

# 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. NADG242

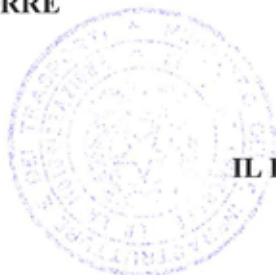
Emessa da:

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: STC-10/F7  
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: 8J x 19 H2  
Offset della ruota : da ET 20 a ET 50 (vedi tabella allegata)  
Fissaggio della ruota: utilizzo bulloneria specifica vedi scheda informativa n. STC-10/F7\_19x8.0 rev00  
Portata massima: 898 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: 7 Settembre 2015
6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: CPA Brescia
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico : 11 Agosto 2016
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 35144/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. STC-10/F7\_19x8.0 rev00
- 12.2 Tipo funzionale: STC-10/F7
- 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 settembre 2016

15. Firma

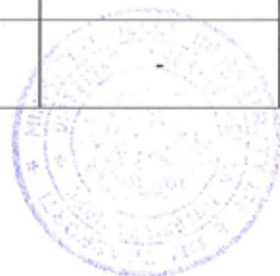


IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE  
(Dott. Ing. Vito Di Santo)

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.

# STC-10/F7

IDENTIFICAZIONE RUOTA	OFFSET	PCD	MOZZO	LOAD (Kg.) 2.9.	ROLL. (mm.) 2.9.	RING
STC-10/F7 35 598C	35	5x98	58.15	700	2254	-
STC-10/F7 45 5108Y	45	5x108	75	820	2254	Ø63.4-75 Ø65.1-75
STC-10/F7 21 5112P	21	5x112	66.5	820	2254	-
STC-10/F7 25 5112Y	25	5x112	75	820	2254	Ø57.1-75 Ø66.5-75
STC-10/F7 28 5112P	28	5x112	66.5	898	2330	-
STC-10/F7 30 5112Y	30	5x112	75	820	2254	Ø57.1-75 Ø66.5-75
STC-10/F7 40 5112Y	40	5x112	75	820	2254	Ø57.1-75 Ø66.5-75
STC-10/F7 48 5112Y	48	5x112	75	820	2254	Ø57.1-75 Ø66.5-75
STC-10/F7 30 5114Y	30	5x114.3	75	820	2254	Ø60.1-75 Ø66.1-75 Ø67.1-75
STC-10/F7 38 5114Y	38	5x114.3	75	820	2254	-
STC-10/F7 40 5114	40	5x114.3	66.1	820	2254	-
STC-10/F7 40 5114Y	40	5x114.3	75	820	2254	Ø60.1-75 Ø66.1-75 Ø67.1-75
STC-10/F7 20 5120I	20	5x120	72.5	820	2254	-
STC-10/F7 32 5120I	32	5x120	72.5	820	2254	-
STC-10/F7 35 5120I	35	5x120	72.5	820	2254	-
STC-10/F7 35 5127C	35	5x127	71.6	820	2254	-
STC-10/F7 50 5130A	50	5x130	71.6	820	2254	-



**DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO DOSSIER D'OMOLOGAZIONE.**

1. VERBALE REDATTO dal CPA di BRESCIA N. 35144/V-BS del 11/08/2016
2. SCHEDA INFORMATIVA N. STC-10/F7\_19x8.0 rev00
3. AUTOCERTIFICAZIONE N. STC-10/F7\_19x8.0 rev00 DEL 11/08/2016
4. CERTIFICAZIONE KBA ABE n. 50681\*01
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: 4454 W-981

Roma, 22 febbraio 2017

Prot. in uscita: 4455 W-981

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

**OGGETTO: FONDMETAL S.p.A.** Sistema ruota tipo **STC-10/F7**, 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 NADG242 del 29/09/2016**

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.



# FONDMETAL

2.13-2.16

Fitment List STC-10 8.0x19 rev01

Numero di Sviluppo/Revisione

W002242/001

Tempo Caratteristico

STC-10/F7

documento di Fitment List STC-10/F7 M40 rev00 del 06/01/17

Manufacturers	Designazione Commerciali	Tempo	Orthogonalmente guidati Eurocode 3.1.3 Ed. Modificata	Design del Condotto Materie plastiche	PCD	Centring gro	Offset ET	Angolo Raggio	Vite / Dado Diam. / Numero	Pressimetrico e residuo nella Tiro	Note
Audi	A3 / S3 (MK2)	2003 2012	8P e1*2001/118*0217* e1*2001/118*0456* e1*2001/118*0241*	STC-10/F7 48S112V	5x112	57.1	48	N004	V009	225/35 R19	
Audi	A3 / S3 (MK3) Sedan & Cabriolet	2014	8V e1*2007/48*0807* e1*98/14*0151* e1*2001/118*0151* e1*2001/118*0177*	STC-10/F7 48S112V	5x112	57.1	48	N004	V009	225/35 R19 OE 235/35 R19	
Audi	A4 / S4	2001 2007	8E 8H 888 e1*2001/118*0430* e1*2001/118*0177*	STC-10/F7 40S112V	5x112	57.1	40	N004	V009	245/35 R19	
Audi	A4 / S4	2007 2011	8U 881 e1*2001/118*0430* e1*2007/48*1094*	STC-10/F7 40S112V	5x112	68.5	40	RF A75665.00	V009	245/35 R19	
Audi	A4 / S4	2011 2015	88 981 e1*2001/118*0430* e1*2007/48*1094*	STC-10/F7 40S112V	5x112	68.5	40	RF A75665.00	V009	245/35 R19	
Audi	A4 / S4	2015	88 881 (89 serie) e1*2001/118*0430* e1*2007/48*1094*	STC-10/F7 40S112V	5x112	68.5	40	RF A75665.00	V011	OE 245/35 R19	
Audi	A4 Allroad	2009 2015	88 881 e1*2001/118*0430* e1*2007/48*1094*	STC-10/F7 235112V	5x112	66.5	25	RF A75665.00	V009	245/40 R19	
Audi	A5 / S5	2007 2012	89 e1*2001/118*0430* e1*2001/118*0447* e1*2007/48*1094*	STC-10/F7 235112V	5x112	66.5	25	RF A75665.00	V009	225/40 R19 245/35 R19	
Audi	A5 / S5	2007 2012	80 e1*2001/118*0430* e1*2001/118*0447* e1*2007/48*1094*	STC-10/F7 305112V	5x112	66.5	30	RF A75665.00	V009	225/40 R19 235/40 R19 245/35 R19	
Audi	A5 / S5	2013 2016	88 e1*2001/118*0430* e1*2001/118*0447* e1*2007/48*1094*	STC-10/F7 235112V	5x112	66.5	25	RF A75665.00	V009	225/40 R19 245/35 R19	
Audi	A5 / S5	2013 2016	88 e1*2001/118*0430* e1*2001/118*0447* e1*2007/48*1094*	STC-10/F7 305112V	5x112	66.5	30	RF A75665.00	V009	225/40 R19 235/40 R19 245/35 R19	
Audi	A5 / S5	2016	89 e1*2001/118*0430* e1*2001/118*0447* e1*2007/48*1094*	STC-10/F7 235112V	5x112	68.5	25	RF A75665.00	V009	225/40 R19 245/35 R19	85 inclusa S5 include

Descrizione 3+3 Manufacturer	Determinazione Commerciale 3+3 Car model	From	To	Tip 3+3 Type	Omologazione globale europea 3+3 EU Homologation	Categoria Ciclista Ciclismo Wheel position	PCD	Distanza mm ca	Distanza mm FT	Prezzo Euro Frang.	Volo / Dado 2.5 Bic. / Muli.	Predefinito e maximal note 2.12 Type	Note Note
Audi	A8 / S8	2016		B8	e1*2001/118*0430* e1*2001/118*0447* e13*2007/48*1084*	STC-10/F7 305112V	5x112	58.5	30	RF A75665.00	V009	225/40 R19	SE excluded SE include
												235/40 R19	
Audi	A8 / S8	2011		4G, 4G1	e1*2007/48*0436* e13*2007/48*1147*	STC-10/F7 405112V	5x112	66.5	40	RF A75665.00	V009	OE 235/45 R19	only SE M+S (Winter) Solo SE con pneumatici M+S (Winter) No Freni Cerchioni
												245/40 R19	
Audi	A8 Allroad	2013		4G, 4G1	e1*2007/48*0348* e13*2007/48*1147*	STC-10/F7 405112V	5x112	57.1	40	RF A75671.00	V009	OE 255/45 R19	AS sizes in versione incluso pneumatici M+S (Winter)
Audi	A7 / S7	2010		4G	e1*2007/48*0438* e13*2007/48*1147*	STC-10/F7 255112V	5x112	66.0	25	RF A75665.00	V009	OE 235/45 R19	S7 only M+S (Winter) S7 solo con pneumatici M+S (Winter)
Audi	A8 / S8	2002 2010		4E	e1*2001/118*0198* e1*2001/118*0248*	STC-10/F7 405112V	5x112	57.1	40	RF A75671.00	V009	OE 235/45 R19	
Audi	A8 / S8	2010		4H	e1*2007/48*0284* e1*2007/48*0388*	STC-10/F7 255112V	5x112	66.5	25	RF A75665.00	V009	235/50 R18, G50	
Audi	Q2	2016		3A	e1*2007/48*1552*	STC-10/F7 405112V	5x112	57.1	40	RF A75671.00	V009	OE 235/40 R19	only with OE additional tender solo con parafango additional provided in engine
Audi	Q3	2011		8U, 8U1	e1*2007/48*0591* e13*2007/48*1183*	STC-10/F7 305112V	5x112	57.1	30	N004	V009	235/45 R19	only with OE additional tender solo con parafango additional provided in engine
												245/40 R19	
Audi	Q3	2011		8U, 8U1	e1*2007/48*0591* e13*2007/48*1183*	STC-10/F7 405112V	5x112	57.1	40	N004	V009	245/40 R19	
Audi	Q5	2008 2012		8R, 8R1, 8R2	e1*2001/118*0473* e13*2007/48*1179* e1*2001/118*0497* e13*2007/48*0183*	STC-10/F7 255112V	5x112	66.5	25	RF A75665.00	V009	OE 235/55 R19	only with OE additional tender solo con parafango additional provided in engine
Audi	Q5	2008 2012		8R, 8R1, 8R2	e1*2001/118*0473* e13*2007/48*1179* e1*2001/118*0497* e13*2007/48*0183*	STC-10/F7 305112V	5x112	66.5	30	RF A75665.00	V009	OE 235/55 R19	only with OE additional tender solo con parafango additional provided in engine
Audi	Q5	2008 2012		8R, 8R1, 8R2	e1*2001/118*0473* e13*2007/48*1179* e1*2001/118*0497* e13*2007/48*0183*	STC-10/F7 405112V	5x112	66.5	40	RF A75665.00	V009	OE 235/55 R19	



Costruttore 3 1 3 Manufacturer	Denominazione Commerciale 3 1 3 Car model	From	To	Tiplo 3 1 3 Type	Categoria globale 3 1 3 Eurocode EU Harmonization	Carica del Documento 3 1 3 Weld joint number	PCD 3 1 3 mm	Centros 3 1 3 mm	Offset 3 1 3 mm	Area 3 1 3 mm <sup>2</sup>	Vite / Dado 2 5 Bolt / Nut	Prescrittore e posizioni refer 2 1 2 Type	Note Note
Audi	05	2012	2016	BR BR1, BR2	e1*2001/118*0473* e13*2007/46*1179* e1*2001/118*0497* e13*2007/46*0183*	STC-10/F7 255112V	5x112	66.5	25	RF A75665.00	V009	CE 235/ 55 R19	only with CE additional tender also can parathing's additional provided in origine
Audi	05	2012	2016	BR BR1, BR2	e1*2001/118*0473* e13*2007/46*1179* e1*2001/118*0497* e13*2007/46*0183*	STC-10/F7 305112V	5x112	66.5	30	RF A75665.00	V009	CE 235/ 55 R19	only with CE additional tender also can parathing's additional provided in origine
Audi	05	2012	2018	BR BR1, BR2	e13*2007/46*1179* e1*2001/118*0497* e13*2007/46*0183*	STC-10/F7 405112V	5x112	66.5	40	RF A75665.00	V009	CE 235/ 55 R19	
Audi	05	2017		FV	e1*2007/46*1550*	STC-10/F7 305112V	5x112	66.5	30	RF A75665.00	V009	CE 235/ 55 R19	
Audi	05	2017		FV	e1*2007/46*1550*	STC-10/F7 405112V	5x112	66.5	40	RF A75665.00	V009	CE 235/ 55 R19	
Audi	07	2015	2016	4L, 4L1	e1*2001/118*0350*20* e1*2001/118*0367*05* e13*2007/46*1081*08*	STC-10/F7 215112P	5x112	66.5	21	RF A75665.00	CE BOLT	CE 245/ 55 R19	
Audi	07	2015		4L, 4L1	e1*2001/118*0350*20* e1*2001/118*0367*05* e13*2007/46*1081*08*	STC-10/F7 255112V	5x112	66.5	25	RF A75665.00	V009	CE 235/ 55 R19	
Audi	905	2013		BR BR1	e1*2001/118*0473* e13*2007/46*1083*	STC-10/F7 255112V	5x112	66.5	25	RF A75665.00	V009	CE 235/ 55 R19	only M+S [Winter]
Audi	905	2013		BR BR1	e1*2001/118*0473* e13*2007/46*1083*	STC-10/F7 305112V	5x112	66.5	30	RF A75665.00	V009	CE 235/ 55 R19	only M+S [Winter]
Audi	TT	2006	2014	8J	e1*2001/118*0369* e1*2001/118*0375* e13*2007/46*0375* e1*2001/118*0375* [0374...0375.]	STC-10/F7 485112V	5x112	57.1	48	N004	V009	CE 245/ 35 R19	NO TT RS
Audi	TT	2006	2014	8J	e1*2001/118*0369* e1*2001/118*0375* e13*2007/46*0375* e1*2001/118*0375* [0374...0375.]	STC-10/F7 485112V	5x112	57.1	48	N004	V009	CE 245/ 35 R19	NO TT RS
BMW	serie 2 F45 Active Tourer / F46 Gran Tourer	2014		UKL L	e1*2007/46*0371*	STC-10/F7 485112V	5x112	66.5	48	RF A75665.00	V025	CE 225/ 40 R19	
BMW	serie 3 E90/91/92/93 2005 320L 390X 398C	2012		390L 390X 398C	e1*2001/118*0308*08* e1*2001/118*0344*06* e1*2001/118*0348* e1*2007/46*0314*05* e1*2007/46*0315*08* e24*2007/46*0022*	STC-10/F7 325150I	5x150	72.8	32		V010	CE 225/ 35 R19 235/ 35 R19	
BMW	serie 3 F30/31	2012		3L 3K 3KN1	e1*2007/46*0314*05* e1*2007/46*0315*08* e24*2007/46*0022*	STC-10/F7 325150I	5x150	72.8	32		V02B	CE 225/ 40 R19	

Costruttore 3.1.3	Denominazione Commerciale 3.1.3	Carrozzella Fronte To	Tipo 3.1.3	Categoria globale European 3.1.3	Classifica di Base Wheelpart number	PCO	Caricamento po	Offici ET	Z 18	Velocità / Dato 2.9	Filetti di base e relative note 2.12	Note
BMW	serie 3 GT F34	2013	3V	e1*2007/46*0559*	STC10/F7 325120I	5x120	726	32		V025	OE 225/45 R19	
BMW	serie 4 F32/33/36	2013	3C	e1*2007/46*0316*	STC10/F7 325120I	5x120	726	32		V025	OE 225/40 R19	
BMW	serie 5 F10/11 +MY	2010	5L 5K XN1 MY	e1*2007/46*0363* e1*2007/46*0323* e1*2007/46*0455* e1*2007/46*0508*	STC10/F7 325120I	5x120	726	32		V025	OE 245/40 R19	no 550L M550d
BMW	serie 5 GT F07	2008	GT XN1	e1*2007/46*0215* e1*2007/46*0509*	STC10/F7 325120I	5x120	726	32		V025	OE 245/45 R19	
BMW	serie 6 F12/13/14	2011	6C	e1*2007/46*0566* e1*2007/46*0278*	STC10/F7 325120I	5x120	726	32		V025	OE 245/40 R19	Front Only Solo Asset anteriori
BMW	serie 7 G11/12	2015	7L	e1*2007/46*0275* e1*2007/46*0371*	STC10/F7 325120I	5x120	726	32		V010	OE 225/40 R19	
BMW	X1 F48	2015	UKL	e1*2007/46*0512* e1*2007/46*0454* e1*2007/46*0512* e1*2007/46*0454*	STC10/F7 325120I	5x120	726	32		V025	OE 245/45 R19	
BMW	X4 F26	2014	X3 XN1	e1*2007/46*0454* e1*2007/46*0219*	STC10/F7 325120I	5x120	726	32		V025	OE 245/45 R19	
BMW	Z4 E85/86	2002 2009	Z85	e1*2001/116*0219* e1*2001/116*0489* e1*2007/46*0373*	STC10/F7 325120I	5x120	726	32		V010	OE 225/35 R19, G80	Front Only Solo Asset anteriori
BMW	Z4 E88	2009	Z89, ZR	e1*2007/46*0373*	STC10/F7 325120I	5x120	726	32		V010	OE 225/35 R19	
Dodge	Journey	2008	JC	e11*2001/116*0145*	STC10/F7 325127C	5x127	716	35		0010/1	OE 225/35 R19	
Fiat	500L	2012	198	e3*2001/116*0217*28* e3*2007/46*0010*07*	STC10/F7 32598 C	5x98	58.1	35		V029	225/35 R19	
Fiat	Freemont		JC	e11*2001/116*0145*	STC10/F7 325127C	5x127	716	35		0010/1	OE 225/35 R19	
Ford	Edge	2015	EBF	e1*2007/46*1304* e13*2007/46*1816* e13*2007/46*1139* e13*2007/46*1139*	STC10/F7 455108V	5x108	63.34	45		RF A75634.00 RF D04530.19	OE 235/35 R19	
Ford	Focus (MK3) RS	2015	D7B, R6, D7B	(shape 2)	STC10/F7 455108V	5x108	63.34	45		RF A75634.00 RF D000006.19	OE 235/35 R19	
Ford	Galaxy (MK2)	2006 2015	WAL, WAK, N	e13*2007/46*1340* e13*2007/46*1340*	STC10/F7 455108V	5x108	63.34	45		RF A75634.00 RF D04530.19	235/40 R19	
Ford	Galaxy (MK3)	2016	WAG	e13*2001/116*0185*	STC10/F7 455108V	5x108	63.34	45		RF A75634.00 RF D04530.19	OE 235/45 R19	



Contributore 3.1.3 Manufacturer	Descrizione Commerciale 3.1.3 Car model	Front	Rear	1° po 3.1.3 Type	Unificazione globale Europea 3.1.3 Euro Harmonization	Codice del Denario Wheel part number	PCD	Centraggio ipo	Offset 3.1.2.2 ET	Az 5 Rings	Vite / Tappi 2.5 Bull / Nut	Pressione in relative note R.12 l/psi	Note Note
Ford	Kuga	2008	2013	DM2	e13*2001/118*0109*	STC10/F7 455108Y	5x108	83.34	45	RF A75634.00	RF D000005.18	OE 235/45 R19	
Ford	Kuga	2013		DM2	e13*2001/118*0109*	STC10/F7 455108Y	5x108	83.34	45	RF A75634.00	RF D000005.19	OE 235/45 R19	
Ford	Mondeo	2014		BA7	e13*2001/118*0249* e13*2001/118*1015*	STC10/F7 455108Y	5x108	83.34	45	RF A75634.00	RF D000005.19	OE 235/40 R19	
Ford	SMAX	2006	2015	WA6, WA6N	e13*2001/118*0185* e13*2007/48*1340*	STC10/F7 455108Y	5x108	83.34	45	RF A75634.00	RF D04530.19	235/40 R19	
Ford	SMAX (MK2)	2015		WA6	e13*2001/118*0185*	STC10/F7 455108Y	5x108	83.34	45	RF A75634.00	RF D04530.19	OE 235/45 R19	
Hyundai	Grandeur			TG	e4*2001/118*0099*	STC10/F7 405114Y	5x14.3	87.1	40	RF A75671.00	RF D02530.18	235/45 R19	
Hyundai	Santa Fe (MK2)	2008	2012	DM	e11*2001/118*0270*	STC10/F7 405114Y	5x14.3	87.1	40	RF A75671.00	RF D02530.18	235/55 R19	
Jaguar	Pace	2015		DC	e11*2007/48*3384*	STC10/F7 455108Y	5x108	83.34	45	RF A75634.00	RF D04630.19	OE 235/55 R19	Front Only
Jaguar	XE	2015		JA (P760)	e11*2007/48*2150*	STC10/F7 455108Y	5x108	83.34	45	RF A75634.00	RF D000005.19	245/35 R19, G90	Solo Asse anteriore Rear Only Solo Asse posteriore
Jaguar	XF	2008		CG9 (P250)	e11*2001/118*0283*	STC10/F7 455108Y	5x108	83.34	45	RF A75634.00	RF D000005.18	OE 245/40 R19	
Jaguar	XJ	2003	2009	N*3 (P350, X350)	e11*2001/118*0217*	STC10/F7 455108Y	5x108	83.34	45	RF A75634.00	RF D000005.18	245/45 R19	
Jeep	Wrangler 3	2007		JK	e4*2001/118*0118*	STC10/F7 355127C	5x127	71.8	35		OE NUT	285/55 R19	
Land Rover	Discovery Sport	2014		LC	e11*2007/48*1699*	STC10/F7 455108Y	5x108	83.34	45	RF A75634.00	RF D04530.18	OE 235/55 R19	
Land Rover	Evogue	2011		LV, LVA	e11*2007/48*0223* e3*2007/48*0221*	STC10/F7 455108Y	5x108	83.34	45	RF A75634.00	RF D04630.19	OE 235/55 R19	
Lexus	LX 300h / 200T	2014		A21	e6*2007/48*0111*	STC10/F7 305114Y	5x114.3	80.1	30	RF A75601.00	RF D02530.19	225/45 R19	
Lexus	LX (MK1) 300 / 400 / 400h	2000	2009	XU1, XU2, XU3, XU4(a), XU3(a)	e6*2001/118*0088* e6*2001/118*0090* e6*2001/118*0117*	STC10/F7 305114Y	5x114.3	80.1	30	RF A75601.00	RF D02530.19	235/45 R19	
Lexus	LX (MK2) 350 / 450h	2009	2015	AL1(a) / H4L1(a)	e6*2001/118*0118* e6*2001/118*0119*	STC10/F7 305114Y	5x114.3	80.1	30	RF A75601.00	RF D02530.18	OE 235/55 R19	
Lexus	LX (MK3) 300T / 350 / 450h	2016		A2 (EU, M)	e6*2007/48*0163*	STC10/F7 305114Y	5x114.3	80.1	30	RF A75601.00	RF D02530.19	235/55 R19	
Maserati	GranTurismo	2013		M156	e3*2007/48*0224*	STC10/F7 305114Y	5x114.3	87.1	30	RF A75671.00	RF D009	OE 245/45 R19	

5 di 10

FRONT ONLY  
Sola Asse anteriore

**COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE**  
**FONDMETAL S.p.A**



Costruttore 3.1.3	Dichiarazione Commerciale 3.1.3	Forma	To	Tipo 3.1.3	Omologazione generale Europea 3.1.3 EHomologation	Dados del Cliente Wheel part number	PCD	Carreggio giri in	Drive 3.1.2.2 ET	A-800 forza	Vite / Dado 2.5 Seal / Nut	Pressurizzato e relative note 2.12	Note
Mercedes-Benz AMG GLC 43	AMG GLC 43	2016		M156	43*2007/46*0224*-	STC10/F7 405112V	5x112	67.1	40	PF A75666.00	V009	OE 235/ 35 R19	Lamiera S Esclusa! no lumina S Front Only Sole data entrance A45 AMG only, AMG Pack only Sole A 45 AMG, solo version can be selected AMG A 45 AMG Excluded no A45 AMG Front only with summer Tyre, Front +rear with M+S (Winter) Tyre Sole data entrance con pneumatici sez. mm esterne* * Joutenance con pneumatici M+S (Invernali)
Mercedes-Benz C-Class (W203)	C-Class (W203)	2000 2006	203, 203C, 203K	M146	43*2007/46*0224*- 43*98/14*0159*-	STC10/F7 305112V	5x112	66.5	30	PF A75666.00	V010	229/ 35 R19	Includit C32 AMG, C35 AMG, C30 CLK AMG Includit C32 AMG, C35 AMG, C30 CDI AMG C35 AMG, CLS3 AMG, CL600 Includit Includit CLS5 AMG, CLS3 AMG, CL600
Mercedes-Benz CL (W215)	CL (W215)	1999 2006	215	M156	43*2007/46*0224*- 43*98/14*0159*-	STC10/F7 405112V	5x112	66.5	40	PF A75666.00	V009	OE 245/ 40 R19	CL 45 AMG only Sole CL 45 AMG
Mercedes-Benz GLA (X171)	GLA (X171)	2013	117, 245G, 245G AMG	M156	43*2007/46*0224*- 43*2007/46*1007*- 43*2007/46*1007*- 43*2007/46*1007*-	STC10/F7 405112V	5x112	66.5	40	PF A75666.00	V009	OE 235/ 35 R19	CL 45 AMG Excludes PF CL45 AMG
Mercedes-Benz GLC	GLC	2008 2011	203CL	M156	43*2007/46*0224*- 43*98/14*0159*-	STC10/F7 305112V	5x112	66.5	30	PF A75666.00	V010	229/ 35 R19	C32 AMG, C35 AMG, C30 CDI AMG Includit Includit C32 AMG, C35 AMG, C30 CDI AMG
Mercedes-Benz CLK (W209)	CLK (W209)	1997 2002	208	M156	43*2007/46*0224*- 43*98/27*0054*-	STC10/F7 305112V	5x112	66.5	30	PF A75666.00	V010	229/ 35 R19	CLK35 AMG Includit Includit CLK35 AMG
Mercedes-Benz CLS (W218/X218 Shooting Brake)	CLS (W218/X218 Shooting Brake)	2011	218	M156	43*2007/46*0465*- 43*2007/46*0465*-	STC10/F7 305112V	5x112	66.5	30	PF A75666.00	V009	245/ 35 R19	E 380d AMG Includit Includit E350d AMG Includit
Mercedes-Benz E-Class (W213)	E-Class (W213)	2016	212 (classa r* WDC13.)	M156	43*2007/46*0200*- 43*2007/46*0200*-	STC10/F7 305112V	5x112	66.5	30	PF A75666.00	V009	OE 245/ 40 R19	E 380d AMG Includit Includit E350d AMG Includit
Mercedes-Benz E-Class (W213)	E-Class (W213)	2016	212 (classa r* WDC13.)	M156	43*2007/46*0200*- 43*2007/46*0200*-	STC10/F7 405112V	5x112	66.5	40	PF A75666.00	V009	OE 245/ 40 R19	E 380d AMG Includit Includit E350d AMG Includit
Mercedes-Benz GLA (X156)	GLA (X156)	2013	245G	M156	43*2007/46*0224*- 43*2007/46*1007*-	STC10/F7 405112V	5x112	66.5	40	PF A75666.00	V009	OE 235/ 45 R19	GLA45 AMG Includit GLA45 AMG Includit
Mercedes-Benz GLC (X253)	GLC (X253)	2015	204X	M156	43*2007/46*0490*- 43*2007/46*0490*-	STC10/F7 405112V	5x112	66.5	40	PF A75666.00	V009	OE 235/ 35 R19	S55 AMG, S63 AMG, S65 AMG, S63 AMG, S65 AMG Includit S55 AMG, S63 AMG, S65 AMG, S63 AMG, S65 AMG
Mercedes-Benz S-Class (W220)	S-Class (W220)	1998 2005	220	M156	43*2007/46*0224*- 43*97/27*0089*-	STC10/F7 405112V	5x112	66.5	40	PF A75666.00	V009	OE 245/ 40 R19	S55 AMG, S63 AMG, S65 AMG, S63 AMG, S65 AMG Includit S55 AMG, S63 AMG, S65 AMG, S63 AMG, S65 AMG
Mercedes-Benz S-Class (W222/V222)	S-Class (W222/V222)	2013	221	M156	43*2007/46*0224*- 43*97/27*0089*-	STC10/F7 305112V	5x112	66.5	30	PF A75666.00	V009	OE 245/ 45 R19	no S3 AMG
Mercedes-Benz S-Class (W222/V222)	S-Class (W222/V222)	2013	221	M156	43*2007/46*0224*- 43*97/27*0089*-	STC10/F7 405112V	5x112	66.5	40	PF A75666.00	V009	OE 245/ 40 R19	no S3 AMG



Costruttore 3.1.3 Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3 Car model	Periodo From To	Tipologia 3.1.3 Type	Cinque Stelle globale 3.1.3 Europan EU Homologation	Colori del Cerchio Wheel-paint samples	PCID	Consumo l/100 km	Emissioni CO2 g/km	Prezzo €	Velocità km/h	Pressione e relative ridotte 2.12 Type	Note Note
Mercedes-Benz	SLC (R112)	2018	172	e1*2007/46*0548*	STC-10/F7 40S112V	5x112	88,5	40	PF A75666.00	V009	235/35 R19 245/30 R19	Fronte and Rear Rear ONLY
Mercedes-Benz	SLK (R12)	2011-2016	172, 172 AMG	e1*2007/46*0548* e1*2007/46*0557*	STC-10/F7 40S112V	5x112	88,5	40	PF A75666.00	V009	225/35 R19 245/30 R19	Equipped AMG no AMG AMG included Incluse AMG
Mini	Clubman F54	2015	FMK UK-L	e1*2007/46*1683* e1*2007/46*0371*	STC-10/F7 40S112V	5x112	88,5	48	PF A75666.00	V025	OE 225/35 R19	
Mini	COUNTRYMAN (F50)	2017	FMK	e1*2007/46*1682*	STC-10/F7 40S112V	5x112	88,5	48	PF A75666.00	V025	OE 225/45 R19	
Nissan	Juke	2010	F15, F15LPG, F15M	e11*2007/46*0132* e3*2007/46*0152* e3*2007/46*0255*	STC-10/F7 40S114V	5x114,3	88,1	40	PF A75661.00	PF D02230.19	225/40 R19	
Nissan	Leaf	2013	ZEO	e11*2007/46*0290*	STC-10/F7 40S114V	5x114,3	88,1	40	PF A75661.00	PF D02230.19	225/35 R19	
Nissan	Murano	2005-2008	Z50	e1*2001/116*0298*	STC-10/F7 40S114V	5x114,3	88,1	40	PF A75661.00	PF D02230.19	225/55 R19	
Nissan	Pulsar	2014	C13	e8*2007/46*3086*	STC-10/F7 40S114V	5x114,3	88,1	40	PF A75661.00	PF D02230.19	225/35 R19	
Nissan	Qashqai (MK1)	2007-2013	J10	e11*2001/116*0295* e3*2007/46*0267*	STC-10/F7 40S114V	5x114,3	88,1	40	PF A75661.00	PF D02230.19	225/45 R19 235/45 R19	
Nissan	Qashqai (MK2)	2014	J11	e11*2007/46*0983*	STC-10/F7 40S114V	5x114,3	88,1	40	PF A75661.00	V010	OE 225/45 R19 235/40 R19	
Nissan	X-Trail (MK1)	2001-2007	T30	e1*98/14*0166*	STC-10/F7 40S114V	5x114,3	88,1	40	PF A75661.00	PF D02230.19	235/45 R19	
Nissan	X-Trail (MK2)	2007-2013	T31	e1*2001/116*0432*	STC-10/F7 40S114V	5x114,3	88,1	40	PF A75661.00	PF D02230.19	225/45 R19 235/45 R19	
Nissan	X-Trail (MK3)	2014	T32	e13*2007/46*1456*	STC-10/F7 40S114V	5x114,3	88,1	40	PF A75661.00	PF D02230.19	OE 225/55 R19	
Porsche	718 (Cayman/Bowen)	2018	982	e13*2007/46*1807*	STC-10/F7 50S130A	5x130	71,6	50	OE BOLT	OE BOLT	OE 235/40 R19	FRONT ONLY Solo Asse Anteriore
Porsche	Bowen 981	2012-2016	981	e13*2007/46*1155*	STC-10/F7 50S130A	5x130	71,6	50	OE BOLT	OE BOLT	OE 235/40 R19	FRONT ONLY Solo Asse Anteriore
Porsche	Bowen 985	1995-2004	985, 986S	e13*98/14*0020*	STC-10/F7 50S130A	5x130	71,6	50	OE BOLT	OE BOLT	235/35 R19	FRONT ONLY Solo Asse Anteriore
Porsche	Bowen 987	2004-2012	987, 987S	e13*2001/116*0141*	STC-10/F7 50S130A	5x130	71,6	50	OE BOLT	OE BOLT	OE 235/35 R19	FRONT ONLY Solo Asse Anteriore



Descrizione 313 Manufacturer	Distribuzione Carriera/veicoli 313 Car model	anno	anno	Tipo 313 Type	Empiego/uso globale 313 EU Homologation	Docce del Cambio Model part number	PCD	Dimensioni giri in	Pressione 31322 FT	Anello Rope	Vite / Dado 25 Soc. / Nut	Pressione e molle 212 Tire	Note
Porsche	Cayman 981	2013	2016	981	013*2007/48*1195*	STC10/F7 505130A	5x130	71.6	50	DE 225/40 R19	DE BOLT	DE 235/40 R19	Free ONLY Solo Asse Anteriore
Porsche	Cayman 987	2005	2013	987, 987S	013*2001/118*0141*	STC10/F7 505130A	5x130	71.6	50	DE BOLT	DE BOLT	DE 235/35 R19	Front ONLY Solo Asse Anteriore
Porsche	Macan	2014		958, 958N	013*2007/48*1164* 013*2007/48*1165*	STC10/F7 219112P	5x112	88.5	21	DE BOLT	DE BOLT	DE 235/35 R19	Front Only Solo Asse anteriore
Seat	Absolra	2010		7N	01*2007/48*0402* 01*2007/48*0435*	STC10/F7 405112Y	5x112	57.1	40	RF A75571.00	V009	225/40 R19 235/40 R19	
Seat	Absa / XL / Freetrak	2004	2015	5P, 5PN	08*2001/118*0050* 09*2007/48*0012*	STC10/F7 485112Y	5x112	57.1	48	RF A75571.00	V009	225/35 R19	no Freetrak
Seat	Altea	2016		5FP	08*2007/48*0394*	STC10/F7 405112Y	5x112	57.1	40	RF A75571.00	V009	DE 225/45 R19	
Seat	Leon	2005	2012	1P, 1PN	08*2001/118*0052* 08*2007/48*0013*	STC10/F7 485112Y	5x112	57.1	48	RF A75571.00	V009	225/35 R19 DE 235/35 R19	Includit Opere R Inclus Opere R
Seat	Leon	2013		5F	08*2007/48*0094*	STC10/F7 485112Y	5x112	57.1	48	RF A75571.00	V009	225/35 R19 DE 235/35 R19	Includit RS
Skoda	Octavia	2012		5E	011*2007/48*0243* 011*2007/48*0244*	STC10/F7 485112Y	5x112	57.1	48	RF A75571.00	V009	DE 225/35 R19	Includit RS
Skoda	Octavia Scout	2012		5E	011*2007/48*0243* 011*2007/48*0244*	STC10/F7 405112Y	5x112	57.1	40	RF A75571.00	V009	235/35 R19	
Skoda	Octavia Scout	2012		5E	011*2007/48*0243* 011*2007/48*0244*	STC10/F7 485112Y	5x112	57.1	48	RF A75571.00	V009	225/35 R19	
Skoda	Yeti	2009		5L	011*2007/48*0010* 011*2007/48*0034*	STC10/F7 405112Y	5x112	57.1	40	RF A75571.00	V009	225/40 R19	
Toyota	Avenis	2009	2015	T27	011*2001/118*0391*	STC10/F7 405114Y	5x114.3	60.1	40	RF A75601.00	RF D02630.18	225/40 R19	
Toyota	Cerola Verso	2004		R1	011*2001/118*0222*	STC10/F7 405114Y	5x114.3	60.1	40	RF A75601.00	RF D02630.18	225/40 R19	
Toyota	RAV4	2013		XA3	08*2001/118*0108*09*	STC10/F7 305114Y	5x114.3	60.1	30	RF A75601.00	RF D02630.19	235/50 R19	only with OE additional tender solo con parafanghi additional provided in engine
Toyota	RAV4	2013		XA3	08*2001/118*0108*09*	STC10/F7 405114Y	5x114.3	60.1	40	RF A75601.00	RF D02630.19	235/50 R19	
Volkswagen	Eos	2006	2013	1F	01*2001/118*0048*	STC10/F7 405112Y	5x112	57.1	40	RF A75571.00	V009	225/35 R19	
Volkswagen	Golf 5	2003	2008	1K	01*2001/118*0242*	STC10/F7 485112Y	5x112	57.1	48	RF A75571.00	V009	224/35 R19	Includit R32
Volkswagen	Golf 6	2008	2012	1K / 1KN	01*2001/118*0242* 01*2007/48*0490*	STC10/F7 485112Y	5x112	57.1	48	RF A75571.00	V009	225/35 R19	Includit R

Costruttore 313 Manufacturer	Distribuzione Commerciale 313 Distributor	Periodo From To	Tipologia 313 Type	Unificazione globale Europea 313 EU Harmonization	Descrizione Denominazione Model part number	FCD	Categoria gru es	Efficienza 312/2 ET	Area Rifer	Velocità / Limite 25 Rev./Nue	Parametri e indicazioni 212 Type	Note Nota Nota
Volkswagen	Golf 7	2012	AU 1K	e1*2007/46*0623* e1*2007/46*0480*	STC10/F7 485112V	5x112	57.1	48	PF A75571.00	V009	OE 225/35 R19	GTL, GTD included, R Excluded no version R, Versione GTI e GTD inclusa R included Inclusa versione R
Volkswagen	Golf 7 Abbracci	2015	AUV	e1*2007/46*0627*	STC10/F7 485112V	5x112	57.1	48	PF A75571.00	V009	225/35 R19	GTL, GTD included, R Excluded no version R, Versione GTI e GTD inclusa R included Inclusa versione R
Volkswagen	Golf 7 Variant 6 Sportvan	2014	AUV	e1*2007/46*0627*	STC10/F7 485112V	5x112	57.1	48	PF A75571.00	V009	OE 225/35 R19	GTL, GTD included, R Excluded no version R, Versione GTI e GTD inclusa R included Inclusa versione R
Volkswagen	Jetta	2005 2011	1KM	e1*2001/118*0388* e1*2007/46*0482* e1*2007/46*0639* e1*2007/46*0684*	STC10/F7 485112V	5x112	57.1	48	PF A75571.00	V009	225/35 R19	
Volkswagen	Jetta	2011	1B, 1BH	e1*2007/46*0684*	STC10/F7 485112V	5x112	57.1	48	PF A75571.00	V009	225/35 R19	
Volkswagen	Maglietta	2012	1B	e1*2007/46*0639*	STC10/F7 485112V	5x112	57.1	48	PF A75571.00	V009	OE 235/40 R19	
Volkswagen	Passat (MK7)	2010 2014	3C	e1*2001/118*0307*	STC10/F7 405112V	5x112	57.1	40	PF A75571.00	V009	225/35 R19 245/30 R19	only Abbracci Solo versione Abbracci
Volkswagen	Passat (MK8)	2014	3C	e1*2001/118*0307*	STC10/F7 405112V	5x112	57.1	40	PF A75571.00	V009	OE 235/40 R19	
Volkswagen	Passat (MK8) Abbracci	2015	3C	e1*2001/118*0307*	STC10/F7 405112V	5x112	57.1	40	PF A75571.00	V009	OE 245/40 R19	R included Inclusa versione R
Volkswagen	Scirocco	2006	1S	e1*2001/118*0471*	STC10/F7 405112V	5x112	57.1	40	PF A75571.00	V009	OE 235/35 R19	
Volkswagen	Sharan	2010	7N	e1*2007/46*0401* e1*2007/46*0434*	STC10/F7 405112V	5x112	57.1	40	PF A75571.00	V009	225/40 R19	
Volkswagen	Tiguan 1	2007 2015	5N	e1*2001/118*0450*11* e1*2007/46*0487*02*	STC10/F7 405112V	5x112	57.1	40	PF A75571.00	V009	235/45 R19 245/40 R19	235 gvw only with OE additional loader Pneumatico 235 solo con paraelevatore aggiuntivo originale [pneumatico R sep]
Volkswagen	Tiguan 2	2016	5N	e1*2001/118*0450*54*	STC10/F7 405112V	5x112	57.1	40	PF A75571.00	V009	OE 235/50 R19 OE 235/45 R19	
Volkswagen	Touran 2	2015	1T	e1*2001/118*0211* e1*2007/46*0357* e1*2001/118*0079* e1*2007/46*1337*	STC10/F7 485112V	5x112	57.1	48	PF A75571.00	V009	225/40 R19	
Volkswagen	V40	2012	M.MANDE	e1*2001/118*0079* e1*2007/46*1337*	STC10/F7 485108V	5x108	63.34	45	PF A75634.00	PF D000005.19	225/35 R19	
Volkswagen	V60 CC [Cross Country]	2015	F	e1*2007/46*0023*	STC10/F7 485108V	5x108	63.34	45	PF A75634.00	V024	OE 235/45 R19	
Volkswagen	XCR90	2008	D.D20, D.M20, D.M3E	e1*2001/118*0307* e1*2007/46*0388* e1*2007/46*0389* e1*2007/46*1213*	STC10/F7 485108V	5x108	63.34	45	PF A75634.00	PF B04531.19	235/55 R19	



Caratterizzante 3.1.3	Determinazione Caratteristiche 3.1.3	Caratteristiche Forma	Tipo 3.1.3	Omologazione globale Europa 3.1.3	Località del Centro Weld part number	ECDD	Controlli ipo	Uffici 3.1.3.2	Area Europa	Via / Data 2.5	Pneumatico e materiale ruote E 12	Nota Nuovo
Manifatturiero Valve	XC70	8007	B. 82Q. 8W2Q. B.1E	48*2001/118*0085* 41*2001*118*0505* 41*2007/48*0485* 413*2007/48*1203*	STC-10/F7/455108V	54:08	63:34	45	PF-A75634.00 PF-B04531.19	235/45 R19		

## NOTE GENERALI E RACCOMANDAZIONI

Solo per Mercato Italiano. Solo se indicato come equipaggiamento originale (prelevato 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 sostituito 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 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 società, 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 subordinata alla valutazione preventiva presso gli Uffici periferici del Dipartimento dei Trasporti Terrestri.

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

Quando si utilizzano combinazioni di pneumatici 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 JINVA, 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 del costruttore del veicolo. Inoltre, gli pneumatici riscaldati sullo stesso asse devono essere dello stesso tipo e presentarsi l'identico disegno di scollatura.

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

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

Quando si utilizza la ruota di scorta prevista dal costruttore del veicolo, l'autoveicolo deve essere condotto secondo le prescrizioni riportate 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 (buloniera di serie) descritto nel manuale uso e manutenzione della casa costruttrice.

NON è consentita l'uso delle camere da neve se NON espressamente indicata nella sezione Note.

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

La valvola 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.

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

"GSO"

Dove indicata la sigla, deve essere verificata la sporgenza ai sensi della ECE R.26 punto 6.7.3 ovvero l'angolo del veicolo proceda 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.

**CORRISPONDENZA ALL'ORIGINALE**

**FONDOMETAL S.p.A.**

