

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 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* 7959 *00

Estensione n.: non ricorre

ALLEGATO 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: 39039 TOYOTA YARIS 2020+

Nome e indirizzo del fabbricante
--

UMBRA RIMORCHI S.r.I.

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

- Nome e indirizzo dell'eventuale mandatario del fabbricante: non ricorre 4.
- 5. Nomi e marchi di fabbrica di altrio fornitori che figurano sul dispositivo o componente: non ricorre
- Nome e Indirizzo della società o ente responsabili della conformità della produzione: 6.

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. Graziano TABELLI)

Appendice I

della scheda di omologazione CEE n. **E3*55R-01* 7959 *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: 24/03/2021
- 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:

TOYOTA XPA1F(??,?) ??????? ???????-?????? (??)

(YARIS 2020+)

9.2.1. Valore D massimo: 6 kN

Carico verticale S massimo sul punto di attacco: 50 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: 14/05/2021
- 15. Numero del verbale di prova: 79877/ECE/21
- 16. Posizione del marchio di omologazione: Targhetta adesiva

su supporto presa di corrente

- 17. Motivi per l'estenzione 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.