

MARCA		MODELLO	TIPO	RANGE KW	AUTOVEETTURA	NUMERO OMOLOGAZIONE	CODICE RUOTA	PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO RIDUZIONE	VITE / DADO	CODICE KIT	TRAZIONE	PNEUMATICI
Ford	Ford Focus		DA3, DB3	166	e13*2001/116*0144.0157*		AF9 559A	5X108	40	Ø73,1	Ø73,1 - Ø63,4	Dado M12x1,5 Conico 60°	K5D6731634		205/50R16 195/55R16 205/55R16
Ford	Ford Focus		DA3, DB3	59-107	e13*2001/116*0144.0157* ..		AF9 559A	5X108	40	Ø73,1	Ø73,1 - Ø63,4	Dado M12x1,5 Conico 60°	K5D6731634		215/50R16 225/50R16 205/55R16 215/55R16
Ford	Ford Focus		DYB	66-134	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 225/50R16 215/55R16
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		205/55R16 215/50R16
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		205/55R16
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		205/55R16 205/60R16
Ford	Ford Focus ST		DYB	136, 184	e13*2007/46*1138*...-incl. Facelift 2015		AF9 559A	5X108	40	Ø73,1	Ø73,1 - Ø63,4	Dado M12x1,5 Conico 60°	K5D6731634		215/55R16 215/55R16 225/60R16
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		215/60R16 225/55R16 235/50R16
Ford	Ford Grand C-Max		DXA	70-134	e13*2007/46*1103*..		AF9 559A	5X108	40	Ø73,1	Ø73,1 - Ø63,4	Dado M12x1,5 Conico 60°	K5D6731634		215/55R16 225/50R16
Ford	Ford Grand C-Max		DXA	77-92	e13*2007/46*1103*..		AF9 559A	5X108	40	Ø73,1	Ø73,1 - Ø63,4	Dado M12x1,5 Conico 60°	K5D6731634		205/55R16 215/50R16
Ford	Ford Kuga		DM2	100	e13*2001/116*0109*19...		AF9 559A	5X108	40	Ø73,1	Ø73,1 - Ø63,4	Dado M12x1,5 Conico 60°	K5D6731634		215/55R16 215/55R16
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		215/60R16 225/60R16
Ford	Ford Kuga (II)		DM2	85-134	e13*2001/116*0109*31...- ab Modell 2013		AF9 559A	5X108	40	Ø73,1	Ø73,1 - Ø63,4	Dado M12x1,5 Conico 60°	K5D6731634		215/60R16 225/60R16 225/50R16
Ford	Ford Mondeo		B4Y, B5Y	66-150	e1*98/14*0154.0155*..		AF9 559A	5X108	40	Ø73,1	Ø73,1 - Ø63,4	Dado M12x1,5 Conico 60°	K5D6731634		205/55R16 205/55R16
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
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 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		215/55R16
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 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		205/55R16 205/55R16
Ford	Ford Mondeo Kombi		BWY	66-166	e1*98/14*0156*..		AF9 559A	5X108	40	Ø73,1	Ø73,1 - Ø63,4	Dado M12x1,5 Conico 60°	K5D6731634		205/55R16
Ford	Ford Mondeo Turnier		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
Ford	Ford Mondeo Turnier		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 Mondeo Turnier		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 Mondeo Turnier		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 S-Max		BA7	74-162	e13*2001/116*0185*..		AF9 559A	5X108	40	Ø73,1	Ø73,1 - Ø63,4	Dado M14x1,5 Conico 60°	K5D6731634		215/55R16
Ford	Ford S-Max		WA6	74-162	e13*2001/116*0185*..		AF9 559A	5X108	40	Ø73,1	Ø73,1 - Ø63,4	Dado M14x1,5 Conico 60°	K5D6731634		215/60R16 225/55R16
Volvo	Volvo C30		M, M-ZD	73-169	e4*2001/116*0076*...e1*2001/116*0427*..		AF9 559A	5X108	40	Ø73,1	Ø73,1 - Ø63,4	Dado M12x1,5 Conico 60°	K5D6731634		195/60R16 205/55R16 205/55R16
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		205/55R16 215/55R16
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		195/60R16 205/55R16
Volvo	Volvo S60, -/BiFuel		R, H	85-191	e9*98/14_2001/116*0036.0044*..		AF9 559A	5X108	40	Ø73,1	Ø73,1 - Ø65,1	Bullone M14x1,5 Conico 60°	K5B13731651		205/55R16 205/55R16
Volvo	Volvo S80, -/BiFuel		T, K	96-125	e9*96/27_98/14,2001/116*0028.0043*..		AF9 559A	5X108	40	Ø73,1	Ø73,1 - Ø65,1	Bullone M14x1,5 Conico 60°	K5B13731651		205/60R16 225/55R16 215/55R16
Volvo	Volvo V40		M, M-NZE	84 - 187	e4*2001/116*0076*27...e13*2007/46*11337*..		AF9 559A	5X108	40	Ø73,1	Ø73,1 - Ø63,4	Dado M12x1,5 Conico 60°	K5D6731634		195/60R16 205/55R16
Volvo	Volvo V40 CC		M, M-NZE	84-187	e4*2001/116*0076*29...e13*2007/46*11337*..- Cross Country		AF9 559A	5X108	40	Ø73,1	Ø73,1 - Ø63,4	Dado M12x1,5 Conico 60°	K5D6731634		215/55R16 215/55R16
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		215/55R16 215/55R16
Volvo	Volvo XC70, V70 XC		S	120-154	e4*98/14*0040*...e4*2001/116*0040*..		AF9 559A	5X108	40	Ø73,1	Ø73,1 - Ø65,1	Bullone M14x1,5 Conico 60°	K5B13731651		205/55R16 215/60R16

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 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".
- 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 in 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 indice di carico e categoria di velocità uguali o superiori a quelli previsti in omologazione dal costruttore del veicolo. Inoltre, tutti gli pneumatici montati e su un veicolo devono avere la stessa struttura i pneumatici installati sullo stesso asse devono essere dello stesso tipo e presentare l'identico disegno di sciolpitura.
- 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 di trasporti terrestri.
- 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 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 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 descritto nel manuale uso e manutenzione della casa costruttrice. Su 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 freni). 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 fissaggio 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 stesura.
- Si raccomanda all'installatore, prima della circolazione su strada, la verifica sull'autoveettura 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 veicolo e riportati sulla carta di circolazione.