



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. NADH176

Emessa da:

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Dipartimento per i Trasporti, la Navigazione ed i Sistemi Informativi e Statistici

DIVISIONE 3

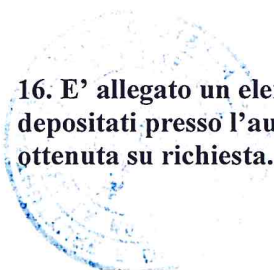
1. Costruttore del sistema ruota: FONDMETAL S.p.A.
2. Designazione del tipo ruota: 8100_7017
Marca: FONDMETAL S.p.A.
Categoria della ruota: Speciale
Materiali impiegati: Lega g-ALSi10Cu
Metodo di produzione: Fusione in gravità
Designazione del profilo del cerchio: 7J x 17 H2
Offset della ruota: da ET 28 a ET55 (vedi tabella allegata)
Fissaggio della ruota: utilizzo bulloneria specifica vedi scheda informativa n. 8100_7017 NAD rev00
Portata massima: 680 kg
3. Indirizzo del costruttore del sistema: FONDMETAL S.p.A. via Bergamo 4, 24050 Palosco (BG)
4. Nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante: NON RICORRE
5. Data di presentazione del sistema per le prove di omologazione: 19 Luglio 2017
6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: CPA di Brescia
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 02 Agosto 2017
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 37627/V-BS
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. 8100_7017 NAD rev00
- 12.2 Tipo funzionale: 8100_7017
- 12.3 Famiglia 1: (vedi tabella allegata)
- 12.4 Famiglia 2: NON RICORRE
- 12.5 Famiglia 3: NON RICORRE
13. Luogo: ROMA
14. Data: 06 settembre 2017

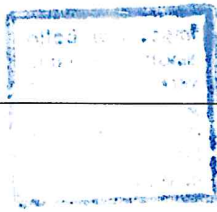
15. Firma



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.



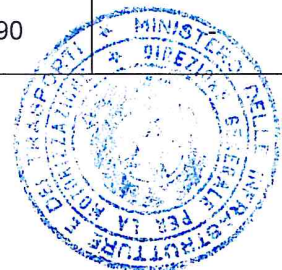


8100_7017

IDENTIFICAZIONE RUOTA	OFFSET	PCD	MOZZO	LOAD (Kg.) 2.9.	ROLL. (mm.) 2.9.	RING
8100_7017 28598C	28	5x98	58.1	680	2290	-
8100_7017 35598C	35	5x98	58.1	680	2290	-
8100_7017 355100Z	35	5x100	67.2	680	2290	54.1 56.1 57.1
8100_7017 425100Z	42	5x100	67.2	680	2290	54.1 56.1 57.1
8100_7017 505100Z	50	5x100	67.2	600	2290	54.1 56.1 57.1
8100_7017 425105A	42	5x105	56.6	680	2290	-
8100_7017 305108Y	30	5x108	75	680	2290	60.1 63.34 65.1 67.1
8100_7017 355108Y	35	5x108	75	680	2290	60.1 63.34 65.1 67.1
8100_7017 405108Y	40	5x108	75	680	2290	60.1 63.34 65.1 67.1
8100_7017 425108D	42	5x108	65.1	680	2290	-
8100_7017 425108Z	42	5x108	67.2	680	2290	60.1 63.34 65.1
8100_7017 455108Y	45	5x108	75	680	2290	60.1 63.34 65.1 67.1
8100_7017 505108Y	50	5x108	75	680	2290	60.1 63.34 65.1 67.1
8100_7017 355110F	35	5x110	65.1	680	2290	-
8100_7017 425110F	42	5x110	65.1	680	2290	-
8100_7017 355112Y	35	5x112	75	680	2290	57.1 66.5
8100_7017 425112Y	42	5x112	75	680	2290	66.5



8100_7017 505112E	50	5x112	57.1	680	2290	-
8100_7017 305114Y	30	5x114.3	75	680	2290	54.1 56.1 60.1 64.1 66.1 66.5 67.1
8100_7017 355114P	35	5x114.3	71.6	680	2290	-
8100_7017 355114Y	35	5x114.3	75	680	2290	54.1 56.1 60.1 64.1 66.1 66.5 67.1
8100_7017 405114Y	40	5x114.3	75	680	2290	54.1 56.1 60.1 64.1 66.1 66.5 67.1
8100_7017 425114Y	42	5x114.3	75	680	2290	54.1 56.1 60.1 64.1 66.1 66.5 67.1
8100_7017 455114C	45	5x114.3	66.1	680	2290	-
8100_7017 455114Y	45	5x114.3	75	680	2290	54.1 56.1 60.1 64.1 66.1 66.5 67.1
8100_7017 505114Y	50	5x114.3	75	680	2290	54.1 56.1 60.1 64.1 66.1 66.5 67.1
8100_7017 555114A	55	5x114.3	56.1	680	2290	-
8100_7017 425115A	42	5x115	70.1	680	2290	-
8100_7017 355120I	35	5x120	72.5	680	2290	-
8100_7017 425120I	42	5x120	72.5	680	2290	-



DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO DOSSIER D'OMOLOGAZIONE.

1. VERBALE REDATTO dal CPA di BRESCIA N. 37627/V-BS del 02/08/2017
2. SCHEDA INFORMATIVA N. 8100_7017 NAD rev00
3. AUTOCERTIFICAZIONE N. 8100_7017 rev00 del 01/08/2017
4. CERTIFICAZIONE NADG067 del 03/03/2016
5. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
6. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
7. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA.

