema nel suo complesso ha la funzione di localizzatore per autoveicolo, si compone di:

- Centralina
- Antenna GPS
- Antenna ZigBee
- Cavi vari per segnali di ingresso ed uscita

