



Imposta di bollo  
assolta mediante  
versamento in c/c  
per la ai sensi  
del art. 7 della  
legge 18/10/78,  
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

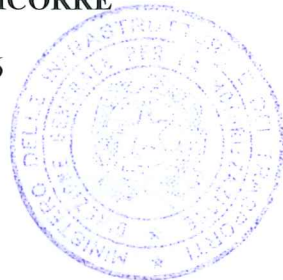
## OMOLOGAZIONE N. NADG181

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: 7600 F6-A  
Marca: FONDMETAL S.p.A.  
Categoria della ruota : Speciale  
Materiali impiegati : lega g-AISI10Cu  
Metodo di produzione: fusione in gravità  
Designazione del profilo del cerchio: 8J x 18 H2  
Offset della ruota : da ET 31 a ET 47 (vedi tabella allegata)  
Fissaggio della ruota: utilizzo bulloneria specifica vedi scheda informativa n. 7600 F6-A 18x.08 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: 12 ottobre 2015
6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: CPA Brescia
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico : 01 Aprile 2016
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 34222/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. 7600 F6-A 18x8.0 rev00
- 12.2 Tipo funzionale: 7600 F6-A
- 12.3 Famiglia 1: (vedi tabella allegata)
- 12.4 Famiglia 2: NON RICORRE
- 12.5 Famiglia 3 NON RICORRE
13. Luogo: ROMA
14. Data: 22 giugno 2016

15. Firma



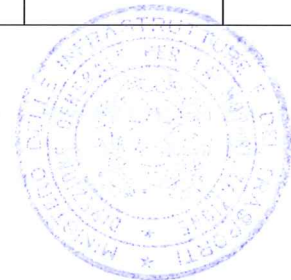
IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE

(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.

## 7600 F6-A

IDENTIFICAZIONE RUOTA	OFFSET	PCD	MOZZO	LOAD (Kg.) 2.9.	ROLL. (mm.) 2.9.	RING
7600 F6-A 47 5112K	47	5x112	66.5	735	2285	-
7600 F6-A 47 512N1	47	5x112	66.5	735	2285	-
7600 F6-A 39 5112K	39	5x112	66.5	735	2285	-
7600 F6-A 39 512N1	39	5x112	66.5	735	2285	-
7600 F6-A 31 5112K	31	5x112	66.5	735	2285	-
7600 F6-A 31 512N1	31	5x112	66.5	735	2285	-
7600 F6-A 45 5108F	45	5x108	63.4	735	2285	-



### DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO DOSSIER D'OMOLOGAZIONE.

1. VERBALE REDATTO dal CPA di BRESCIA N. 34222/V-BS del 01/04/2016
2. SCHEDA INFORMATIVA N. 7600 F6-A 18x8.0 rev00
3. AUTOCERTIFICAZIONE N. 7600 F6-A 18x8.0 rev00 DEL 29/04/2016
4. CERTIFICAZIONE NADD096 del 30/12/2013
5. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
6. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
7. 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: 7975 W-981

Roma, 10 aprile 2018

Prot. in uscita: 8060 W-981

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

**OGGETTO: FONDMETAL S.p.A.** Sistema ruota tipo **7600 F6-A**, 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 NADG181 del 22/06/2016**

ai sensi del Decreto n. 20 del 10.01.2013.



**IL DIRETTORE GENERALE**  
(Dott. Ing. Sergio Dondolini)

---

Si trasmette in allegato per il costruttore:  
-documentazione informativa in carta semplice;  
-certificato di omologazione in bollo  
- disegni  
- documentazione ed istruzioni per il montaggio.



Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model		Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europa 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio 3.1.2.2 c.b.	Offset ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note	
	From	To											
Audi	A3 / S3 (MK2)	2003	2012	8P	e1*2001/116*0217*.. e1*2001/116*0456*.. e1*2001/116*0241*..	7600/F6-A 47 5112K	5x112	57.1	47	AA01	V009	OE 225/40 R18	
Audi	A3 / S3 (MK2)	2003	2012	8P	e1*2001/116*0217*.. e1*2001/116*0456*.. e1*2001/116*0241*..	7600/F6-A 47 5112N1	5x112	57.1	47	AA01	OE BOLT	OE 225/40 R18	
Audi	A3 / S3 (MK3) 3p & Sportback	2012		8V	e1*2007/46*0607*..	7600/F6-A 47 5112K	5x112	57.1	47	AA01	V009	OE 225/40 R18	
Audi	A3 / S3 (MK3) 3p & Sportback	2012		8V	e1*2007/46*0607*..	7600/F6-A 47 5112N1	5x112	57.1	47	AA01	OE BOLT	OE 225/40 R18	S3 Included, RS3 Excluded OE Cap Audi
Audi	A3 / S3 (MK3) Sedan & Cabriolet	2014		8V	e1*2007/46*0607*..	7600/F6-A 47 5112K	5x112	57.1	47	AA01	V009	OE 225/40 R18	S3 Included, RS3 Excluded
Audi	A3 / S3 (MK3) Sedan & Cabriolet	2014		8V	e1*2007/46*0607*..	7600/F6-A 47 5112N1	5x112	57.1	47	AA01	OE BOLT	OE 225/40 R18	S3 Included, RS3 Excluded OE Cap Audi
Audi	A4 / S4	2007	2011	B8, B81	e1*2001/116*0430*.. e13*2007/46*1084*..	7600/F6-A 47 5112K	5x112	66.5	47		V009	OE 245/40 R18	No 3.2 V6 FSI, No S4, No RS4
Audi	A4 / S4	2007	2011	B8, B81	e1*2001/116*0430*.. e13*2007/46*1084*..	7600/F6-A 47 5112N1	5x112	66.5	47		OE BOLT	OE 245/40 R18	No 3.2 V6 FSI, No S4, No RS4 OE Cap Audi
Audi	A4 / S4	2011	2015	B8, B81	e1*2001/116*0430*.. e13*2007/46*1084*..	7600/F6-A 47 5112K	5x112	66.5	47		V009	OE 245/40 R18	No 3.2 V6 FSI, No S4, No RS4
Audi	A4 / S4	2011	2015	B8, B81	e1*2001/116*0430*.. e13*2007/46*1084*..	7600/F6-A 47 5112N1	5x112	66.5	47		OE BOLT	OE 245/40 R18	No 3.2 V6 FSI, No S4, No RS4 OE Cap Audi
Audi	A4 / S4	2015		B8, B81 (B9 series)	e1*2001/116*0430*.. e13*2007/46*1084*..	7600/F6-A 39 5112K	5x112	66.5	39		V009	OE 225/45 R18 OE 245/40 R18	RS4 Excluded
Audi	A4 / S4	2015		B8, B81 (B9 series)	e1*2001/116*0430*.. e13*2007/46*1084*..	7600/F6-A 39 5112N1	5x112	66.5	39		OE BOLT	OE 225/45 R18 OE 245/40 R18	RS4 Excluded, OE Cap Audi
Audi	A5 / S5	2007	2012	B8	e1*2001/116*0430*.. e1*2001/116*0447*.. e13*2007/46*1084*..	7600/F6-A 31 5112K	5x112	66.5	31		V009	OE 245/40 R18	
Audi	A5 / S5	2007	2012	B8	e1*2001/116*0430*.. e1*2001/116*0447*.. e13*2007/46*1084*..	7600/F6-A 31 5112N1	5x112	66.5	31		OE BOLT	OE 245/40 R18	OE Cap Audi
Audi	A5 / S5	2007	2012	B8	e1*2001/116*0430*.. e1*2001/116*0447*.. e13*2007/46*1084*..	7600/F6-A 39 5112K	5x112	66.5	39		V009	OE 225/45 R18	



Audi	A5 / S5	2007	2012	B8	e1*2001/116*0430*.. e1*2001/116*0447*.. e13*2007/46*1084*..	7600/F6-A	39 5112N1	5x112	66.5	39		OE BOLT	OE 225/45 R18	OE Cap Audi
Audi	A5 / S5	2013	2016	B8	e1*2001/116*0430*.. e1*2001/116*0447*.. e13*2007/46*1084*..	7600/F6-A	31 5112K	5x112	66.5	31		V009	225/45 R18 OE 245/40 R18	225/45 Only M+S (winter)
Audi	A5 / S5	2013	2016	B8	e1*2001/116*0430*.. e1*2001/116*0447*.. e13*2007/46*1084*..	7600/F6-A	31 5112N1	5x112	66.5	31		OE BOLT	225/45 R18 OE 245/40 R18	225/45 Only M+S (winter) OE CAP Audi
Audi	A5 / S5	2016		B8	e1*2001/116*0430*.. e1*2001/116*0447*.. e13*2007/46*1084*..	7600/F6-A	31 5112K	5x112	66.5	31		V009	OE 245/40 R18	RS5 Excluded
Audi	A5 / S5	2016		B8	e1*2001/116*0430*.. e1*2001/116*0447*.. e13*2007/46*1084*..	7600/F6-A	31 5112N1	5x112	66.5	31		OE BOLT	OE 245/40 R18	RS5 Excluded OE Cap Audi
Audi	A6 / S6	2011		4G, 4G1	e1*2007/46*0436*.. e13*2007/46*1147*..	7600/F6-A	39 5112K	5x112	66.5	39		V009	OE 245/45 R18	S6, RS6 Excluded
Audi	A6 / S6	2011		4G, 4G1	e1*2007/46*0436*.. e13*2007/46*1147*..	7600/F6-A	39 5112N1	5x112	66.5	39		OE BOLT	OE 245/45 R18	S6, RS6 Excluded OE Cap Audi
Audi	A7 / S7 Sportback	2010	2017	4G	e1*2007/46*0436*.. e13*2007/46*1147*..	7600/F6-A	31 5112K	5x112	66.5	31		V009	OE 255/45 R18	Excluded Carbon Ceramic Brakes
Audi	A7 / S7 Sportback	2010	2017	4G	e1*2007/46*0436*.. e13*2007/46*1147*..	7600/F6-A	31 5112N1	5x112	66.5	31		OE BOLT	OE 255/45 R18	Excluded Carbon Ceramic Brakes OE Cap Audi
Audi	Q2	2016		GA	e1*2007/46*1552*..	7600/F6-A	39 5112K	5x112	57.1	39	AA01	V009	235/45 R18	235/45 Only with OE additional fender Solo con parafranghi aggiuntivi originali
Audi	Q2	2016		GA	e1*2007/46*1552*..	7600/F6-A	39 5112N1	5x112	57.1	39	AA01	OE BOLT	235/45 R18	Only with OE additional fender Solo con parafranghi aggiuntivi originali OE Cap Audi
Audi	Q3	2011		8U, 8U1	e1*2007/46*0591*.. e13*2007/46*1163*..	7600/F6-A	39 5112K	5x112	57.1	39	AA01	V009	OE 235/50 R18	
Audi	Q3	2011		8U, 8U1	e1*2007/46*0591*.. e13*2007/46*1163*..	7600/F6-A	39 5112N1	5x112	57.1	39	AA01	OE BOLT	OE 235/50 R18	OE Cap Audi
Audi	Q5	2008	2012	8R, 8R1, 8R2	e1*2001/116*0473*.. e13*2007/46*1179*.. e1*2001/116*0497*.. e13*2007/46*0183*..	7600/F6-A	39 5112K	5x112	66.5	39		V009	OE 235/60 R18	
Audi	Q5	2008	2012	8R, 8R1, 8R2	e1*2001/116*0473*.. e13*2007/46*1179*.. e1*2001/116*0497*.. e13*2007/46*0183*..	7600/F6-A	39 5112N1	5x112	66.5	39		OE BOLT	OE 235/60 R18	OE Cap Audi
Audi	Q5	2012	2016	8R, 8R1, 8R2	e1*2001/116*0473*.. e13*2007/46*1179*.. e1*2001/116*0497*.. e13*2007/46*0183*..	7600/F6-A	39 5112K	5x112	66.5	39		V009	OE 235/60 R18	



Audi	Q5	2012	2016	8R, 8R1, 8R2	e1*2001/116*0473*.. e13*2007/46*1179*.. e1*2001/116*0497*.. e13*2007/46*0183*..	7600/F6-A	39 5112N1	5x112	66.5	39		OE BOLT	OE 235/60 R18	OE Cap Audi
Audi	Q5	2017		FY	e1*2007/46*1550*.. e1*2007/46*1685*..	7600/F6-A	39 5112K	5x112	66.5	39		V009	OE 235/60 R18	
Audi	Q5	2017		FY	e1*2007/46*1550*.. e1*2007/46*1685*..	7600/F6-A	39 5112N1	5x112	66.5	39		OE BOLT	OE 235/60 R18	OE Cap Audi
Audi	TT	2006	2014	8J	e1*2001/116*0369*.. e1*2001/116*0375*..	7600/F6-A	47 5112K	5x112	57.1	47	AA01	V009	OE 225/45 R18	No TT RS, TT RS Excluded
Audi	TT	2006	2014	8J	e1*2001/116*0369*.. e1*2001/116*0375*..	7600/F6-A	47 5112N1	5x112	57.1	47	AA01	OE BOLT	OE 225/45 R18	No TT RS, TT RS Excluded OE Cap Audi
Audi	TT	2015		8J	e1*2001/116*0369*.. e1*2007/46*1686*.. e1*KS07/46*0054*..	7600/F6-A	47 5112K	5x112	57.1	47	AA01	V009	OE 245/40 R18	No TT RS, TT RS Excluded
Audi	TT	2015		8J	e1*2001/116*0369*.. e1*2007/46*1686*.. e1*KS07/46*0054*..	7600/F6-A	47 5112N1	5x112	57.1	47	AA01	OE BOLT	OE 245/40 R18	No TT RS, TT RS Excluded OE Cap Audi
BMW	X1 F48	2015		UKL-L	e1*2007/46*0371*..	7600/F6-A	47 5112K	5x112	66.5	47		V025	OE 225/50 R18	
Ford	C-Max	2010		DXA	e13*2007/46*1103*..	7600/F6-A	45 5108F	5x108	63.34	45		D010/1	OE 235/40 R18	
Ford	Focus (MK3)	2011		DYB, DYB-LPG	e13*2007/46*1138*..	7600/F6-A	45 5108F	5x108	63.34	45		D010/1	OE 235/40 R18	Focus RS Included
Ford	Focus (MK3) RS	2015		DYB-RS, DYB	e13*2007/46*1616*.. e13*2007/46*1138*..	7600/F6-A	45 5108F	5x108	63.34	45		D010/1	OE 225/40 R18	
Ford	Kuga	2013		DM2	e13*2001/116* 0109*..	7600/F6-A	45 5108F	5x108	63.34	45		D010/1	OE 235/50 R18	
Jaguar	F-Pace	2015		DC	e11*2007/46*3324*..	7600/F6-A	45 5108F	5x108	63.34	45		D023	OE 235/65 R18 OE 255/60 R18	
Jaguar	XE	2015		JA (X760)	e11*2007/46*2150*..	7600/F6-A	45 5108F	5x108	63.34	45		D010/1	OE 225/45 R18	
Jaguar	XF (MK1)	2008	2015	CC9 (X250)	e11*2001/116*0323*..	7600/F6-A	45 5108F	5x108	63.34	45		D010/1	OE 245/45 R18	
Land Rover	Discovery Sport	2014		LC	e11*2007/46*1659*..	7600/F6-A	45 5108F	5x108	63.34	45		D023	OE 235/60 R18	
Land Rover	Evoque	2011		LV, LV-A	e11*2007/46*0223*.. e3*2007/46*0221*..	7600/F6-A	45 5108F	5x108	63.34	45		D023	OE 235/60 R18	
Land Rover	Velar	2017		LY	e11*2007/46*3954*..	7600/F6-A	45 5108F	5x108	63.34	45		D023	OE 255/60 R18 OE 255/65 R18	
Mercedes-Benz	A-Classe (W173)	2012	2018	176, 176 AMG, 245G, 245G AMG	e1*2007/46*0928*.. e1*2001/116*0470*.. e1*2007/46*1163*.. e1*2007/46*1207*..	7600/F6-A	47 5112K	5x112	66.5	47		V009	OE 215/45 R18 OE 225/40 R18 OE 235/40 R18	215/45 Compatible with A45 AMG Only M+S (Winter) 235/40 Only A45 AMG
Mercedes-Benz	B-Classe (W243)	2011		245G	e1*2007/46*0751*.. e1*2001/116*0470*..	7600/F6-A	47 5112K	5x112	66.5	47		V009	OE 225/40 R18 OE 225/45 R18	225/45 Only E-Drive
Mercedes-Benz	C-Classe (W205/S205/C	2014		204	e1*2001/116*0431*.. e1*2001/116*0457*..	7600/F6-A	47 5112K	5x112	66.5	47		V009	OE 225/45 R18	No C63 AMG, No C43 AMG

FONDMETAL S.p.A.  
Responsabile Omologazioni  
Rumi Stefano



Mercedes-Benz	CLA (C117)	2013		117, 245G, 245G AMG	e1*2007/46*1007*.. e1*2001/116*0470*.. e1*2007/46*1207*..	7600/F6-A	47 5112K	5x112	66.5	47		V009	OE 225/40 R18 OE 235/40 R18	CLA45 AMG Included 235/40 Only for CLA45 AMG
Mercedes-Benz	E-Classe (W212)	2008	2016	212	e1*2001/116*0501*.. e1*2007/46*0200*..	7600/F6-A	47 5112K	5x112	66.5	47		V009	OE 245/40 R18	E53 AMG Included
Mercedes-Benz	GLC (X253)	2015		204X	e1*2001/116*0480*..	7600/F6-A	39 5112K	5x112	66.5	39		V009	OE 235/60 R18	Excluded GLC43 AMG, GLC63 AMG, GLC63 AMG S
Mercedes-Benz	GLC Coupe (C253)	2016		204X	e1*2001/116*0480*..	7600/F6-A	39 5112K	5x112	66.5	39		V009	OE 235/60 R18	Excluded GLC43 AMG, GLC63 AMG, GLC63 AMG S
Mercedes-Benz	SL (W231)	2012		231	e1*2007/46*0803*..	7600/F6-A	31 5112K	5x112	66.5	31		V009	OE 255/40 R18	SL63 AMG, SL65 AMG
Mini	Countryman F60	2017		FMX	e1*2007/46*1682*..	7600/F6-A	47 5112K	5x112	66.5	47		V025	OE 225/50 R18	Included Countryman JCW
Seat	Altea / XL / Freetrack	2004	2015	5P, 5PN	e9*2001/116*0050*.. e9*2007/46*0012*..	7600/F6-A	47 5112K	5x112	57.1	47	AA01	V009	OE 225/40 R18	
Seat	Ateca	2016		5FP	e9*2007/46*6394*..	7600/F6-A	39 5112K	5x112	57.1	39	AA01	V009	OE 225/50 R18	
Seat	Leon	2005	2012	1P, 1PN	e9*2001/116*0052*.. e9*2007/46*0013*..	7600/F6-A	47 5112K	5x112	57.1	47	AA01	V009	OE 225/40 R18	Leon Cupra Included
Seat	Leon	2013		5F	e9*2007/46*0094*..	7600/F6-A	47 5112K	5x112	57.1	47	AA01	V009	OE 225/40 R18	Leon Cupra 300 Excluded
Seat	Leon X-Perience	2014		5F	e9*2007/46*0094*..	7600/F6-A	47 5112K	5x112	57.1	47	AA01	V009	OE 225/40 R18 OE 225/45 R18	
Seat	Toledo	2004	2012	5P	e9*2001/116*0050*..	7600/F6-A	47 5112K	5x112	57.1	47	AA01	V009	OE 225/40 R18	
Skoda	Octavia	2004	2012	1Z	e11*2001/116*0230*..	7600/F6-A	47 5112K	5x112	57.1	47	AA01	V009	OE 225/40 R18	Octavia RS Included
Skoda	Octavia	2012		5E	e11*2007/46*0243*.. e11*2007/46*0244*..	7600/F6-A	47 5112K	5x112	57.1	47	AA01	V009	OE 225/40 R18	Octavia RS Included
Skoda	Superb	2008	2015	3T	e11*2001/116*0326*.. e11*2007/46*0014*..	7600/F6-A	47 5112K	5x112	57.1	47	AA01	V009	OE 225/40 R18	
Skoda	Superb	2015		3T	e11*2001/116*0326*.. e11*2007/46*0014*..	7600/F6-A	39 5112K	5x112	57.1	39	AA01	V009	OE 235/45 R18	
Volkswagen	Golf 5	2003	2008	1K	e1*2001/116*0242*..	7600/F6-A	47 5112K	5x112	57.1	47	AA01	V009	225/40 R18	Golf R32 Included
Volkswagen	Golf 5 Plus	2004	2008	1K, 1KP	e1*2001/116*0304*..	7600/F6-A	47 5112K	5x112	57.1	47	AA01	V009	OE 225/40 R18	
Volkswagen	Golf 6	2008	2012	1K / 1KM	e1*2001/116 *0242*.. e1*2007/46*0490*..	7600/F6-A	47 5112K	5x112	57.1	47	AA01	V009	OE 225/40 R18	Golf R Included
Volkswagen	Golf 7	2012		AU, 1K	e1*2007/46*0623*.. e1*2007/46*0490*..	7600/F6-A	47 5112K	5x112	57.1	47	AA01	V009	OE 225/40 R18	Golf GTI, GTD, GTE included, Golf R400 Excluded
Volkswagen	Golf 7 Variant & Sportsv	2014		AUV	e1*2007/46*0627*..	7600/F6-A	47 5112K	5x112	57.1	47	AA01	V009	OE 225/40 R18	Golf GTI, GTD, GTE included, Golf R400 Excluded
Volkswagen	Jetta	2005	2011	1KM	e1*2001/116*0328*.. e1*2007/46*0492*..	7600/F6-A	47 5112K	5x112	57.1	47	AA01	V009	225/35 R18	
Volkswagen	Jetta	2011		16, 16H	e1*2007/46*0539*.. e1*2007/46*0584*..	7600/F6-A	47 5112K	5x112	57.1	47	AA01	V009	OE 225/40 R18	
Volkswagen	Maggiolino	2012		16	e1*2007/46*0539*..	7600/F6-A	47 5112K	5x112	57.1	47	AA01	V009	OE 235/45 R18	

FONDMETAL S.p.A.  
Responsabile Omologazioni  
Rumi Stefano



Volkswagen	Passat (MK7)	2010	2014	3C	e1*2001/116*0307*..	7600/F6-A	39 5112K	5x112	57.1	39	AA01	V009	OE 225/45 R18 OE 235/40 R18	
Volkswagen	Passat (MK8)	2014		3C	e1*2001/116*0307*..	7600/F6-A	39 5112K	5x112	57.1	39	AA01	V009	OE 235/45 R18	
Volkswagen	Passat (MK8) Alltrack	2015		3C	e1*2001/116*0307*..	7600/F6-A	395112K	5x112	57.1	39	AA01	V009	OE 245/45 R18	
Volkswagen	Scirocco	2008	2015	13	e1*2001/116*0471*..	7600/F6-A	39 5112K	5x112	57.1	39	AA01	V009	OE 235/40 R18	Scirocco R Included
Volkswagen	Touran 2	2015		1T	e1*2001/116*0211*.. e1*2007/46*0357*..	7600/F6-A	47 5112K	5x112	57.1	47	AA01	V009	OE 225/45 R18	
Volkswagen	T-Roc	2018		A1	e13*2007/46*1845*..	7600/F6-A	39 5112K	5x112	57.1	39	AA01	V009	225/45 R18	

## 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'autovettura 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.

### NOTE PRELIMINARI

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.

E' 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.

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

### PNEUMATICI

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 scolpitura.

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.

### CATENABILITA'

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

Sono ammesse in ogni caso solo valvole e sistemi conformi agli standard ETRTO

### SPORGENZA e COPERTURA

"GS0"

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.

FONDOMETAL S.p.A.  
Responsabile Omologazioni  
Rumi Stefano