Pneumatici

Dimensioni pneumatici	Indice di carico/velocità	Pressioni pneumatici anteriori bar (psi, kPa)	Pressioni pneumatici posteriori bar (psi, kPa)
225/65 R17*	106V	2,4 (35, 240)	2,1 (30, 210)
235/60 R18	103/107V	2,4 (35, 240)	2,1 (30, 210)
235/55 R19	101/105V	2,5 (36, 250)	2,2 (32, 220)
245/45 R20**	99/103V	2,5 (36, 250)	2,2 (32, 220)

^{*} Ruota e pneumatico opzionali del rivenditore per l'uso con catene da neve o altri dispositivi di trazione.

^{**} Se il veicolo è equipaggiato con pneumatici 245/45 R20, verrà consegnato con la pressione degli pneumatici impostata come indicato sulla relativa etichetta per ottimizzare il comfort di guida a bassa velocità. Per velocità del veicolo superiori a 160 km/h (100 mph), le pressioni devono essere aumentate come indicato nella seguente tabella.

Pneumatici 245/45 R20	Pressioni pneumatici anteriori bar (psi, kPa)	Pressioni pneumatici posteriori bar (psi, kPa)
Velocità fino a 160 km/h (100 mph)	2,5 (36, 250)	2,2 (32, 220)
Velocità superiori a 160 km/h (100 mph)	2,7 (39, 270)	2,4 (35, 240)

Nota: assicurarsi di ripristinare la pressione corretta degli pneumatici se il veicolo deve viaggiare a velocità inferiori a 160 km/h (100 mph).

VALVOLE DEGLI PNEUMATICI

Tenere sempre ben avvitati i cappucci sulle valvole per evitare l'ingresso di acqua o sporcizia. Durante il controllo della pressione degli pneumatici, verificare che le valvole non perdano aria. Per le valvole pneumatico del sistema TPMS, vedere 268, SISTEMA DI MONITORAGGIO DELLA PRESSIONE DEGLI PNEUMATICI

PNEUMATICI DI RICAMBIO



Montare sempre pneumatici di ricambio dello stesso tipo e, se possibile, della stessa marca e con lo stesso tipo di battistrada degli originali.



L'indice di carico e di velocità su tutti gli pneumatici sostitutivi deve essere conforme almeno alla specifica della dotazione originale del veicolo. In caso di dubbi, rivolgersi a un concessionario/riparatore autorizzato.