## Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Dipartimento per itrasporti, la navigazione, gli affari generali ed il personale.Direzione Generale per la MotorizzazioneDivisione 3
CERTIFICATO riguardante:
Il rilascio dell'omologazione di un sistema ruota ai sensi del Decreto n. 20 del 10 gennaio 2013
OMOLOGAZIONE N. ..... NADF 107
Emessa da:
Dipartimento per i trasporti, la navigazione, gli affari generali ed il personale.
DIVISIONE 31. Costruttore del sistema ruota: OZ2. Designazione del tipo ruota:19247
Marca: OZ ..... MSWCategoria della ruota : SpecialeMateriali impiegati : legaA356
Metodo di produzione: fusione in bassa pressioneDesignazione del profilo del cerchio: 7,5JX18H2Offset della ruota : da ET 35 a $\quad$ ET 48 (vedi tabella allegata)
Fissaggio della ruota: utilizzo bulloneria specifica vedi scheda informativa n. ..... 19247_001
Portata massima: ..... 690 ..... kg
3. Indirizzo del costruttore del sistema: OZ S.p.A. via Montebianco, 10
S. Martino di Lupari (PD)
4. Nome ed indirizzo del rappresentante del fabbricante: NON RICORRE
5. Data di presentazione del sistema per le prove di omologazione: ..... 10 dicembre 2014
6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: DIVISIONE 3
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico : ..... 12 maggio 2015
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio teenico: ..... 0928
9. Osservazioni : NON RICORRE
10. L'omologazione è rilasciata/ rifiutata/ estesa/ revocata
11. Se del caso, motivi dell'estensione: NON RICORRE
12. Indicazione della o delle famiglie di veicoli alle quali il sistema ruota è destinato: M1-M1G
12.1 Costruttore del veicolo / Marca: vedi scheda informativa n. ..... 19247_001
12.2 Tipo funzionale: ..... 19247
12.3 Famiglia 1: (vedi tabella allegata)
12.4 Famiglia 2: NON RICORRE
12.5 Famiglia 3 NON RICORRE
13. Luogo: ROMA
14. Data: ..... 12 maggio 2015
15. Firma

16. E' allegato un elenco dei documenti che costituiscono il dossier dell'omotogazoine e che sono depositati presso l'autorità che ha rilasciato l'omologazione. Una copia dei documenti può essere ottenuta su richiesta.


| adattamento | ET | nr.fori | PCD | Massimo <br> carico <br> statico <br> ammissibile <br> [kg] | Massimo <br> rotolamento <br> pneumatico <br> ammissibile <br> [mm] |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 500 | 35 | 5 | 100 | 610 | 2010 |
| 501 | 45 | 5 | 108 | 690 | 2150 |
| 502 | 48 | 5 | 112 | 690 | 2150 |
| 503 | 40 | 5 | 114,3 | 690 | 2150 |
| 504 | 45 | 5 | 114,3 | 690 | 2150 |
| 001 | 47 | 5 | 120 | 690 | 2150 |

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO DOSSIER D'OMOLOGAZIONE.

1. VERBALE N. 0928
2. SCHEDA INFORMATIVA N. 19247_001
3. AUTOCERTFICAZIONE N.
$0012-85064-200 \mathrm{~km}$
4. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
5. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
6. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 50177
7. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA

