FITMENT LIST VENTI-R 11,00X21 5X120 NADM034																
AUTO													PRESCRIZIONI		OMOLOGAZIONI	
MARCA	MODELLO	TIPO	RANGE kW	NUMERO OMOLOGAZIONE	ET	PCD	С.В	. ANELLO RIDUZIONE	VITE / DADO	ACCOPPIAMENTO	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI	PRESCRIZIONI PNEUMATICI	NAD	ECE
BMW	5er ActiveHybrid	HY	225, 235	e1*2007/46*0323*	40	5x120	Ø78,:	Ø78,1 - Ø72,6	originale	vite M14x1,25x27,5 60°	295/25R21	POST	R03		NADM034.pdf	
BMW	5er-Reihe	5L	100-330	e1*2007/46*0363* solo con pacchetto M-Sport	40	5x120	Ø78,:	Ø78,1 - Ø72,6	originale	vite M14x1,25x27,5 60°	295/25R21	POST	RO3		NADM034.pdf	
BMW	5er-Reihe	5K	100-330	e1*2007/46*0508*: e1*2007/46*0455* solo con pacchetto M-Sport	40	5x120	Ø78,:	Ø78,1 - Ø72,6	originale	vite M14x1,25x27,5 60°	295/25R21	POST	RO3		NADM034.pdf	
BMW	6er-Reihe	6C	230-330	e1*2007/46*0562*	40	5x120	Ø78,:	Ø78,1 - Ø72,6	originale	vite M14x1,25x27,5 60°	295/25R21	POST	RO3		NADM034.pdf	
BMW	X5	X5, X-N1	155-330	e1*2007/46*0421*10; e1*2007/46*0454*11	38	5x120	Ø78,:	Ø78,1 - Ø74,1	originale	vite M14x1,25x28 CH17 60°	325/30R21	POST	R03 165		NADM034.pdf	
BMW	X6	X6, X-N1	155-330	e1*2007/46* 0412*08; e1*2007/46*0454*14 da Modello 2015	38	5x120	Ø78,:	Ø78,1 - Ø74,1	originale	vite M14x1,25x28 CH17 60°	325/30R21	POST	R03 165		NADM034.pdf	
BMW	Х6	X70, X6, X-N1	155-330	e1*2001/116* 0420*03; e1*2007/46* 0412*00-07; *0454*00-14	38	5x120	Ø78,:	Ø78,1 - Ø72,6	originale	vite M14x1,25x28 CH17 60°	325/30R21	POST	R03 165		NADM034.pdf	
BMW	X6-Hybrid	HY, X-HY	300	e1*2007/46*0323*; e1*2007/46*0585*	38	5x120	Ø78,:	Ø78,1 - Ø72,6	originale	vite M14x1,25x28 CH17 60°	325/30R21	POST	R03 165		NADM034.pdf	

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 1560 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 1580 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 1600 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 1640 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 1650 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 1650 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 1650 kg. In presenza di un gancio traino verificare il

M+S Questa dimensione di pneumatico è ammessa solo per pneumatici M+S.

R03 Questa dimensione di pneumatico è ammessa solo sull'asse posteriore.

Vn2 Sono ammessi solo pneumatici di dimensioni diverse sugli assi anteriore e posteriore. La dimensione del pneumatico sull'asse posteriore deve essere di almeno 2 larghezze nominali maggiori delle dimensioni dello pneumatico sull'asse anteriore.