



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: 14828 W-1123

Roma, 12 luglio 2017

Prot. in uscita: 14954 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 SP43 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:

NADH159 del 12 luglio 2017

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.



Imposte di bollo
assoluta mediana
versamento in c/c
per il 2017 ai sensi
dell'art. 7 della
legge n. 14/10/78,
n. 273.

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. NADH159

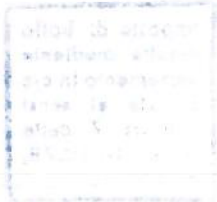
Emessa da:

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: SP43 8519
Marca: SPATH
Categoria della ruota: Speciale
Materiali impiegati: lega GAISi10MgCu
Metodo di produzione: fusione a gravità
Designazione del profilo del cerchio: 8,5J x 19 EH2
Offset della ruota: da ET 25 a ET 45 (vedi tabella allegata)
Fissaggio della ruota: utilizzo bulloncria specifica (cfr. sch inf. n. SP43_8519_2017_01)
Portata massima: 780 kg
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: 10/04/2017
6. Servizio tecnico incaricato delle prove per l'omologazione: CENTRO PROVA AUTOVEICOLI - MILANO
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 19/05/2017
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 00689/MI-17
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 informativa n. SP43_8519_2017_01
- 12.2 Tipo funzionale: vedi scheda informativa n. SP43_8519_2017_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: 12/07/2017
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>
SP43 8519 PCD 112 ET 25	25	112	2350	780	5
SP43 8519 PCD 112 ET 35	35	112	2350	780	5
SP43 8519 PCD 112 ET 45	45	112	2350	780	5



DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL FASCICOLO D'OMOLOGAZIONE.

1. VERBALE N. 00689/MI-17 del 19/05/2017
2. SCHEDA INFORMATIVA N. SP43_8519_2017_01
3. AUTOCERTIFICAZIONI:
 - SP43_8519_01: Veicolo Rappresentativo;
 - SP43_8519_02: Criteri per "Lista Applicabilità";
 - SPATII_03: Programma prove su strada.
4. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
5. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
6. ELENCO PRESCRIZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA.

