



*Ministero*  
*delle Infrastrutture e dei Trasporti*

Dipartimento per i trasporti, la navigazione,  
gli affari generali ed il personale.  
Direzione Generale per la Motorizzazione  
DIVISIONE 3

Prot. in ingresso: 22870 W-1123

Roma, 17 ottobre 2016

Prot. in uscita: 22877 W-1123

Alla **SPATH WHEELS S.R.L.**  
**Via Molinara, 11**  
**24060 - Gorlago BG (Italia)**



e p.c.: **CPA di Milano.**  
**Via M. U. Traiano, 40**  
**20149 Milano**

**OGGETTO: SPATH WHEELS S.R.L. Sistema ruota tipo SP38 9519 (D.M. n. 20 del 10.01.2013).**

Si comunica che per il sistema in oggetto specificato si è dato corso ai seguenti provvedimenti:

**NADG263 del 17 ottobre 2016**

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



**IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE**  
**(Dott. Ing. Vito Di Santo)**

---

Si trasmette in allegato per il costruttore:  
-documentazione informativa in carta semplice;  
-certificato di omologazione in bollo  
- disegni  
- documentazione ed istruzioni per il montaggio.



# Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE,  
GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE  
Direzione Generale per la Motorizzazione - Divisione 3

CERTIFICATO riguardante:

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

## OMOLOGAZIONE N. NADG263

Emessa da:

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Dipartimento per i Trasporti, la Navigazione,  
gli Affari Generali ed il Personale  
DIVISIONE 3

1. Costruttore del sistema ruota: SPATH WHEELS S.R.L.
2. Designazione del tipo ruota: SP38 9519
- Marca: SPATH
- Categoria della ruota: Speciale
- Materiali impiegati: lega GAISi10MgCu
- Metodo di produzione: fusione a gravità
- Designazione del profilo del cerchio: 9,5 J x 19 EH2
- Offset della ruota: da ET 30 a ET 45 (vedi tabella allegata)
- Fissaggio della ruota: utilizzo bulloneria specifica (cfr. sch. inf. n. SP38\_9519\_2016\_01)
- Portata massima: 850 kg (vedi tabella allegata)
3. Indirizzo del costruttore del sistema: SPATH WHEELS S.R.L.  
Via Molinara, 11 - 24060 Gorlago BG (Italia)
4. Nome ed indirizzo del rappresentante del fabbricante: NON RICORRE
5. Data di presentazione del sistema per le prove di omologazione: 05/07/2016
6. Servizio tecnico incaricato delle prove per l'omologazione: CENTRO PROVA AUTOVEICOLI - MILANO
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 03/08/2016
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 01224/MI-16
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: MI-MIG
- 12.1 Costruttore del veicolo / Marca: vedi scheda informativa n. SP38\_9519\_2016\_01
- 12.2 Tipo funzionale: vedi scheda informativa n. SP38\_9519\_2016\_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: 17/10/2016
15. Firma: IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE  
(Dott. Ing. Vito Di Santo)



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.

## TIPI COPERTI

<i>ADATTAMENTO</i>	<i>ET (mm)</i>	<i>PCD (mm)</i>	<i>Circonferenza amm. (mm)</i>	<i>Fv (kg)</i>	<i>N. fori</i>
SP38 PCD 120 ET30 / AL. Ø74.1+72.6	30	120	2300	850	5
SP38 PCD 120 ET45 / AL. Ø74.1+72.6	45	120	2300	850	5

## DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL FASCICOLO D'OMOLOGAZIONE.

1. VERBALE N. 01224/MI-16 del 03/08/2016
2. SCHEDA INFORMATIVA N. SP38\_9519\_2016\_01
3. AUTOCERTIFICAZIONI:
  - SP38\_9519\_01: Veicolo Rappresentativo;
  - SP38\_9519\_02: Criteri per "Lista Applicabilità";
  - SPATH\_03: Programma prove su strada.
4. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
5. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
6. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 50953\*00
7. ELENCO PRESCRIZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA.