

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

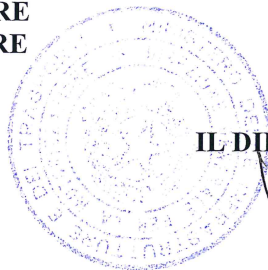
OMOLOGAZIONE N. NADH009

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: **7800/G5**
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 35 a ET 50 (vedi tabella allegata)**
Fissaggio della ruota: **utilizzo bulloneria specifica vedi scheda informativa n. 7800/G5_7017_NAD rev00**
Portata massima: **735 kg**
3. Indirizzo del costruttore del sistema: **FONDMETAL S.p.A. via Bergamo 4, 24050 Palosco (BG)**
4. Nome ed indirizzo del rappresentante del fabbricante: **NON RICORRE**
5. Data di presentazione del sistema per le prove di omologazione: **16 Giugno 2016**
6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: **CPA Brescia**
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico : **22 Novembre 2016**
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: **35653/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. 7800/G5_7017_NAD rev00**
12.2 Tipo funzionale: **7800/G5**
12.3 Famiglia 1: **(vedi tabella allegata)**
12.4 Famiglia 2: **NON RICORRE**
12.5 Famiglia 3 **NON RICORRE**
13. Luogo: **ROMA**
14. Data: **13 gennaio 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.

IDENTIFICAZIONE RUOTA	OFFSET (ET)	PCD	MOZZO	LOAD (Kg.)2.9.	ROLL. (mm.) 2.9.	RING
7800/G5 35 498D1	35	4x98	58.1	550	2010	-
7800/G5 38 498	38	4x98	58.1	625	2010	-
7800/G5 35 4100Q	35	4x100	56.55	550	2010	-
7800/G5 38 4100Z	38	4x100	67.2	625	2010	54.1 56.1 56.55 57.1
7800/G5 38 4108F	38	4x108	63.34	625	2010	-
7800/G5 38 4114Z	38	4x114.3	67.1	625	2010	56.55 64.1
7800/G5 35 598C	35	5x98	58.1	650	2100	-
7800/G5 35 5100Z	35	5x100	67.2	650	2100	54.1 56.1 56.55 57.1
7800/G5 42 5100Z	42	5x100	67.2	650	2100	54.1 56.1 56.55 57.1
7800/G5 50 5100Z	50	5x100	67.2	650	2100	54.1 56.1 56.55 57.1
7800/G5 42 5108Z	42	5x108	67.2	735	2290	60.1 63.4 65.1
7800/G5 35 5110F	35	5x110	65.1	735	2290	-
7800/G5 42 5112K	42	5x112	66.5	735	2290	57.1
7800/G5 42 5112	42	5x112	66.5	550	2290	57.1
7800/G5 35 5114Z	35	5x114.3	67.2	735	2290	56.55 60.1 64.1
7800/G5 35 5114C	35	5x114.3	66.1	735	2290	-
7800/G5 42 5114C	42	5x114.3	66.1	735	2290	-
7800/G5 42 5114Z	42	5x114.3	67.2	735	2290	56.55 60.1 64.1
7800/G5 50 5114Z	50	5x114.3	67.2	735	2290	56.55 60.1 64.1
7800/G5 42 5115A	42	5x115	70.1	735	2290	-
7800/G5 35 5120I	35	5x120	72.5	735	2290	-
7800/G5 42 5120I	42	5x120	72.5	735	2290	-

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO DOSSIER D'OMOLOGAZIONE.

1. VERBALE REDATTO dal CPA di BRESCIA N. 35653/V-BS del 22/11/2016
2. SCHEDA INFORMATIVA N. 7800/G5_7017_NAD rev00
3. AUTOCERTIFICAZIONE N. 7800/G5 rev.00 del 21/11/2016
4. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
5. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
6. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA.





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: 14360 W-981

Roma, 05 luglio 2017

Prot. in uscita: 14389 W-981

Alla **FONDMETAL S.p.A.**
Via Bergamo, 4
24050 Palosco (BG)

OGGETTO: FONDMETAL S.p.A. Sistema ruota tipo **7800/G5**, rilascio dell'aggiornamento di omologazione nazionale (D.M. n. 20 del 10.01.2013).

Si comunica che per il sistema in oggetto specificato si è dato corso al seguente provvedimento:

aggiornamento n. 001 della omologazione nazionale NADH009 del 13/01/2017

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.

BMW	serie 1 F20/21	2012	1K2, 1K4	e1*2007/46*0283*04*.. e1*2007/46*0273*04*..	7800/G5 4251201	5x120	72.6	42		VO25	OE 205/50 R17 OE 225/45 R17	No M135i - M140i
BMW	serie 2 F22/23	2014	1C	e1*2007/46*0277*..	7800/G5 3551201	5x120	72.6	35		VO25	OE 205/50 R17	No 235i
BMW	serie 2 F22/23	2014	1C	e1*2007/46*0277*..	7800/G5 4251201	5x120	72.6	42		VO25	OE 205/50 R17 OE 225/45 R17	No 235i
BMW	serie 2 F45 Active Tourer / F46 Gran Tourer	2014	UKLL	e1*2007/46*0371*.. e1*2007/46*0314*05*.. e1*2007/46*0315*05*.. e24*2007/46*0022*..	7800/G5 425112K	5x112	66.5	42		VO25	OE 205/55 R17	
BMW	serie 3 F30/31	2012	3L, 3K, 3KN1	e1*2007/46*0315*05*.. e24*2007/46*0022*..	7800/G5 3551201	5x120	72.6	35		VO25	OE 225/50 R17	Only OE 17
BMW	serie 4 F32/33/36	2013	3C	e1*2007/46*0316*..	7800/G5 3551201	5x120	72.6	35		VO25	OE 225/50 R17	
BMW	X1 F48	2015	UKLL	e1*2007/46*0371*..	7800/G5 425112K	5x112	66.5	42		VO25	OE 225/55 R17	
Chevrolet	Captiva	2006	KLAC	e4*2001/116*0117*.. e4*2001/116*0113*16*..	7800/G5 425115A	5x115	70.1	42		DO10/1	OE 235/60 R17	
Fiat	500	2007	312	e3*2001/116*0261*.. e3*2007/46*0064*..	7800/G5 3549801	4x98	58.1	35		VO17	205/40 R17	
Fiat	124 Spider	2016	NF	e11*2007/46*3320*..	7800/G5 384100Z	4x100	54.1	38		DO10/1	OE 205/45 R17	NO Abarth
Fiat	500L	2012	199	e3*2001/116*0217*28*.. e3*2007/46*0010*07*..	7800/G5 35598 C	5x98	58.1	35		VO29	OE 225/45 R17	
Fiat	Grande Punto	2005	199	e3*2001/116*0217*..	7800/G5 354100Q	4x100	56.6	35		VO10	OE 205/45 R17	
Fiat	Grande Punto	2005	199	e3*2001/116*0217*..	7800/G5 384100Z	4x100	56.6	38	A04	VO10	OE 205/45 R17	
Fiat	Punto EVO	2009	199	e3*2001/116*0217*.. e3*2001/116*0286*.. e3*2007/46*0009*.. e3*2007/46*0010*..	7800/G5 354100Q	4x100	56.6	35		VO10	OE 205/45 R17	
Fiat	Punto EVO	2009	199	e3*2001/116*0286*.. e3*2007/46*0009*.. e3*2007/46*0010*..	7800/G5 384100Z	4x100	56.6	38	A04	VO10	OE 205/45 R17	
Fiat	Tipo	2016	356	e3*2007/46*0373*..	7800/G5 35598 C	5x98	58.1	35		VO29	OE 225/45 R17	

Fiat (Abarth)	500 / 595 / 695	2008	312	e3*2001/116*0261*.. e3*2007/46*0064*..	7800/G5 35498D1	4x98	58.1	35		OE BOLT	OE 205/40 R17	SS brake system included / Incluso sistema frenante kit SS
Fiat (Abarth)	500 / 595 / 695	2008	312	e3*2001/116*0261*.. e3*2007/46*0064*..	7800/G5 38498	4x98	58.1	38		V017	OE 205/40 R17	SS brake system excluded / Escluso sistema frenante kit SS
Fiat (Abarth)	Grande Punto / Punto		199	e3*2001/116*0217*..	7800/G5 354100Q	4x100	56.6	35		V010	OE 215/45 R17	
Ford	B-Max	2012	JK8	e9*2007/46*0092*..	7800/G5 384108F	4x108	63.34	38		D010/1	OE 205/45 R17	
Ford	Ecosport	2014	JK8	e9*2007/46*0092*..	7800/G5 384108F	4x108	63.34	38		D010/1	OE 205/50 R17	
Ford	Fiesta (MK6)	2008	JAB	e13*2007/46*1058*.. e9*2001/116*0069*..	7800/G5 384108F	4x108	63.34	38		D010/1	OE 205/40 R17	Remove washer from stud bolt
Ford	Kuga	2013	DM2	e13*2001/116*0109*..	7800/G5 425108Z	5x108	63.34	42		D010/1	OE 235/55 R17	
Honda	CR-V	1997	RD*, RE*	e6*95/54*0044*.. e6*98/14*0076*.. e11*98/14*0190*.. e11*2001/116*0234*..03 01,0302]	7800/G5 425114Z	5x114.3	64.1	42	A12	D010/1	OE 225/65 R17	Only from 2007 Solo vetture dal 2007 in poi
Hyundai	Santa Fe (MK3) Grand Santa Fe	2012	DM	e11*2007/46*0633*..	7800/G5 425114Z	5x114.3	67.1	42		D010/1	OE 235/65 R17	
Infiniti	Q30	2016	H15	e11*2007/46*2977*..	7800/G5 425112K	5x112	66.5	42		V009	OE 215/60 R17	
Infiniti	Q50	2013	V37	e13*2007/46*1378*..	7800/G5 425114C	5x114.3	66.1	42		D019/1	OE 225/55 R17	
Jaguar	XE	2015	JA (X760)	e11*2007/46*2150*..	7800/G5 425108Z	5x108	63.34	42	A11	D010/1	OE 205/55 R17 OE 225/50 R17	NDS
Jeep	Cherokee	2014	KL	e4*2007/46*0783*..	7800/G5 355110F	5x110	65.1	35		V017	OE 225/60 R17	
Kia	Sorento	2015	UM	e4*2007/46*0894*..	7800/G5 425114Z	5x114.3	67.1	42		D010/1	OE 235/65 R17	
Kia	Sportage	2016	QL, QLE	e11*2007/46*3144*.. e11*2007/46*3139*..	7800/G5 425114Z	5x114.3	67.1	42		D010/1	OE 225/60 R17	
Land Rover	Discovery Sport	2014	LC	e11*2007/46*1659*..	7800/G5 425108Z	5x108	63.34	42	A11	D023	OE 225/65 R17	

Land Rover	Evogue	2011	LV, LVA	e1*2007/46*0223* e3*2007/46*0221*..	7800/G5 425108Z	5x108	63.34	42	A11	DO23	OE 225/65 R17	
Lexus	NX 300h / 200T	2014	AZ1	e6*2007/46*0111*..	7800/G5 355114Z	5x14.3	60.1	35	A10	DO10/1	OE 225/65 R17	
Mazda	6	2012	GU	e1*2007/46*1001*..	7800/G5 505114Z	5x14.3	67.1	50		DO10/1	OE 225/55 R17	
Mazda	CX-5	2012	KE, GH	e1*2001/116*0448* e13*2007/46*1247*..	7800/G5 505114Z	5x14.3	67.1	50		DO10/1	OE 225/65 R17	
Mazda	MX-5	2015	ND	e11*2007/46*2661*..	7800/G5 384100Z	4x100	54.1	38	A02	DO10/1	OE 205/45 R17	ND Brembo Brake
Mercedes-Benz	A-Class (W169)	2004	169	e1*2001/116*0288*..	7800/G5 425112K	5x112	66.5	42		V009	OE 215/45 R17	
Mercedes-Benz	A-Class (W169)	2004	169	e1*2001/116*0288*..	7800/G5 425112	5x112	66.5	42		OE BOLT	OE 215/45 R17	OE CAP Seat / Sede CAP originale
Mercedes-Benz	A-Class (W176)	2012	176, 176AMG, 245, 245 AMG	e1*2007/46*0928* e1*2001/116*0470*..	7800/G5 425112K	5x112	66.5	42		V009	OE 205/50 R17 OE 225/45 R17	205/50 R17 Only M+S (Winter) OE CAP Seat / Sede CAP originale
Mercedes-Benz	A-Class (W176)	2012	176, 176AMG, 245, 245 AMG	e1*2007/46*0928* e1*2001/116*0470*..	7800/G5 425112	5x112	66.5	42		OE BOLT	OE 205/50 R17 OE 225/45 R17	205/50 R17 Only M+S (Winter) OE CAP Seat / Sede CAP originale
Mercedes-Benz	B-Class (W246)	2011	245G	e1*2007/46*0751*..	7800/G5 425112K	5x112	66.5	42		V009	OE 205/50 R17 OE 225/45 R17	No EDrive, 205/50 R17 Only M+S (Winter) OE CAP Seat / Sede CAP originale
Mercedes-Benz	B-Class (W246)	2011	245G	e1*2001/116*0470*..	7800/G5 425112K	5x112	66.5	42		V009	OE 225/50 R17	Only E-Drive
Mercedes-Benz	B-Class (W246)	2011	245G	e1*2007/46*0751*..	7800/G5 425112	5x112	66.5	42		OE BOLT	OE 205/50 R17 OE 225/45 R17	No EDrive, 205/50 R17 Only M+S (Winter) OE CAP Seat / Sede CAP originale
Mercedes-Benz	B-Class (W246)	2011	245G	e1*2001/116*0470*..	7800/G5 425112	5x112	66.5	42		OE BOLT	OE 225/45 R17	OE CAP Seat / Sede CAP originale
Mercedes-Benz	B-Class (W246)	2011	245G	e1*2007/46*0751*..	7800/G5 425112	5x112	66.5	42		OE BOLT	OE 225/50 R17	only E-Drive
Mercedes-Benz	B-Class (W246)	2011	245G	e1*2001/116*0470*..	7800/G5 425112	5x112	66.5	42		OE BOLT	OE 225/50 R17	OE CAP Seat / Sede CAP originale
Mercedes-Benz	C-Class (W204)	2007	204	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*..	7800/G5 425112K	5x112	66.5	42		V009	OE 225/45 R17	ND C-AMG
Mercedes-Benz	C-Class (W204)	2007	204	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*..	7800/G5 425112	5x112	66.5	42		OE BOLT	OE 225/45 R17	OE CAP Seat / Sede CAP originale
Mercedes-Benz	C-Class (W204)	2014	204	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*..	7800/G5 425112K	5x112	66.5	42		V009	OE 225/50 R17	ND Premium - C-AMG - ND C250 4 Matic-C300-C400
Mercedes-Benz	C-Class (W204)	2014	204	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*..	7800/G5 425112	5x112	66.5	42		OE BOLT	OE 225/50 R17	ND Premium - C-AMG - ND C250 4 Matic-C300-C400

FONDMETAL S.p.A.
Responsabile Omologazioni
Rutmi Stefano



Mercedes-Benz	CLA (C117)	2013	117, 245G, 245G AMG	e1*2007/46*1007*... e1*2001/116*0470*...	7800/G5 425112K	5x112	66.5	42	V009	OE 205/50 R17 OE 225/45 R17	Excluded CLA45 AMG, CLA 250 / No CLA45 AMG, CLA 250
Mercedes-Benz	CLA (C117)	2013	117, 245G, 245G AMG	e1*2007/46*1007*... e1*2001/116*0470*...	7800/G5 425112	5x112	66.5	42	OE BOLT	OE 205/50 R17 OE 225/45 R17	Excluded CLA45 AMG, CLA 250 / No CLA45 AMG, CLA 250 OE CAP Seat / Sede CAP originale
Mini	ClubMan F54	2015	FMK, UKL-L	e1*2007/46*1683*... e1*2007/46*0371*...	7800/G5 425112K	5x112	66.5	42	V025	OE 225/45 R17	
Mini	Countryman F60	2017	FMX	e1*2007/46*1682*..	7800/G5 425112K	5x112	66.5	42	V025	OE 225/55 R17	no JCW / JCW Excluded
Mini	Countryman R60	2010	UKL/X	e1*2007/46*0496*..	7800/G5 425120I	5x120	72.6	42	V025	OE 205/55 R17	
Mini	Mini F56/F55	2014	UKL-L	e1*2007/46*0371*..	7800/G5 425112K	5x112	66.5	42	V025	OE 205/45 R17	no JCW / JCW Excluded
Mini	Mini R50/52/53	2001	R50, MINI	e1*98/14*0168*... e1*2001/116*0231*..	7800/G5 384100Z	4x100	56.1	38	A03	OE 205/45 R17	
Mini	Mini R55/56/57/58/59	2007	mini N, UKL-C	e1*2001/116*0343*... e1*2007/46*0369*...	7800/G5 384100Z	4x100	56.1	38	V023	OE 205/45 R17	
Mini	Paceman R61	2013	UKL-C/X	e1*2007/46*0563*..	7800/G5 425120I	5x120	72.6	42	V025	OE 205/55 R17	
Mitsubishi	Outlander 3	2013	CWO	e1*2001/116*0406*15... e50*2007/46*0143*..	7800/G5 355114Z	5x14.3	67.1	35	D010/1	225/60 R17	
Nissan	Leaf	2013	ZEO	e11*2007/46*0230*..	7800/G5 425114C	5x14.3	66.1	42	D019/1	OE 215/50 R17	
Nissan	Pulsar	2014	C13	e9*2007/46*3086*..	7800/G5 355114C	5x14.3	66.1	35	D019/1	OE 205/50 R17	
Nissan	Qashqai (MK2)	2014	J11	e11*2007/46*0963*..	7800/G5 355114C	5x14.3	66.1	35	V010	OE 215/60 R17	
Nissan	X-Trail (MK3)	2014	T32	e13*2007/46*1456*..	7800/G5 355114C	5x14.3	66.1	35	D019/1	OE 225/55 R17	
Opel	Adam		SD	e1*2001/116*0379*22..	7800/G5 384100Z	4x100	56.6	38	A04	OE 215/45 R17	
Opel	Antara	2006	LA	e4*2001/116*0118*10..	7800/G5 425115A	5x115	70.1	42	D010/1	OE 235/60 R17	
Opel	Corsa D (4 holes)	2006	SD	e1*2001/116*0379*...	7800/G5 384100Z	4x100	56.6	38	A04	OE 215/45 R17	
Opel	Corsa E (4 holes)	2015	SD	e1*2001/116*0379*	7800/G5 384100Z	4x100	56.6	38	A04	V010	215/45 R17

Renault	Espace 5	2015	RFC	e2*2007/46*0470*..	7800/G5 355114C	5x114.3	66.1	35	V009	OE 235/65 R17	
Renault	Kadjar	2015	RFE	e2*2007/46*0475*..	7800/G5 355114C	5x114.3	66.1	35	V010	OE 215/60 R17	
Renault	Megane 4	2015	RFB	e2*2007/46*0546*..	7800/G5 425114C	5x114.3	66.1	42	V010	OE 205/50 R17 OE 225/45 R17	
Renault	Talisman	2015	RFD	e11*2007/46*2969*..	7800/G5 425114C	5x114.3	66.1	42	V010	OE 225/55 R17	
Smart	Forfour	2014	451	e1*2001/116*0413*..	7800/G5 384100Z	4x100	60.1	38	A10	V010	205/40 R17
Smart	Fortwo	2014	451	e1*2001/116*0413*..	7800/G5 384100Z	4x100	60.1	38	A10	V010	OE 205/40 R17
Subaru	Forester	2013	SJ	e13*2007/46*1305*..	7800/G5 425100Z	5x100	56.1	42	A03	D019/1	OE 225/60 R17
Subaru	Impreza	2000	GD/GG WW GD/GSS	e1*98/14*0145*.. e1*98/14*0163*..	7800/G5 505100Z	5x100	56.1	50	A03	D019/1	OE 215/45 R17 No WRX STI
Subaru	Impreza	2007	G3, G3S	e1*2001/116*0438*..	7800/G5 505100Z	5x100	56.1	50	A03	D019/1	OE 205/50 R17 No WRX STI
Subaru	Levorg (Subaru V)	2015	V1	e1*2007/46*1203*03*..	7800/G5 505114Z	5x114.3	56.1	50	A03	D019/1	OE 215/50 R17
Subaru	Outback	2015	B6	e1*2007/46*1320*..	7800/G5 505114Z	5x114.3	56.1	50	A03	D019/1	OE 225/65 R17
Volkswagen	Golf 7	2012	AU, 1K	e1*2007/46*0623*.. e1*2007/46*0490*..	7800/G5 425112K	5x112	57.1	42	AA01	V009	OE 205/50 R17 OE 225/45 R17
Volkswagen	Golf 7 Alltrack	2015	AUV	e1*2007/46*0627*..	7800/G5 425112K	5x112	57.1	42	AA01	V009	OE 205/55 R17
Volkswagen	Maggiolino	2012	16	e1*2007/46*0539*..	7800/G5 425112K	5x112	57.1	42	AA01	V009	OE 215/55 R17
Volkswagen	Polo	2009	6R	e1*2001/116*0510*..	7800/G5 355100Z	5x100	57.1	35	A05	V009	OE 215/40 R17
Volkswagen	Polo	2009	6R	e1*2001/116*0510*..	7800/G5 425100Z	5x100	57.1	42	A05	V009	only 1.0 59cv, 1.0 74cv, 1.6 TDI 89cv, 1.2T 89cv, 1.2 TDI 74cv, 1.4 85cv, 1.2 69cv
Volkswagen	Tiguan 1	2007	5N	e1*2001/116*0450*.. 2007/46*0487*.. e1*	7800/G5 425112K	5x112	57.1	42	AA01	V009	OE 235/55 R17
Volvo	S60	2013	A.A2D	e9*2001/116*0057*.. e1*2001/116*0504*..	7800/G5 425108Z	5x108	63.34	42	A11	V009	OE 225/50 R17
Volvo	V60 CC (Cross Country)	2015	F	e9*2007/46*0023*..	7800/G5 425108Z	5x108	63.34	42	A11	V024	OE 235/55 R17

FONDMETAL S.p.A.
Responsabile Omologazioni
Rumi Stefano



NOTE GENERALI E RACCOMANDAZIONI

Solo per Mercato Italiano. Solo se indicato come equipaggiamento originale (previsto dal costruttore) sulla carta di circolazione del veicolo. Si raccomanda all'installatore, prima della circolazione su strada, la verifica sull'autoveicolo della corretta applicazione e funzionalità del sistema sostitutivo in oggetto come previsto dal Decreto Ministeriale N° 20 del 10/01/2013 e successive modificazioni.

Per una corretta installazione consultare il manuale di montaggio e manutenzione ruote FONDOMETAL allegato al certificato di omologazione del sistema ruota.

Il presente ambito d'impiego è stato sviluppato sulla base dei dati tecnici dei veicoli disponibili al momento della sua stesura.

La scocca, la carrozzeria, il gruppo delle sospensioni e i componenti dell'impianto frenante dell'autoveicolo devono essere conformi alla dotazione originale. L'applicazione del sistema ruota sul veicolo non conforme all'originale è subordinato alla valutazione preventiva presso gli Uffici periferici del Dipartimento dei Trasporti Terrestri.

È richiesto l'aggiornamento della carta di circolazione del veicolo, solo nel caso in cui la misura del pneumatico previsto in applicazione non sia fra quelle omologate dal costruttore dell'autoveicolo e non sia riportata sulla carta di circolazione.

Quando si utilizzano combinazioni di pneumatico su asse anteriore e posteriore diverse da quelle omologate dal costruttore del veicolo, l'idoneità alla circolazione è subordinata alla visita e prova da effettuarsi presso gli Uffici provinciali del Dipartimento dei Trasporti Terrestri.

È consentito l'uso solo di pneumatici costruiti in conformità alle norme ETRTO, oppure CUNA e omologati secondo le direttive CEE o i rispettivi Regolamenti ECE /ONU.

È consentito l'uso solo di pneumatici di tipo Tubeless (senza camera d'aria)

Ad eccezione del codice di velocità degli pneumatici invernali, per i quali si rimanda alla normativa vigente in merito, gli pneumatici scelti devono avere indice di carico e categoria di velocità uguali o superiori a quelli minimi previsti in omologazione dal costruttore del veicolo. Inoltre, gli pneumatici installati sullo stesso asse devono essere dello stesso tipo e presentare l'identico disegno di scollatura.

PRESSIONE DI GONFIAGGIO Fare riferimento alle prescrizioni del costruttore del veicolo normalmente riportate tramite etichette sulle portiere, o all'interno del tappo della benzina o riportate sul manuale uso e istruzioni

EQUILIBRIATURA
Per la equilibratura di queste ruote possono essere utilizzati solo pesi adesivi applicabili in corrispondenza della gola di montaggio pneumatico (lato freni). Durante il montaggio della ruota deve essere verificato il rispetto della distanza minima di 2 mm fra questi pesi e i componenti dell'impianto frenante.

RUOTINO DI SCORTA
Quando si utilizza la ruota di scorta prevista dal costruttore del veicolo, l'autoveicolo deve essere condotto secondo le prescrizioni impartite e descritte sul manuale uso manutenzione redatto dalla casa costruttrice. L'applicazione della ruota di scorta deve seguire le istruzioni e il kit di montaggio (bulloneria di serie) descritto nel manuale uso e manutenzione della casa costruttrice.

CATENABILITÀ
NON è consentito l'uso delle catene da neve se NON espressamente indicato nella sezione Note.

BULLONERIA - COPPIA DI SERRAGGIO
In caso di bulloneria originale del costruttore del veicolo utilizzare la coppia di serraggio prevista dallo stesso costruttore del veicolo. In caso di bulloneria aftermarket fornita da FONDOMETAL S.p.A. fare riferimento alla prescrizioni di montaggio indicate nell'apposito opuscolo informativo all'interno della scatola ruota.

Le valvole per il gonfiaggio e i sensori del sistema di monitoraggio della pressione devono essere adeguati alla pressione di gonfiaggio e alla massima velocità di progetto della vettura. Le valvole non devono sporgere oltre il bordo del cerchio.

VALVOLE e Compatibilità TPMS

In caso di presenza del sistema di monitoraggio della pressione pneumatici è necessario rispettare le prescrizioni della casa costruttrice dell'autoveicolo e riferimento alla specifica FONDOMETAL - TPMS Compatibility per la verifica della compatibilità del sensore con la ruota

SPORGENZA e COPERTURA

"GSO"
Dove indicata la sigla, deve essere verificata la sporgenza ai sensi della ECE R.26 punto 6.7.3 ovvero "Quando il veicolo procede in linea retta nessuna parte delle ruote diverse dai pneumatici che sia situata al di sopra del piano orizzontale che passa per il loro asse di rotazione deve sporgere oltre la proiezione verticale in un piano orizzontale della superficie o della struttura esterna."