

# STELVIO



Il contenuto di questo supplemento aggiorna quanto riportato sul Libretto di Uso e Manutenzione al quale risulta allegato.

## CERCHI E PNEUMATICI IN DOTAZIONE

Versione	Cerchi	Pneumatici
<b>Motore 2.0 T4 MAir</b> <b>Motore 2.2 JTD</b>	17x7.5J	225/65 R17 102V
	17x8J	235/65 R17 104V
	18x8J	235/60 R18 103W
	19x8J	235/55 R19 101Y
	20x8.5J	255/45 R20 105V
Ruotino di scorta (ove presente)		195/75 18 106P

NOTA Alfa Romeo, in collaborazione con Pirelli, ha sviluppato appositamente per Alfa Romeo Stelvio una gamma di pneumatici invernali, contraddistinti dalla marcatura "AR". Gli pneumatici "AR" assicurano la migliore performance e sicurezza del veicolo.

Sono disponibili nelle misure:

*Motori 2.0 T4 MAir e 2.2 JTD: 235/65R17 108H, 235/60R18 103V, 235/55R19 101V e 255/45 R20 101W*

Controllare sempre sulla Carta di circolazione i pneumatici installabili (misura, indice di carico, simbolo di velocità).

AVVERTENZA L'uso di pneumatici di misura, tipologia, marca o disegno diversi tra anteriore e posteriore può compromettere la guidabilità della vettura. Si raccomanda l'utilizzo di pneumatici approvati dal costruttore. Il costruttore non può determinare se pneumatici non approvati sono adatti all'uso, pertanto non può garantire la sicurezza del veicolo in tali condizioni.

## PRESSIONE DI GONFIAGGIO A FREDDO

Con pneumatico caldo il valore della pressione deve essere +0,3 bar rispetto al valore prescritto. Ricontrollare comunque il corretto valore a pneumatico freddo.

Se necessita sollevare la vettura fare riferimento al paragrafo "Sollevamento della vettura" nel capitolo "In emergenza".

I valori di pressione sotto riportati sono validi per tutti i tipi di pneumatici: estivi, invernali ed "All Season" (ove previsti).

### Motori 2.0 T4 MAir e 2.2 JTD

Pneumatici	A vuoto e medio carico (bar)		A pieno carico (bar)	
	Anteriore	Posteriore	Anteriore	Posteriore
225/65 R17	2,1 (°)	2,3 (°)	2,4	2,6
	2,2 (+)	2,4 (+)		
235/65 R17	2,1	2,3	2,3	2,6
235/60 R18	2,1	2,3	2,3	2,6
235/55 R19	2,1	2,3	2,3	2,6
255/45 R20	2,3	2,5	2,4	2,7
195/75 18 (Ruotino di scorta)	3,0			

Per lo pneumatico 225/65 R17 e nelle condizioni di guida a medio carico sono possibili due configurazioni di pressione in base alla modalità desiderata: comfort (°) e ECO (+). Ripristinare le pressioni di gonfiaggio di conseguenza. Con pressioni di gonfiaggio in configurazione comfort non si garantiscono i consumi della configurazione ECO.

Qualora vengano installati pneumatici invernali, si raccomanda di utilizzare le stesse pressioni di gonfiaggio dei pneumatici di primo impianto (tabella sopra). Per lo pneumatico 225/65 R17 in condizioni di medio carico si considerino le pressioni della configurazione comfort.

F Le présent supplément est la mise à jour de la Notice d'entretien dont il constitue l'annexe.

## JANTES ETPNEUS DE SÉRIE

Version	Jantes	Pneus
<b>Moteur 2.0 T4 MAir</b> <b>Moteur 2.2 JTD</b>	17x7.5J	225/65 R17 102V
	17x8J	235/65 R17 104V
	18x8J	235/60 R18 103W
	19x8J	235/55 R19 101Y
	20x8.5J	255/45 R20 105V
Roue de secours (suivant modèle)		195/75 18 106P

REMARQUE Alfa Romeo, en collaboration avec Pirelli, a développé exclusivement pour Alfa Romeo Stelvio une gamme de pneumatiques hiver portant le marquage « AR ». Les pneumatiques « AR » garantissent un meilleur niveau de performances et de sécurité au véhicule.

Ils sont disponibles dans les dimensions :

*Moteurs 2.0 T4 MAir et 2.2 JTD : 235/65R17 108H, 235/60R18 103V, 235/55R19 101V et 255/45 R20 101W*

Toujours contrôler sur la carte grise les pneumatiques « chaussables » (dimensions, indice de charge, symbole de vitesse).

ATTENTION L'utilisation de pneus AVet AR de taille, type, marque ou dessin différents peut compromettre la tenue de route de la voiture. Il est recommandé d'utiliser des pneus homologués par le constructeur. Le constructeur ne peut pas déterminer si les pneus non homologués peuvent être utilisés et par conséquent, ne peut pas garantir la sécurité du véhicule dans ces conditions.

## PRESSIION DE GONFLAGE À FROID

Lorsque le pneu est chaud, la valeur de la pression doit être majorée de +0,3 bar par rapport à la valeur préconisée.  
Contrôler à nouveau la valeur correcte quand le pneu est froid.

S'il faut soulever la voiture, se reporter au paragraphe « Soulèvement de la voiture » du chapitre « Situations d'urgence ».

Les valeurs de pression ci-dessous sont valables pour tous types de pneus : été, hiver et « All Season » (le cas échéant).

### Moteurs 2.0 T4 MAir et 2.2 JTD

Pneus	À vide et charge moyenne (bar)		À pleine charge (bar)	
	Avant	Arrière	Avant	Arrière
225/65 R17	2,1 (°)	2,3 (°)	2,4	2,6
	2,2 (+)	2,4 (+)		
235/65 R17	2,1	2,3	2,3	2,6
235/60 R18	2,1	2,3	2,3	2,6
235/55 R19	2,1	2,3	2,3	2,6
255/45 R20	2,3	2,5	2,4	2,7
195/75 18 (Roue de secours)	3,0			

Pour le pneu 225/65 R17 et dans les conditions de conduite à charge moyenne, deux configurations de pression sont possibles en fonction de la modalité choisie : confort (°) et ECO (+). Rétablir les pressions de gonflage nécessaires. Les pressions de gonflage en modalité confort ne permettent pas de garantir la consommation en modalité ECO.

En cas de pose de pneus hiver, il est recommandé de les gonfler à la pression des pneus de première monte (tableau ci-dessus).  
Pour le pneu 225/65 R17 en conditions de charge moyenne, prendre en considération les pressions de la configuration confort.

## RIMS AND TYRES PROVIDED

Version	Wheels	Tyres
<b>2.0 T4 MAir engine</b> <b>2.2 JTD Engine</b>	17x7.5J	225/65 R17 102V
	17x8J	235/65 R17 104V
	18x8J	235/60 R18 103W
	19x8J	235/55 R19 101Y
	20x8.5J	255/45 R20 105V
Space-saver spare wheel (where provided)		195/75 18 106P

NOTE In partnership with Pirelli, Alfa Romeo has developed a range of winter tyres specially for the Alfa Romeo Stelvio. They can be identified by the "AR" mark. The "AR" tyres ensure the best vehicle performance and safety.

They are available in the following sizes:

*2.0 T4 MAir and 2.2 JTD engines:* 235/65R17 108H, 235/60R18 103V, 235/55R19 101V and 255/45 R20 101W

Always check the registration certificate for the tyres that can be installed (size, load index, speed symbol).

IMPORTANT Using tyres of a different size, type, brand or design at the front and rear may adversely affect car driveability. We recommend using tyres approved by the manufacturer. The manufacturer cannot determine if unapproved tyres are suitable for use and therefore cannot guarantee vehicle safety in those conditions.

## COLD TYRE INFLATION PRESSURE

When the tyres are warm, the inflation pressure should be +4.35 psi (+0.3 bar) in relation to the recommended figure. However, recheck that the value is correct with the tyre cold.

If it is necessary to raise the vehicle, refer to the "Raising the vehicle" paragraph in the "In an emergency" chapter.

The pressures given below apply to all tyre types: summer, winter and "All Season" (where provided).

### 2.0 T4 MAir and 2.2 JTD engines

Tyres	Unladen/medium load (psi / bar)		Full load (psi / bar)	
	Front	Rear	Front	Rear
225/65 R17	30.5 / 2.1 (°)	33.3 / 2.3 (°)	34.8 / 2.4	37.7 / 2.6
	32 / 2.2 (+)	34.8 / 2.4 (+)		
235/65 R17	30.5 / 2.1	33.3 / 2.3	33.3 / 2.3	37.7 / 2.6
235/60 R18	30.5 / 2.1	33.3 / 2.3	33.3 / 2.3	37.7 / 2.6
235/55 R19	30.5 / 2.1	33.3 / 2.3	33.3 / 2.3	37.7 / 2.6
255/45 R20	33.3 / 2.3	36.3 / 2.5	34.8 / 2.4	39.2 / 2.7
195/75 18 (Space-saver spare wheel)	43.5 / 3.0			

For 225/65 R17 tyres, in medium load conditions, there are two possible pressure settings depending on the mode required: comfort (°) and ECO (+). Restore the inflation pressures accordingly. ECO configuration consumption is not guaranteed with comfort configuration pressures

If winter tyres are fitted, always use the same inflation pressures as for the tyres originally installed (table above).

For 225/65 R17 tyres in medium load conditions, use the comfort configuration pressures.

Ⓓ Der Inhalt dieser Ergänzung aktualisiert den Inhalt der Betriebsanleitung, der diese Ergänzung beigelegt ist.

## SERIENMÄSSIGE FELGEN UND REIFEN

Versione	Felgen	Reifen
<b>Motor 2.0 T4 MAir</b> <b>Motor 2.2 JTD</b>	17x7.5J	225/65 R17 102V
	17x8J	235/65 R17 104V
	18x8J	235/60 R18 103W
	19x8J	235/55 R19 101Y
	20x8.5J	255/45 R20 105V
Notrad (wo vorhanden)		195/75 18 106P

HINWEIS Alfa Romeo hat in Zusammenarbeit mit Pirelli speziell für Alfa Romeo Stelvio eine Auswahl an Winterreifen entwickelt, die mit der Markierung „AR“ gekennzeichnet sind. Die „AR“-Reifen gewährleisten eine verbesserte Leitung und Sicherheit des Fahrzeugs.

Sie sind in folgenden Größen erhältlich:

*Motoren 2.0 T4 MAir und 2.2 JTD:* 235/65R17 108H, 235/60R18 103V, 235/55R19 101V und 255/45 R20 101W

Überprüfen Sie in der Zulassungsbescheinigung Teil 1 immer die zugelassenen montierbaren Reifen (Größe, Last, Geschwindigkeit).

ZUR BEACHTUNG Der Einsatz von Reifen einer anderen Größe, Typs, Marke oder Design an den Vorder- und Hinterräder kann die Fahrbarkeit des Fahrzeugs beeinträchtigen. Es empfiehlt sich die vom Hersteller empfohlenen Reifen zu verwenden. Der Hersteller kann nicht entscheiden, ob die nicht empfohlenen Reifen für den Einsatz geeignet sind, daher kann er unter diesen Bedingungen nicht für die Sicherheit des Fahrzeugs garantieren.

## FÜLLDRUCK BEI KALTEM REIFEN

Bei warmem Reifen muss der Druckwert +0,3 bar über dem vorgeschriebenen Wert liegen. Auf jeden Fall den korrekten Wert des Reifendrucks kalt kontrollieren.

Sollte ein Anheben des Fahrzeugs erforderlich sein, die Angaben in Abschnitt „Anheben des Fahrzeugs“ im Kapitel „Im Notfall“ beachten.

Die unten angegebenen Druckwerte gelten für alle Reifentypen: Sommer, Winter und „All Season“ (wo vorgesehen).

### Motoren 2.0 T4 MAir und 2.2 JTD

Reifen	Leer und halb beladen (bar)		Voll beladen (bar)	
	Vorn	Hinten	Vorn	Hinten
225/65 R17	2,1 (°)	2,3 (°)	2,4	2,6
	2,2 (+)	2,4 (+)		
235/65 R17	2,1	2,3	2,3	2,6
235/60 R18	2,1	2,3	2,3	2,6
235/55 R19	2,1	2,3	2,3	2,6
255/45 R20	2,3	2,5	2,4	2,7
195/75 18 (Notrad)	3,0			

Für den 225/65 R17 Reifen und unter halb beladenen Fahrbedingungen sind zwei Druck-Konfigurationen entsprechend des gewünschten Modus möglich: Comfort (°) und ECO (+). Den Reifendruck entsprechend wieder herstellen.

Mit Reifendruck in Comfort-Konfiguration sind die ECO-Verbrauchswerte nicht gewährleistet.

Sollten Winterreifen montiert werden, empfiehlt sich die Nutzung des Reifendrucks der Originalbereifung (Tabelle oben).

Für den 225/65 R17 Reifen unter halb beladenen Fahrbedingungen sind die Druckwerte der Comfort-Konfiguration zu berücksichtigen.



(E) El contenido de este suplemento actualiza lo indicado en el Manual de Uso y Mantenimiento al que se adjunta.

## LLANTAS Y NEUMÁTICOS EN DOTACIÓN

Versión	Llantas	Neumáticos
<b>Motor 2.0 T4 MAir</b> <b>Motor 2.2 JTD</b>	17x7.5J	225/65 R17 102V
	17x8J	235/65 R17 104V
	18x8J	235/60 R18 103W
	19x8J	235/55 R19 101Y
	20x8.5J	255/45 R20 105V
Rueda de repuesto (donde esté presente)		195/75 18 106P

NOTA Alfa Romeo, en colaboración con Pirelli, ha desarrollado en exclusiva para el Alfa Romeo Stelvio una gama de neumáticos de invierno que se identifican por el marcado "AR". Los neumáticos "AR" optimizan las prestaciones y la seguridad del vehículo.

Están disponibles los siguientes tamaños:

*Motores 2.0 T4 MAir y 2.2 JTD: 235/65R17 108H, 235/60R18 103V, 235/55R19 101V y 255/45 R20 101W*

Controlar siempre en el permiso de circulación qué neumáticos se pueden montar (tamaño, índice de carga y símbolo de velocidad).

**ADVERTENCIA** El uso de neumáticos de diferente tamaño, tipo, marca o dibujo en los ejes delantero y trasero puede afectar a la conducción del vehículo. Se recomienda utilizar neumáticos aprobados por el fabricante. El fabricante no puede establecer si los neumáticos no aprobados son adecuados para el uso y por ello no puede garantizar la seguridad del vehículo en dichas condiciones.

## PRESIÓN DE INFLADO EN FRÍO

Con el neumático caliente el valor de la presión debe ser + 0,3 bar con respecto al valor indicado. Vuelva a controlar el correcto valor con neumático frío.

Si es necesario levantar el vehículo consultar el apartado "Elevación del vehículo" en el capítulo "En caso de emergencia".

Los valores de presión indicados a continuación son válidos para todo tipo de neumáticos: verano, invierno y "All Season" (donde estén previstos).

### Motores 2.0 T4 MAir y 2.2 JTD

Neumáticos	Sin carga y con media carga (bar)		A plena carga (bar)	
	Delantero	Trasero	Delantero	Trasero
225/65 R17	2,1 (°)	2,3 (°)	2,4	2,6
	2,2 (+)	2,4 (+)		
235/65 R17	2,1	2,3	2,3	2,6
235/60 R18	2,1	2,3	2,3	2,6
235/55 R19	2,1	2,3	2,3	2,6
255/45 R20	2,3	2,5	2,4	2,7
195/75 18 (Rueda de repuesto)	3,0			

Para el neumático 225/65 R17 y en condiciones de marcha con media carga existen dos configuraciones posibles de presión en función de la modalidad deseada: comfort (°) y ECO (+). Restablecer las presiones de inflado según sea necesario. Con las presiones de inflado de la configuración comfort no se garantizan los consumos de la configuración ECO.

Si se montan neumáticos de invierno, se recomienda utilizar las mismas presiones de inflado de los neumáticos de primer equipamiento (tabla anterior). Para el neumático 225/65 R17 en condiciones de media cara, se deben tener en cuenta las presiones de la configuración comfort.

**P** O conteúdo deste suplemento atualiza as indicações descritas no Manual de Uso e Manutenção ao qual está anexo.

## JANTES E PNEUS FORNECIDOS

Versão	Jantes	Pneus
<b>Motor 2.0 T4 MAir</b> <b>Motor 2.2 JTD</b>	17x7.5J	225/65 R17 102V
	17x8J	235/65 R17 104V
	18x8J	235/60 R18 103W
	19x8J	235/55 R19 101Y
	20x8.5J	255/45 R20 105V
Roda sobresselente (se presente)		195/75 18 106P

NOTA! A Alfa Romeo, em colaboração com a Pirelli, desenvolveu exclusivamente para o Alfa Romeo Stelvio uma gama de pneus de inverno, assinalados pela marca "AR". Os pneus "AR" garantem o melhor desempenho e segurança do veículo.

São disponibilizados nas medidas:

*Motores 2.0 T4 MAir e 2.2 JTD: 235/65R17 108H, 235/60R18 103V, 235/55R19 101V e 255/45 R20 101W*

Verificar sempre no Documento Único Automóvel os pneus que podem ser instalados (medida, índice de carga, símbolo de velocidade).

**ATENÇÃO** A utilização de pneus de medida, tipo, marca ou desenho diferentes entre dianteira e traseira pode comprometer a condução do veículo. Recomenda-se utilizar pneus aprovados pelo fabricante. O fabricante não consegue determinar se pneus não aprovados são adequados para o uso, pelo que não poderá determinar a segurança do veículo em tais condições.

## PRESSÃO DE ENCHIMENTO A FRIO

Com o pneu quente o valor da pressão deve ser +0,3 bares em relação ao valor prescrito. Voltar a verificar, de qualquer forma, o valor correto com o pneu frio.

Se for necessário elevar o veículo, consultar o parágrafo “Elevação do veículo”, no capítulo “Em emergência”.

Os valores de pressão abaixo indicados são válidos para todos os tipos de pneus: de verão, inverno e “All Season” (onde previstos).

### Motores 2.0 T4 MAir e 2.2 JTD

Pneus	Em vazio e meia carga (bar)		Com carga total (bar)	
	Dianteira	Traseira	Dianteira	Traseira
225/65 R17	2,1 (°)	2,3 (°)	2,4	2,6
	2,2 (+)	2,4 (+)		
235/65 R17	2,1	2,3	2,3	2,6
235/60 R18	2,1	2,3	2,3	2,6
235/55 R19	2,1	2,3	2,3	2,6
255/45 R20	2,3	2,5	2,4	2,7
195/75 18 (Roda sobresselente)	3,0			

No caso do pneu 225/65 R17 e na condição de condução com meia carga, são possíveis duas configurações de pressão consoante o modo pretendido: conforto (°) e ECO (+). Restaurar as pressões de enchimento em conformidade.

Com pressões de enchimento com a configuração conforto não se garantem os consumos da configuração ECO.

Sempre que sejam instalados pneus de inverno, recomenda-se utilizar as mesmas pressões de enchimento dos pneus de fábrica (tabela acima). No caso do pneu 225/65 R17 e na condição de meia carga, consideram-se as pressões da configuração conforto.

## BIJGELEVERDE VELGEN EN BANDEN

Versie	Velgen	Banden
<b>2.0 T4 MAir-motor</b> <b>2.2 JTD-motor</b>	17x7.5J	225/65 R17 102V
	17x8J	235/65 R17 104V
	18x8J	235/60 R18 103W
	19x8J	235/55 R19 101Y
	20x8.5J	255/45 R20 105V
Noodreservewiel (indien aanwezig)		195/75 18 106P

**OPMERKING** In samenwerking met Pirelli heeft Alfa Romeo specifiek voor Alfa Romeo Stelvio een assortiment winterbanden ontwikkeld, voorzien van de markering "AR". De banden "AR" waarborgen de beste prestaties en veiligheid van het voertuig.

Ze zijn verkrijgbaar in de maten:

*Motoren 2.0 T4 MAir en 2.2 JTD: 235/65R17 108H, 235/60R18 103V, 235/55R19 101V e 255/45 R20 101W*

Controleer altijd op het kentekenbewijs welke banden geïnstalleerd kunnen worden (maat, belastingsindex, snelheidssymbool).

**BELANGRIJK** Het gebruik van banden voor en achter met verschillende bandenmaat, van een ander soort of merk of met een ander ontwerp kan de bestuurbaarheid van het voertuig nadelig beïnvloeden. Men adviseert om door de fabrikant goedgekeurde banden te gebruiken. De fabrikant kan niet vaststellen of niet-goedgekeurde banden voor het gebruik geschikt zijn. Daarom kan onder dergelijke omstandigheden de veiligheid van het voertuig niet worden gewaarborgd.

## BANDENSPANNING IN KOUDETOESTAND

Bij warme banden moet de bandenspanning 0,3 bar hoger zijn dan de aanbevolen waarde. Controleer de bandenspanning nogmaals als de banden koud zijn.

Als het voertuig opgekrakt moet worden, raadpleeg dan de paragraaf "Opkrikken van het voertuig" in het hoofdstuk "Noodgevallen".

De onderstaande waarden voor bandenspanning zijn geldig voor alle soorten banden: zomerbanden, winterbanden en "All Season" (indien voorzien).

### Motoren 2.0 T4 MAir en 2.2 JTD

Banden	Onbelast/ gemiddelde belasting (bar)		Bij vollast (bar)	
	Voor	Achter	Voor	Achter
225/65 R17	2,1 (°)	2,3 (°)	2,4	2,6
	2,2 (+)	2,4 (+)		
235/65 R17	2,1	2,3	2,3	2,6
235/60 R18	2,1	2,3	2,3	2,6
235/55 R19	2,1	2,3	2,3	2,6
255/45 R20	2,3	2,5	2,4	2,7
195/75 18 (Noodreservewiel)	3,0			

Voor de band 225/65 R17 en bij ritten met gemiddelde belasting zijn twee spanningsconfiguraties mogelijk op basis van de gewenste functie: comfort (°) en ECO (+). Herstel naar gelang de noodzaak de bandenspanningen. Bij de bandenspanningen in de comfort-configuratie is het ECO-verbruik niet gegarandeerd.

Wanneer winterbanden worden gemonteerd, is het raadzaam dezelfde bandenspanningen te gebruiken als bij de eerste montage (bovenstaande tabel). Voor de band 225/65 R17 gelden bij ritten met gemiddelde belasting de comfort-bandenspanningen.

## ضغط نفخ الإطارات الباردة

عندما تكون الإطارات دافئة، يجب أن يكون ضغط +4.35 باون لكل بوصة مربعة (+0.3 بار) مقارنة بالقيمة الموضحة. ومع ذلك، أعد فحص هذه القيمة والتأكد من صحتها عندما يكون الإطار بارداً.

إذا كان من الضروري رفع السيارة، راجع فقرة "رفع السيارة" في فصل "عند الطوارئ".

تنطبق قيم الضغط المذكورة أدناه على جميع أنواع الإطارات: الصيفية، الشتوية، وجميع الفصول (متى توفرت).

### محركات T4 MAir و JTD 2.2

الحمولة الكاملة (باون لكل بوصة مربعة/بار)		تفريغ حمولة/حمل متوسط (باون لكل بوصة مربعة/بار)		الإطارات
الخلفية	الأمامية	الخلفية	الأمامية	
2.6	2.4	2.3 (°)	2.1 (°)	225/65 R17
		2.4 (+)	2.2 (+)	
2.6	2.3	2.3	2.1	235/65 R17
2.6	2.3	2.3	2.1	235/60 R18
2.6	2.3	2.3	2.1	235/55 R19
2.7	2.4	2.5	2.3	255/45 R20
3.0				195/75 18 (العجلة الموفرة للمساحة)

بالنسبة إلى الإطارات مقاس 225/65 R17 في ظروف الحمولة المتوسطة، يوجد إعدادان ممكنان للضغط اعتماداً على الوضع المطلوب: مريح (°) و ECO (+). استعد ضغط النفخ طبقاً لذلك. إن استهلاك تكوين ECO غير مضمون مع ضغوط الترييح.

في حالة تركيب إطارات الشتاء، استخدم دائماً نفس ضغوط النفخ الخاصة بالإطارات المثبتة في الأساس (في الجدول أعلاه). بالنسبة إلى الإطارات مقاس 225/65 R17 في ظروف الحمولة المتوسطة، استخدم ضغوط تكوين الترييح.

## الإطارات والعجلات المعدنية المتوفرة

الإصدارات	العجلات	الإطارات
محركات 2.0 T4 MAir محرك 2.2 JTD	17x7.5J	225/65 R17 102V
	17x8J	235/65 R17 104V
	18x8J	235/60 R18 103W
	19x8J	235/55 R19 101Y
	20x8.5J	255/45 R20 105V
		195/75 18 106P
العجلة الموفرة للمساحة (حيث توفر)		

ملاحظة: بالشراكة مع Pirelli، قامت Alfa Romeo بتطوير مجموعة من إطارات الشتاء المصممة خصيصاً لـ Alfa Romeo Stelvio. هذه الإطارات مميزة بالعلامة "AR". تضمن إطارات "AR" أفضل مستوى من الأداء والسلامة للسيارة.

وهي متوفرة بالأحجام التالية:

محركات 2.0T4 MAir و 2.2 JTD: 235/65R17 108H, 235/60R18 103V, 235/55R19 101V و 255/45 R20 101W

اطلع دائماً على شهادة التسجيل الخاصة بالإطارات التي يمكن تركيبها (المقاس، مؤشر الحمولة، رمز السرعة).

هام: استخدام إطارات بأحجام مختلفة أو أنواع أو تصميم مختلف في الأمام أو في الخلف قد يؤثر سلباً على القدرة على قيادة السيارة.

نوصي باستخدام الإطارات التي تعتمد عليها الشركة المصنعة فقط. لا تستطيع الشركة المصنعة أن تجزم ما إذا كانت الإطارات غير المعتمدة مناسبة للاستخدام، وبالتالي لا تستطيع الشركة المصنعة ضمان سلامة السيارة في هذه الظروف.