



Imposte di bollo
assolte mediante
versamento in c/c
presso gli uffici
della Direzione
legge 18/10/79,
n. 625.

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. NADK202

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_6516 |
| Marca: | FONDMETAL S.p.A. |
| Categoria della ruota: | Speciale |
| Materiali impiegati: | G-ALSi10Cu |
| Metodo di produzione: | Fusione in gravità |
| Designazione del profilo del cerchio: | 6.5 J x 16 H2 |
| Offset della ruota: | da ET 30 a ET 50 (vedi tabella allegata) |
| Fissaggio della ruota: | Utilizzo bulloneria specifica vedi scheda
informativa n. 8100_6516_NAD_rev00
710 kg |
| Portata massima: | |
| 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 per le prove di omologazione: | 19/07/2017 |
| 6. Servizio tecnico incaricato per le prove di omologazione: | CPA di Brescia |
| 7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 18/07/2018 |
| 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 40306/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 famiglie di veicoli di utilizzo sistema ruota: | M1-M1G |
| 12.1 Costruttore del veicolo / Marca: | Scheda informativa n. 8100_6516_NAD_rev00 |
| 12.2 Tipo funzionale: | 8100_6516 |
| 12.3 Famiglia 1: | (Vedi tabella allegata) |
| 12.4 Famiglia 2: | NON RICORRE |
| 12.5 Famiglia 3: | NON RICORRE |
| 13. Luogo: | ROMA |
| 14. Data: | 29 agosto 2018 |
| 15. Firma | IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE |



(Dott. Ing. Fausto Fedele)

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.

IDENTIFICAZIONE RUOTA		OFFSET ET	PCD (n° x mm)	MOZZO	MAX LOAD (Kg)	ROLLING (mm)	RING
8100_6516	48 5100G	48	5x100	56.1	640	2100	-
8100_6516	45 5108Y	45	5x108	75.0	640	2100	60.1 (RF.A75601.00) 63.4 (RF.A75634.00) 65.1 (RF.A75651.00) 67.1 (RF.A75671.00)
8100_6516	47 5108D	47	5x108	65.1	640	2100	-
8100_6516	50 5108F	50	5x108	63.34	640	2100	-
8100_6516	50 5108Y	50	5x108	75.0	640	2100	60.1 (RF.A75601.00) 63.4 (RF.A75634.00) 65.1 (RF.A75651.00) 67.1 (RF.A75671.00)
8100_6516	42 5112M	42	5x112	57.1	640	2100	-
8100_6516	46 5112M	46	5x112	57.1	640	2100	-
8100_6516	45 5114Y	45	5x114.3	75.0	640	2100	60.1 (RF.A75601.00) 63.4 (RF.A75634.00) 64.1 (RF.A75641.00) 65.1 (RF.A75651.00) 67.1 (RF.A75671.00)
8100_6516	46 5114D	46	5x114.3	67.2	640	2100	-
8100_6516	50 5114Y	50	5x114.3	75.0	640	2100	60.1 (RF.A75601.00) 63.4 (RF.A75634.00) 64.1 (RF.A75641.00) 65.1 (RF.A75651.00) 67.1 (RF.A75671.00)
8100_6516	46 5120I	46	5x120	72.5	640	2100	-
8100_6516	38 5105A	38	5x105	56.55	710	2200	-
8100_6516	39 5105A	39	5x105	56.55	710	2200	-
8100_6516	41 5105A	41	5x105	56.55	710	2200	-
8100_6516	30 5108Y	30	5x108	75.0	710	2200	60.1 (RF.A75601.00) 63.4 (RF.A75634.00) 65.1 (RF.A75651.00) 67.1 (RF.A75671.00)
8100_6516	35 5108Y	35	5x108	75.0	710	2200	60.1 (RF.A75601.00) 63.4 (RF.A75634.00) 65.1 (RF.A75651.00) 67.1 (RF.A75671.00)
8100_6516	40 5108Y	40	5x108	75.0	710	2200	60.1 (RF.A75601.00) 63.4 (RF.A75634.00) 65.1 (RF.A75651.00) 67.1 (RF.A75671.00)
8100_6516	40 5110F	40	5x110	65.1	710	2200	-
8100_6516	33 5112L	33	5x112	57.1	710	2200	-



8100_6516	33 5112M	33	5x112	57.1	710	2200	-
8100_6516	39 5112	39,5	5x112	66.5	710	2200	-
8100_6516	30 5114Y	30	5x114.3	75.0	710	2200	60.1 (RF.A75601.00) 63.4 (RF.A75634.00) 64.1 (RF.A75641.00) 65.1 (RF.A75651.00) 67.1 (RF.A75671.00)
8100_6516	35 5114Y	35	5x114.3	75.0	710	2200	60.1 (RF.A75601.00) 63.4 (RF.A75634.00) 64.1 (RF.A75641.00) 65.1 (RF.A75651.00) 67.1 (RF.A75671.00)
8100_6516	38 5114Y	38	5x114.3	75.0	710	2200	60.1 (RF.A75601.00) 63.4 (RF.A75634.00) 64.1 (RF.A75641.00) 65.1 (RF.A75651.00) 67.1 (RF.A75671.00)
8100_6516	40 5114C	40	5x114.3	66.1	710	2200	-
8100_6516	40 5114C1	40	5x114.3	66.1	710	2200	-
8100_6516	40 5114Y	40	5x114.3	75.0	710	2200	60.1 (RF.A75601.00) 63.4 (RF.A75634.00) 64.1 (RF.A75641.00) 65.1 (RF.A75651.00) 67.1 (RF.A75671.00)
8100_6516	41 5115A	41	5x115	70.1	710	2200	-
8100_6516	33 5120I	33	5x120	72.5	710	2200	-
8100_6516	41 5120S	41	5x120	67.1	710	2200	-

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO DOSSIER D'OMOLOGAZIONE.

1. VERBALE REDATTO dal CPA di BRESCIA N. 40306/V-BS del 18/07/2018
2. SCHEDE INFORMATIVE N. 8100_6516_NAD_rev00
3. AUTOCERTIFICAZIONE N. 8100_6516_NAD_rev00 del 17/07/2018
4. CERTIFICAZIONE ECE E3 124R – 013078 e relativi aggiornamenti
5. CERTIFICAZIONE NADG067 del 03/03/2016
6. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
7. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
8. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA.

