

01737-A2-V01_ITA

 Oggetto : **Ambito di impiego replica parziale**

 Modello : **ULTRALEGGERA**

 Tipo : **01737**

 Misura ruota : **7,5Jx18 H2**

 Tipo di centraggio : **Foro Centrale**
Oggetto

Adattamento	Marcatura anello/Anello di centraggio	Numero fori/ PCD (mm)/ Foro centrale- \varnothing (mm)	Offset (mm)	Carico ruota (kg)	Circonferenza (mm)
002	01737 002 / senza anello	5/112/57,06	51	620	2115

Marcature

 N° Omologazione : **ECE/ONU Reg.124**

 Marchio del produttore : **OZ**

 Tipo ruota e applicazione : **01737 002**

 Misura ruota : **7,5 J x 18 H2**

 Offset : **ET 51**

 Provenienza : **Made in Italy**

 Data di produzione : **Mese e anno**
Elementi di fissaggio

Nr.	Tipo di fissaggio	Invito foro	Coppia di serraggio (Nm)	Lunghezza gambo (mm)	Articolo Nr.
S02	Vite di equipaggiamento originale M14x1,5	Sferico D=26mm	120	27,5	Serie

Ambito d'applicazione

Costruttore	Audi
	Seat
	Skoda
	Volkswagen

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*..	77-135	225/40R18		A12 A15 A18 A57 ECE F24 Flh S02
Audi S3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*..	206-221	225/40R18		A12 A15 A18 A56 ECE F24 Flh S02
Seat Altea / Toledo 5P, 5PN e9*2001/116*0050*..; e9*2007/46*0012*..	63-155	225/40R18	T88 T92	A12 A15 A18 A60 ECE Flh KOV SeF Sth S02
Seat Leon 1P, 1PN e9*2001/116*0052*..; e9*2007/46*0013*..	177,195 177,195	225/40R18 225/40R18	M+S	A15 A18 A63 ECE S02
Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*..	81-135	225/40R18		A12 A15 A18 Car ECE F24 Flh KOV S02

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*..	63-110	225/40R18		A12 A15 A18 A58 Car ECE F23 Flh KOV S02
Seat Leon Cupra 5F e9*2007/46*0094*..	195, 206	225/40R18		A12 A15 A18 A58 BW7 ECE F24 Flh KOV S02
Skoda Octavia (II) 1Z e11*2001/116*0230*..; e11*2007/46*0012*..	125,147	225/40R18	T88 T92	A12 A15 A18 ECE Npf S02
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46*0243*..; e11*2007/46*0244*..	63-110	225/40R18		A12 A15 A18 A58 Car ECE F23 Lim Npf S02
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46*0243*..	77-162	225/40R18		A12 A15 A18 A57 Car ECE F24 Lim Npf S02
VW Golf (V) 1K e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	225/40R18		A12 A15 A18 ECE Flh S02
VW Golf (V) Variant 1KM e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/40R18		A12 A15 A18 A58 Car ECE S02
VW Golf (VI) 1K e1*2001/116 *0242*25-..; e1*2007/46*0490*.. - Fließheck/Cabrio	59-173	225/40R18		A12 A15 A18 Cbo ECE Flh S02
VW Golf (VI) Variant 1KM e1*2001/116*0328*..; e1*2007/46*0492*..	59-118	225/40R18		A12 A15 A18 Car ECE S02
VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV e1*2007/46*0623*.., e1*2007/46*0627*..	63-169	225/40R18		A12 A15 A18 A57 Car ECE F24 Flh S02
VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV e1*2007/46*0623*.., e1*2007/46*0627*..	63-90	225/40R18		A12 A15 A18 A58 Car ECE F23 Flh S02
VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*..; e1*2007/46*0491*..	55-125	225/40R18	T88 T92	A12 A15 A18 A58 ECE Flh S02
VW Golf R (VI) 1K e1*2001/116 *0242*33-..	188-199	225/40R18		A12 A15 A18 Cbo ECE Flh S02
VW Golf R (VII) AU e1*2007/46*0623*..	206, 221	225/40R18		A12 A15 A18 A56 ECE F24 Flh S02

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
VW Golf Sportsvan AUV e1*2007/46*0627*..	92, 110	225/40R18		A12 A15 A18 A57 ECE F24 Flh S02
VW Golf Sportsvan AUV e1*2007/46*0627*..	63-81	225/40R18		A12 A15 A18 A58 ECE F23 Flh S02
VW Jetta 16, 16H e1*2007/46*0539*..; e1*2007/46*0584*..	77-155	225/40R18		A12 A15 A18 A58 ECE Lim S02
VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*..	66-147	225/40R18		A12 A15 A18 A58 ECE Sth S02

Informazioni generali

I sistemi di sicurezza di equipaggiamento originale (come ad esempio i sistemi di monitoraggio della pressione degli pneumatici) devono rimanere funzionali o essere sostituiti con equivalenti adeguati alla ruota replica parziale.

È richiesto l'aggiornamento della carta di circolazione del veicolo nel caso la misura di pneumatico scelta per l'applicazione non sia fra quelle omologate dal costruttore dell'auto.

Ad eccezione del codice di velocità degli pneumatici invernali, per i quali si rimanda alla normativa vigente in merito, gli pneumatici scelti devono avere indice di carico e categoria di velocità uguali o superiori a quelli previsti in omologazione dal costruttore del veicolo.

Inoltre, tutti gli pneumatici montati su un veicolo devono avere la stessa struttura e quelli montati sullo stesso asse devono essere dello stesso tipo.

Quando si utilizzano combinazioni di pneumatico su asse anteriore e posteriore diverse da quelle omologate dal costruttore del veicolo, l'idoneità alla circolazione deve essere confermata con specifico nullaosta del costruttore del veicolo seguita da specifica visita e prova da effettuarsi presso gli uffici provinciali della Motorizzazione.

I componenti di sospensioni e freni devono essere conformi all'equipaggiamento originale del veicolo.

Quando si utilizza la ruota di scorta prevista dal costruttore del veicolo, il veicolo deve essere condotto alla velocità prevista e raccomandata dal costruttore stesso. In caso di mancanza di istruzioni specifiche, il veicolo deve essere condotto a velocità moderata e devono essere ristabilite le condizioni originarie il prima possibile.

Il montaggio della ruota di scorta deve essere fatto utilizzando i componenti del veicolo originariamente predisposti per essa.

Su veicoli con trazione integrale possono essere utilizzate esclusivamente ruote di scorta con pneumatici aventi la stessa misura e circonferenza di rotolamento di quelli della ruota sostituita.

Il tipo di pneumatico e la pressione di gonfiaggio devono essere conformi a quanto indicato dal costruttore degli pneumatici.

Condizioni e note

A12 Non è consentito l'utilizzo di catene da neve.

A15 E' possibile scegliere di applicare alla ruota speciale pesi di bilanciatura serrati o adesivi. Nel caso di utilizzo di pesi adesivi sulla faccia interna del canale, è necessario assicurare che ci sia sufficiente distanza rispetto alla pinza freno.

A18 Possono essere utilizzati solamente pneumatici tipo Tubeless e valvole di gomma o metallo con fissaggio esterno in conformità agli standard DIN ed ETRTO. Le valvole non devono sporgere oltre il bordo del cerchione.

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 ha 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.
- A60** Permesso anche per veicoli con modifiche alla carrozzeria.
- A63** L'uso delle catene da neve è consentito solo se il costruttore del veicolo lo ha autorizzato in relazione al tipo e alle dimensioni degli pneumatici del veicolo. Le indicazioni del costruttore del veicolo devono essere rispettate (vedi istruzioni / manuale).
- BW7** La ruota speciale non è consentita per i veicoli con diametro dei dischi freno di 370 mm sull'asse anteriore.
- 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.
- ECE** L'utilizzo di questa combinazione ruota / pneumatico è consentita esclusivamente se gli pneumatici sono già registrati come equipaggiamento originale nei documenti del veicolo o se sono approvati dal costruttore del veicolo (vedere il certificato di conformità CE). L'indice di carico, il codice di velocità, l'indicazione M+S, il costruttore dello pneumatico e i consigli/raccomandazioni riportati nella documentazione del costruttore veicolo devono essere rispettati in caso di utilizzo di questa misura di pneumatico.
- F23** Applicazione consentita solo per vetture dotate di sospensione posteriore a ponte torcente.
- F24** Applicazione consentita solo per vetture con sospensioni multilink.
- Fih** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria 2 volumi (3 porte e 5 porte).
- KOV** Riferito solo alle varianti di veicolo non dotate come equipaggiamento originale di estensioni plastiche dei passaruota o dei parafranghi.
- Lim** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria berlina.
- M+S** L'applicazione del sistema con questa misura di pneumatico è consentita solo con pneumatici M+S.
- Npf** La combinazione ruota-pneumatico non è consentita per i modelli di veicoli Fun, Cross e Scout (varianti di veicolo con parafranghi allargati).
- S02** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S02 (vedi pagina 1).
- SeF** L'applicazione non è consentita sul modello di veicolo Seat Altea Freetrack (Tipo 5P, 5PN).
- Sth** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria 3 volumi.
- T88** Pneumatico (LI 88) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1120 kg.
- T92** Pneumatico (LI 92) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1260 kg.

Note generali

Per una corretta installazione consultare il manuale di montaggio e manutenzione ruote OZ.

Il presente ambito di impiego è stato sviluppato sulla base dei dati tecnici dei veicoli disponibili al momento della sua stesura.

Sulla base delle prove eseguite non vi sono obiezioni tecniche all'utilizzo delle ruote replica parziale in oggetto su veicoli in conformità alle condizioni e alle note sopra riportate.

Essendo i veicoli soggetti a variazioni ed aggiornamenti tecnici a discrezione del loro produttore, si raccomanda di verificare in fase di installazione che il veicolo equipaggiato con il sistema sostitutivo in oggetto sia conforme alle norme cogenti per l'omologazione del veicolo stesso (Direttive e regolamenti CE ed UNECE) e per la circolazione stradale (Codice della Strada).

Il presente rapporto non è valido se si verificano cambiamenti al tipo di omologazione delle vetture o modifiche al veicolo che interessino i punti valutati durante le prove eseguite.

Il rapporto include le pagine 1-5 ed è valido per le ruote replica parziale dalla data di produzione Marzo 2015.

23 Febbraio 2013

00224066_ECE.DOC