

Costruttore	Modello	Tipo	Omologazione EU	Range Potenza	Anello	ID Parti di Fissaggio	Coppia [Nm]	Note	Pneumatico_1	Pneumatico_2	Pneumatico_3	Pneumatico_4
Citroen	Citroen C4 Aircross	B	e2*2007/46*0117* e2*2001/116*0314*... e2*2001/116*0323*... e2*2007/46*0013*... e2*2007/46*0030*...	84-110	Ø72,2/Ø67,1	DT 12/50		A57;	225/45R19			
Dacia	Dacia Duster 2WD	SD/SR	e2*2001/116*0314*... e2*2001/116*0323*... e2*2007/46*0013*... e2*2007/46*0030*...	63-92	Ø72,2/Ø66,1	CR 12/50		A58;KOV;	225/45R19			
Dacia	Dacia Duster 4WD	SD/SR	e2*2001/116*0314*... e2*2001/116*0323*... e2*2007/46*0013*... e2*2007/46*0030*...	66-92	Ø72,2/Ø66,1	CR 12/50		A56;KOV;	225/45R19			
Honda	Honda Civic Tourer	FK2, FK3	e11*2001/116*0256*11-...; 0257*10-... ab Modell 2014	88,104	Ø72,2/Ø64,1	DN 12/50		Car;	225/35R19			
Honda	Honda Civic	FK1, FK2, FK3	e11*2001/116*0255*07-...; 0256*07-... 0257*06-... ab Modell 2012	73-110	Ø72,2/Ø64,1	DN 12/50		Flh;	225/35R19			
Honda	Honda CR-V (III)	RES, RE6, RE7	e11*2001/116*0301*00-05, 0302*00-05, 0322*00-03	103-122	Ø72,2/Ø64,1	DN 12/50		OET;	245/45R19			
Honda	Honda CR-V (IV)	RES, RE6	e11*2001/116*0301*06-09, 0302*06-10	88-114	Ø72,2/Ø64,1	DN 12/50		A57;OET;	245/45R19			
Honda	Honda CR-V (IV)	RES, RE6	e11*2001/116*0301*10-...; 0302*11-ab Facelift 2015	88-118	Ø72,2/Ø64,1	DN 12/50		A57;OET;	245/45R19			
Hyundai	Hyundai Grand Santa Fe	DM	e11*2007/46*0633*...- incl. Facelift 2016	145, 147	Ø72,2/Ø67,1	DT 12/50		A56;OET;	235/55R19			
Hyundai	Hyundai i40 /-cw	VF	e4*2007/46*0263*... e4*2007/46*0264*...- incl. Facelift 2015	85-131	Ø72,2/Ø67,1	DT 12/50		A58;Car;Lim;	235/35R19			
Hyundai	Hyundai Santa Fe	DM	e11*2007/46*0633*...- incl. Facelift 2016	110-147	Ø72,2/Ø67,1	DT 12/50		A57;OET;	235/55R19			
Hyundai	Hyundai Sonata	NF	e11*2001/116*0241*...	100-184	Ø72,2/Ø67,1	DT 12/50		Lim;	225/40R19			
Kia	Kia Opirus	LD	e4*2001/116*0075*00-02	137-149	Ø72,2/Ø67,1	DT 12/50		Lim;	245/40R19			
Kia	Kia Optima Hybrid	JF	e4*2007/46*1018*...	115	Ø72,2/Ø67,1	DT 12/50		A58;Lim;	225/40R19			
Kia	Kia Optima	JF	e4*2007/46*1018*...	99-126	Ø72,2/Ø67,1	DT 12/50		A58;Car;Lim;NoH;	225/40R19			
Kia	Kia Sorento (III)	XM FL	e11*2007/46*0634*...	110-145	Ø72,2/Ø67,1	DT 12/50		OET;	235/55R19			
Kia	Kia Sorento (IV)	UM	e4*2007/46*0894*...	136-147	Ø72,2/Ø67,1	DT 12/50		A57;OET;	235/55R19			
Lexus	Lexus GS 450h	HS19	e6*2001/116*0106*00-07	218	Ø72,2/Ø60,1	DT 12/50		Lim;	245/35R19			
Lexus	Lexus GS	S19	e6*2001/116*0103*00-05	183,208	Ø72,2/Ø60,1	DT 12/50		Lim;V19;R37;	235/35R19			
Lexus	Lexus GS	S19	e6*2001/116*0103*00-05	183-255	Ø72,2/Ø60,1	DT 12/50		Lim;V19;	245/35R19			
Lexus	Lexus IS250c	XE2(a)	e11*2001/116*0206*00-09	153	Ø72,2/Ø60,1	DT 12/50		Cbo;V19;R02;	225/35R19			
Lexus	Lexus IS250c	XE2(a)	e11*2001/116*0206*00-09	153	Ø72,2/Ø60,1	DT 12/50		Cbo;V19;R03;V19;	245/35R19			
Lexus	Lexus IS	XE2(a)	e11*2001/116*0206*00-09	110-153	Ø72,2/Ø60,1	DT 12/50		Lim;V19;V19;R02;	225/35R19			
Lexus	Lexus IS	XE2(a)	e11*2001/116*0206*00-09	110-153	Ø72,2/Ø60,1	DT 12/50		Lim;V19;V19;R03;	245/35R19			
Lexus	Lexus IS	XE2(a)	e11*2001/116*0206*00-09	110-153	Ø72,2/Ø60,1	DT 12/50		Lim;V19;V19;R03;	255/30R19			
Mazda	Mazda 6 (III)	GJ, GH	e1*2007/46*1001*... e1*2001/116*0448*14-...- ab Modell 2013- incl. Facelift 2016	107-141	Ø72,2/Ø67,1	DT 12/50		A57;Car;Lim;V00;V19;OET;	225/45R19			
Mazda	Mazda 6 (III)	GJ, GH	e1*2007/46*1001*... e1*2001/116*0448*14-...- ab Modell 2013- incl. Facelift 2016	107-141	Ø72,2/Ø67,1	DT 12/50		A57;Car;Lim;V00;V19;	235/40R19			
Mazda	Mazda CX-3	DJ1	e1*2007/46*1335*...	77-115	Ø72,2/Ø67,1	DT 12/50		A57;Flh;	225/40R19			
Mazda	Mazda CX-5	KE, GH	e13*2007/46*1247*... e1*2001/116*0448*14-...	110-141	Ø72,2/Ø67,1	DT 12/50			235/50R19			
Mazda	Mazda CX-7	ER, ERE	e11*2001/116*0308*...e13*2007/46*1 109*...	120-191	Ø72,2/Ø67,1	DT 12/50		A57;OET;	235/55R19			
Mazda	Mazda RX8	SE	e11*2001/116*0199*...	141-170	Ø72,2/Ø67,1	DT 12/50		V19;	225/40R19			
Mazda	Mazda RX8	SE	e11*2001/116*0199*...	141-170	Ø72,2/Ø67,1	DT 12/50		V19;	235/35R19			
Mitsubishi	Mitsubishi ASX	GA0	e1*2007/46*0368*00-08	85,86,110	Ø72,2/Ø67,1	DT 12/50		A57;	225/45R19			
Mitsubishi	Mitsubishi ASX	GA0	e1*2007/46*0368*00-08	85,86,110	Ø72,2/Ø67,1	DT 12/50		A57;	235/45R19			
Mitsubishi	Mitsubishi ASX	GA0	e1*2007/46*0368*09-...- ab MJ 2015	84-110	Ø72,2/Ø67,1	DT 12/50		A57;KOV;	225/45R19			
Mitsubishi	Mitsubishi ASX	GA0	e1*2007/46*0368*09-...- ab MJ 2015	84-110	Ø72,2/Ø67,1	DT 12/50		A57;KOV;	235/45R19			
Mitsubishi	Mitsubishi ASX	GA0	e1*2007/46*0368*10-...- ab MJ 2015- mit Radhaus- Verbreiterungen	84-110	Ø72,2/Ø67,1	DT 12/50		A57;KMV;	225/45R19			
Mitsubishi	Mitsubishi ASX	GA0	e1*2007/46*0368*10-...- ab MJ 2015- mit Radhaus- Verbreiterungen	84-110	Ø72,2/Ø67,1	DT 12/50		A57;KMV;	235/45R19			
Mitsubishi	Mitsubishi ASX	GA0	e1*2007/46*0368*10-...- ab MJ 2015- mit Radhaus- Verbreiterungen	84-110	Ø72,2/Ø67,1	DT 12/50		A57;KMV;	245/45R19			
Nissan	Nissan Juke 2WD	F15	e11*2007/46*0132*... e3*2007/46*0162*...- incl. Facelift 2014	69-147	Ø72,2/Ø66,1	DN 12/25		A58;	225/40R19			
Nissan	Nissan Juke 2WD	F15	e11*2007/46*0132*... e3*2007/46*0162*...- incl. Facelift 2014	69-147	Ø72,2/Ø66,1	DN 12/25		A58;	235/40R19			
Nissan	Nissan Juke 4WD	F15	e11*2007/46*0132*...- incl. Facelift 2014	140, 147	Ø72,2/Ø66,1	DN 12/25		A56;	225/40R19			
Nissan	Nissan Juke 4WD	F15	e11*2007/46*0132*...- incl. Facelift 2014	140, 147	Ø72,2/Ø66,1	DN 12/25		A56;	235/40R19			
Nissan	Nissan Juke Nismo RS	F15	e11*2007/46*0132*...	157, 160	Ø72,2/Ø66,1	DN 12/25		A57;	225/40R19			
Nissan	Nissan Juke Nismo RS	F15	e11*2007/46*0132*...	157, 160	Ø72,2/Ø66,1	DN 12/25		A57;	235/40R19			
Peugeot	Peugeot 4008	B	e2*2007/46*0115*...	84-110	Ø72,2/Ø67,1	DT 12/50		A57;	235/45R19			
Renault	Renault Espace (V)	RFC	e2*2007/46*0470*...	96-147	Ø72,2/Ø66,1	CL 14/54		A58;L06;	235/55R19			
Renault	Renault Fluence	Z	e2*2001/116*0373*... e2*2007/46*0010*...- Limousine	63-103	Ø72,2/Ø66,1	CR 12/50		StH;	225/35R19			

Costruttore	Modello	Tipo	Omologazione EU	Range Potenza	Anello	ID Parti di Fissaggio	Coppia [Nm]	Note	Pneumatico_1	Pneumatico_2	Pneumatico_3	Pneumatico_4
Renault	Renault Fluence	Z	e2*2001/116*0373*...; e2*2007/46*0010*... Limousine	63-103	Ø72,2/Ø66,1	CR 12/50		Sth;	225/40R19			
Renault	Renault Laguna Coupé	T	e2*2001/116*0363*07... e2*2007/46*0010*...	81-175	Ø72,2/Ø66,1	CL 14/54		Cpe;L06;V19;	235/35R19			
Renault	Renault Laguna Coupé	T	e2*2001/116*0363*07... e2*2007/46*0010*...	81-177	Ø72,2/Ø66,1	CL 14/54		Cpe;L06;V19;	245/35R19			
Renault	Renault Laguna	T	e2*2001/116*0363*...; e2*2007/46*0012*...	81-131	Ø72,2/Ø66,1	CL 14/54		Car;Flh;V19;L05;	245/35R19			
Renault	Renault Laguna	T	e2*2001/116*0363*...; e2*2007/46*0012*...	81-173	Ø72,2/Ø66,1	CL 14/54		Car;Flh;V19;L06;	235/35R19			
Renault	Renault Latitude	T	e2*2001/116*0363*...	81,103	Ø72,2/Ø66,1	CL 14/54		Lim;W19;	225/35R19			
Renault	Renault Latitude	T	e2*2001/116*0363*...	81-177	Ø72,2/Ø66,1	CL 14/54		Lim;W19;	225/40R19			
Renault	Renault Megane (III)	Z	e2*2001/116*0373*...;- Cabriolet	78-132	Ø72,2/Ø66,1	CR 12/50		Cbo;	225/35R19			
Renault	Renault Megane (III)	Z	e2*2001/116*0373*...; e2*2007/46*0010*...- FileCheck- Coupé	63-162	Ø72,2/Ø66,1	CR 12/50		Cpe;Flh;	225/35R19			
Renault	Renault Megane (III)	Z	e2*2001/116*0373*...; e2*2007/46*0010*...- Grandtour	63-162	Ø72,2/Ø66,1	CR 12/50		Car;	225/35R19			
Renault	Renault Scenic (III)	JZ	e2*2001/116*0379*...; e2*2007/46*0011*...- Scenic / Gr. Scenic	63-118	Ø72,2/Ø66,1	CR 12/50		A58;	225/40R19			
Renault	Renault Scenic (III)	JZ	e2*2001/116*0379*...; e2*2007/46*0011*...- Scenic / Gr. Scenic	63-118	Ø72,2/Ø66,1	CR 12/50		A58;	235/35R19			
Renault	Renault Talisman 4Control	RFD	e11*2007/46*2969*...- mit Allradlenkung	81-147	Ø72,2/Ø66,1	CR 12/50		A58;Car;L04;Lim;OET;	245/40R19			
Renault	Renault Talisman	RFD	e11*2007/46*2969*...	81-147	Ø72,2/Ø66,1	CR 12/50		A58;Car;L05;Lim;R37;	225/40R19			
Renault	Renault Talisman	RFD	e11*2007/46*2969*...	81-147	Ø72,2/Ø66,1	CR 12/50		A58;Car;L05;Lim;R37;	225/45R19			
Renault	Renault Talisman	RFD	e11*2007/46*2969*...	81-147	Ø72,2/Ø66,1	CR 12/50		A58;Car;L05;Lim;R37;	235/40R19			
Renault	Renault Talisman	RFD	e11*2007/46*2969*...	81-147	Ø72,2/Ø66,1	CR 12/50		A58;Car;L05;Lim;OET;	245/40R19			
Suzuki	Suzuki Kizashi	FR	e4*2007/46*0142*...	131	Ø72,2/Ø60,1	DN 12/25		A57;Lim;	225/40R19			
Suzuki	Suzuki Kizashi	FR	e4*2007/46*0142*...	131	Ø72,2/Ø60,1	DN 12/25		A57;Lim;	235/40R19			
Suzuki	Suzuki Vitara	LY	e4*2007/46*0928*...	88, 103	Ø72,2/Ø60,1	CR 12/50		A57;	225/40R19			
Toyota	Toyota Avensis	T27, /-MS1	e11*2001/116*0331*...; e11*2007/46*0236*...- incl. Facelift 2012+2015	82-130	Ø72,2/Ø60,1	DT 12/50		Car;Lim;V19;	225/40R19			
Toyota	Toyota Avensis	T27, /-MS1	e11*2001/116*0331*...; e11*2007/46*0236*...- incl. Facelift 2012+2015	82-130	Ø72,2/Ø60,1	DT 12/50		Car;Lim;V19;	235/35R19			
Toyota	Toyota Avensis	T27, /-MS1	e11*2001/116*0331*...; e11*2007/46*0236*...- incl. Facelift 2012+2015	82-130	Ø72,2/Ø60,1	DT 12/50		Car;Lim;V19;	235/40R19			
Toyota	Toyota C-HR	AX1T	e11*2007/46*3641*...	72, 85	Ø72,2/Ø60,1	DT 12/50		A58;MHy;	225/45R19			
Toyota	Toyota C-HR	AX1T	e11*2007/46*3641*...	72, 85	Ø72,2/Ø60,1	DT 12/50		A58;MHy;	235/45R19			
Toyota	Toyota RAV4 (III)	XA3(a)	e6*2001/116*0105*00-08- mit Radhaus- Verbreiterungen- incl. Facelift 2009	100-130	Ø72,2/Ø60,1	DT 12/50		A57;KMV;	245/45R19			
Toyota	Toyota RAV4 (III)	XA3(a)	e6*2001/116*0105*00-08- mit Radhaus- Verbreiterungen- incl. Facelift 2009	100-130	Ø72,2/Ø60,1	DT 12/50		A57;KMV;	255/45R19			
Toyota	Toyota RAV4 (III)	XA3(a)	e6*2001/116*0105*00-08- ohne Radhaus- Verbreiterungen- incl. Facelift 2009	100-130	Ø72,2/Ø60,1	DT 12/50		A57;KOV;	245/45R19			

Questa Lista Applicazioni è da considerarsi come allegato al Certificato di Conformità del sistema ruota rilasciato dal costruttore del sistema. Il presente allegato dovrà quindi essere reso disponibile al cliente finale unitamente al Certificato di Conformità del sistema ruota ed alla Dichiarazione di Corretta Installazione rilasciata dall'installatore del sistema.

In caso non sia necessario un aggiornamento della carta di circolazione, tale allegato dovrà essere conservato a bordo veicolo unitamente al Certificato di Conformità ed alla Dichiarazione di Corretta Installazione.

Per una corretta installazione si invita a consultare le note generali e specifiche riportate in calce al documento.



Spider 8,5x19 5x114,3 ET45 1.0.0 (ref. ID Ruota 713-D05 FITMEN LIST 712 rev. 00 NADH084 del 30/03/2017)

Costruttore	Modello	Tipo	Omologazione EU	Range Potenza	Anello	ID Parti di Fissaggio	Coppia [Nm]	Note	Pneumatico_1	Pneumatico_2	Pneumatico_3	Pneumatico_4
-------------	---------	------	-----------------	---------------	--------	-----------------------	-------------	------	--------------	--------------	--------------	--------------

AVVERTENZE PER IL MONTAGGIO:

NOTE GENERALI:

- * Utilizzare solo le parti di fissaggio fornite dal produttore della ruota tenendo conto della misura della filettatura e della lunghezza del gambo indicate nella Fitment List.
- * Utilizzare solo gli anelli di centraggio descritti nella perizia tecnica.

* Per assicurare il corretto fissaggio delle ruote è necessario procedere come segue:

1. Avvitare a mano gli elementi di fissaggio in maniera uniforme;
2. Proseguire con avvitamento incrociato delle viti;
3. Fissare alla coppia di serraggio prescritta (da rilevare dal libretto di istruzioni del veicolo o in omologa) con veicolo a terra;
4. Ricontrollare la coppia di serraggio degli elementi di fissaggio dopo 50 km;
5. Ricontrollare una seconda volta la coppia di serraggio dopo 200 km.

* Utilizzare esclusivamente pneumatici senza camera d'aria (Tubeless).

* Non è consentito l'uso di catene da neve per misure di pneumatici non omologate dal costruttore del veicolo.

* Per vetture omologate per velocità superiore a 210 km/h sono ammesse solo valvole a vite in metallo.

* Utilizzare valvole in gomma o di metallo conformi alle norme (DIN, ETRTO o Tire and Rim) ed adatte ad un foro valvola del diametro nominale di 11.3 mm. La valvola non può sporgere dal bordo del cerchio.

* Nel caso sia presente di serie il sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici tramite sensore applicato sulla ruota, lo stesso dovrà essere installato anche sul presente cerchio verificandone poi il corretto funzionamento.

* Per l'equilibratura delle ruote speciali applicare i pesi adesivi all'interno del canale del cerchio lato pinze freno. Verificare che sia rispettata la distanza minima richiesta tra i pesi e l'impianto frenante (2 mm).

* Rispettare la pressione di gonfiaggio prescritta dal costruttore della vettura.

* Nel caso sia necessario montare la ruota di scorta, deve essere utilizzata a velocità moderata e per percorrenze limitate, utilizzando inoltre le parti di fissaggio di serie. Per versioni di vettura con trazione integrale sono ammessi solo pneumatici con la stessa circonferenza di rotolamento.

* Dove non specificato, per applicazioni su veicoli a trazione integrale non sono ammesse misure di pneumatici diverse su asse anteriore e posteriore.

* E' possibile che la bulloneria aftermarket richieda una chiave diversa da quella fornita dal costruttore del veicolo. Dotarsi di chiave apposita per poter intervenire in caso di emergenza sul kit di bulloneria aftermarket (Nota HEX).

* Non è permesso apportare modifiche al telaio, alla carrozzeria, al gruppo freni, sospensioni o altre parti meccaniche del veicolo. Questo può avvenire solo in seguito a rilascio di nullaosta da parte del costruttore del veicolo.

* Qualora venga utilizzata una misura di pneumatico riportata in questo certificato che non sia già menzionata nel libretto di circolazione di questa versione di vettura, è necessario l'aggiornamento della carta di circolazione tramite visita e collaudo in Motorizzazione.

* Gli indici di carico e di velocità degli pneumatici scelti devono essere almeno uguali a quelli previsti in omologazione dal costruttore del veicolo, ad eccezione degli pneumatici con profilo M+S per i quali si fa riferimento alla normativa di riferimento.

* Tutti gli pneumatici installati sulla vettura devono avere la stessa struttura e quelli sullo stesso asse devono essere dello stesso tipo.

* E' consentita l'installazione esclusivamente di pneumatici costruiti in conformità alle norme ETRTO o CUNA e omologati secondo le direttive CEE o i rispettivi regolamenti ECE/ONU.

* Per una corretta installazione del sistema ruota, si raccomanda all'installatore di rispettare le note e prescrizioni presenti in questo documento oltre alle indicazioni di montaggio fornite da MOMO.

* Si raccomanda all'installatore la verifica sulla vettura della corretta installazione e funzionalità del sistema ruota prima di riconsegnare il veicolo.

* La Lista Applicazioni qui riportata fa riferimento ai dati tecnici dei veicoli a disposizione al momento della stesura del documento.

NOTE SPECIFICHE:

A56) Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita solo su veicoli con trazione integrale (es. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, etc.).

A57) Questa combinazione ruota / pneumatico è ha permesso su modelli di veicoli con trazione anteriore o posteriore e trazione integrale (per esempio, 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, ecc).

A58) Non per versioni veicolo a Trazione integrale.

Car) L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria station wagon (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).

Cbo) L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria Cabriolet o Roadster.

Cpe) L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria coupé.

Fth) L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria 2 volumi (3 porte e 5 porte).

KMV) Solo per versioni di veicolo dotate come equipaggiamento originale di estensioni plastiche dei passaruota o dei parafranghi.

KOV) Solo per versioni di veicolo non dotate come equipaggiamento originale di estensioni plastiche dei passaruota o dei parafranghi.

L04) L'uso di questa combinazione è ammesso su veicoli con quattro ruote sterzanti (4WS).

L05) L'uso di questa combinazione non è ammesso su veicoli con quattro ruote sterzanti (4WS).

L06) L'uso di questa combinazione è ammesso sia su veicoli con quattro ruote sterzanti (4WS) che non.

Lim) L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria berlina.

MHy) Ammesso anche per i modelli di veicoli a trazione ibrida (veicolo elettrico ibrido).

NoH) Non per veicoli o modelli di veicoli ibrido con trazione ibrida (veicolo elettrico ibrido).

OET) Pneumatico OE (verificare la corrispondenza nella carta di circolazione del veicolo).

R02) Questa misura di pneumatico è permessa solo sull'asse anteriore.

R03) Questa misura di pneumatico è permessa solo sull'asse posteriore.

R37) Questa misura di pneumatico non è consentita su veicoli dotati di equipaggiamento originario avente pneumatici di diametro e/o larghezza maggiori.

Sth) L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria 3 volumi.

V00) Per applicazioni su veicoli a trazione integrale (per es. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ecc) non sono ammesse misure di pneumatici diverse su asse anteriore e posteriore.

Costruttore	Modello	Tipo	Omologazione EU	Range Potenza	Anello	ID Parti di Fissaggio	Coppia [Nm]	Note	Pneumatico_1	Pneumatico_2	Pneumatico_3	Pneumatico_4
-------------	---------	------	-----------------	---------------	--------	-----------------------	-------------	------	--------------	--------------	--------------	--------------

V19) Possono essere utilizzate misure di pneumatico diverse per asse anteriore e posteriore, a condizione che siano rispettate le combinazioni descritte qui sotto e che le rispettive misure di pneumatico siano singolarmente riportate nella colonna "Pneumatici" della tabella di cui sopra:

Asse anteriore Asse posteriore
 Nr. 1 215/35R19 245/30R19, 255/30R19
 Nr. 2 225/35R19 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
 Nr. 3 225/40R19 245/35R19, 255/35R19
 Nr. 4 225/45R19 245/40R19, 255/40R19
 Nr. 5 235/35R19 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
 Nr. 6 235/40R19 265/35R19, 275/35R19
 Nr. 7 235/45R19 255/40R19
 Nr. 8 235/50R19 255/45R19
 Nr. 9 235/55R19 255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
 Nr. 10 245/30R19 305/25R19
 Nr. 11 245/35R19 275/30R19, 285/30R19
 Nr. 12 245/40R19 275/35R19, 285/35R19
 Nr. 13 245/45R19 275/40R19
 Nr. 14 245/50R19 275/45R19
 Nr. 15 255/30R19 305/25R19
 Nr. 16 255/35R19 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
 Nr. 17 255/40R19 285/35R19, 295/35R19

Sono consentiti pneumatici di un solo costruttore e tipo per asse.
 L' idoneità alla circolazione deve essere confermata con specifico nullaosta del costruttore del veicolo seguito da specifica visita e prova da effettuarsi presso gli uffici provinciali della Motorizzazione.

V19) Possono essere utilizzate misure di pneumatico diverse per asse anteriore e posteriore, a condizione che siano rispettate le combinazioni descritte qui sotto e che le rispettive misure di pneumatico siano singolarmente riportate nella colonna "Pneumatici" della tabella di cui sopra:

Asse anteriore Asse posteriore
 N. 1 225/35R19 245/35R19, 255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
 N. 2 235/35R19 245/35R19, 255/35R19, 285/30R19
 N. 3 255/30R19 255/35R19

Sono consentiti pneumatici di un solo costruttore e tipo per asse.
 L' idoneità alla circolazione deve essere confermata con specifico nullaosta del costruttore del veicolo seguito da specifica visita e prova da effettuarsi presso gli uffici provinciali della Motorizzazione.