



Massimo 7,5x17 5x108 ET50 da Fitment List 711 rev.00

AUTOVETTURA						SISTEMA RUOTA												
Costruttore	Modello	Tipo	Omologazione EU	Range Pot (kW)	Adattamento	Tipo	Misura	Versione	PCD	Centraggio	ET	Anello	Vite / Dado	Accoppiamento	Coppia (Nm)	Note	Asse	Pneumatico
Citroen	Citroen C4 Picasso	3	e2*2007/46*0356*..	68-122	5/108/65,1	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø65,1	Bullone M12x1,25 L26 CH17	Conico 60°	110	OET	1+2	205/55R17
Ford	Ford C-MAX	DM2	e13*2001/116*0109*..	66-107	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	110	OET	1+2	205/50R17
Ford	Ford C-MAX	DM2	e13*2001/116*0109*..	66-107	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	110		1+2	215/45R17
Ford	Ford C-MAX	DM2	e13*2001/116*0109*..	66-107	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	110		1+2	225/45R17
Ford	Ford C-Max (Compact)	DXA	e13*2007/46*1103*.. - incl. Facelift 2015	63-134	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	130	OET	1+2	215/50R17
Ford	Ford C-Max (Compact)	DXA	e13*2007/46*1103*.. - incl. Facelift 2015	63-134	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	130		1+2	225/45R17
Ford	Ford Focus	DA3, DB3	e13*2001/116* 0144,0157*..	166	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	130		1+2	205/50R17
Ford	Ford Focus	DA3, DB3	e13*2001/116* 0144,0157*..	166	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	130		1+2	215/45R17
Ford	Ford Focus	DA3, DB3	e13*2001/116* 0144,0157*..	166	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	130		1+2	225/45R17
Ford	Ford Focus	DA3, DB3	e13*2001/116* 0144,0157*..	59-107	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	130	OET	1+2	205/50R17
Ford	Ford Focus	DA3, DB3	e13*2001/116* 0144,0157*..	59-107	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	130		1+2	215/45R17
Ford	Ford Focus	DA3, DB3	e13*2001/116* 0144,0157*..	59-107	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	130		1+2	225/45R17
Ford	Ford Focus	DYB	e13*2007/46*1138*.. - incl. Facelift 2014	63-134	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	130	OET	1+2	215/50R17
Ford	Ford Focus	DYB	e13*2007/46*1138*.. - incl. Facelift 2014	63-134	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	130		1+2	225/45R17
Ford	Ford Focus	DYB	e13*2007/46*1138*.. - incl. Facelift 2014	63-134	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	130		1+2	235/45R17
Ford	Ford Focus Cabrio	DB3	e13*2001/116* 0144,0157*..	74-107	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	130	OET	1+2	205/50R17
Ford	Ford Focus Cabrio	DB3	e13*2001/116* 0144,0157*..	74-107	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	130		1+2	215/45R17
Ford	Ford Focus Cabrio	DB3	e13*2001/116* 0144,0157*..	74-107	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	130		1+2	225/45R17
Ford	Ford Focus RS	DA3, DA3-RS	e13*2001/116*0144*. e13*2001/116*1010*..	224	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	130	OET	1+2	205/50R17
Ford	Ford Focus RS	DA3, DA3-RS	e13*2001/116*0144*. e13*2001/116*1010*..	224	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	130		1+2	215/50R17
Ford	Ford Focus RS	DA3, DA3-RS	e13*2001/116*0144*. e13*2001/116*1010*..	224	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	130		1+2	225/45R17
Ford	Ford Focus RS	DA3, DA3-RS	e13*2001/116*0144*. e13*2001/116*1010*..	224	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	130		1+2	235/45R17
Ford	Ford Focus ST	DYB	e13*2007/46*1138*.. - incl. Facelift 2015	136, 184	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	130	OET	1+2	215/50R17
Ford	Ford Focus ST	DYB	e13*2007/46*1138*.. - incl. Facelift 2015	136, 184	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	130		1+2	225/45R17
Ford	Ford Focus ST	DYB	e13*2007/46*1138*.. - incl. Facelift 2015	136, 184	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	130		1+2	235/45R17
Ford	Ford Galaxy (I)	WA6	e13*2001/116* 0185*00-23	74-149	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M14x1,50 CH19	Conico 60°	140	OET	1+2	225/50R17
Ford	Ford Galaxy (II)	WA6	e13*2001/116* 0185*00-23	74-149	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M14x1,50 CH19	Conico 60°	140		1+2	235/50R17
Ford	Ford Grand C-Max	DXA	e13*2007/46*1103*.. - incl. Facelift 2015	70-134	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	130	OET	1+2	215/50R17
Ford	Ford Grand C-Max	DXA	e13*2007/46*1103*.. - incl. Facelift 2015	70-134	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	130		1+2	235/45R17
Ford	Ford Grand C-Max	DXA	e13*2007/46*1103*.. - incl. Facelift 2015	70-134	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	130		1+2	235/45R17
Ford	Ford Kuga (I)	DM2	e13*2001/116* 0109*19-31	100-147	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	130	OET	1+2	235/55R17
Ford	Ford Kuga (I)	DM2	e13*2001/116* 0109*19-31	100-147	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	130		1+2	245/55R17
Ford	Ford Kuga (II)	DM2	e13*2001/116* 0109*31... - da Modello 2013	85-134	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	135	OET	1+2	235/55R17
Ford	Ford Kuga (II)	DM2	e13*2001/116* 0109*31... - da Modello 2013	85-134	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	135		1+2	245/55R17
Ford	Ford Mondeo (III)	B4Y, B5Y	e1*98/14* 0154,0155*..	66-166	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	100		1+2	205/50R17
Ford	Ford Mondeo (III)	B4Y, B5Y	e1*98/14* 0154,0155*..	66-166	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	100		1+2	215/45R17
Ford	Ford Mondeo (III)	B4Y, B5Y	e1*98/14* 0154,0155*..	66-166	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	100		1+2	225/45R17
Ford	Ford Mondeo (IV)	BA7	e13*2001/116* 0249*00-25 - incl. Facelift 2010	74-176	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	140	OET	1+2	215/50R17
Ford	Ford Mondeo (IV)	BA7	e13*2001/116* 0249*00-25 - incl. Facelift 2010	74-176	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	140		1+2	225/45R17
Ford	Ford Mondeo (IV)	BA7	e13*2001/116* 0249*00-25 - incl. Facelift 2010	74-176	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	140	OET	1+2	235/45R17
Ford	Ford Mondeo (V)	BA7	e13*2001/116* 0249*26... - da MY 2015 (MK5)	85-177	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	135		1+2	215/55R17
Ford	Ford Mondeo (V)	BA7	e13*2001/116* 0249*26... - da MY 2015 (MK5)	85-177	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	135		1+2	225/50R17
Ford	Ford Mondeo (V)	BA7	e13*2001/116* 0249*26... - da MY 2015 (MK5)	85-177	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	135		1+2	235/50R17
Ford	Ford Mondeo Turnier (III)	BWY	e1*98/14*0156*..	66-166	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	100		1+2	205/50R17
Ford	Ford Mondeo Turnier (III)	BWY	e1*98/14*0156*..	66-166	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	100		1+2	215/45R17
Ford	Ford Mondeo Turnier (III)	BWY	e1*98/14*0156*..	66-166	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	100		1+2	225/45R17
Ford	Ford Mondeo Turnier (IV)	BA7	e13*2001/116* 0249*00-25 - incl. Facelift 2010	74-176	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	140	OET	1+2	215/50R17
Ford	Ford Mondeo Turnier (IV)	BA7	e13*2001/116* 0249*00-25 - incl. Facelift 2010	74-176	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	140		1+2	225/45R17
Ford	Ford Mondeo Turnier (IV)	BA7	e13*2001/116* 0249*00-25 - incl. Facelift 2010	74-176	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	140	OET	1+2	235/45R17
Ford	Ford Mondeo Turnier (V)	BA7	e13*2001/116* 0249*26... - da MY 2015 (MK5)	85-177	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	135		1+2	215/55R17
Ford	Ford Mondeo Turnier (V)	BA7	e13*2001/116* 0249*26... - da MY 2015 (MK5)	85-177	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH1					



Massimo 7,5x17 5x108 ET50 da Fitment List 711 rev.00

AUTOVETTURA						SISTEMA RUOTA												
Costruttore	Modello	Tipo	Omologazione EU	Range Pot (kW)	Adattamento	Tipo	Misura	Versione	PCD	Centraggio	ET	Anello	Vite / Dado	Accoppiamento	Coppia (Nm)	Note	Asse	Pneumatico
Jaguar	Jaguar XJ	N*3	e11*2001/116*0217*..	152-291	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	125	OET	1+2	235/55R17
Jaguar	Jaguar XJ	N*3	e11*2001/116*0217*..	152-291	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	125		1+2	245/50R17
Jaguar	Jaguar X-Type	CF1	e11*98/14*0176*..	96-170	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	120	OET	1+2	205/50R17
Jaguar	Jaguar X-Type	CF1	e11*98/14*0176*..	96-170	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	120		1+2	215/45R17
Jaguar	Jaguar X-Type	CF1	e11*98/14*0176*..	96-170	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	120	OET	1+2	225/45R17
Land Rover	Land Rover Freelander 2	LF	e11*2001/116*0300*..	110-171	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M14x1,50 CH19	Conico 60°	160	OET	1+2	235/65R17
Peugeot	Peugeot 3008	M	e2*2007/46*0534*..	73-121	5/108/65,1	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø65,1	Bullone M12x1,25 L26 CH17	Conico 60°	115	OET	1+2	215/65R17
Peugeot	Peugeot 3008	M	e2*2007/46*0534*..	73-121	5/108/65,1	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø65,1	Bullone M12x1,25 L26 CH17	Conico 60°	115		1+2	225/60R17
Peugeot	Peugeot 508	8	e2*2007/46*0080*..	150	5/108/65,1	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø65,1	Bullone M12x1,25 L26 CH17	Conico 60°	120	OET	1+2	215/55R17
Peugeot	Peugeot 508	8	e2*2007/46*0080*..	150	5/108/65,1	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø65,1	Bullone M12x1,25 L26 CH17	Conico 60°	120		1+2	215/65R17
Peugeot	Peugeot 508	8	e2*2007/46*0080*..	133, 150	5/108/65,1	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø65,1	Bullone M12x1,25 L26 CH17	Conico 60°	120	OET	1+2	215/55R17
Peugeot	Peugeot 508	8	e2*2007/46*0080*..	133, 150	5/108/65,1	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø65,1	Bullone M12x1,25 L26 CH17	Conico 60°	120		1+2	225/50R17
Peugeot	Peugeot 508	8	e2*2007/46*0080*..; e2*2007/46*0081*..	82-122	5/108/65,1	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø65,1	Bullone M12x1,25 L26 CH17	Conico 60°	130	OET	1+2	215/55R17
Peugeot	Peugeot 508	8	e2*2007/46*0080*..; e2*2007/46*0081*..	82-122	5/108/65,1	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø65,1	Bullone M12x1,25 L26 CH17	Conico 60°	130		1+2	225/50R17
Peugeot	Peugeot 508 RXH	8	e2*2007/46*0080*06..	120, 133	5/108/65,1	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø65,1	Bullone M12x1,25 L26 CH17	Conico 60°	120	OET	1+2	225/55R17
Peugeot	Peugeot 508 RXH	8	e2*2007/46*0080*06..	120, 133	5/108/65,1	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø65,1	Bullone M12x1,25 L26 CH17	Conico 60°	120		1+2	225/50R17
Renault	Renault VelSatis	J	e2*98/14*0263*..	78-177	5/108/60,1	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø60,1	Bullone M14x1,50 L28 CH17	Conico 60°	110	OET	1+2	225/55R17
Renault	Renault VelSatis	J	e2*98/14*0263*..	78-177	5/108/60,1	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø60,1	Bullone M14x1,50 L28 CH17	Conico 60°	110		1+2	235/50R17
Volvo	Volvo C30	M, M-2D	e4*2001/116*0076*..; e1*2001/116*0427*..	73-169	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	90	OET	1+2	205/50R17
Volvo	Volvo C30	M, M-2D	e4*2001/116*0076*..; e1*2001/116*0427*..	73-169	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	90		1+2	215/50R17
Volvo	Volvo C30	M, M-2D	e4*2001/116*0076*..; e1*2001/116*0427*..	73-169	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	90	OET	1+2	225/45R17
Volvo	Volvo S40, V50	M	e4*2001/116* 0076*27..; e13*2007/46*1337*..	73-169	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	110	OET	1+2	205/50R17
Volvo	Volvo S40, V50	M	e4*2001/116* 0076*27..; e13*2007/46*1337*..	73-169	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	110		1+2	215/50R17
Volvo	Volvo S40, V50	M	e4*2001/116* 0076*27..; e13*2007/46*1337*..	73-169	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	110		1+2	225/45R17
Volvo	Volvo S60, -/BiFuel	R, H	e9*98/14, 2001/116* 0036,0044*..	85-191	5/108/65,1	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø65,1	Bullone M14x1,50 L33 CH19	Conico 60°	130		1+2	205/50R17
Volvo	Volvo S60, -/BiFuel	R, H	e9*98/14, 2001/116* 0036,0044*..	85-191	5/108/65,1	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø65,1	Bullone M14x1,50 L33 CH19	Conico 60°	130		1+2	215/45R17
Volvo	Volvo S60, -/BiFuel	R, H	e9*98/14, 2001/116* 0036,0044*..	85-191	5/108/65,1	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø65,1	Bullone M14x1,50 L33 CH19	Conico 60°	130		1+2	215/50R17
Volvo	Volvo S60, -/BiFuel	R, H	e9*98/14, 2001/116* 0036,0044*..	85-191	5/108/65,1	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø65,1	Bullone M14x1,50 L33 CH19	Conico 60°	130	OET	1+2	225/45R17
Volvo	Volvo S60, V60	F, F-N2D	e9*2007/46*0023*..; e13*2007/46*1157*..	84-180	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Bullone M14x1,50 L33 CH19	Conico 60°	170		1+2	205/55R17
Volvo	Volvo S60, V60	F, F-N2D	e9*2007/46*0023*..; e13*2007/46*1157*..	84-242	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Bullone M14x1,50 L33 CH19	Conico 60°	170	OET	1+2	215/50R17
Volvo	Volvo S60, V60	F, F-N2D	e9*2007/46*0023*..; e13*2007/46*1157*..	84-242	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Bullone M14x1,50 L33 CH19	Conico 60°	170		1+2	225/50R17
Volvo	Volvo S60, V60	F, F-N2D	e9*2007/46*0023*..; e13*2007/46*1157*..	84-242	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Bullone M14x1,50 L33 CH19	Conico 60°	170	OET	1+2	225/45R17
Volvo	Volvo S60CC, V60CC	F	e9*2007/46*0023*..	110-187	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Bullone M14x1,50 L33 CH19	Conico 60°	170	OET	1+2	235/55R17
Volvo	Volvo S80	A, A-2D	e9*2001/116*0057*..; e1*2001/116*0504*..	80-180	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Bullone M14x1,50 L33 CH19	Conico 60°	140	OET	1+2	215/50R17
Volvo	Volvo S80	A, A-2D	e9*2001/116*0057*..; e1*2001/116*0504*..	80-232	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Bullone M14x1,50 L33 CH19	Conico 60°	140	OET	1+2	225/50R17
Volvo	Volvo S80	A, A-2D	e9*2001/116*0057*..; e1*2001/116*0504*..	80-232	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Bullone M14x1,50 L33 CH19	Conico 60°	140		1+2	235/45R17
Volvo	Volvo S80	A, A-2D	e9*2001/116*0057*..; e1*2001/116*0504*..	80-232	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Bullone M14x1,50 L33 CH19	Conico 60°	140	OET	1+2	245/45R17
Volvo	Volvo S80, -/BiFuel	T, K	e9*96/79,98/14, 2001/116* 0028,0043*..	96-200	5/108/65,1	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø65,1	Bullone M14x1,50 L33 CH19	Conico 60°	140	OET	1+2	225/50R17
Volvo	Volvo S80, -/BiFuel	T, K	e9*96/79,98/14, 2001/116* 0028,0043*..	96-200	5/108/65,1	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø65,1	Bullone M14x1,50 L33 CH19	Conico 60°	140		1+2	235/45R17
Volvo	Volvo V40	M, M-N2E	e4*2001/116* 0076*27..; e13*2007/46*1337*..	84-187	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	130	OET	1+2	205/50R17
Volvo	Volvo V40	M, M-N2E	e4*2001/116* 0076*27..; e13*2007/46*1337*..	84-187	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	130		1+2	215/45R17
Volvo	Volvo V40	M, M-N2E	e4*2001/116* 0076*27..; e13*2007/46*1337*..	84-187	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	130	OET	1+2	225/45R17
Volvo	Volvo V40	M, M-N2E	e4*2001/116* 0076*27..; e13*2007/46*1337*..	84-187	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	130		1+2	235/45R17
Volvo	Volvo V40 CC	M, M-N2E	e4*2001/116* 0076*29..; e13*2007/46*1337*.. - Cross Country	84-187	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	130		1+2	205/55R17
Volvo	Volvo V40 CC	M, M-N2E	e4*2001/116* 0076*29..; e13*2007/46*1337*.. - Cross Country	84-187	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	130		1+2	215/50R17
Volvo	Volvo V40 CC	M, M-N2E	e4*2001/116* 0076*29..; e13*2007/46*1337*.. - Cross Country	84-187	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Dado M12x1,50 CH19	Conico 60°	130	OET	1+2	225/50R17
Volvo	Volvo V60 Hybrid	G	e9*2007/46*0093*..	120-162	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Bullone M14x1,50 L33 CH19	Conico 60°	170	OET	1+2	235/45R17
Volvo	Volvo V70	B, /-2D, /-N2D, /-N2E	e9*2001/116*0065*..; e1*2001/116*0505*..; e1*2007/46*0495*..; e13*2007/46*1203*..	80-224	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Bullone M14x1,50 L33 CH19	Conico 60°	140	OET	1+2	225/50R17
Volvo	Volvo V70	B, /-2D, /-N2D, /-N2E	e9*2001/116*0065*..; e1*2001/116*0505*..; e1*2007/46*0495*..; e13*2007/46*1203*..	80-224	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Bullone M14x1,50 L33 CH19	Conico 60°	140	OET	1+2	245/45R17
Volvo	Volvo V70	B, /-2D, /-N2D, /-N2E	e9*2001/116*0065*..; e1*2001/116*0505*..; e1*2007/46*0495*..; e13*2007/46*1203*..	84-177	5/108/63,4	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø63,4	Bullone M14x1,50 L33 CH19	Conico 60°	140	OET	1+2	215/50R17
Volvo	Volvo V70, -/BiFuel	S, J	e4*98/14,2001/116* 0040,0061*..	85-191	5/108/65,1	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø65,1	Bullone M14x1,50 L33 CH19	Conico 60°	140		1+2	215/50R17
Volvo	Volvo V70, -/BiFuel	S, J	e4*98/14,2001/116* 0040,0061*..	85-191	5/108/65,1	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø65,1	Bullone M14x1,50 L33 CH19	Conico 60°	140	OET	1+2	225/45R17
Volvo	Volvo V70, -/BiFuel	S, J	e4*98/14,2001/116* 0040,0061*..	85-191	5/108/65,1	711	7,5x17	D10	5x108	72,3	50	Ø72,2/Ø65,1	Bullone M14x1,50 L33 CH19	Conico 6				



Massimo 7,5x17 5x108 ET50 da Fitment List 711 rev.00

AUTOVETTURA						SISTEMA RUOTA												
Costruttore	Modello	Tipo	Omologazione EU	Range Pot (kW)	Adattamento	Tipo	Misura	Versione	PCD	Centraggio	ET	Anello	Vite / Dado	Accoppiamento	Coppia (Nm)	Note	Asse	Pneumatico

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.

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

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 seguito.

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

NOTE GENERALI:

- * Non è permesso apportare modifiche al telaio, alla carrozzeria, al gruppo freni, sospensioni o altre parti meccaniche del veicolo.
- * 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.
- * Utilizzare la coppia di serraggio riportata nel libretto di uso e manutenzione della vettura o indicata in tabella.
- * 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) 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.
- * 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.
- * 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 cerchione.
- * 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.
- * Durante l'applicazione dei pesi per l'equilibratura delle ruote specialverificare 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' 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.
- * Tutti gli pneumatici installati sulla vettura devono avere la stessa struttura e quelli sullo stesso asse devono essere dello stesso tipo.
- * 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 specifica.
- * Si raccomanda all'installatore la verifica sulla vettura della corretta installazione e funzionalità del sistema ruota prima di riconsegnare il veicolo.
- * La Fitment List qui riportata fa riferimento ai dati tecnici dei veicoli a disposizione al momento della stesura del documento.

NOTE SPECIFICHE:

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