

FIT LIST GIORGIONE 10,00X20 5X112													VERSIONE 05.18	
AUTOVETTURA														
MARCA	MODELLO	TIPO	RANGE KW	NUMERO OMOLOGAZIONE	ET	PCD	C.B.	ANELLO RIDUZIONE	VITE / DADO	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI	Codice OMOLOG	
BMW	BMW 5er-Reihe (VII)	G5L	120-265	e1*2007/46*1688*..	40	5x112	Ø66,6	Senza anello	Bullone M14x1,25	275/30R20	2	A12 A57 L06 Lim CX125	IN FASE DI OMOLOGAZIONE	
BMW	BMW 5er-Touring (VII)	G5K	120-265	e1*2007/46*1750*..	40	5x112	Ø66,6	Senza anello	Bullone M14x1,25	275/30R20	2	A12 A57 L06 Car CX125	IN FASE DI OMOLOGAZIONE	
BMW	BMW 7er-Reihe (VI)	7L	155-330	e1*2007/46*0276*10...- Con 4 ruote sterzanti	40	5x112	Ø66,6	Senza anello	Bullone M14x1,25	275/35R20	2	A12 A57 L04 Lim CX125	IN FASE DI OMOLOGAZIONE	
BMW	BMW 7er-Reihe (VI)	7L	155-330	e1*2007/46*0276*10...- Senza 4 ruote sterzanti	40	5x112	Ø66,6	Senza anello	Bullone M14x1,25	275/35R20	2	A12 A57 L05 Lim CX125	IN FASE DI OMOLOGAZIONE	
BMW	BMW M550i xDrive	G5L	294, 340	e1*2007/46*1688*..	40	5x112	Ø66,6	Senza anello	Bullone M14x1,25	275/30R20	2	A12 A56 L06 Lim CX125	IN FASE DI OMOLOGAZIONE	
BMW	BMW X3	G3X	120-195	e1*2007/46*1797..	40	5x112	Ø66,6	Senza anello	Bullone M14x1,25	275/40R20	2	A12 A56 CX125	IN FASE DI OMOLOGAZIONE	
Mercedes-Benz	GLE-Klasse	166	150-335	e1*2007/46*0598*16...(FIN: WDC1660...)	40	5x112	Ø66,6	Senza anello	Bullone M14x1,5	265/40R20	1+2	A12 A56 B03 MHy	IN FASE DI OMOLOGAZIONE	
Mercedes-Benz	GLE-Klasse	166	150-335	e1*2007/46*0598*16...(FIN: WDC1660...)	40	5x112	Ø66,6	Senza anello	Bullone M14x1,5	265/45R20	1+2	A12 A56 B03 MHy	IN FASE DI OMOLOGAZIONE	
Mercedes-Benz	GLE-Klasse	166	150-335	e1*2007/46*0598*16...(FIN: WDC1660...)	40	5x112	Ø66,6	Senza anello	Bullone M14x1,5	275/40R20	1+2	A12 A56 B03 MHy	IN FASE DI OMOLOGAZIONE	
Mercedes-Benz	M-Klasse	164	140-285	e1*2001/116*0315*...- Con sospensioni pneumatiche	40	5x112	Ø66,6	Senza anello	Bullone M14x1,5	265/45R20	1+2	A12	IN FASE DI OMOLOGAZIONE	
Mercedes-Benz	M-Klasse	164	140-285	e1*2001/116*0315*...- Con sospensioni pneumatiche	40	5x112	Ø66,6	Senza anello	Bullone M14x1,5	275/40R20	1+2	A12	IN FASE DI OMOLOGAZIONE	
Mercedes-Benz	M-Klasse	164	140-285	e1*2001/116*0315*...- Con sospensioni pneumatiche	40	5x112	Ø66,6	Senza anello	Bullone M14x1,5	295/40R20	1+2	A12	IN FASE DI OMOLOGAZIONE	
Mercedes-Benz	M-Klasse	164	140-285	e1*2001/116*0315*...- Senza sospensioni pneumatiche	40	5x112	Ø66,6	Senza anello	Bullone M14x1,5	265/45R20	1+2	A12	IN FASE DI OMOLOGAZIONE	
Mercedes-Benz	M-Klasse	164	140-285	e1*2001/116*0315*...- Senza sospensioni pneumatiche	40	5x112	Ø66,6	Senza anello	Bullone M14x1,5	275/40R20	1+2	A12	IN FASE DI OMOLOGAZIONE	
Mercedes-Benz	M-Klasse	164	140-285	e1*2001/116*0315*...- Senza sospensioni pneumatiche	40	5x112	Ø66,6	Senza anello	Bullone M14x1,5	295/40R20	1+2	A12	IN FASE DI OMOLOGAZIONE	
Mercedes-Benz	M-Klasse	166	150-320	e1*2007/46*0598*00-15	40	5x112	Ø66,6	Senza anello	Bullone M14x1,5	265/40R20	1+2	A12 A56	IN FASE DI OMOLOGAZIONE	
Mercedes-Benz	M-Klasse	166	150-320	e1*2007/46*0598*00-15	40	5x112	Ø66,6	Senza anello	Bullone M14x1,5	265/45R20	1+2	A12 A56	IN FASE DI OMOLOGAZIONE	
Mercedes-Benz	M-Klasse	166	150-320	e1*2007/46*0598*00-15	40	5x112	Ø66,6	Senza anello	Bullone M14x1,5	275/40R20	1+2	A12 A56	IN FASE DI OMOLOGAZIONE	

**Prescrizioni specifiche:**

- A12 Non è ammesso l'utilizzo di catene da neve (\* l'utilizzo delle catene è ammesso se previsto dal costruttore per questa combinazione ruota\pneumatici).
- A30 Non è stato verificato il montaggio delle catene da neve.
- A56 Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita solo su veicoli con trazione integrale (es. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, etc...).
- A57 Questa combinazione ruota / pneumatico è permessa su modelli di veicoli con trazione anteriore o posteriore e trazione integrale (per esempio, 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, ecc)
- A58 Questa combinazione ruota/pneumatico non è consentita su vetture con trazione integrale.
- A84 E' obbligatorio attenersi alle prescrizioni del costruttore del veicolo relativamente all'utilizzo di pneumatici invernali (M+S) e catene da neve.
- R35 L'idoneità alla circolazione di questo sistema deve essere confermata con specifico nullaosta del costruttore del veicolo seguito da specifica visita e prova da effettuarsi presso gli uffici provinciali della Motorizzazione.

- R37 Questa misura di pneumatico non è consentita su veicoli dotati di equipaggiamento originario avente pneumatici di diametro e/o larghezza maggiori.
- R70 Il montaggio di questo sistema è consentito esclusivamente previo nullaosta del costruttore dello pneumatico seguito da specifica visita e prova da effettuarsi presso gli uffici provinciali della Motorizzazione.
- B02 Prima del montaggio della ruota devono essere rimossi dalla flangia del mozzo eventuali viti di fissaggio od anelli di centraggio.
- B03 La montabilità della ruota non è verificata per veicoli che montano di serie solamente ruote più grandi o più larghe come equipaggiamento estivo ( escluso pneumatici M+S ).
- Car L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria station wagon (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).
- Cbo L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria Cabriolet o Roadster.
- Cpe L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria coupé.
- F1h L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria 2 volumi (3 porte e 5 porte)
- Lim L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria berlina.
- L04 L'utilizzo di questa combinazione ruota/pneumatico è consentita su veicoli con tutte le ruote sterzanti (4WS).
- L05 L'utilizzo di questa combinazione ruota/pneumatico non è consentita su veicoli con tutte le ruote sterzanti (4WS).
- L06 L'utilizzo di questa combinazione ruota/pneumatico è consentita su veicoli con e senza le quattro ruote sterzanti (4WS).
- M+S Questa dimensione del pneumatico è consentito solo come pneumatici M + S.
- KMV Riferito solo alle varianti di veicolo dotate come equipaggiamento originale di estensioni plastiche dei passaruota o dei parafanghi.
- KOV Riferito solo alle varianti di veicolo non dotate come equipaggiamento originale di estensioni plastiche dei passaruota o dei parafanghi.
- V00 Per applicazioni su veicoli a trazione integrale (per es. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ecc) non sono ammesse misure di pneumatici diverse su asse anteriore e posteriore.
- Z13 Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita esclusivamente per i veicoli con dimensione dei pneumatici di equipaggiamento originale da 13".
- Z14 Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita esclusivamente per i veicoli con dimensione dei pneumatici di equipaggiamento originale da 14".
- Z15 Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita esclusivamente per i veicoli con dimensione dei pneumatici di equipaggiamento originale da 15".
- Z16 Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita esclusivamente per i veicoli con dimensione dei pneumatici di equipaggiamento originale da 16".
- Z17 Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita esclusivamente per i veicoli con dimensione dei pneumatici di equipaggiamento originale da 17".
- Z18 Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita esclusivamente per i veicoli con dimensione dei pneumatici di equipaggiamento originale da 18".
- Z19 Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita esclusivamente per i veicoli con dimensione dei pneumatici di equipaggiamento originale da 19".
- APB L'utilizzo di questa combinazione ruota/pneumatico non è consentita su veicoli con pinze Brembo.
- VFE L'utilizzo di questa combinazione ruota/pneumatico non è consentita su veicoli con freno a mano elettrico.
- 1 Montabilità solo su asse anteriore
- 2 Montabilità solo su asse posteriore
- 1 + 2 Montabilità su asse anteriore e posteriore