

Fitment List 9EVO_0520_NAD_rev00

Numero di Omologazione:

NADN019_est000_agg000

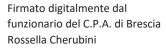
Tipo Cerchio: 9EVO_0520

Documento n°: Fitment List 9EVO_0520_NAD_rev00

27/10/2020

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 3.1 Car model		ciale To	Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centrag gio	Offset 3.1.2.2 ET		Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note
Alfa Romeo	Stelvio Quadrifoglio	2018		949	e3*2007/46*0435*	9EVO_0520 345110F	5x110	65.1	34	-	OE BOLT	OE 285/40 R20	Only rear axle Solo asse posteriore Only in combinazion with 9EVO_9020 Solo in combinazione con 9EVO_9020
Audi	R8 (MK2)	2015		42	e1*2007/46*0399*	9EVO_0520 415112Y	5x112	7.1+66.	41	1TRAA N018	0V.V009	OE 295/30 R20	Only M+S (Winter) Solo M+S (Invernali) Only Rear Axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9020 Solo in combinazione con 9EVO_9020
BMW	M3 F80	2014	2020	М3	e1*2007/46*0377*	9EVO_0520 405120C	5x120	72.6	40	-	OE BOLT	OE 285/30 R20	Only rear axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9020 Solo in combinazione con 9EVO_9020
BMW	M4 F82/83	2014	2020	M3, M3 GTS	e1*2007/46*0377* e1*KS07/46*0012*	9EVO_0520 405120C	5x120	72.6	40	-	OE BOLT	OE 285/30 R20	Only rear axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9020 Solo in combinazione con 9EVO_9020
BMW	M4 GTS F82	2016	2020	M3 GTS	e1*KS07/46*0012*	9EVO_0520 405120C	5x120	72.6	40	-	OE BOLT	OE 285/30 R20	Only Rear Axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9019 Solo in combinazione con 9EVO_9019
BMW	M5 F10	2011	2017	M5/M6	e1*2007/46*0361*02	9EVO_0520 305120C	5x120	72.6	30	-	OE BOLT	OE 295/30 R20	Only rear axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9020 Solo in combinazione con 9EVO_9020 Trailer operation excluded Operazioni di traino escluse



FONDMETAL/S.p.A.

Responsabile Omologazioni

Rumi Stefano



Fitment List 9EVO_0520_NAD_rev00

Numero di Omologazione:

NADN019_est000_agg000

Tipo Cerchio: 9EVO_0520

Documento n°: Fitment List 9EVO_0520_NAD_rev00

27/10/2020

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 3.1 Car model		ciale To	Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cero Wheel part num		PCD	Centrag gio	Offset 3.1.2.2 ET		Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note
BMW	M5 F90	2017		F5LM	e1*2007/46*1828*	9EVO_0520 28	85112R	5x112	66.5	28	-	OE BOLT	OE 285/35 R20	Only rear axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9020 Solo in combinazione con 9EVO_9020 Trailer operation excluded Operazioni di traino escluse
BMW	M8 G15	2020		F8CM	e1*2007/46*2019*	9EVO_0520 28	85112R	5x112	66.5	28	-	OE BOLT	OE 285/35 R20	Only rear axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9020 Solo in combinazione con 9EVO_9020
Ferrari	458			F142	e3*2007/46*0040*	9EVO_0520 45	55114Y	5x114.3	67.1	45	1TRAA N013	0V.V009	OE 285/35 R20 OE 295/35 R20 OE 305/30 R20	Only Rear Axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9020 Solo in combinazione con 9EVO_9020 285/35 R20 Only M+S (Winter) 285/35 R20 Solo M+S (Invernale)
Ferrari	488 (GTB, Spyder, Pista)	2015	2019	F142 (BBE GTB BB/L Pista)	e3*2007/46*0040*	9EVO_0520 32	25114Y	5x114.3	67.1	32	1TRAA N013	0V.V009	OE 285/35 R20 OE 305/30 R20	Only Rear Axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9020 Solo in combinazione con 9EVO_9020 285/35 R20 Only M+S (Winter) 285/35 R20 Solo M+S (Invernale)
Ferrari	812 Superfast	2017		F152, F152 BCE	e24*KS07*65/2012*007 7*	9EVO_0520 45	55114Y	5x114.3	67.1	45	1TRAA N013	0V.V009	OE 305/35 R20	Only rear axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9020 Solo in combinazione con 9EVO_9020 Only M+S (Winter) Solo M+S (Invernali)

Firmato digitalmente dal funzionario del C.P.A. di Brescia Rossella Cherubini FONDMETAL S.p.A.

Beoponsoville Omologazioni
Rumi Stefano



Fitment List 9EVO_0520_NAD_rev00

NADN019_est000_agg000 Numero di Omologazione:

Tipo Cerchio: 9EVO_0520

Documento n°: Fitment List 9EVO_0520_NAD_rev00

27/10/2020

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 3.1. Car model			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centrag gio	Offset 3.1.2.2 ET		Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note
Ferrari	California	2008	2018	F149	e3*2001/116*0285*	9EVO_0520 455114Y	5x114.3	67.1	45	1TRAA N013	0V.V009	OE 285/35 R20	Only Rear Axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9020 Solo in combinazione con 9EVO_9020
Ferrari	F8 Tributo / Spider	2019		F142	e3*2007/46*0040*	9EVO_0520 325114Y	5x114.3	67.1	32	1TRAA N013	0V.V009	OE 285/35 R20 OE 305/30 R20	Only Rear Axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9020 Solo in combinazione con 9EVO_9020 285/35 R20 Only M+S (Winter) 285/35 R20 Solo M+S (Invernale)
Ferrari	FF			F151	e24*KS07/46*0025*	9EVO_0520 455114Y	5x114.3	67.1	45	1TRAA N013	0V.V009	OE 285/35 R20 OE 295/35 R20	Only Rear Axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9020 Solo in combinazione con 9EVO_9020 285/35 R20 Only M+S (Winter) 285/35 R20 Solo M+S (Invernale)
Ford	Mustang (MK6)	2015		LAE	e13*2007/46*1551*	9EVO_0520 455114B	5x114.3	70.4	45	-	OE NUT	285/35 R20	Only Rear Axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9020 Solo in combinazione con 9EVO_9020
Lamborghini	Huracan / EVO / Performante	2014		724	e3*KS07/46*0279*	9EVO_0520 415112Y	5x112	7.1+66.	41	1TRAA N012	0V.V009	OE 305/30 R20	Only rear axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9020 Solo in combinazione con 9EVO_9020
Maserati	Granturismo / GranCabrio	2007	2019	M145	e3*2001/116*0262* e3*KS07/46*0072* (MC Stradale)	9EVO_0520 325114Y	5x114.3	67.1	32	1TRAA N013	0V.V009	OE 285/35 R20 OE 295/35 R20	Only rear axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9020 Solo in combinazione con 9EVO_9020

Firmato digitalmente dal funzionario del C.P.A. di Brescia Rossella Cherubini



Fitment List 9EVO_0520_NAD_rev00

Numero di Omologazione:

NADN019_est000_agg000

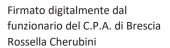
Tipo Cerchio: 9EVO_0520

Documento n°: Fitment List 9EVO_0520_NAD_rev00

27/10/2020

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.	Denominazione 3.1.	3.	Tipo 3.1.3.	Omologazione globale Europea 3.1.3.	Codice del Cerchio	PCD		Offset 3.1.2.2	Ane	Vite / Dado 2.5.	Pneumatico e realtive note 2.12.	Note
Manufacturer McLaren	540C / 570S / 570GT	2015	MA3	e11*2007/46*3432* e5*2007/46*1205*	9EVO_0520 195112Y	5x112	57.1	19	1TRAA N004	Bolt / Nut	Tyre OE 285/35 R20	Only rear axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_8019 Solo in combinazione con 9EVO_8019
McLaren	720S	2016	MA3	e11*2007/46*3432* e5*2007/46*1205*	9EVO_0520 195112Y	5x112	57.1	19	1TRAA N004	0V.V009	OE 305/30 R20	Only rear axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9019 Solo in combinazione con 9EVO_9019
Mercedes-Benz	AMG C 63 (C205)	2016	204, 204 AMG	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0464*	9EVO_0520 515112Y	5x112	66.5	51	1TRAA N012	0V.V009	OE 285/30 R20	Only rear axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9020 Solo in combinazione con 9EVO_9020
Mercedes-Benz	AMG GT (197)	2015	197	e1*2007/46*0233*	9EVO_0520 515112Y	5x112	66.5	51	1TRAA N012	0V.V009	OE 295/30 R20 OE 305/30 R20	Only rear axle Solo asse posteriore 295/30 R20 GT R only M+S (Winter) 295/30 R20 GT R Solo M+S (Invernale) Only in combination with 9EVO_9019 Solo in combinazione con 9EVO_9019
Nissan	GT-R	2007	R35	e13*2001/116*1008*	9EVO_0520 255114Y	5x114.3	66.1	25	1TRAA N011	0D.2230.19	OE 285/35 R20	Only rear axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9020 Solo in combinazione con 9EVO_9020
Porsche	718 (Cayman/Boxster)	2016	982	e13*2007/46*1607*	9EVO_0520 475130A	5x130	71.6	47	-	OE BOLT	OE 265/35 R20	Only rear axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_8020 Solo in combinazione con 9EVO_8020







Fitment List 9EVO_0520_NAD_rev00

Numero di Omologazione:

NADN019_est000_agg000

Tipo Cerchio: 9EVO_0520

Documento n°: Fitment List 9EVO_0520_NAD_rev00

27/10/2020

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 3.1. Car model		ciale To	Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centrag gio	Offset 3.1.2.2 ET	Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note
Porsche	911 991 MY2017 (slim body)	2017	2020	991	e13*2007/46*1187*	9EVO_0520 785130A	5x130	71.6	78	-	OE BOLT	OE 295/30 R20 OE 305/30 R20	295/30 R20 Only M+S (Winter) 295/30 R20 Solo M+S (Invernale) Only rear axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9020 Solo in combinazione con 9EVO_9020
Porsche	911 991 MY2017 (wide body)	2017	2020	991	e13*2007/46*1187*	9EVO_0520 475130A	5x130	71.6	47	-	OE BOLT	OE 305/30 R20	Only rear axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9020 Solo in combinazione con 9EVO_9020
Porsche	911 991 (slim body)	2011	2016	991	e13*2007/46*1187*	9EVO_0520 655130A	5x130	71.6	65	-	OE BOLT	OE 295/30 R20 OE 305/30 R20	Only rear axle Solo asse posteriore Only in combinaztion with 9EVO_9020 Solo in combinazione con 9EVO_9020
Porsche	911 991 (wide body)	2012	2016	991	e13*2007/46*1187*	9EVO_0520 475130A	5x130	71.6	47	-	OE BOLT	OE 305/30 R20	Only rear axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9020 Solo in combinazione con 9EVO_9020
Porsche	911 991 GTS / 4 GTS (wide body)	2015	2020	991	e13*2007/46*1187*	9EVO_0520 475130A	5x130	71.6	47	-	OE BOLT	OE 305/30 R20	Only rear axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9020 Solo in combinazione con 9EVO_9020
Porsche	911 991 MY2017 GTS / 4 GTS (wide body)	2017	2020	991	e13*2007/46*1187*	9EVO_0520 475130A	5x130	71.6	47	-	OE BOLT	OE 295/30 R20	Only M+S (Winter) Solo M+S (Invernali) Only Rear Axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9020 Solo in combinazione con 9EVO_9020

Firmato digitalmente dal funzionario del C.P.A. di Brescia Rossella Cherubini FONDMETAL/S.p.A.

Responsabile Omologazioni

Rumi Stefano



Fitment List 9EVO_0520_NAD_rev00

Numero di Omologazione: NADN019_est000_agg000 Tipo Cerchio: 9EVO_0520

Documento n°: Fitment List 9EVO_0520_NAD_rev00

27/10/2020

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 3.1. Car model			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del C Wheel part r		PCD	Centrag gio	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Sings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note
Porsche	911 991 MY2017 GTS / 4 GTS Centerlock (wide body)	2017	2020	991	e13*2007/46*1187*	9EVO_0520	480CL	Center Lock	Center Lock	48	-	OE NUT	OE 295/30 R20	Only M+S (Winter) Solo M+S (Invernali) Only Rear Axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9020 Solo in combinazione con 9EVO_9020
Porsche	911 991 Turbo / Turbo S	2013	2020	991	e13*2007/46*1188*	9EVO_0520	475130A	5x130	71.6	47	-	OE BOLT	OE 305/30 R20	Only M+S (Winter) Solo M+S (Invernali) Only Rear Axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9020 Solo in combinazione con 9EVO_9020
Porsche	911 991 Turbo / Turbo S Centerlock	2013	2020	991		9EVO_0520	480CL	Center Lock	Center	48	-	OE N.PC	OE 305/30 R20	Only M+S (Winter) Solo M+S (Invernali) Only Rear Axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9020 Solo in combinazione con 9EVO_9020
Porsche	911 991 R			991R	e13*KS07/46*1613*	9EVO_0520	480CL	Center Lock	Center Lock	48	-	OE N.PC	OE 295/30 R20	Only M+S (Winter) Solo M+S (Invernali) Only Rear Axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9020 Solo in combinazione con 9EVO_9020





Fitment List 9EVO_0520_NAD_rev00 2.13-2.16

Tipo Cerchio: 9EVO_0520 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)

Dove indicata la sigla, deve essere verifica 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.

Costruttore 3.1.3.	Denominazione Commerciale 3.1.3.	Tipo 3.1.3.	Omologazione globale Europea 3.1.3.	Codice del Cerchio	PCD	Centrag gio	Offset 3.1.2.2	Anello	Vite / Dado 2.5.	Pneumatico e realtive note 2.12.	Note
Manufacturer	Car model From To	Туре	Eu Homologation	Wheel part number		c.b.	ET	Rings	Bolt / Nut	Tyre	Note

NADN019_est000_agg000

Numero di Omologazione:

Manuacturer Sar moder	Troni 10 Type La riolnologation Whoel partitumined 5.6. Et Trings Bolt/Hat Tyre 1966								
	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 sucessive 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'appicazione del sistema ruota sul veicolo non conforme all'originale è subordinato alla valutazione preventiva presso gli Uffici periferici del Dipartimento dei Trasporti Terresti.								
	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 inatallati 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 riferiemnto 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								

Firmato digitalmente dal funzionario del C.P.A. di Brescia Rossella Cherubini

SPORGENZA e COPERTURA

"GS0"

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

Documento n°: Fitment List 9EVO_0520_NAD_rev00

27/10/2020