



Filament List: ATRIA 16 - rev. 00 del 17/05/2018

AUTOVETTURA		SISTEMA RUOTA										PRESCRIZIONI				
MARKA	MODELLO	TIPO	Range KW	Numero omologazione	Tipologia	Larghezza	Dimetro	Offset	pcd	Colore Anticoda	Vite/dado	Svergolio (mm)	Pneumatici	PRESCRIZIONI_general	PRESCRIZIONI_pneumatico	
LAIKA	AUTOCARAVAN	KB	74-130	e13*2007/46*1121*	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	5C2	SENZA ANELLO	VTS	vite M14x1,5x32 CH19 60°	215/75R16C	250 B02
LAIKA	AUTOCARAVAN	HB	74-130	e13*2007/46*1166*	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	5C2	SENZA ANELLO	VTS	vite M14x1,5x32 CH19 60°	215/75R16C	250 B02
LAIKA	AUTOCARAVAN	FA	74-130	e13*2007/46*1209*	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	5C2	SENZA ANELLO	VTS	vite M14x1,5x32 CH19 60°	215/75R16C	250 B02
LAIKA	AUTOCARAVAN	FB	74-130	e13*2007/46*1235*	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	5C2	SENZA ANELLO	VTS	vite M14x1,5x32 CH19 60°	215/75R16C	250 B02
LAIKA	AUTOCARAVAN	AA	74-130	e13*2007/46*1243*	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	5C2	SENZA ANELLO	VTS	vite M14x1,5x32 CH19 60°	215/75R16C	250 B02
LAIKA	AUTOCARAVAN	CA	74-130	e13*2007/46*1574*	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	5C2	SENZA ANELLO	VTS	vite M14x1,5x32 CH19 60°	215/75R16C	250 B02
LAIKA	AUTOCARAVAN	WA	74-130	e13*2001/116*0197*	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	5C2	SENZA ANELLO	VTS	vite M14x1,5x32 CH19 60°	215/75R16C	250 B02
LAIKA	AUTOCARAVAN	XA	74-130	e13*2001/116*0216*	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	5C2	SENZA ANELLO	VTS	vite M14x1,5x32 CH19 60°	215/75R16C	250 B02
LAIKA	AUTOCARAVAN	SA	74-130	e13*2001/116*0206*	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	5C2	SENZA ANELLO	VTS	vite M14x1,5x32 CH19 60°	215/75R16C	250 B02
LWC	AUTOCARAVAN	FI	74-130	e13*2007/46*1226*	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	5C2	SENZA ANELLO	VTS	vite M14x1,5x32 CH19 60°	215/75R16C	250 B02
LWC	AUTOCARAVAN	F	74-130	e13*2007/46*1229*	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	5C2	SENZA ANELLO	VTS	vite M14x1,5x32 CH19 60°	215/75R16C	250 B02
MC LOUIS	AUTOCARAVAN	ZE..	74-130	e13*2007/46*1238*	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	5C2	SENZA ANELLO	VTS	vite M14x1,5x32 CH19 60°	215/75R16C	250 B02
MC LOUIS	AUTOCARAVAN	ZE..	74-130	e13*2007/46*1264*	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	5C2	SENZA ANELLO	VTS	vite M14x1,5x32 CH19 60°	215/75R16C	250 B02
MC LOUIS	AUTOCARAVAN	ZG..	74-130	e13*2001/116*0210*	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	5C2	SENZA ANELLO	VTS	vite M14x1,5x32 CH19 60°	215/75R16C	250 B02
MC LOUIS	AUTOCARAVAN	ZG..	74-130	e13*2001/116*0124*	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	5C2	SENZA ANELLO	VTS	vite M14x1,5x32 CH19 60°	215/75R16C	250 B02
MOBILVETTA	AUTOCARAVAN	ZG..	74-130	e13*2007/46*1238*	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	5C2	SENZA ANELLO	VTS	vite M14x1,5x32 CH19 60°	215/75R16C	250 B02
MOBILVETTA	AUTOCARAVAN	ZG..	74-130	e13*2007/46*1264*	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	5C2	SENZA ANELLO	VTS	vite M14x1,5x32 CH19 60°	215/75R16C	250 B02
NEWMANN	AUTOCARAVAN	EG..	74-130	e1*2001/116*0247*	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	5C2	SENZA ANELLO	VTS	vite M14x1,5x32 CH19 60°	215/75R16C	250 B02
NEWMANN	AUTOCARAVAN	EG..	74-130	e1*2001/116*0264*	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	5C2	SENZA ANELLO	VTS	vite M14x1,5x32 CH19 60°	215/75R16C	250 B02
NEWMANN	AUTOCARAVAN	EG..	74-130	e1*2007/46*1253*	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	5C2	SENZA ANELLO	VTS	vite M14x1,5x32 CH19 60°	215/75R16C	250 B02
NEWMANN	AUTOCARAVAN	EG..	74-130	e13*2007/46*1222*	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	5C2	SENZA ANELLO	VTS	vite M14x1,5x32 CH19 60°	215/75R16C	250 B02
PILOTE	AUTOCARAVAN	IF..	74-130	e13*2001/116*0223*	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	5C2	SENZA ANELLO	VTS	vite M14x1,5x32 CH19 60°	215/75R16C	250 B02
PILOTE	AUTOCARAVAN	IF..	74-130	e13*2001/116*0233*	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	5C2	SENZA ANELLO	VTS	vite M14x1,5x32 CH19 60°	215/75R16C	250 B02
PILOTE	AUTOCARAVAN	IF..	74-130	e13*2001/116*0212*	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	5C2	SENZA ANELLO	VTS	vite M14x1,5x32 CH19 60°	215/75R16C	250 B02
PILOTE	AUTOCARAVAN	PF..	74-130	e13*2007/46*0223*	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	5C2	SENZA ANELLO	VTS	vite M14x1,5x32 CH19 60°	215/75R16C	250 B02
PILOTE	AUTOCARAVAN	PF..	74-130	e13*2007/46*0212*	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	5C2	SENZA ANELLO	VTS	vite M14x1,5x32 CH19 60°	215/75R16C	250 B02
PILOTE	AUTOCARAVAN	PF..	74-130	e13*2001/116*0397*	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	5C2	SENZA ANELLO	VTS	vite M14x1,5x32 CH19 60°	215/75R16C	250 B02
PILOTE	AUTOCARAVAN	PF..	74-130	e13*2007/46*0997*	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	5C2	SENZA ANELLO	VTS	vite M14x1,5x32 CH19 60°	215/75R16C	250 B02
POSSL	AUTOCARAVAN	FF..	74-130	e13*2007/46*1149*	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	5C2	SENZA ANELLO	VTS	vite M14x1,5x32 CH19 60°	215/75R16C	250 B02
POSSL	AUTOCARAVAN	EG..	74-130	e1*2001/116*0416*	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	5C2	SENZA ANELLO	VTS	vite M14x1,5x32 CH19 60°	215/75R16C	250 B02
POSSL	AUTOCARAVAN	CK..	74-130	e1*2007/46*1442*	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	5C2	SENZA ANELLO	VTS	vite M14x1,5x32 CH19 60°	215/75R16C	250 B02
POSSL	AUTOCARAVAN	CK..	74-130	e1*2007/46*1473*	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	5C2	SENZA ANELLO	VTS	vite M14x1,5x32 CH19 60°	215/75R16C	250 B02
POSSL	AUTOCARAVAN	H LINE	74-130	e1*2007/46*0920*	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	5C2	SENZA ANELLO	VTS	vite M14x1,5x32 CH19 60°	215/75R16C	250 B02
POSSL	AUTOCARAVAN	H LINE	74-130	e1*2007/46*0849*	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	5C2	SENZA ANELLO	VTS	vite M14x1,5x32 CH19 60°	215/75R16C	250 B02
RAPIDO	AUTOCARAVAN	FA5	74-130	e2*2001/116*0375*	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	5C2	SENZA ANELLO	VTS	vite M14x1,5x32 CH19 60°	215/75R16C	250 B02
RAPIDO	AUTOCARAVAN	FA5	74-130	e2*2007/46*0087*	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	5C2	SENZA ANELLO	VTS	vite M14x1,5x32 CH19 60°	215/75R16C	250 B02
RAPIDO	AUTOCARAVAN	FA9	74-130	e9*2007/46*6202*	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	5C2	SENZA ANELLO	VTS	vite M14x1,5x32 CH19 60°	215/75R16C	250 B02
RAPIDO	AUTOCARAVAN	FT5	74-130	e2*2007/46*0113*	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	5C2	SENZA ANELLO	VTS	vite M14x1,5x32 CH19 60°	215/75R16C	250 B02
RAPIDO	AUTOCARAVAN	F20	74-130	e2*2001/116*0355*	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	5C2	SENZA ANELLO	VTS	vite M14x1,5x32 CH19 60°	215/75R16C	250 B02
RAPIDO	AUTOCARAVAN	250	74-130	e2*2007/46*0085*	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	5C2	SENZA ANELLO	VTS	vite M14x1,5x32 CH19 60°	215/75R16C	250 B02
RAPIDO	AUTOCARAVAN	251	74-130	e2*2007/46*0197*	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	5C2	SENZA ANELLO	VTS	vite M14x1,5x32 CH19 60°	215/75R16C	250 B02
RAPIDO	AUTOCARAVAN	AF5	74-130	e9*2001/116*0063*	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	5C2	SENZA ANELLO	VTS	vite M14x1,5x32 CH19 60°	215/75R16C	250 B02
RAPIDO	AUTOCARAVAN	RAPIDO	74-130	e13*2001/116*0129**	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	5C2	SENZA ANELLO	VTS	vite M14x1,5x32 CH19 60°	215/75R16C	250 B02
RIMOR	AUTOCARAVAN	A..	74-130	e60*2007/116*0012**	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	5C2	SENZA ANELLO	VTS	vite M14x1,5x32 CH19 60°	215/75R16C	250 B02

Il funzionario del F.P.A. in carica
Angela MARELLI
Funzionario tecnico

4 / 6



Fornitura: ATRIA 16 rev. 00 del 17/05/2018		AUTOVETTURA										SISTEMA RUOTA										PRESCRIZIONI	
MARCA	MODELLO	TIPO	Range KW	Numero omologazione	Tipo	Lunghezza	Diametro	Offset	pid	Articolo	Code	Vite/dado	Serraglio (Nm)	Pneumatici	PRESCRIZIONI_Generali	PRESCRIZIONI_pneumatico							
RIMOR	AUTOCARAVAN	A.	74-130	e50*2007/116*0015*	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	SC2	SENZA ANELLO	VT5	215/75R16C		250 B02							
RIMOR	AUTOCARAVAN	A.	74-130	e50*2007/116*0020*	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	SC2	SENZA ANELLO	VT5	215/75R16C		250 B02							
RIMOR	AUTOCARAVAN	A.	74-130	e50*2007/116*0118**	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	SC2	SENZA ANELLO	VT5	215/75R16C		250 B02							
RIMOR	AUTOCARAVAN	A.	74-130	e3*2001/116*0102**	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	SC2	SENZA ANELLO	VT5	215/75R16C		250 B02							
RIMOR	AUTOCARAVAN	A.	74-130	e3*2001/116*0185**	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	SC2	SENZA ANELLO	VT5	215/75R16C		250 B02							
RIMOR	AUTOCARAVAN	A.	74-130	e3*2001/116*0186**	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	SC2	SENZA ANELLO	VT5	215/75R16C		250 B02							
RIMOR	AUTOCARAVAN	A.	74-130	e3*2001/116*0236**	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	SC2	SENZA ANELLO	VT5	215/75R16C		250 B02							
RIMOR	AUTOCARAVAN	A.	74-130	e3*2001/116*0237**	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	SC2	SENZA ANELLO	VT5	215/75R16C		250 B02							
ROLLER TEAM	AUTOCARAVAN	Cl.	74-130	e13*2001/116*0218**	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	SC2	SENZA ANELLO	VT5	215/75R16C		250 B02							
ROLLER TEAM	AUTOCARAVAN	Cl.	74-130	e13*2001/116*0225**	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	SC2	SENZA ANELLO	VT5	215/75R16C		250 B02							
ROLLER TEAM	AUTOCARAVAN	Cl.	74-130	e13*2001/116*0243**	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	SC2	SENZA ANELLO	VT5	215/75R16C		250 B02							
ROLLER TEAM	AUTOCARAVAN	Cl.	74-130	e13*2007/116*1231**	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	SC2	SENZA ANELLO	VT5	215/75R16C		250 B02							
ROLLER TEAM	AUTOCARAVAN	Cl.	74-130	e13*2007/116*1233**	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	SC2	SENZA ANELLO	VT5	215/75R16C		250 B02							
ROLLER TEAM	AUTOCARAVAN	Cl.	74-130	e13*2007/116*1300**	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	SC2	SENZA ANELLO	VT5	215/75R16C		250 B02							
ROLLER TEAM	AUTOCARAVAN	T.	74-130	e13*2007/116*1285**	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	SC2	SENZA ANELLO	VT5	215/75R16C		250 B02							
ROLLER TEAM	AUTOCARAVAN	T.	74-130	e13*2007/116*1498**	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	SC2	SENZA ANELLO	VT5	215/75R16C		250 B02							
SEA	AUTOCARAVAN	ZC.	74-130	e13*2001/116*0214**	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	SC2	SENZA ANELLO	VT5	215/75R16C		250 B02							
SEA	AUTOCARAVAN	ZE.	74-130	e13*2001/116*0203**	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	SC2	SENZA ANELLO	VT5	215/75R16C		250 B02							
SEA	AUTOCARAVAN	ZE.	74-130	e13*98/114*0084**	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	SC2	SENZA ANELLO	VT5	215/75R16C		250 B02							
SEA	AUTOCARAVAN	ZE.	74-130	e13*2001/116*0084**	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	SC2	SENZA ANELLO	VT5	215/75R16C		250 B02							
SEA	AUTOCARAVAN	ZG.	74-130	e13*2001/116*0210**	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	SC2	SENZA ANELLO	VT5	215/75R16C		250 B02							
SEA	AUTOCARAVAN	ZL.	74-130	e13*2001/116*0204**	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	SC2	SENZA ANELLO	VT5	215/75R16C		250 B02							
TOTI ES FRI	AUTOCARAVAN	TCL-C	74-130	e7*2007/116*0092**	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	SC2	SENZA ANELLO	VT5	215/75R16C		250 B02							
TRIGANO	AUTOCARAVAN	Cl.	74-130	e13*2001/116*0175**	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	SC2	SENZA ANELLO	VT5	215/75R16C		250 B02							
TRIGANO	AUTOCARAVAN	Cl.	74-130	e13*2001/116*0243**	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	SC2	SENZA ANELLO	VT5	215/75R16C		250 B02							
TRIGANO	AUTOCARAVAN	Cl.	74-130	e13*2001/116*0238**	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	SC2	SENZA ANELLO	VT5	215/75R16C		250 B02							
TRIGANO	AUTOCARAVAN	Cl.	74-130	e13*2001/116*0222**	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	SC2	SENZA ANELLO	VT5	215/75R16C		250 B02							
TRIGANO	AUTOCARAVAN	Cl.	74-130	e13*2001/116*0223**	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	SC2	SENZA ANELLO	VT5	215/75R16C		250 B02							
TRIGANO	AUTOCARAVAN	Cl.	74-130	e13*2001/116*0230**	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	SC2	SENZA ANELLO	VT5	215/75R16C		250 B02							
TRIGANO	AUTOCARAVAN	Cl.	74-130	e13*2001/116*0148**	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	SC2	SENZA ANELLO	VT5	215/75R16C		250 B02							
TRIGANO	AUTOCARAVAN	Cl.	74-130	e13*2001/116*0222**	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	SC2	SENZA ANELLO	VT5	215/75R16C		250 B02							
TRIGANO	AUTOCARAVAN	Cl.	74-130	e13*2001/116*0223**	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	SC2	SENZA ANELLO	VT5	215/75R16C		250 B02							
TRIGANO	AUTOCARAVAN	Cl.	74-130	e13*2001/116*0230**	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	SC2	SENZA ANELLO	VT5	215/75R16C		250 B02							
TRIGANO	AUTOCARAVAN	Cl.	74-130	e13*2001/116*0231**	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	SC2	SENZA ANELLO	VT5	215/75R16C		250 B02							
TRIGANO	AUTOCARAVAN	Cl.	74-130	e13*2001/116*0238**	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	SC2	SENZA ANELLO	VT5	215/75R16C		250 B02							
TRIGANO	AUTOCARAVAN	Cl.	74-130	e50*2001/116*0005**	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	SC2	SENZA ANELLO	VT5	215/75R16C		250 B02							
TURRI & BOARI	AUTOCARAVAN	TMA19	74-130	e1*2007/116*0769**	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	SC2	SENZA ANELLO	VT5	215/75R16C		250 B02							
WEINBERG	AUTOCARAVAN	K250	74-130	e1*2007/116*0771**	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	SC2	SENZA ANELLO	VT5	215/75R16C		250 B02							
WEINBERG	AUTOCARAVAN	K250	74-130	e1*2007/116*0771**	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	SC2	SENZA ANELLO	VT5	215/75R16C		250 B02							
WESTFALIA	AUTOCARAVAN	84	74-130	e1*2007/116*1273**	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	SC2	SENZA ANELLO	VT5	215/75R16C		250 B02							
WINGAMMI	AUTOCARAVAN	TMA19	74-130	e50*2007/116*0085**	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	SC2	SENZA ANELLO	VT5	215/75R16C		250 B02							
PEUGEOT	BOXER	Y	74-130	e3*2001/116*0233**	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	ATRIA 16	SC2	SENZA ANELLO	VT5	215/75R16C		250 B02							

Il Funzionario di CPA di Milano:
 Angela Maffei
 Funzionario CPA





FITMENT LIST: ATRIA 16 rev. 00 del 17/05/2018		AUTOVETURA				SISTEMA RUOTA				PRESCRIZIONI					
MARCA	MODELLO	TIPO	Range KW	Numero omologazione	Tipo	Larghezza	Dimetro	Offset	prd	Codice_Articolo	Vite/dato	Svevaggio (N°)	Pneumatici	PRESCRIZIONI_generali	PRESCRIZIONI_pneumatico
PEUGEOT	BOXER	250L	74-130	e3*2007/46*0045*	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	5C2	SENZA ANELLO	V15	215/75R16C 225/60R16C 225/65R16C	250 B02	
FIAT	DUCATO	230	62-94	e3*39/27*0025* G688 G715	ATRIA 16	6,5	16	55	5x118	5C2	SENZA ANELLO	V15	205/75R16C 215/75R16C	250 B02	
FIAT	DUCATO	244	81-107	e3*39/14*0102* K916 K918 U994	ATRIA 16	6,5	16	55	5x130	5C2	SENZA ANELLO	VX	205/75R16C 215/75R16C	250 B02	
FIAT	DUCATO MAXI	244L	81-94	K917	ATRIA 16	6,5	16	55	5x130	5D2	SENZA ANELLO	VX	215/75R16C	250 B02	

Note generali e prescrizioni di montaggio

- Qualora sia presente il sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici lo stesso dovrà essere applicato, a cura dell'installatore, sul cerchio previsto nella fitment list sopraccitata, verificandone poi il suo funzionamento.
- E' 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 pneumatici su asse anteriore e posteriore diverse da quelle omologate dal costruttore del veicolo, l'idoneità alla circolazione è subordinata alla visita e prove da effettuarsi presso gli Uffici provinciali del Dipartimento dei Trasporti Terrestri.
- La scocca, il 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 subordinato alla valutazione preventiva presso gli Uffici periferici del Dipartimento dei Trasporti.
- 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 e 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. Sul veicolo con trazione integrale devono essere utilizzate esclusivamente ruote di scorta con pneumatici aventi la stessa misura e circonferenza di quelli della ruota sostituita.
- La pressione di gonfiaggio dei pneumatici installati deve essere conforme a quanto indicato dal costruttore del veicolo. I possessori delle ruote speciali devono rispettare la pressione di gonfiaggio dei pneumatici prescritta dalla casa costruttrice.
- Per la equilibratura di queste ruote possono essere utilizzati solo pesi adesivi applicabili in corrispondenza della gola di montaggio pneumatico (lato free). Durante il montaggio della ruota deve essere verificato il rispetto della distanza minima di 2 mm fra questi pesi e componenti dell'impianto frenante.
- E' consentito solo l'installazione di pneumatici costruiti in conformità alle norme ETRTO, oppure CJMA 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 presenza 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.
- Per una corretta installazione consultare il manuale di montaggio e manutenzione ruote (allegato al certificato di omologazione del sistema ruota).
- Il presente ambito d'impianto 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'autoregola della corretta applicazione e funzionalità del sistema sostitutivo in oggetto come previsto dal Decreto Ministeriale N° 20 del 10-01-2013 e successive modificazioni.
- Il fido e l'impianto frenante devono essere quelli di serie e non sono consentite modifiche.
- Il profilo minimo da rispettare per pneumatici di serie è di 165 mm (6,5" giri per W204, 25 o M164, 15 e di 8 giri per l'abitacolo 172" UNF (è meno che di serie il nr. del glicolo inferiore).
- Qualora si utilizzi la ruota di scorta, la marmitta deve essere modesta e non superiore a quella necessaria. Devono essere impiegate parti di fessaggio di serie. Per i veicoli con trazione integrale deve essere utilizzata solo una ruota di scorta con la stessa dimensione di pneumatico originale con la stessa circonferenza di rotolamento.
- Per il bilanciamento delle ruote speciali possono essere impiegate sul lato esterno del cerchio solo pesi di equilibratura incollati al di sotto del bordo del cerchio.

Nota da riportare sulla carta di circolazione:

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 in calice sulla carta di circolazione.

Prescrizioni specifiche

La ruota speciale (con il carico di prova utilizzato) e' permessa in combinazione con queste dimensioni di pneumatici fino ad un carico sull'asse di 2500 kg. In presenza di un carico traino verificare il valore del carico massimo sull'asse. Il valore del carico e' riportato sul libretto di circolazione. L'applicazione del sistema è consentita solo dopo aver rimosso eventuali pioli di centraggio, viti di fissaggio o anelli di trattamento dal piano di montaggio del mozzo auto.



Il funzionario di competenza è:
Angelo Motta
Funzionario

Mauro Pizzavoglio
Mauro PIZZAVOGLIO
ETA BETA S.p.A.