

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 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* 7998 *00**

Estensione n.: **non ricorre**

ALLEGATO 1

- 1. Marchio di fabbrica o commerciale del dispositivo o componente: UMBRA GANCI, UR, TS, GIARA, BOSAL
- Nome del fabbricante del tipo di dispositivo o componente: 45030 Hyundai i20 2020+, Hyunday Bayon 2021+
- 3. Nome e indirizzo del fabbricante: TS NEXT S.r.I.

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 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:	

21. Firma: IL DIRETTORE

Dott. Ing. Marco Antonio PES

Appendice I

della scheda di omologazione CEE n. **E3*55R-01* 7998 *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: 19/09/2023

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:

HYUNDAI BC3 ????? ?????? (i20 2020+, Bayon 2021+)

9.2.1. Valore D massimo: **7,5 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: **22/11/2023**
- 15. Numero del verbale di prova: 239968/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.