



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Dipartimento per la Mobilità Sostenibile

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 PEC: csrpap-roma@pec.mit.gov.it

SCHEDA DI OMOLOGAZIONE CE - REGOLAMENTO UN/ECE 55.01

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-01* 7A04 *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: **31118 Renault Megane E-Tech 2022+,**

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
Dott. Ing. Marco Antonio PES**

Appendice I

della scheda di omologazione CEE n. **E3*55R-01* 7A04 *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: **23/10/2023**
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 RCB ??? ????????????? (MEGANE E-TECH 2022+)
- 9.2.1. Valore D massimo : **6,8 kN**
Carico verticale S massimo sul punto di attacco : **75 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 degl'occhioni di timoni compatibili con ganci di tipo particolare: **non ricorre**
14. Data del verbale di prova: **16/01/2024**
15. Numero del verbale di prova: **285463/ECE/23**
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.