

Ambito di impiego 55005310-A02-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 5

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 63,4-56,1 | 4/100/56,1 | 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 | Dado M12x1,5 | Conico 60° | 110 | - |
| S02 | Vite M12x1,5 | Conico 60° | 110 | 26 |
| S03 | Vite di equipaggiamento originale M14x1,25 | Conico 60° | 130 | 27 |

Costruttore veicolo Honda
Kia
MG Rover

Oggetto
 Produttore

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

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 2 di 5

| Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione | Intervallo di potenze (kW) | Pneumatici | Condizioni e note relative agli pneumatici | Condizioni e note generali |
|---|----------------------------|-------------|--|--|
| Honda Civic EJ6, EJ8 e6*93/81*0013*..,e6*93/81*0014 | 77,92 | 185/55R15 | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01 |
| Honda Civic EP1, -2, -4 e11*98/14*0173,0174,0188*.. | 66-81 | 195/60R15** | A30 | A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 FIh S01 |
| Honda Civic EP1, -2, -4 e11*98/14*0173,0174,0188*.. | 66-81 | 205/55R15 | A12 | A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 FIh S01 |
| Honda Civic EU5,-6,-7,-8,-9 e11*98/14*0158-0161,0189*.. | 66-81 | 195/60R15** | A30 | A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 FIh S01 |
| Honda Civic EU5,-6,-7,-8,-9 e11*98/14*0158-0161,0189*.. | 66-81 | 205/55R15 | A12 | A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 FIh S01 |
| Honda Civic MB7 e11*96/27*0071*.. | 63-77 | 185/55R15 | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01 |
| Honda Civic Aerod. MC3 e11*96/79*0091*.. | 74-77 | 185/55R15 | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 V15 S01 |

Oggetto
 Produttore

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

 COPIA CONFORME
 ALL'ORIGINALE

Pagina 3 di 5

| Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione | Intervallo di potenze (kW) | Pneumatici | Condizioni e note relative agli pneumatici | Condizioni e note generali |
|--|----------------------------|-------------|--|--|
| Honda Civic Coupé EM2 e6*98/14*0080*.. | 88-92 | 195/60R15** | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B03 Cpe S01 |
| Honda Civic Coupé EM2 e6*98/14*0080*.. | 88-92 | 205/55R15 | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B03 Cpe S01 |
| Kia Sephia, Shuma FB e4*96/27*0024*..,e4*98/14*0024*..- Shuma I/II, Spectra | 65-84,3 | 185/55R15 | R37 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 Flh Sth S01 |
| Rover 4..,-45, MG ZS RT, T H093,e11*93/81*0014*.. e11*2001/116*0014*.. | 55-110 | 185/55R15** | R37 T81 T82 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B03 V15 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.
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

Oggetto
Produttore

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

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 4 di 5

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.
- A30** Non è stato verificato il montaggio delle catene da neve
- 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.
- Cpe** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria coupé.
- F1h** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria 2 volumi (3 porte e 5 porte).
- R37** Questa misura di pneumatico non è consentita su veicoli dotati di equipaggiamento originario avente pneumatici di diametro e/o larghezza maggiori.
- S01** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S01 (vedi pagina 1).
- Sth** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria 3 volumi.
- 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.
- 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 |

Ambito di impiego 55005310-A02-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 5 di 5

| | | |
|--------|-----------|-----------|
| 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).

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 speciali dalla data di produzione Settembre 2009.

14 Aprile 2015