



# Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Dipartimento per i Trasporti e la Navigazione

Direzione Generale Territoriale Centro

Centro Superiore Ricerche e Prove Autoveicoli e Dispositivi

Via di Settebagni, 333, 00139 Roma

Tel. 06/872881-Fax 06/87133903 mail: direzione [csrpap@mit.gov.it](mailto:csrpap@mit.gov.it) PEC: [csrpap-roma@pec.mit.gov.it](mailto:csrpap-roma@pec.mit.gov.it)

## SCHEDA DI OMOLOGAZIONE CE - REGOLAMENTO UN/ECE 55.02

Concernente:

- **IL RILASCIO DELL'OMOLOGAZIONE**

~~-L'ESTENSIONE DELL'OMOLOGAZIONE-~~

~~-IL RIFIUTO DELL'OMOLOGAZIONE~~

~~-LA REVOCA DELL'OMOLOGAZIONE~~

~~-LA CESSAZIONE DEFINITIVA DELL'OMOLOGAZIONE~~

di un tipo di dispositivo o componente di attacco meccanico ai sensi del regolamento n. 55.

Omologazione n. : **E3\*55R-02\*7A42\*00**

Estensione n. : **non ricorre**

ALLEGATO 1

1. Marchio di fabbrica o commerciale del dispositivo o componente: **UMBRA GANCI, UR, TS, GIARA, BOSAL**

2. Nome del fabbricante del tipo di dispositivo o componente: **31119 RENAULT 5 E-TECH 2024+, ALPINE A290 ELECTRIC 2024+**

3. Nome e indirizzo del fabbricante: **TS NEXT S.r.l.  
Via C.Pizzoni 37/39, S. SISTO - PERUGIA**

4. Nome e indirizzo dell'eventuale mandatario del fabbricante: **non ricorre**

5. Nomi e marchi di fabbrica di altro fornitori che figurano sul dispositivo o componente: **non ricorre**

6. Nome e Indirizzo della società o ente responsabili della conformità della produzione:

**Off. UMBRA RIMORCHI s.r.l.**

**Via C.Pizzoni 37/39, S.SISTO - PERUGIA**

19. Luogo: **Roma**

20. Data: .....

21. Firma: **IL DIRETTORE DEL C.S.R.P.A.D**

## Appendice I

della scheda di omologazione CEE n. **E3\*55R-02\* 7A42 \*00**  
concernente l'omologazione per componenti dei dispositivi di attacco meccanico di cui alla  
Regolamento UN/ECE 55.01

7. Presentato per l'omologazione in data: **31/03/2025**
8. Servizio tecnico che effettua le prove di omologazione: **C.S.R.P.A.D. – Roma**
9. Breve descrizione: **Vedi scheda informativa**
- 9.1. Tipo e classe del dispositivo o componente: **F**
- 9.2. Valori caratteristici:  
**RENAULT P01 ??? ?????????????? 5 E-TECH [2024+]**  
**ALPINE P01 ??? ?????????????? A290 ELECTRIC [2024+]**
- 9.2.1. Valore D massimo : **4 kN**  
Carico verticale S massimo sul punto di attacco : **63 kg**  
Carico U massimo sulla ralla: **non ricorre**  
Carico V massimo: **non ricorre**
10. Istruzioni per il fissaggio del tipo di dispositivo o componente di attacco al veicolo e fotografie e disegni relativi ai punti di montaggio indicati dal costruttore del veicolo: **vedi disegni**
11. Informazioni sul montaggio di piastre o supporti di rinforzo speciali oppure di componenti distanziatori necessari per il fissaggio del dispositivo o componente di attacco: **non ricorre**
12. Informazioni aggiuntive per i casi in cui l'utilizzo del dispositivo o componente di attacco è limitato a veicoli di tipo speciali: **non ricorre**
13. Per attacchi a gancio di classe K, dettagli degli'occhioni di timoni compatibili con ganci di tipo particolare: **non ricorre**
14. Data del verbale di prova: **06/05/2025**
15. Numero del verbale di prova: **105472/ECE/25**
16. Posizione del marchio di omologazione: **Targhetta adesiva**  
**su supporto presa di corrente**
17. Motivi per l'estensione di omologazione: **non ricorre**
22. L'elenco dei documenti depositati presso il Servizio amministrativo che ha rilasciato l'omologazione è allegato alla presente comunicazione ed è disponibile su richiesta.