



Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI E LA NAVIGAZIONE

DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE, PER I SERVIZI AI
CITTADINI E ALLE IMPRESE IN MATERIA DI TRASPORTI E NAVIGAZIONE

DIVISIONE 3

Roma

Alla **ALCAR ITALIA S.r.l.**
Via Daneda, 8
20836 Briosco (MB)
alcaritaliasrl@pecleg.it

e p.c.: Al **CPA di Milano**
Via M. U. Traiano, 40
20149 Milano
cpa-milano@pec.mit.gov.it

E alla **Mariani S.p.a.**
Via Balducci, 78
20158 Milano
mariani@pec.omologazioneveicoli.it

OGGETTO: ALCAR ITALIA S.r.l. Sistema ruota tipo **TTU7** (D.M. n. 20 del 10.01.2013).

Si comunica che, in riferimento al sistema in oggetto, si è dato corso al seguente provvedimento:

NADN164

Omologazione del sistema ruota ai sensi del Decreto n. 20 del 10.01.2013.



ROBERTO MARIA
GIACOMINI
MINISTERO DELLE
INFRASTRUTTURE
E DEI TRASPORTI
15.11.2021
13:20:55 UTC

PER IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE 3
(Dott. Ing. Roberto Maria GIACOMINI)

DG

Si trasmette in allegato per il costruttore:

- Certificato di omologazione in bollo.



Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI E LA NAVIGAZIONE

**DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE,
PER I SERVIZI AI CITTADINI E ALLE IMPRESE IN MATERIA DI TRASPORTI E NAVIGAZIONE**

IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE 3

CERTIFICATO riguardante:

Il rilascio dell'omologazione di un sistema ruota ai sensi del Decreto n. 20 del 10 gennaio 2013

OMOLOGAZIONE N. NADN164

Emessa da:

**Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili
Dipartimento per i trasporti e la navigazione
Direzione generale per la motorizzazione, per i servizi ai cittadini e alle imprese
in materia di trasporti e navigazione - DIVISIONE 3**

- | | |
|--|---|
| 1. Costruttore del sistema ruota: | ALCAR WHEELS GmbH |
| 2. Designazione del tipo di ruota: | TTU7 |
| Marca: | DEZENT |
| Categoria della ruota: | Speciale |
| Materiali impiegati: | lega Al Si 11 Mg |
| Metodo di produzione: | fusione in bassa pressione |
| Designazione del profilo del cerchio: | 7,5 J x 17 H2 |
| Offset della ruota: | da ET29 a ET55 |
| Fissaggio della ruota: | Utilizzo bulloneria specifica, vedi scheda informativa n. TTU7_2021_01 |
| Portata massima: | 750 kg |
| 3. Indirizzo del costruttore del sistema: | ALCAR WHEELS GmbH
Leobersdorfer Str. 24, 2552 Hirtenberg, Austria |
| 4. Nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante: | ALCAR ITALIA srl – Via Daneda, 8 - 20836 Briosco (MB) |
| 5. Data presentazione sistema per le prove di omologazione: | 16/09/2021 |
| 6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: | CPA di Milano |
| 7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 25/10/2021 |
| 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 00721/MI-21 |
| 9. Osservazioni: | NON RICORRE |
| 10. L'omologazione è: | rilasciata / rifiutata / estesa / revocata |
| 11. Se del caso, motivi dell'estensione: | NON RICORRE |
| 12. Indicazione della/e famiglia/e di veicoli alle quali il sistema ruota è destinato: | M1-M1G |
| 12.1. Costruttore del veicolo / Marca: | vedi scheda inform. n. TTU7_2021_01 |
| 12.2. Tipo funzionale: | vedi scheda inform. n. TTU7_2021_01 |
| 12.3. Famiglia 1: | (vedi tabella allegata) |
| 12.4. Famiglia 2: | NON RICORRE |
| 12.5. Famiglia 3: | NON RICORRE |
| 13. Luogo: | ROMA |
| 14. Data: | (vedi firma digitale) |
| 15. Firma | IL DIRETTORE GENERALE
(Ing. Pasquale D'ANZI) |
| 16. E' allegato un elenco dei documenti che costituiscono il dossier dell'omologazione e che sono depositati presso l'autorità che ha rilasciato l'omologazione. Una copia dei documenti può essere ottenuta su richiesta. | |



Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI E LA NAVIGAZIONE

**DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE,
PER I SERVIZI AI CITTADINI E ALLE IMPRESE IN MATERIA DI TRASPORTI E NAVIGAZIONE**

IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE 3

ADATTAMENTI COPERTI

TTU7					
IDENTIFICAZIONE RUOTA	ET (mm)	N. fori x PCD (n° x mm)	ØC.B. (mm)	CARICO MASSIMO (Kg)	MASSIMO ROTOLAMENTO (mm)
TTU7HBA505E	50,5	5 x 108	63,4	750	2251
TTU7HBA55E16	55	5 x 108	63,4	750	2251
TTU78BA29E	29	5 x 112	66,6	750	2251
TTU78BA30E	30	5 x 112	66,6	750	2251
TTU78BA35	35	5 x 112	70,1	750	2251
TTU78BA36AE	36	5 x 112	66,6	750	2251
TTU78BA46E	46	5 x 112	57,1	750	2251
TTU78BA51E	51	5 x 112	57,1	750	2251
TTU78BA52E	52	5 x 112	66,6	750	2251
TTU7HSA505E	50,5	5 x 108	63,4	750	2251
TTU7HSA55E16	55	5 x 108	63,4	750	2251
TTU78SA29E	29	5 x 112	66,6	750	2251
TTU78SA30E	30	5 x 112	66,6	750	2251
TTU78SA35	35	5 x 112	70,1	750	2251
TTU78SA36AE	36	5 x 112	66,6	750	2251
TTU78SA46E	46	5 x 112	57,1	750	2251
TTU78SA51E	51	5 x 112	57,1	750	2251
TTU78SA52E	52	5 x 112	66,6	750	2251



Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI E LA NAVIGAZIONE

**DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE,
PER I SERVIZI AI CITTADINI E ALLE IMPRESE IN MATERIA DI TRASPORTI E NAVIGAZIONE**

IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE 3

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL DOSSIER D'OMOLOGAZIONE:

1. VERBALE REDATTO dal CPA di Milano N. 00721/MI-21 del 25/10/2021
2. SCHEDA INFORMATIVA N. TTU7_2021_01
3. AUTOCERTIFICAZIONE:
 - TTU7_01: Veicolo Rappresentativo;
 - TTU7_02: Criteri per "Lista Applicabilità";
 - TTU7_03: Programma prove su strada.
4. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 53527*00
5. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
6. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
7. CERTIFICAZIONE ECE N. E1 124R - 000057
8. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA