

Numero di Omologazione: NADG195_est000_agg002

Tipo Cerchio: 9RR_7018

Documento n°: Fitment List 9RR_7018_rev01 del 28/04/2021

Fitment list redatta, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, da Damiano Pagnan per la ditta FONDMETAL S.p.A. con sede in Via Bergamo 4 Palosco (BG)

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 c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e relative note 2.12. Tyre	Note
	Car model	From	To										
Alfa Romeo	4C	2013		960	e3*2007/46*0220*.. e3*KS07/46*0220*..	9RR_7018 33 598C	5x98	58.1	33	-	0V.V029	OE 205/40 R18	Only front axle Solo asse anteriore Only in combination with 9RR-8000-H7 Solo in combinazione con 9RR-8000-H7
Audi	Q3	2011	2018	8U, 8U1	e1*2007/46*0591*.. e13*2007/46*1163*..	9RR_7018 43 5112E	5x112	57.1	43	-	0V.V009	OE 235/50 R18	
BMW	Serie 1 F40	2019		F1H	e1*2007/46*2018*..	9RR_7018 46 5112K	5x112	66.5	46	-	0V.V025	OE 205/45 R18	Only M+S (Winter) Solo M+S (Invernale) M135i Xd, M sport brakes Excluded M135i Xd, Impianto frenante M sport escluso
BMW	Serie 2 F44 Gran Coupe	2020		F2GC	e1*2007/46*2064*..	9RR_7018 46 5112K	5x112	66.5	46	-	0V.V025	OE 205/45 R18	Only M+S (Winter) Solo M+S (Invernale) M235i Xd, M sport brakes Excluded M235i Xd, Impianto frenante M sport escluso
Chevrolet	Trax	2013		KL1B	e4*2007/46*0696*..	9RR_7018 38 5105A	5x105	56.6	38	-	0DC.D010/1	OE 215/55 R18	
Chrysler	Sebring	2007	2010	JS	e11*2001/116*0143*..	9RR_7018 40 5114Y	5x114.3	67.1	40	1TRAAN 013	0D.2530.19	OE 215/55 R18	
Citroen / DS	C4	2021		B	e9*2007/46*6816*..	9RR_7018 20 4108D	4x108	65.1	20	-	0V.V017	OE 195/60 R18	
Citroen / DS	DS3 Crossback	2019		U	e2*2007/46*0639*..	9RR_7018 20 4108D	4x108	65.1	20	-	0V.V017	OE 215/55 R18	
Citroen / DS	e-C4	2021		B	e9*2007/46*6816*..	9RR_7018 20 4108D	4x108	65.1	20	-	0V.V017	OE 195/60 R18 225/50 R18	
Dacia	Sandero (MK3)	2021		DJF	e19*2007/46*0026*..	9RR_7018 45 4100P	4x100	60.1	45	-	0V.V010	205/45 R18	Only Stepway Solo Stepway

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	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
Dodge	Avenger	2008	2013	JS	e11*2001/116*0143*..	9RR_7018 40 5114Y	5x114.3	67.1	40	1TRAAN 013	0D.2530.19	OE 215/55 R18	
Fiat (Abarth)	500 / 595 / 695	2008		312	e3*2001/116*0261*.. e3*2007/46*0064*..	9RR_7018 35 498	4x98	58.1	35	-	0V.V017	OE 215/35 R18	
Fiat	500e	2020		FA1	e3*2018/858*00001*.. e3*2018/858*00012*..	9RR_7018 35 498	4x98	58.1	35	-	0V.V017	215/40 R18	
Fiat	500X	2014		334	e3*2007/46*0318*..	9RR_7018 40 5110F	5x110	65.1	40	-	0V.V017	OE 225/45 R18	
Honda	E	2020		ZC	e6*2007/46*0425*..	9RR_7018 45 5114Y	5x114.3	64.1	45	1TRAAN 009	0D.2530.19	225/40 R18	Only front axle Solo asse anteriore Only in combinaton with 9RR-8000/F6 Solo in combinazione con 9RR-8000/F6
Jeep	Renegade	2014		BU	e3*2007/46*0300*..	9RR_7018 40 5110F	5x110	65.1	40	-	0V.V017	OE 225/55 R18	
Kia	Sportage	2010	2015	SL, SLS	e11*2007/46*0166*.. e11*2007/46*0136*..	9RR_7018 45 5114Y	5x114.3	67.1	45	1TRAAN 013	0D.2530.19	OE 235/55 R18	
Lancia	Flavia	2012	2013	JS	e11*2001/116*0143*..	9RR_7018 40 5114Y	5x114.3	67.1	40	1TRAAN 013	0D.2530.19	OE 215/55 R18	
Mazda	3	2019		BP, BPE	e13*2007/46*1972*.. e13*2007/46*2249*..	9RR_7018 40 5114Y	5x114.3	67.1	40	1TRAAN 013	0D.2530.19	OE 215/45 R18	
Mazda	3	2019		BP, BPE	e13*2007/46*1972*.. e13*2007/46*2249*..	9RR_7018 45 5114Y	5x114.3	67.1	45	1TRAAN 013	0D.2530.19	OE 215/45 R18	
Mazda	3	2014	2019	BL	e11*2001/116*0262*..	9RR_7018 45 5114Y	5x114.3	67.1	45	1TRAAN 013	0D.2530.19	OE 215/45 R18	
Mazda	CX-30	2019		DM	e13*2007/46*2041*..	9RR_7018 45 5114Y	5x114.3	67.1	45	1TRAAN 013	0D.2530.19	OE 215/55 R18	
Mazda	MX-30	2020		DR	e13*2007/46*2300*..	9RR_7018 45 5114Y	5x114.3	67.1	45	1TRAAN 013	0D.2530.19	OE 215/55 R18	

Fitment list redatta, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, da Damiano Pagnan per la ditta FONDMETAL S.p.A. con sede in Via Bergamo 4 Palosco (BG)

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	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
Mercedes-Benz	EQA	2021		F2B	e1*2007/46*1347*.. e1*2007/46*1909*..	9RR_7018	46 5112K	5x112	66.5	46	-	0V.V011	OE 215/60 R18	Trailer operation excluded Operazioni di traino escluse Only M+S (Winter) Solo M+S (Invernale)
Mercedes-Benz	GLA (X156)	2013	2019	245G	e1*2001/116*0470*.. e1*2007/46*1207*..	9RR_7018	46 5112K	5x112	66.5	46	-	0V.V009	OE 235/50 R18	
Mercedes-Benz	GLA (H247)	2020		F2B	e1*2007/46*1909*..	9RR_7018	46 5112K	5x112	66.5	46	-	0V.V011	OE 215/60 R18	
Mercedes-Benz	GLB (X247)	2020		F2B	e1*2007/46*1909*..	9RR_7018	46 5112K	5x112	66.5	46	-	0V.V011	OE 235/55 R18	
Mercedes-Benz	GLB (X247)	2020		F2B	e1*2007/46*1909*..	9RR_7018	46 5112K	5x112	66.5	46	-	0V.V011	OE 215/60 R18	
Mini	Mini R55/56/57/58/59	2007	2014	MINI-N, UKL-C, UKL-L	e1*2001/116*0343*.. e1*2007/46* 0369*.. e1*2007/46*0371*..	9RR_7018	52 4100G	4x100	56.1	52	-	0V.V018	OE 205/40 R18	Cooper S Excluded Cooper S Esclusa
Mini	Mini F56/F55	2014		UKL-L, FML2, FML4, FMCA, FML2E	e1*2007/46*0371*.. e1*2007/46*1678*.. e1*2007/46*1679*.. e1*2007/46*1680*.. e1*2007/46*2063*..	9RR_7018	54 5112K	5x112	66.5	54	-	0V.V025	OE 205/40 R18	
Nissan	Qashqai (MK2)	2014	2020	J11	e11*2007/46*0963*.. e5*2007/46*1029*..	9RR_7018	40 5114C	5x114.3	66.1	40	-	0V.V010	OE 215/55 R18	
Nissan	Qashqai (MK3)	2021		J12	e9*2018/858*11042*..	9RR_7018	40 5114C	5x114.3	66.1	40	-	0V.V010	OE 235/55 R18	
Opel	Mokka (MK1) Mokka-X	2012		J-A	e4*2007/46*0537*..	9RR_7018	38 5105A	5x105	56.6	38	-	0DC.D010/1	OE 215/55 R18	
Opel	Mokka (MK2)	2021		U	e2*2007/46*0639*..	9RR_7018	20 4108D	4x108	65.1	20	-	0V.V017	OE 215/55 R18	

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	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
Peugeot	208	2019		U	e2*2007/46*0639*..	9RR_7018 20 4108D	4x108	65.1	20	-	0V.V017	205/40 R18	
Peugeot	2008 (MK2)	2019		U	e2*2007/46*0639*..	9RR_7018 20 4108D	4x108	65.1	20	-	0V.V017	OE 215/55 R18	
Peugeot	e-208	2019		U	e2*2007/46*0639*..	9RR_7018 20 4108D	4x108	65.1	20	-	0V.V017	205/40 R18	
Subaru	Forester (Subaru S)	2019		S5	e13*2007/46*1998*..	9RR_7018 40 5114Y	5x114.3	56.1	40	1TRAAN 002	0D.2230.19	OE 225/55 R18	
Subaru	Forester (Subaru S)	2019		S5	e13*2007/46*1998*..	9RR_7018 45 5114Y	5x114.3	56.1	45	1TRAAN 002	0D.2230.19	OE 225/55 R18	
Volkswagen	ID.3	2020		E1	e1*2007/46*2033*..	9RR_7018 43 5112E	5x112	57.1	43	-	0V.V009	OE 215/55 R18	
Volkswagen	ID.3	2020		E1	e1*2007/46*2033*..	9RR_7018 46 5112K	5x112	57.1	46	1AN.AA0 1	0V.V009	OE 215/55 R18	
Volkswagen	Tiguan 1	2007	2015	5N	e1*2001/116*0450*.. e1*2007/46*0487*..	9RR_7018 43 5112E	5x112	57.1	43	-	0V.V009	OE 235/50 R18	
Volkswagen	Tiguan 2	2016		5N	e1*2001/116*0450*24..	9RR_7018 43 5112E	5x112	57.1	43	-	0V.V009	OE 235/55 R18	Tiguan R (320 CV) Included Tiguan R (320CV) Inclusa

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	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
---------------------------------------	--	------------------------	--	---	-----	--------------------	-------------------------	-----------------	-----------------------------------	--	------

NOTE GENERALI E RACCOMANDAZIONI

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 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.

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 FONDMETAL S.p.A. fare riferimento alla prescrizioni di montaggio indicate nell'apposito opuscolo informativo all'interno della scatola ruota.

VALVOLE e Compatibilità TPMS

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.

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

"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.