

Nr. Omologazione: NADG171





Part					AUTOVETTURA										
Section Sect	MARCA	MODELLO	TIPO	RANGE KW	NUMERO OMOLOGAZIONE	CODICE RUOTA	PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO RIDUZIONE	VITE / DADO	CODICE KIT	TRAZIONE	PNEUMATICI	
	Ford	Ford Focus	DA3, DB3	166		AF9 559A	5X108	40	Ø73,1	Ø73,1 - Ø63,4	Dado M12x1,5 Conico 60°	K5D6731634		205/50R16	
Part	Ford					AF9 559A	5X108				Dado M12x1,5 Conico 60°			195/55R16	205/55R16
		Ford Focus	DA3, DB3	59-107				40	Ø73,1			K5D6731634		215/50R16	215/55R16
Professor Prof														225/50R16	
No.	Ford	Ford Focus	DVB	GC 124	e13*2007/46*1138* incl. Facelift 2014	AF9 559A	5X108	40	Ø73,1	Ø73,1 - Ø63,4	Dado M12x1,5 Conico 60°	K5D6731634		205/55R16	215/55R16
	roid		DIB	00-134										225/50R16	
	Ford	Ford Focus Cabrio	DB3	74-107	e13*2001/116*0157*	AF9 559A	5X108	40	Ø73.1	Ø73.1-Ø63.4	Dado M12x1 5 Conico 60°	K5D6731634			215/50R16
Marie Mari											, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	Ford	Ford Focus C-Max	DM2	59-107	e13*2001/116*0109*	AF9 559A	5X108	40	Ø73,1	Ø73,1 - Ø63,4	Dado M12x1,5 Conico 60°	K5D6731634			
Column	Ford	Ford Focus C-Max (Compact)	DXA	70-134	e13*2007/46*1103*	AF9 559A	5X108	40	Ø73,1	Ø73,1 - Ø63,4	Dado M12x1,5 Conico 60°	K5D6731634			
Part									4	4					
Second Color Seco	Ford	Ford Focus ST		136, 184	e13*2007/46*1138* incl. Facelift 2015	AF9 559A				Ø73,1 - Ø63,4	Dado M12x1,5 Conico 60°	K5D6731634			
Part Content Colors	Ford	Ford Galaxy	WA6	74-149	e13*2001/116*0185*	AF9 559A	5X108	40	Ø73,1	Ø73,1 - Ø63,4	Dado M14x1,5 Conico 60°	K5D6731634			225/55K16
Procedure Proc	Cond	Food Count C Marin	DVA	70.134		450.5504	FV100	40	473.1	d72.1 dc2.1	D-d-1412-4 5 CI CO2	VED CTO A CO A			225 (5004.6
Per	Ford														223/3UK10
Part	Ford														+
Part	1010										, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				225/65R16
Part	Ford	Ford Kuga	DM2	100-147	e13*2001/116*0109*19	AF9 559A	5X108	40	Ø73,1	Ø73,1 - Ø63,4	Dado M12x1,5 Conico 60°	K5D6731634			223/03/10
Proceedings Procedings Proceedings Procedings Proceedings Pr		Ford Kuga (II)			e13*2001/116*0109*31 ab Modell 2013				4	Ø73,1 - Ø63,4	Dado M12x1,5 Conico 60°	K5D6731634	+		225/60R16
Part Marche Part	Ford		DM2	85-134		AF9 559A	5X108	40	Ø73,1				1		
Part		Ford Mondeo					511100		dan .	Ø73,1 - Ø63,4	Dado M12x1,5 Conico 60°	K5D6731634			
Food Food Minoration SAT 74-92 e12*1001/116*0249*0705-1-e16* Faceth 2010 MAP 5550A 5108 40 673.1 673.1-663.4 300 Mill23.5 Comics 00* \$506711648 \$20675165 \$106 Market M	Ford		B4Y, B5Y	66-150	e1*98/14*0154,0155*	AF9 559A	5X108	40	Ø73,1						1
Food Food Mondele BA7 B3-120 B3-12001/116/2019/03-25-nct Facility 2019 B3-12001/116/2019/03-25-nct	Ford	Ford Mondeo	BA7	74-176	e13*2001/116*0249*00-25- incl. Facelift 2010	AF9 559A	5X108	40	Ø73,1	Ø73,1 - Ø63,4	Dado M12x1,5 Conico 60°	K5D6731634		215/55R16	
First First Mendede	Ford	Ford Mondeo	BA7	74-92	e13*2001/116*0249*00-25- incl. Facelift 2010	AF9 559A	5X108	40	Ø73,1	Ø73,1 - Ø63,4	Dado M12x1,5 Conico 60°	K5D6731634		205/55R16	
Ford Ford Mondes Kombis SWY 66:10 1*91/1*0156*. AP\$ 5500. AP\$ 55	Ford	Ford Mondeo	BA7	85-120	e13*2001/116*0249*00-25- incl. Facelift 2010	AF9 559A	5X108	40	Ø73,1	Ø73,1 - Ø63,4	Dado M12x1,5 Conico 60°	K5D6731634		215/60R16	
Ford Ford Mondes Examilar Section Sect	Ford	Ford Mondeo	BA7	85-177	e13*2001/116*0249*26 ab MJ 2015 (MK5)	AF9 559A	5X108	40	Ø73,1	Ø73,1 - Ø63,4	Dado M12x1,5 Conico 60°	K5D6731634		215/60R16	225/55R16
Ford	Ford	Ford Mondeo Kombi	BWY	66-150	e1*98/14*0156*	AF9 559A	5X108	40	Ø73,1	Ø73,1 - Ø63,4	Dado M12x1,5 Conico 60°	K5D6731634		205/50R16	205/55R16
Ford Ford Mondes Turnier SA7 74-92 19-200/116-9024-90-25- incl. Facellth 2010 Ford Mondes Turnier SA7 SA1-10 SA	Ford														
Ford Ford Memodes Turnier BA7 SS-120 d12**2001/116**0245**02-5-mid Facellit 2010 SD697316M SD697316															
Ford Ford Mondes Turnier BA7 85-17 e13*2001/116*026*25	10.0														
Ford Ford SMMS BAT 74-162 eli*2'001/16*0185*.	10.0														
Ford Ford SMAX WAG 74-162 et 2001/116*005*. WAG 74-162 et 2001/116*005*. WAG 74-162 et 2001/116*005*. WAG Volvo	Ford														225/55R16
Volvo Volv	Ford														
\text{Volvo} \text	Ford														
215/55816 215/	Volvo	Volvo C30	M, M-2D	73-169	e4*2001/116*0076*,e1*2001/116*0427*	AF9 559A		40		Ø73,1 - Ø63,4	Dado M12x1,5 Conico 60°	K5D6731634			205/55R16
\(\frac{\text{Volvo}}{\text{Volvo}}\text{Volvo}V	Volvo	Volvo C70	N	120-180	e4*96/27, 98/14,2001/116*0015*.	AF9 559A	5X108	40	Ø73,1	Ø73,1 - Ø65,1	Bullone M12x1,75 Conico 60°	K5C19G35731651			+
\text{Volvo} \text	-						1		1		_	 			205/55016
Volvo Volv	Volvo	Volvo S40, V50	M	73-169	e4*2001/116*0076*	AF9 559A	5X108	40	Ø73,1	Ø73,1 - Ø63,4	Dado M12x1,5 Conico 60°	K5D6731634			205/55R10
\text{Volvo Volvo S80, \ni \text{Pirel}} \ T, K \ \ 96-12 \ e^696/79.88/14.2001/116*0028,0043*. \ \ 205/60816 \ 215/55816 \ 225/5816 \ 215/55816 \ 205/60816 \ 215/55816 \ 215	Volvo	Volvo S60 -/RiFuel	R H	85,101	00908/14 2001/11590025 00449	AFQ 55QA	5Y108	40	Ø73 1	Ø73.1 - Ø65.1	Bullone M14v1 5 Copico 60°	K2813731651			215/55R16
Volvo Volv	VOIVO		,									.			
Volvo	Volvo														213/33K10
Volvo Volvo Vo	Volvo	Volvo V40		84 - 187	e4*2001/116*0076*27;e13*2007/46*1337*	AF9 559A	5X108	40	Ø73,1	Ø73,1 - Ø63,4	Dado M12x1,5 Conico 60°	K5D6731634			205/55R16
Volvo			M, M-N2E										1		200,00110
VOIVO VOIVO VOIL 0, M, M-M2: 84-18/ 84-7000/116-7006/73_2-813-7007/65-1337"Cross Country Ars 5-18/ 84-7000/116-7006/73_2-813-7007/65-1337"Cross Country Ars 5-18/ 84-7000/116-7006/73_2-813-7007/65-1337"Cross Country 40 Vision VID-/3-18/ 40 VIS-/3-18/ 40 VIS-/3-18					-142001/14760077420 -1232007/176422778 County	450 5504	FV100		Ø72.1	dan a den a	Dada M12-1 F Carles CO2	VED C724 C24			215/55R16
Volvo Volvo X/70 V/0 S 170-154 #4798/14/0000*** 2*1001/16/0000***	VUIVO	VOIVO V40 CC	M, M-NZE	84-18/	e4*2001/11b*00/b*29;e13*200//4b*1337* Cross Country	AF9 559A	5X108	40	9/3,1	Ø/3,1-Ø63,4	Dado W12X1,5 CONICO 60"	K5D6/31634	1		225/55R16
Volvo Volvo V/Ov 77/0 V/O S 120-154 Ad-98/14/1000 Ad-9001/16/16/1000 Ad-9001/16/1000 Ad-9001/1	Volvo	Volvo V70, -/BiFuel	S, J	85-191	e4*98/14,2001/116*0040,0061*	AF9 559A	5X108	40	Ø73,1	Ø73,1 - Ø65,1	Bullone M14x1,5 Conico 60°	K5B13731651		205/55R16	215/55R16
1 120-23-4 25,000,00 00 (SB13/31851) 225/600,16	Volvo	Volvo XC70; V70 XC	c	120 154		AF9 559A	5X108	40	Ø73,1	Ø73,1 - Ø65,1	Bullone M14x1,5 Conico 60°	K5B13731651	ĺ	205/55R16	215/65R16
	VOIVO		5	120-154									1	225/60R16	1

Note generali e prescrizioni di montaggio :

- Deve essere verificata la sporgenza ai sensi della ECE R.26 punto 6.7.3 ovvero "Quando il veicolo procede in linea retta ness una 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"
- Qualora sia presente il sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici lo stesso dovrà essere applicato sul cerchio previsto nella fitment list sopracitata verificandone poi il suo funzionamento.
- Verificare la copia di serraggio prevista dal costruttore del veicolo e indicata sul libretto di uso e manutenzione
- E' richiesto l'aggiornamento della carta di circolazione del veicolo, solo nel caso in cui la misura di pneumatico previsto i n applicazione non sia fra quelle omologate dal costruttore dell'autoveicolo e non sia riportato sulla carta di circolazione
- Ad eccezione del codice di velocità degli pneumatici invernali, per i quali si rimanda alla normativa vigente in merito, gli pneumatici scelti devono avere la stessa struttura i pneumatici installati sullo stesso asse devono essere dello stesso tipo e presentare l'identico disegno di scolpitura.
- Quando si utilizzano combinazione di pneumatico su asse anteriore e posteriore diverse da quelle omologate dal costruttore de I veicolo, l'idoneità alla circolazione è subordinata alla visita e prova da effettuarsi presso gli uffici provinciali del dipartimento di trasporti terrestri.
- La scocca, la carrozzeria, il gruppo delle sospensioni e i componenti dell'impianto frenante dell'autoveicolo devono essere c onformi 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.
- Quando si utilizza la ruota di scorta prevista dal costruttore del veicolo, l'autoveicolo deve essere condotto secondo le pre scrizioni impartite e descritte sul manuale uso e manutenzione della casa costruttrice. L'applicazione della ruota di scorta deve seguire le istruzioni e il kit di montaggio descritto nel manuale uso e manutenzione della casa costruttrice. Sui veicoli con trazione integrale devono essere utilizzate esclusivamente ruote di scorta con pneumatici aventi la stessa misura e circonferenza di rotolamento di quelli della ruota sostituita.
- La pressione di gonfiaggio dei pneumatici installati deve essere conforme a quanto indicato dal costruttore del veicolo.
- Per la equilibratura di queste ruote possono essere utilizzati solo pesi adesivi applicabili in corrispondenza della gola di montaggio pneumatico (lato frenì). Durante il montaggio della ruota deve essere verificato il rispetto della distanza minima di 3 mm fra questi pesi e i componenti dell'impianto frenante.
- E' consentito solo l'installazione dei pneumatici costruiti in conformità delle norme ETRTO, oppure CUNA e omologati secondo le direttive CEE o i rispettivi Regolamenti ECE/ONU.
- Sono ammessi pneumatici senza l'uso della camera d'aria "Tubeless".
- In caso di assenza del sistema di monitoraggio della pressione pneumatici sono consentite valvole di gomma o metallo con fiss aggio esterno in conformità agli standard DIN ed ETRTO.
- In caso di assenza del sistema di monitoraggio della pressione pneumatici è necessario rispettare le prescrizioni della casa costruttrice dell'autoveicolo.
- 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. Le valvole non devono sporgere oltre il bordo del cerchio.
- Il presente ambito di impiego è stato sviluppato sulla base dei dati tecnici dei veicoli disponibili al momento della sua ste sura.
- 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.
- Non è consentito l'uso di catene da neve per misure di pneumatici non previsti in sede di omologazione dal costruttore del ve icolo e riportati sulla carta di circolazione





Alessandro ANTONINI

RVS S r.I.