



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: 22869 W-1123

Roma, 17 ottobre 2016

Prot. in uscita: 22876 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

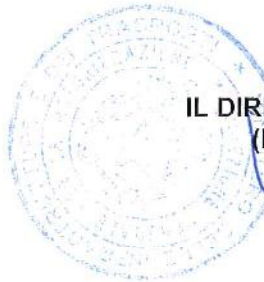
20149 Milano

OGGETTO: SPATH WHEELS S.R.L. Sistema ruota tipo SP38 8519 (D.M. n. 20 del 10.01.2013).

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

NADG262 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. NADG262

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 8519
- Marca: SPATH
- Categoria della ruota: Speciale
- Materiali impiegati: lega GAlSi10MgCu
- Metodo di produzione: fusione a gravità
- Designazione del profilo del cerchio: 8,5 J x 19 EH2
- Offset della ruota: ET 32 (vedi tabella allegata)
- Fissaggio della ruota: utilizzo bulloneria specifica (cfr. sch. inf. n. SP38_8519_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: 01223/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_8519_2016_01
- 12.2 Tipo funzionale: vedi scheda informativa n. SP38_8519_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 / AL. Ø74.1+72.6	32	120	2300	850	5

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL FASCICOLO D'OMOLOGAZIONE.

1. VERBALE N. 01223/MI-16 del 03/08/2016
2. SCHEDA INFORMATIVA N. SP38_8519_2016_01
3. AUTOCERTIFICAZIONI:
 - SP38_8519_01: Veicolo Rappresentativo;
 - SP38_8519_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 50954*00
7. ELENCO PRESCRIZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA.