FITMEN LIST TETTSUT 8,50X18 5X112 NADF246

175

180

184

186 188

191 193

A07

AUTOVETTURA										PRESCRIZIONI	
MARCA	MODELLO	TIPO	RANGE KW	NUMERO OMOLOGAZIONE	ET	PCD	ANELLO RIDUZIONE	VITE/DADO	PNEUMATICI	PRESCRIZIONI_generali	PRESCRIZIONI_pneumatico
Mercedes-Benz	C-Klasse	204	88-225	e1*2001/116*0431* Berlina/Coupe- incl. Restyling 2011	52	5x112	senza anello	vite M14x1,5x30 CH17 60°	245/35R18	Cpe Lim V18	R03
Mercedes-Benz	C-Klasse	204	88-225	e1*2001/116*0431* Berlina/Coupe- incl. Restyling 2011	52	5x112	senza anello	vite M14x1,5x30 CH17 60°	255/35R18	Cpe Lim V18	R03
Mercedes-Benz	C-Klasse T-Modell	204K	88-225	e1*2001/116*0457* incl. Restyling 2011	52	5x112	senza anello	vite M14x1,5x30 CH17 60°	245/35R18	Car V18	R03
Mercedes-Benz	C-Klasse T-Modell	204K	88-225	e1*2001/116*0457* incl. Restyling 2011	52	5x112	senza anello	vite M14x1,5x30 CH17 60°	255/35R18	Car V18	R03
Mercedes-Benz	M-Klasse	164	140-200	e1*2001/116*0315* con sospensioni pneumatiche	52	5x112	senza anello	vite M14x1,5x32 CH17 60°	235/60R18	F38 V18	R37
Mercedes-Benz	M-Klasse	164	140-225	e1*2001/116*0315* con sospensioni pneumatiche	52	5x112	senza anello	vite M14x1,5x32 CH17 60°	255/55R18	F38 V18	
Mercedes-Benz	M-Klasse	164	140-200	e1*2001/116*0315* senza sospensioni pneumatiche	52	5x112	senza anello	vite M14x1,5x32 CH17 60°	235/60R18	F39 V18	R37
Mercedes-Benz	M-Klasse	164	140-225	e1*2001/116*0315* senza sospensioni pneumatiche	52	5x112	senza anello	vite M14x1,5x32 CH17 60°	255/55R18	F39 V18	
Mercedes-Benz	M-Klasse	166	150, 190	e1*2007/46*0598*	52	5x112	senza anello	vite M14x1,5x32 CH17 60°	235/60R18	A56 ML8 P35	R37 175
Mercedes-Benz	M-Klasse	166	150, 190	e1*2007/46*0598*	52	5x112	senza anello	vite M14x1,5x32 CH17 60°	245/60R18	A56 ML8 P35	R37 174
Mercedes-Benz	M-Klasse	166	150-225	e1*2007/46*0598*	52	5x112	senza anello	vite M14x1,5x32 CH17 60°	255/55R18	A56 ML8 P35	175
Mercedes-Benz	R-Klasse	251	140-225	e1*2001/116*0341*	52	5x112	senza anello	vite M14x1,5x32 CH17 60°	235/55R18	V18	R37 175
Mercedes-Benz	R-Klasse	251	140-225	e1*2001/116*0341*	52	5x112	senza anello	vite M14x1,5x32 CH17 60°	235/60R18	V18	R37 175
Mercedes-Benz	R-Klasse	251	140-225	e1*2001/116*0341*	52	5x112	senza anello	vite M14x1,5x32 CH17 60°	255/50R18	V18	R37 175
Mercedes-Benz	R-Klasse	251	140-225	e1*2001/116*0341*	52	5x112	senza anello	vite M14x1,5x32 CH17 60°	255/55R18	V18	175

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 1740 kg. In presenza di un gancio traino verificare il valore del carico massimo sull' asse. Il valore del carico e' riportato sul libretto di circolazione

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 1800 kg. In presenza di un gancio traino verificare il valore del carico massimo sull' asse. Il valore del carico e' riportato sul libretto di circolazione

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 1840 kg. In presenza di un gancio traino verificare il valore del carico massimo sull' asse. Il valore del carico e' riportato sul libretto di circolazione

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 1860 kg. In presenza di un gancio traino verificare il valore del carico massimo sull' asse. Il valore del carico e' riportato sul libretto di circolazione

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 1860 kg. In presenza di un gancio traino verificare il valore del carico massimo sull' asse. Il valore del carico e' riportato sul libretto di circolazione

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 1890 kg. In presenza di un gancio traino verificare il valore del carico massimo sull' asse. Il valore del carico e' riportato sul libretto di circolazione

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 1930 kg. In presenza di un gancio traino verificare il

- A56 La combinazione ruota / pneumatico è ammessa solamente su veicoli a trazione integrale (es. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 ecc.).
- A57 La combinazione ruota / pneumatico è ammessa su veicoli a trazione anteriore o posteriore e integrale (es. Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 ecc.).
- B03 Le ruote speciali non sono ammesse su veicoli che sono equipaggiati esclusivamente con ruote di serie più larghe o più grosse (ad eccezione delle ruote per i pneumatici M + S).
- BnK Ruota speciale non ammessa su modelli di veicoli con freni in ceramica.
- BS8 La ruota speciale è ammessa solo su modelli di veicolo dotati di dischi freno del diametro max di 365 mm sull'asse anteriore.
- Car La combinazione ruota-pneumatico è ammessa per i veicoli del tipo Avant, Caravan, Kombi, Touring....
- Cbo La combinazione ruota-pneumatico è ammessa per versioni di veicolo del tipo Cabriolet, Roadster.
- Cpe La combinazione ruota-pneumatico è ammessa solo per i veicoli del tipo Coupé.

- F38 La combinazione ruota-pneumatico è ammessa solo per versioni di veicolo con sospensioni pneumatiche.
- F39 La combinazione ruota-pneumatico non è ammessa per versioni di veicolo con sospensioni pneumatiche.
- KMV Riguarda solo varianti di veicolo con allargamenti in plastica o allargamenti di parafango di serie.
- KOV Riguarda solo varianti di veicolo senza allargamenti in plastica o allargamenti di parafango di serie.
- Lim La combinazione ruota-pneumatico è ammessa per la versione berlina.
- M+S Questa dimensione di pneumatico è ammessa solo per pneumatici M+S.
- ML8 La ruota speciale è ammessa solo su modelli di veicolo dotati di dischi freno del diametro max di 350 mm sull'asse anteriore.
- P35 Ruota speciale non ammessa su versioni di veicoli con dischi freno del diametro di 350 mm sull'asse anteriore.
- P41 La ruota speciale non è ammessa su modelli di veicolo dotati di dischi freno del diametro di 410 mm sull'asse anteriore.
- R03 Questa dimensione di pneumatico è ammessa solo sull'asse posteriore.
- R35 Se sul libretto di circolazione queste dimensioni di pneumatici sono legate a determinate marche di pneumatici, devono essere utilizzate solo quelle marche di pneumatici specificate dal costruttore del veicolo.
- R37 Questa dimensione di pneumatico non è ammessa su versioni di veicoli che sono equipaggiati di serie esclusivamente con pneumatici più grossi e/o più larghi.
- W11 La ruota speciale non è ammessa su modelli di veicolo dotati di dischi freno del diametro di 365 mm sull'asse anteriore. V18

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:

	Anteriore	Posteriore
Nr. 01	205/40R18	225/35R18
Nr. 02	205/45R18	225/40R18
Nr. 03	215/35R18	255/30R18
Nr. 04	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 05	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 06	225/35R18	245/30R18, 255/30R18, 265/30R18
Nr. 07	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 08	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 09	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 10	235/40R18	245/40R18, 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 11	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 12	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 13	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 14	245/35R18	255/35R18
Nr. 15	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 16	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 17	245/50R18	275/45R18
Nr. 18	255/40R18	275/35R18, 285/35R18, 295/35R18
Nr. 19	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 20	255/50R18	285/45R18

Nr. 21 255/55R18 285/50R18

Nr. 22 265/35R18 295/30R18, 315/30R18

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.