

## Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

Dipartimento per i Trasporti, la Navigazione, gli Affari Generali ed il Personale 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 csrpad@mit.gov.it PEC: csrpad-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 CESSAZZIONE DEFINITIVA DELL'OMOLOGAZIONE

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

Omologazione n.:

E3\*55R-01\* 7787 \*00

Estensione n.: E3\*55R-01\* 7787 \*01

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: 14091 -

**FORD TRANSIT CONNECT'13** 

FORD TOURNEO CONNECT'13

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
- Nomi e marchi di fabbrica di altrio 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: 15.06.2022

21. Firma:

MIL DIRETTORE

(Dott. Ing. M. Antonio PES)

Alessandro GATTA

## Appendice I

della scheda di omologazione CEE n. **E3\*55R-01\* 7787 \*01**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: 21/02/2014
- 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:

FORD P?2 ??????? ???????????????????? (TRANSIT CONNECT'13, TOURNEO CONNECT'13)

9.2.1. Valore D massimo: 9.9 kN

Carico verticale S massimo sul punto di attacco: 100 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: 03/04/2014
- 15. Numero del verbale di prova: 0057/CE/14
- 16. Posizione del marchio di omologazione: **Targhetta rivettata e/o adesiva** su supporto presa di corrente
- 17. Motivi per l'estensione di omologazione: Voltura
- 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.