



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 ECE



COMMUNICATION

Concerning APPROVAL GRANTED
of a type of electrical/electronic sub-assembly with regard to Regulation No. 10, ECE-ONU Add.9/Rev.3

Approval No. E3 10R - 03 7295

Extension No. 00

1. Make: UniPlan Software
2. Type and general commercial description: TESI (Geotrace)
3. Means of identification of type: Targhetta serigrafata con inchiostro indelebile
- 3.1. Location of the marking: Sulla superficie esterna
4. Category of vehicle:
5. Name and address of manufacturer: UniPlan Software S.r.l.
Via Alessandro Manzoni, 21
IT - 84018 Scafati (SA)
6. Location and method of affixing of the ECE approval mark: Sulla superficie esterna con etichette di qualità, marcata con inchiostro indelebile
7. Address of assembly plant: I.S.E.T. S.r.l.
Via Votta Consorzio ARCHO
IT - 81020 Valle di Maddaloni (CE)
8. Additional information: Vedere appendice



9. Technical Service responsible for carrying out the tests: C.S.R.P.A.D.

10. Date of test report: 14.12.2009

11. No. of test report: 0309 ECE

12. Remark: Vedere appendice

13. Place: Roma

14. Date:

15. Signature:



16. The index to the information package lodged with the Approval Authority, which may be obtained on request, is attached.

17. Reasons for extension:

Appendix to type-approval communication form No. E3 10R - 03 7295 EXT.00
Concerning the type-approval of an electrical/electronic
Sub-assembly under Regulation No. 10 ECE-ONU Add.9/Rev.3

1. Additional information:

1.1. Electrical system rated voltage: (9-28) Vcc

1.2. The ESA can be used on any vehicle type with the following restrictions : nessuna limitazione

1.2.1. Installation conditions, if any: montaggio secondo le istruzioni del costruttore ed in posizione rispondente alle norme vigenti

1.3. The ESA can be used only on the following vehicle type: Autoveicoli con alimentazione da (9- 24) Vcc (Cat. M2-M3-N2-N3-Imbarcazioni)

1.3.1. Installation conditions, if any: E' consigliabile fissare il dispositivo su parti strutturali dell'autoveicolo evitando mensole che inducano vibrazioni secondarie.

1.4. The specific test method used and the frequency ranges covered to determine immunity were: conforme annesso 9 (Immunità radiata e Bulk current) punto 6.10.3 Prescrizioni generali

1.5. Laboratory accredited to ISO 17025 and recognized by the Approval Authority responsible for carrying out the tests: C.S.R.P.A.D. - Roma

2. Remarks:

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

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Dipartimento per i Trasporti, la Navigazione ed i Sistemi Informativi e Statistici

DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL CENTRO NORD
DIREZIONE GENERALE DELLA MOTORIZZAZIONE

Centro Superiori Ricerche Prove Autoveicoli e Dispositivi
Via di Venezia, 211 00187 Roma

Ver. 1.0006 ECT



CONFIDAZIONE

Conferma CERTIFICAZIONE

di un tipo di autoveicolo con sistema di navigazione, in relazione alla CERTIFICAZIONE ECT

Regolamento CE n. 156 - del 2005

1. Marca:	Uniphar Software
2. Tipo e general description:	TEST (General)
3. Means of identification of type:	Targeting - navigation system
3.1. Location of the marking:	Soft - navigation system
4. Category of vehicle:	
5. Name and address of manufacturer:	Uniphar Software S.p.A. Via Alessandro Manzoni, 21 IT - 00187 Roma (RM)

6. Location and method of affixing of the ECT approval mark:

7. Address of assembly plant:

8. Additional information:

