

Ambito di impiego 55005310-A05-V01_ITA

Oggetto Ruota speciale 6,5 J x 15 H2 Tipo 29012
Produttore O.Z. Spa

O.Z. SpA
Via Bastion 49/4
C.P.245, 36061 BASSANO DEL GRAPPA (VI)
C.F. e P.IVA 00262760242

COPIA CONFORME**ALL'ORIGINALE**

Pagina 1 di 6

Oggetto **Ambito di impiego ruota speciale**
Modello S987 Sparco Drift
Tipo 29012
Misura della ruota 6,5 J x 15 H2
Tipo di centraggio Foro centrale

Adattamento	Marcatura anello/Anello di centraggio	Numero fori/ PCD (mm)/ Foro centrale- \varnothing (mm)	Offset (mm)	Carico ruota (kg)	Circonferenza (mm)
500	29012 500 / \varnothing 63,4-57,1	4/100/57,1	37	570	2010

Marcature

Numero KBA 47832
Marchio del produttore O.Z.
Tipo ruota e adattamento 29012 500
Misura ruota 6,5 J x 15 H2
Offset ET 37
Caratteristica di origine -
Data di produzione Mese e anno

Elementi di fissaggio

Nr.	Tipo di fissaggio	Invito foro	Coppia di serraggio (Nm)	Lunghezza gambo (mm)
S01	Vite M12x1,5	Conico 60°	110	26

Costruttore veicolo Seat
Volkswagen

Oggetto
 Produttore

Ruota speciale 6,5 J x 15 H2 Tipo 29012
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 2 di 6

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 Arosa 6H, 6HS e1*95/54*,98/14*0049* ..e9*98/14*0037*..	37-74	195/45R15**		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Seat Cordoba 6K/C G613	44-95	185/55R15**		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 L10 S01
Seat Cordoba 6K/C G613	44-95	195/50R15**	K1a	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 L10 S01
Seat Cordoba/Ibiza 6K e9*93/81*0001*...e9*98 /14*0001*..	37-115	185/55R15		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B03 L10 S01
Seat Ibiza 6K G406	33-110	185/55R15**		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 L10 S01
Seat Ibiza 6K G406	33-110	195/50R15**	K1a	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 L10 S01
VW Caddy 9KV e9*93/81*0007*...e9*98 /14*0007*..	42-66	185/55R15		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 L10 S01
VW Caddy 9KVF H337	44-66	185/55R15	T82	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 L10 S01

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 6,5 J x 15 H2 Tipo 29012
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 3 di 6

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 (III), Vento 1E, 1E..., 1H, 1H... F804,894, G156,407,e1*93/81*00 04*,e1*96/79*0068*,e1* 96/79*0070*,e1*98/14* 0070*	40-85	185/55R15	R37 T81 T82 T85	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 V15 S01
VW Golf (III), Vento 1E, 1E..., 1H, 1H... F804,894, G156,407,e1*93/81*00 04*,e1*96/79*0068*,e1* 96/79*0070*,e1*98/14* 0070*	40-85	195/50R15	T82 T83	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 V15 S01
VW Lupo 6ES e1*98/14*0147*..,e1*20 01/116*0147*..	92	195/45R15	R37	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01
VW Lupo 6X, 6E e1*97/27,98/14,2001/1 16*0085,0114*..	37-77	195/45R15**		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 N3L S01
VW Polo, P. Classic 6KV H249,e9*93/81*0008*.., e9*98/14*0008*..	40-81	185/55R15**		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01
VW Polo, P. Classic 6KV H249,e9*93/81*0008*.., e9*98/14*0008*..	40-81	195/50R15	K1a L02	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01

** Equipaggiamento originale (deve essere verificata la corrispondenza nella carta di circolazione del veicolo)

Condizioni e note

- A02** È richiesto l'aggiornamento della carta di circolazione del veicolo nel caso la misura di pneumatico scelta per questa applicazione non sia fra quelle omologate dal costruttore dell'auto.
- A04** 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.

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 6,5 J x 15 H2 Tipo 29012
O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 4 di 6

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.

- A05** Il telaio, inclusa la carrozzeria, le sospensioni e l'impianto frenante, devono essere conformi alla dotazione originale. L'ammissibilità di modifiche deve essere valutata separatamente.
- A08** 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.
- A09** La pressione di gonfiaggio deve essere conforme a quanto indicato dal costruttore degli pneumatici.
- A12** Non è consentito l'utilizzo di catene da neve.
- A14** Per la equilibratura di queste ruote possono essere utilizzati solo pesi adesivi applicabili in corrispondenza della gola di montaggio pneumatico (lato freni).
Durante il montaggio della ruota deve essere verificato il rispetto della distanza minima di 2 mm fra questi pesi e i componenti dell'impianto frenante.
- A21** Possono essere utilizzati solamente pneumatici tipo Tubeless e valvole di gomma o metallo con fissaggio esterno in conformità agli standard DIN ed ETRTO.
I sistemi montati su veicoli aventi velocità massima superiore a 210 Km/h devono essere equipaggiati esclusivamente con valvole in metallo.
Le valvole devono essere garantite per l'utilizzo previsto dal costruttore delle stesse.
Inoltre non è autorizzato l'uso di valvole che sporgono oltre la sagoma della ruota sostitutiva.
- B03** Non è consentita l'applicazione del sistema con pneumatici quattro stagioni (non pneumatici invernali) su veicoli dotati di equipaggiamento originario avente ruote di diametro oppure larghezza maggiori.
- K1a** L'installatore deve verificare che il parafango/paraurti assicuri la copertura della ruota sull'asse 1 nell'intervallo da 0° a 30° davanti al centro ruota in conformità ai requisiti della normativa vigente.
- L02** E' necessario garantire una sufficiente libertà di movimento alla combinazione ruota/pneumatico mediante limitazione dell'angolo di sterzo o mediante misure adeguate.
- L10** L'applicazione è consentita esclusivamente in presenza di una luce fra il sistema ruota e la barra anti-rollio, a ruote completamente sterzate, di almeno 5mm.
- N3L** Questa combinazione ruota/pneumatico non può essere utilizzata per quei modelli di veicolo che al punto 1, riga 2 del certificato di registrazione sono descritti come veicoli a consumo limitato (ad esempio 3 litri) e beneficiano di un vantaggio fiscale.
- R37** Questa misura di pneumatico non è consentita su veicoli dotati di equipaggiamento originario avente pneumatici di diametro e/o larghezza maggiori.

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 6,5 J x 15 H2 Tipo 29012
O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 5 di 6

- S01** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S01 (vedi pagina 1).
- T81** Pneumatico (LI 81) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 924 kg.
- T82** Pneumatico (LI 82) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 950 kg.
- T83** Pneumatico (LI 83) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 974 kg.
- T85** Pneumatico (LI 85) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1030 kg.
- V15** Possono essere utilizzate misure di pneumatico diverse per asse anteriore e posteriore, a condizione che siano rispettate le combinazioni descritte qui sotto e che le rispettive misure di pneumatico siano singolarmente riportate nella colonna "Pneumatici" della tabella di cui sopra:

	Asse anteriore	Asse posteriore
Nr. 1	175/55R15	195/50R15
Nr. 2	185/55R15	205/50R15, 215/45R15
Nr. 3	195/45R15	215/40R15, 245/35R15
Nr. 4	195/50R15	205/50R15, 215/45R15
Nr. 5	195/55R15	215/50R15
Nr. 6	205/45R15	215/40R15
Nr. 7	205/55R15	225/50R15
Nr. 8	205/60R15	225/55R15
Nr. 9	205/65R15	225/60R15
Nr. 10	215/40R15	245/35R15

Sono consentiti pneumatici di un solo costruttore e tipo per asse.
L'idoneità alla circolazione deve essere confermata con specifico nullaosta del costruttore del veicolo seguito da specifica visita e prova da effettuarsi presso gli uffici provinciali della Motorizzazione.

Note sulla ruota speciale

Nessuna

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 speciali 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).

Ambito di impiego 55005310-A05-V01_ITA

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 6,5 J x 15 H2 Tipo 29012
O.Z. Spa

O.Z. SpA
Via Bastion 49/4
C.P.245, 36061 BASSANO DEL GRAPPA (VI)
C.F. e P.IVA 00262760242

[Handwritten signature]
**COPIA CONFORME
ALL'ORIGINALE**

Pagina 6 di 6

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 1-6 ed è valido per le ruote speciali dalla data di produzione Settembre 2009.

14 Aprile 2015

00146207_ITA.DOC