



## *Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibile*

DIPARTIMENTO PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE

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

**DIVISIONE 3**

### **CERTIFICATO riguardante:**

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

### **OMOLOGAZIONE N. NADN127**

Emessa da:

**Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili  
Dipartimento per la mobilità sostenibile  
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:  | <b>O.Z. S.p.A.</b>   |
| 2. Designazione del tipo di ruota:   | <b>19380</b>   |
| Marca:   | <b>MSW</b>   |
| Categoria della ruota:   | <b>Speciale</b>  |
| Materiali impiegati:   | <b>G-AISI11Mg</b>  |
| Metodo di produzione:  | <b>Fusione in bassa pressione</b>  |
| Designazione del profilo del cerchio:  | <b>7,5 J x 19 H2</b>   |
| Offset della ruota:  | <b>da ET 40 a ET 50 (vedi tabella allegata)</b>                                |
| Fissaggio della ruota:   | <b>Utilizzo bulloneria specifica, vedi scheda<br/>informativa n. 19380_001</b> |
| Portata massima:   | <b>750 kg</b>  |
| 3. Indirizzo del costruttore del sistema:  | <b>O.Z. S.p.A. Via Montebianco 10, 35018 San<br/>Martino di Lupari (PD)</b>    |
| 4. Nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante:  | <b>NON RICORRE</b>   |
| 5. Data presentazione sistema per le prove di omologazione:  | <b>27/05/2021</b>  |
| 6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione<br>delle prove per l'omologazione:  | <b>CPA di Verona</b>   |
| 7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico:   | <b>30/08/2021</b>  |
| 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico:   | <b>13163/V</b>   |
| 9. Osservazioni:   | <b>NON RICORRE</b>   |
| 10. <b>L'omologazione è:</b>   | <b>rilasciata / rifiutata / estesa / revocata</b>                              |
| 11. Se del caso, motivi dell'estensione:   | <b>NON RICORRE</b>   |
| 12. Indicazione della/e famiglia/e di veicoli<br>alle quali il sistema ruota è destinato:  | <b>M1-M1G</b>  |
| 12.1. Costruttore del veicolo / Marca:   | <b>vedi scheda informativa n. 19380_001</b>                                    |
| 12.2. Tipo funzionale:   | <b>19380</b>   |
| 12.3. Famiglia 1:  | <b>(Vedi tabella allegata)</b>   |
| 12.4. Famiglia 2:  | <b>NON RICORRE</b>   |
| 12.5. Famiglia 3:  | <b>NON RICORRE</b>   |
| 13. Luogo:   | <b>ROMA</b>  |
| 14. Data:  | <b>(vedi firma digitale)</b>   |
| 15. Firma  | <b>IL DIRETTORE GENERALE<br/>(Dott. Ing. Pasquale D'ANZI)</b>                  |
| 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. |  |



Imposta di bollo assolta mediante c/c

# *Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili*

DIPARTIMENTO PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE

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

**DIVISIONE 3**

## **ADATTAMENTI COPERTI**

<b>19380</b>					
<b>IDENTIFICAZIONE RUOTA</b>	<b>ET (mm)</b>	<b>N. fori x PCD (n° x mm)</b>	<b>ØC.B. (mm)</b>	<b>CARICO MASSIMO (Kg)</b>	<b>MASSIMO ROTOLAMENTO (mm)</b>
001	42	5x108	65,06	750	2260
002	47,5	5x108	63,34	750	2260
003	49	5x112	66,46	690	2260
004	50	5x112	57,06	750	2260
005	40	5x114,3	60,06	750	2260
006	48	5x114,3	67,06	750	2260

### **DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL DOSSIER D'OMOLOGAZIONE:**

1. VERBALE REDATTO dal CPA di VERONA N. 13163/V del 30/08/2021
2. SCHEDA INFORMATIVA N. 19380\_001
3. AUTOCERTIFICAZIONE n. 0013\_19204 del 16/04/2014 e n.0003\_19204 del 21/02/2014
4. CERTIFICAZIONE ABE KBA 54115
5. CERTIFICAZIONE ECE N. E1\*124R00/01\*2063\*00
6. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
7. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
8. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA