

Ambito di impiego 55044311-A06-V03_ITA

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

Oggetto Ruota speciale 7 J x 16 H2 Typ 29032
Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE
Pagina 1 di 6

Oggetto **Ambito di impiego ruota speciale**
Modello SJ01 ASSETTO GARA
Tipo 29032
Misura della ruota 7 J x 16 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) |
|-------------|---------------------------------------|---|----------------|-------------------------|-----------------------|
| 501 | 29032 501 / \varnothing 63,3-56,6 | 4/100/56,6 | 42 | 550 | 2010 |

Marcature

Numero KBA 48225
Marchio del produttore O.Z.
Tipo ruota e adattamento 29032 501
Misura ruota 7 J x 16 H2
Offset ET 42
Caratteristica di origine -
Data di produzione Anno e mese

Elementi di fissaggio

| Nr. | Tipo di fissaggio | Invito foro | Coppia di serraggio (Nm) | Lunghezza gambo (mm) | Articolo Nr |
|-----|---|-------------|--------------------------|----------------------|-------------|
| S02 | Vite M12x1,5 | Conico 60° | 110 | 26 | 81720059 |
| S03 | Vite M12x1,5 | Conico 60° | 100 | 26 | 81720059 |
| S04 | Dado M12x1,5 | Conico 60° | 100 | - | 81720057 |
| S05 | Dado di equipaggiamento originale M12x1,5 | Conico 60° | 140 | - | 91720023 |

Costruttore veicolo Chevrolet/Daewoo(GM) /GM Korea
Fiat
Opel

Oggetto
 Produttore

Ruota speciale 7 J x 16 H2 Typ 29032
 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 |
|---|----------------------------|------------|--|-----------------------------------|
| Chevrolet Aveo KLAS e4*2001/116*0063*18-.. | 53-74 | 195/45R16 | | A12 A16 A21 Fih S04 |
| Dae./Chev. Kalos KLAS e4*98/14*0063*...,e4*2001/116*0063*00-17 | 53-74 | 195/45R16 | K1a K1b | A12 A16 A21 Fih Lim S04 |
| Fiat Punto 199 e3*2001/116*0217*...,e3*2001/116*0286*..., e3*2007/46*0009*...,e3*2007/46*0010*...- Grande / Evo | 48-99 | 195/55R16 | K1a K1b | A12 A16 A21 Fih V16 S03 |
| Opel Adam S-D e1*2001/116*0379*22-.. | 51-85 | 195/55R16 | | A12 A16 A21 A58 V16 Y84 S02 |
| Opel Adam S-D e1*2001/116*0379*22-.. | 51-85 | 205/50R16 | | A12 A16 A21 A58 V16 Y84 S02 |
| Opel Adam S-D e1*2001/116*0379*22-.. | 51-85 | 225/45R16 | | A12 A16 A21 A58 V16 Y84 S02 |
| Opel Adam Rocks S-D e1*2001/116*0379*22-.. | 51-85 | 195/55R16 | M+S | A12 A16 A21 A58 KMV Y84 S02 |
| Opel Adam Rocks S-D e1*2001/116*0379*22-.. | 51-85 | 205/50R16 | M+S | A12 A16 A21 A58 KMV Y84 S02 |
| Opel Astra-G Caravan T98/Kombi, T98V e1*97/27,98/14*0087*...,e1*97/27*0092*.. | 48-92 | 195/50R16 | T84 | A12 A16 A21 Car V16 S03 |
| Opel Astra-G Caravan T98/Kombi, T98V e1*97/27,98/14*0087*...,e1*97/27*0092*.. | 48-92 | 205/50R16 | | A12 A16 A21 Car V16 S03 |
| Opel Astra-G Caravan T98/Kombi, T98V e1*97/27,98/14*0087*...,e1*97/27*0092*.. | 48-92 | 225/45R16 | | A12 A16 A21 Car V16 S03 |
| Opel Corsa-C Corsa-C e1*98/14*0148*.. | 43-92 | 195/45R16 | T80 | A12 A16 A21 Op9 S03 |
| Opel Corsa-D S-D, S-D/Van e1*2001/116*0379*00- 29;e1*2007/46*0505*00- 07;e50*2007/46*0055*.. | 44-74 | 195/55R16 | | A12 A16 A21 Fih V16 S03 |
| Opel Corsa-D S-D, S-D/Van e1*2001/116*0379*00- 29;e1*2007/46*0505*00- 07;e50*2007/46*0055*.. | 44-74 | 205/50R16 | | A12 A16 A21 Fih V16 S03 |

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 7 J x 16 H2 Typ 29032
 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 |
|--|----------------------------|------------|--|----------------------------|
| Opel Corsa-D S-D, S-D/Van e1*2001/116*0379*00-29; e1*2007/46*0505*00-07; e50*2007/46*0055*.. | 44-74 | 225/45R16 | | A12 A16 A21 Fih V16 S03 |
| Opel Corsa-E S-D, S-D/Van e1*2001/116*0379*30-.. ;e1*2007/46*0505*08-.. | 51-85 | 195/55R16 | | A12 A16 A21 Fih S02 |
| Opel Meriva-A X01 Monocab e1*2001/116*0215*.. | 51-92 | 195/50R16 | K2b T84 T88 | A12 A16 A21 V16 S03 |
| Opel Tigra-B X-C/Roadster e11*2001/116*0227*. | 51,66,92 | 215/45R16 | | A12 A16 A21 V16 S03 |

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

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 speciale.

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 (es. radiale, diagonale) e quelli montati sullo stesso asse devono essere dello stesso tipo di profilo (es. battistrada asimmetrico, direzionale).

In caso di uso pneumatici con diverso tipo di profilo (es. battistrada asimmetrico, direzionale) tra asse anteriore e posteriore, devono essere osservate le istruzioni del costruttore del veicolo o del produttore pneumatici.

In caso di uso pneumatici con diverso tipo di profilo (es. battistrada asimmetrico, direzionale) tra asse anteriore e posteriore, devono essere osservate le istruzioni del costruttore del veicolo o del produttore pneumatici.

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.
- A16** E' possibile applicare alla ruota speciale solo pesi di bilanciatura adesivi sulla faccia interna del canale.
- 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.
- A58** Questa combinazione ruota/pneumatico non è consentita su vetture con trazione integrale.
- Car** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria station wagon (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).
- F1h** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria 2 volumi (3 porte e 5 porte).
- 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.
- K1b** L'installatore deve verificare che il parafango assicuri la copertura della ruota sull'asse 1 nell'intervallo da 0° a 50° dietro al centro ruota in conformità ai requisiti della normativa vigente.
- K2b** L'installatore deve verificare che il parafango/paraurti assicuri la copertura della ruota sull'asse 2 nell'intervallo da 0° a 50° dietro al centro ruota in conformità ai requisiti della normativa vigente.
- KMV** Riferito solo alle varianti di veicolo dotate come equipaggiamento originale di estensioni plastiche dei passaruota o dei parafanghi.
- 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.
- Op9** L'applicazione non è consentita sui modelli di veicolo di potenza 92 kW, al fine di evitare interferenze con l'impianto frenante.
- S02** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S02 (vedi pagina 1).
- S03** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S03 (vedi pagina 1).
- S04** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S04 (vedi pagina 1).
- T80** Pneumatico (LI 80) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 900 kg.
-

Oggetto Ruota speciale 7 J x 16 H2 Typ 29032
Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 5 di 6

- T84** Pneumatico (LI 84) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1000 kg.
- T88** Pneumatico (LI 88) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1120 kg.
- V16** 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 | 185/50R16 | 205/45R16 |
| Nr. 2 | 195/40R16 | 215/35R16 |
| Nr. 3 | 195/45R16 | 215/40R16, 225/40R16 |
| Nr. 4 | 195/50R16 | 215/45R16 |
| Nr. 5 | 205/45R16 | 225/40R16 |
| Nr. 6 | 205/50R16 | 225/45R16 |
| Nr. 7 | 205/55R16 | 225/50R16, 245/45R16 |
| Nr. 8 | 205/60R16 | 225/55R16 |
| Nr. 9 | 215/40R16 | 225/40R16, 245/35R16 |
| Nr. 10 | 215/55R16 | 235/50R16 |

Sono consentiti pneumatici di un solo produttore e tipo di profilo per ogni asse.

La combinazione delle misure riportate è possibile quando è prevista nella documentazione di omologazione del veicolo. Qualora non lo sia deve essere confermata dal costruttore del veicolo.

- Y84** Le ruote speciali sono permesse solo su veicoli con carrozzeria 3 porte.

Note sulla ruota speciale

Nessuna

Note generali

Le disposizioni del Decreto Ministeriale 10 gennaio 2013, n. 20 possono essere applicate esclusivamente a veicoli delle categorie internazionali M1 ed M1G.

Pertanto non possono essere applicate a veicoli di altre categorie per i quali deve essere rispettata la normativa vigente in merito.

Per l'esecuzione di una corretta installazione è richiesta la conformità delle prescrizioni di montaggio riportate nel presente ambito di impiego e di quelle indicate nel manuale di montaggio e manutenzione ruote di OZ.

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.

Ambito di impiego 55044311-A06-V03_ITA

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 7 J x 16 H2 Typ 29032
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 6 di 6

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).

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 Agosto 2010.

25 Aprile 2016

00245743_ITA.DOC