



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. NADH089

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 Y5-A**
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: **7,5J x 17 H2**
Offset della ruota: **da ET 28 a ET 52,5 (vedi tabella allegata)**
Fissaggio della ruota: **utilizzo bulloneria specifica vedi scheda informativa n. 7600 Y5-A_NAD rev00**
Portata massima: **735 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: **7 Febbraio 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: **22 Febbraio 2017**
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: **36419/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 Y5-A_NAD_rev00**
 - 12.2 Tipo funzionale: **7600 Y5-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: **04 aprile 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		OFFEST (ET)	PCD (n°x mm)	MOZZO	MAX LOAD (Kg)	ROLL (mm)	RING
7600 Y5-A	36 5100R	36	5x100	57.1	700	2250	-
7600 Y5-A	38 5100R	38	5x100	57.1	700	2250	-
7600 Y5-A	31 5110	31	5x110	65.1	735	2261	-
7600 Y5-A	28 5112M	28	5x112	57.1	735	2261	-
7600 Y5-A	28 5112K	28	5x112	66.5	735	2261	-
7600 Y5-A	28 5112Y	28	5x112	75	735	2261	57.1 66.5
7600 Y5-A	37 5112M	37	5x112	57.1	735	2261	-
7600 Y5-A	37 5112K	37	5x112	66.5	735	2261	-
7600 Y5-A	37 5112Y	37	5x112	75	735	2261	57.1 66.5
7600 Y5-A	45 5112K	45	5x112	66.5	735	2250	-
7600 Y5-A	45 5112Y	45	5x112	75	735	2250	57.1 66.5
7600 Y5-A	47 5112M	47	5x112	57.1	735	2250	-
7600 Y5-A	47 5112K	47	5x112	66.5	735	2250	-
7600 Y5-A	47 5112Y	47	5x112	75	735	2250	57.1 66.5
7600 Y5-A	51 5112M	51	5x112	57.1	680	2250	-
7600 Y5-A	51 5112Y	51	5x112	75	680	2250	57.1 66.5
7600 Y5-A	52 5112K	52.5	5x112	66.5	680	2250	-
7600 Y5-A	52 5112Y	52.5	5x112	75	680	2250	57.1 66.5

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO DOSSIER D'OMOLOGAZIONE.

1. VERBALE REDATTO dal CPA di BRESCIA N. 36419/V-BS del 22/02/2017.
2. SCHEDA INFORMATIVA N. 7600 Y5-A_NAD rev00
3. AUTOCERTIFICAZIONE N. 7600 Y5-A_NAD rev00 del 15/02/2017
4. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
5. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
6. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA.



Numero di Omologazione: da assegnare

Tipo Cerchio: 7600 Y5-A

documento n°: Fitment List 7600 Y5-A_NAD rev00 del 17/02/17

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model		Tipo 3.1.3. Type		Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2. ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e relative note 2.12. Tyre	Note
Alfa Romeo	Giulietta	2010		940	e3*2007/46*0027*..	7600/Y5-A 315110	5x110	65.1	31	/	OE BOLT	OE 225/45 R17 GSO	included Quadrifoglio / Inclusa Quadrifoglio
Audi	A1 / S1	2010		8X	e1*2007/46*0414*..	7600/Y5-A 365100R	5x100	57.1	36	/	OE BOLT	OE 215/40 R17	
Audi	A3 / S3 (MK2)	2003	2012	8P	e1*2001/116*0217*.. e1*2001/116*0456*.. e1*2001/116*0241*..	7600/Y5-A 475112M	5x112	57.1	47	/	OE BOLT	OE 225/45 R17	
Audi	A3 / S3 (MK2)	2003	2012	8P	e1*2001/116*0217*.. e1*2001/116*0456*.. e1*2001/116*0241*..	7600/Y5-A 515112M	5x112	57.1	51	/	OE BOLT	OE 225/45 R17	
Audi	A3 / S3 (MK3) 3p & Sportback	2012		8V	e1*2007/46*0607*..	7600/Y5-A 475112M	5x112	57.1	47	/	OE BOLT	OE 225/45 R17	Only 3 doors and Sportback / No sedan, Cabrio
Audi	A3 / S3 (MK3) 3p & Sportback	2012		8V	e1*2007/46*0607*..	7600/Y5-A 515112M	5x112	57.1	51	/	OE BOLT	OE 225/45 R17	Only 3 doors and Sportback / No sedan, Cabrio
Audi	A3 / S3 (MK3) Sedan & Cabriolet	2014		8V	e1*2007/46*0607*..	7600/Y5-A 375112M	5x112	57.1	37	/	OE BOLT	OE 225/45 R17	Only sedan and Cabrio / Solo Sedan e Cabrio
Audi	A4 / S4	2007	2011	B8, B81	e1*2001/116*0430*.. e13*2007/46*1084*..	7600/Y5-A 455112K	5x112	66.5	45	/	V009	OE 225/50 R17	No S4 / RS4
Audi	A4 / S4	2011	2015	B8, B81	e1*2001/116*0430*.. e13*2007/46*1084*..	7600/Y5-A 455112K	5x112	66.5	45	/	V009	OE 225/50 R17	No S4 / RS4
Audi	A4 / S4	2015		B8, B81 (B9 series)	e1*2001/116*0430*.. e13*2007/46*1084*..	7600/Y5-A 375112K	5x112	66.5	37	/	V011	OE 225/50 R17	NO S4 / RS4
Audi	A4 Allroad	2009	2015	B8, B81	e1*2001/116*0430*10-.. e13*2007/46*1084*..	7600/Y5-A 285112K	5x112	66.5	28	/	V009	OE 225/55 R17	
Audi	A4 Allroad	2016		B8 (B9)	e1*2001/116*0430*..	7600/Y5-A 285112K	5x112	66.5	28	/	V009	OE 225/55 R17	
Audi	A5 / S5	2007	2012	B8	e1*2001/116*0430*.. e1*2001/116*0447*.. e13*2007/46*1084*..	7600/Y5-A 285112K	5x112	66.5	28	/	V009	OE 225/50 R17	No S5 / RS5

FONDMETAL S.p.A.
Responsabile Omologazioni
Rumi Stefano

C.P.A. di Brescia
Funzionario Tecnico
Rossella Cherubini

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model		From	To	Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centrag gio 3.1.2.2. cb.	Offset 3.1.2.2. ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e relative note 2.12. Tyre	Note Nota
Audi	A5 / S5	2013	2016		B8	e1*2001/116*0430*.. e1*2001/116*0447*.. e13*2007/46*1084*..	7600/Y5-A 285112K	5x112	66.5	28	/	V009	OE 225/50 R17	No S5 / RS5
Audi	A5 / S5	2016			B8	e1*2001/116*0430*.. e1*2001/116*0447*.. e13*2007/46*1084*..	7600/Y5-A 285112K	5x112	66.5	28	/	V009	OE 225/50 R17	No S5 / RS5
Audi	A6 / S6	2011			4G, 4G1	e1*2007/46*0436*.. e13*2007/46*1147*..	7600/Y5-A 375112K	5x112	66.5	37	/	V009	OE 225/55 R17	No S6 / RS6, Only M+S (Winter)
Audi	A7 / S7	2010			4G	e1*2007/46*0436*.. e13*2007/46*1147*..	7600/Y5-A 285112K	5x112	66.5	28	/	V009	OE 235/55 R17	
Audi	Q5	2008	2012		8R, 8R1, 8R2	e1*2001/116*0473*.. e13*2007/46*1179*.. e1*2001/116*0497*.. e13*2007/46*0183*..	7600/Y5-A 375112K	5x112	66.5	37	/	V009	OE 235/65 R17	
Audi	Q5	2012	2016		8R, 8R1, 8R2	e1*2001/116*0473*.. e13*2007/46*1179*.. e1*2001/116*0497*.. e13*2007/46*0183*..	7600/Y5-A 375112K	5x112	66.5	37	/	V009	OE 235/65 R17	no SQ5
Audi	Q5	2017			FY	e1*2007/46*1550*.. e1*2007/46*1685*..	7600/Y5-A 375112K	5x112	66.5	37	/	V009	OE 235/65 R17	
BMW	X1 F48	2015			UKL-L	e1*2007/46*0371*..	7600/Y5-A 475112K	5x112	66.5	47	/	V009	OE 225/55 R17	
Fiat	500X	2014			334	e3*2007/46*0318*..	7600/Y5-A 315110	5x110	65.1	31	/	OE BOLT	OE 215/55 R17	
Infiniti	Q30	2016			H15	e11*2007/46*2977*..	7600/Y5-A 375112K	5x112	66.5	37	/	V009	OE 215/60 R17	
Infiniti	QX30	2016			H15	e11*2007/46*2977*..	7600/Y5-A 375112K	5x112	66.5	37	/	V009	OE 215/60 R17	
Jeep	Cherokee	2014			KL	e4*2007/46*0783*..	7600/Y5-A 315110	5x110	65.1	31	/	OE BOLT	OE 245/65 R17 OE 225/65 R17 OE 225/60 R17	Only TRAILHAWK version (additional fender) Solo version TRAILHAWK 225/65 R17 Snow-chain tire size on front, Misura catenabile sull'asse anteriore All version

FONDMETAL S.p.A.
Responsabile Omologazioni
Rumi Stefano

C.P.A. di Brescia
Funzionario Tecnico
Rossella Cherubini

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3.			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 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 relative note 2.12. Tyre	Note
	Car model	From	To										
Jeep	Renegade	2014		BU	e3*2007/46*0300*..	7600/Y5-A 315110	5x110	65.1	31	/	OE BOLT	OE 215/60 R17	
Mercedes-Benz	A-Classe (W176)	2012		176, 176AMG, 245, 245 AMG	e1*2007/46*0928*.., e1*2001/116*0470*..	7600/Y5-A 475112K	5x112	66.5	47	/	V009	OE 225/45 R17	excluded A45 AMG, NO A45 AMG
Mercedes-Benz	A-Classe (W176)	2012		176, 176AMG, 245, 245 AMG	e1*2007/46*0928*.., e1*2001/116*0470*..	7600/Y5-A 525112K	5x112	66.5	52.5	/	V009	OE 225/45 R17	Excluded A45 AMG, NO A45 AMG
Mercedes-Benz	B-Classe (W246)	2011		245G	e1*2007/46*0751*.., e1*2001/116*0470*..	7600/Y5-A 475112K	5x112	66.5	47	/	V009	OE 225/45 R17	
Mercedes-Benz	B-Classe (W246)	2011		245G	e1*2007/46*0751*.., e1*2001/116*0470*..	7600/Y5-A 525112K	5x112	66.5	52.5	/	V009	OE 225/45 R17	
Mercedes-Benz	C-Classe (W204)	2007	2014	204	e1*2001/116*0431*.., e1*2001/116*0457*..	7600/Y5-A 475112K	5x112	66.5	47	/	V009	OE 225/45 R17	NO C AMG
Mercedes-Benz	C-Classe (W205/S205/C205)	2014		204	e1*2001/116*0431*.., e1*2001/116*0457*..	7600/Y5-A 475112K	5x112	66.5	47	/	V009	OE 225/50 R17	NO C AMG -NO C250 4 Matic-C300-C400
Mercedes-Benz	CLA (C117)	2013		117, 245G, 245G AMG	e1*2007/46*1007*.., e1*2001/116*0470*..	7600/Y5-A 475112K	5x112	66.5	47	/	V009	OE 225/45 R17	Excluded CLA45 AMG, NO CLA45 AMG
Mercedes-Benz	CLA (C117)	2013		117, 245G, 245G AMG	e1*2007/46*1007*.., e1*2001/116*0470*..	7600/Y5-A 525112K	5x112	66.5	52.5	/	V009	OE 225/45 R17	Excluded CLA45 AMG, NO CLA45 AMG
Mercedes-Benz	E Coupe (W207)	2009	2017	207	e1*2001/116*0502*..	7600/Y5-A 455112K	5x112	66.5	45	/	V009	OE 235/45 R17	No AMG
Mercedes-Benz	GLA (X156)	2013		245G	e1*2001/116*0470*.., e1*2007/46*1207*..	7600/Y5-A 375112K	5x112	66.5	37	/	V009	OE 215/60 R17	
Mercedes-Benz	GLK	2008	2015	204X	e1*2001/116*0480*..	7600/Y5-A 475112K	5x112	66.5	47	/	V009	OE 235/60 R17	
Mercedes-Benz	SLC (R172)	2016		172	e1*2007/46*0548*..	7600/Y5-A 375112K	5x112	66.5	37	/	V009	OE 225/45 R17	
Mini	ClubMan F54	2015		FMK, UKL-L	e1*2007/46*1683*.., e1*2007/46*0371*..	7600/Y5-A 475112K	5x112	66.5	47	/	V025	OE 225/45 R17	Excluded JCW, no JCW

FONDMETAL S.p.A.
Responsabile Omologazioni
Rumi Stefano

C.P.A. di Brescia
Funzionario Tecnico
Rossella Cherubini



Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3.			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio 3.1.2.2. cb.	Offset ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e relative note 2.12. Tyre	Note Nota
	Car model	From	To										
Mini	ClubMan F54	2015		FMK, UKL-L	e1*2007/46*1683*.. e1*2007/46*0371*..	7600/Y5-A 525112K	5x112	66.5	52.5	/	V025	OE 225/45 R17	Excluded JCW, no JCW
Mini	Countryman F60	2017		FMX	e1*2007/46*1682*..	7600/Y5-A 475112K	5x112	66.5	47	/	V025	OE 225/55 R17	Excluded JCW, no JCW
Mini	Countryman F60	2017		FMX	e1*2007/46*1682*..	7600/Y5-A 525112K	5x112	66.5	52.5	/	V025	OE 225/55 R17	Excluded JCW, no JCW
Mini	Mini F56/F55	2014		UKL-L	e1*2007/46*0371*..	7600/Y5-A 525112K	5x112	66.5	52.5	/	V025	OE 205/45 R17	Excluded JCW, no JCW
Seat	Leon	2013		5F	e9*2007/46*0094*..	7600/Y5-A 515112M	5x112	57.1	51	/	OE BOLT	OE 225/45 R17	Excluded CUPRA 300, no CUPRA 300
Skoda	Superb	2015		3T	e11*2001/116*0326*3 2.. e11*2007/46*0014*22. .	7600/Y5-A 375112M	5x112	57.1	37	/	OE BOLT	OE 215/55 R17	
Volkswagen	Eos	2006	2013	1F	e1*2001/116*0349*..	7600/Y5-A 475112M	5x112	57.1	47	/	OE BOLT	OE 235/45 R17	
Volkswagen	Golf 5	2003	2008	1K	e1*2001/116*0242*..	7600/Y5-A 515112M	5x112	57.1	51	/	OE BOLT	OE 225/45 R17	
Volkswagen	Golf 5 Plus	2004	2008	1K, 1KP	e1*2001/116*0304*..	7600/Y5-A 515112M	5x112	57.1	51	/	OE BOLT	OE 225/45 R17	
Volkswagen	Golf 6	2008	2012	1K / 1KM	e1*2001/116 *0242*.. e1*2007/46*0490*..	7600/Y5-A 515112M	5x112	57.1	51	/	OE BOLT	OE 225/45 R17	included GTI, R
Volkswagen	Golf 7	2012		AU, 1K	e1*2007/46*0623*.. e1*2007/46*0490*..	7600/Y5-A 475112M	5x112	57.1	47	/	OE BOLT	OE 225/45 R17	
Volkswagen	Golf 7 Alltrack	2015		AUV	e1*2007/46*0627*..	7600/Y5-A 475112M	5x112	57.1	47	/	OE BOLT	OE 205/55 R17	
Volkswagen	Golf 7 Variant & Sportsvan	2014		AUV	e1*2007/46*0627*..	7600/Y5-A 475112M	5x112	57.1	47	/	OE BOLT	OE 225/45 R17	

FONDMETAL S.p.A.
Responsabile Omologazioni
Rumi Stefano

C.P.A. di Brescia
Funzionario Tecnico
Rossella Cherubini

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3.			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio 3.1.2.2. c.b.	Offset 3.1.2.2. ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e relative note 2.12. Tyre	Note Nota
	Car model	From	To										
	Volkswagen	Jetta	2011										
Volkswagen	Jetta	2011		16, 16H	e1*2007/46*0539*... e1*2007/46*0584*..	7600/Y5-A 515112M	5x112	57.1	51	/	OE BOLT	OE 225/45 R17	
Volkswagen	Passat (MK7)	2010	2014	3C	e1*2001/116*0307*..	7600/Y5-A 475112M	5x112	57.1	47	/	OE BOLT	OE 235/45 R17	No Alltrack
Volkswagen	Passat (MK8)	2014		3C	e1*2001/116*0307*..	7600/Y5-A 375112M	5x112	57.1	37	/	OE BOLT	OE 215/55 R17	
Volkswagen	Passat (MK8) Alltrack	2015		3C	e1*2001/116*0307*..	7600/Y5-A 375112M	5x112	57.1	37	/	OE BOLT	OE 215/55 R17	
Volkswagen	Polo	2009		6R	e1*2001/116*0510*..	7600/Y5-A 365100R	5x100	57.1	36	/	OE BOLT	OE 215/40 R17 GSO	included CROSS
Volkswagen	Polo	2009		6R	e1*2001/116*0510*..	7600/Y5-A 385100R	5x100	57.1	38	/	OE BOLT	OE 215/40 R17	
Volkswagen	Scirocco	2008		13	e1*2001/116*0471*..	7600/Y5-A 375112M	5x112	57.1	37	/	OE BOLT	OE 225/45 R17	
Volkswagen	Scirocco	2008		13	e1*2001/116*0471*..	7600/Y5-A 375112M	5x112	57.1	37	/	OE BOLT	OE 205/50 R17	
Volkswagen	Sharan	2010		7N	e1*2007/46*0401*..e1* 2007/46*0434*..	7600/Y5-A 375112M	5x112	57.1	37	/	OE BOLT	OE 225/50 R17	
Volkswagen	Tiguan 1	2007	2015	5N	e1*2001/116*0450*...e 1*2007/46*0487*..	7600/Y5-A 375112M	5x112	57.1	37	/	OE BOLT	OE 235/55 R17	
Volkswagen	Tiguan 2	2016		5N	e1*2001/116*0450*24. .	7600/Y5-A 375112M	5x112	57.1	37	/	OE BOLT	OE 215/65 R17	
Volkswagen	Touran 1	2003	2015	1T	e1*2001/116*0211*..	7600/Y5-A 475112M	5x112	57.1	47	/	OE BOLT	OE 225/45 R17	only additional OE fender. Solo con parafernali originali
Volkswagen	Touran 2	2015		1T	e1*2001/116*0211*.. e1*2007/46*0357*..	7600/Y5-A 475112M	5x112	57.1	47	/	OE BOLT	OE 215/55 R17	

FONDMETAL S.p.A.
Responsabile Omologazioni
Rumi Stefano

C.F.A. di Brescia
Funzionario Tecnico
Rossella Cherubin

Costruttore 3.1.3.	Denominazione Commerciale 3.1.3.		Tipo 3.1.3.	Omologazione globale Europea 3.1.3.	Codice del Cerchio	PCD	Centraggio	Offset	Anello	Vite / Dado	Pneumatico e relative note	Note
Manufacturer	Car model	From	To	Type	Eu Homologation	Wheel part number	c.b.	ET	Rings	Bolt / Nut	Tyre	Note

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 ruota FONDMETAL 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 scolpitura.

PRESSIONE DI GONFIAGGIO. Fare riferimento alle prescrizioni del costruttore del veicolo normalmente riportate tramite etichetta 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 FONDMETAL S.p.A. fare riferimento alle 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 FONDMETAL - 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

"GSD"

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.

FONDMETAL S.p.A.
Responsabile Omologazioni
Rumi Stefano

C.P.A. di Brescia
Funzionario Tecnico
Rossella Cherubini