

**Ambito di impiego 55061011-A10-V01\_ITA**

Oggetto Ruota speciale 6,5 J x 15 H2 Tipo 29031  
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 7

**Oggetto** **Ambito di impiego ruota speciale**  
Modello SJ01 ASSETTO GARA  
Tipo 29031  
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	29031 500 / $\varnothing$ 63,3-58,1	4/100/58,1	30	500	1950

**Marcature**

Numero KBA 48222  
Marchio del produttore O.Z.  
Tipo ruota e adattamento 29031 500  
Misura ruota 6,5 J x 15 H2  
Offset ET 30  
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 speciale M12x1,25 Tipo B39	Conico 60°	90	29,5
S02	Vite speciale M12x1,25 Tipo B59	Conico 60°	90	26,5

Costruttore veicolo Alfa Romeo  
Fiat  
Ford  
Lancia

Oggetto  
 Produttore

Ruota speciale 6,5 J x 15 H2 Tipo 29031  
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 2 di 7

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
Alfa Mito 955 e3*2001/116*0278*..	58-99	185/65R15		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A21 B02 B03 Flh S02
Alfa Mito 955 e3*2001/116*0278*..	58-99	195/60R15		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A21 B02 B03 Flh S02
Fiat 500 /-C 312 e3*2001/116*0261*...;e3*2007/46*0064*..	51-74	185/55R15		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A21 B02 Cbo Flh R52 S02
Fiat Bravo 198 e3*2001/116*0248*...;e3*2001/116*0288*...;e3*2007/46*0022*..	66-121	195/65R15**	A90 101	A02 A04 A05 A08 A09 A16 A21 B02 Flh S01
Fiat Bravo 198 e3*2001/116*0248*...;e3*2001/116*0288*...;e3*2007/46*0022*..	66-121	205/60R15	A12 102	A02 A04 A05 A08 A09 A16 A21 B02 Flh S01
Fiat Bravo 198 e3*2001/116*0248*...;e3*2001/116*0288*...;e3*2007/46*0022*..	66-121	215/60R15	A12 100	A02 A04 A05 A08 A09 A16 A21 B02 Flh S01
Fiat Coupe 175, FA G730,e3*92/53,93/81,95/54*0001,0002,0008*..	96-142	205/55R15		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A21 B02 B03 F04 S01
Fiat Idea 350 e3*2001/116*0153*..	51-88	195/60R15**		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A21 B02 B03 S02

Oggetto  
 Produttore

 Ruota speciale 6,5 J x 15 H2 Tipo 29031  
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 3 di 7

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
Fiat Idea 350 e3*2001/116*0153*..	51-88	205/55R15		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A21 B02 B03 S02
Fiat Linea 323 e3*2001/116*0260*..	57-94	185/65R15**	K2b 103	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A21 B02 Sth S02
Fiat Linea 323 e3*2001/116*0260*..	57-94	195/60R15**	K1a K1b K2b 104	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A21 B02 Sth S02
Fiat Multipla 186 e3*96/79*0042*...,e3*98 /14*D050*...,e3*98/14*0 042*00-07	68-85	185/65R15**	A11 R09 T87 T88 T92 103	A02 A04 A05 A08 A09 A16 A21 B02 B03 S01
Fiat Multipla 186 e3*96/79*0042*...,e3*98 /14*D050*...,e3*98/14*0 042*00-07	68-85	195/60R15**	A12 T86 T87 T88 104	A02 A04 A05 A08 A09 A16 A21 B02 B03 S01
Fiat Panda 4x4 169 e3*2001/116*0151*..	44,51	185/55R15	KMV	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A21 A56 B02 S01
Fiat Panda 4x4 169 e3*2001/116*0151*..	44,51	185/55R15	K1a K2b KOV	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A21 A56 B02 S01
Fiat Panda Sport 169 e3*2001/116*0151*06- ..	73-74	195/45R15**		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A21 A58 B02 S01

Oggetto  
 Produttore

 Ruota speciale 6,5 J x 15 H2 Tipo 29031  
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 4 di 7

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
Fiat Panda Sport 169 e3*2001/116*0151*06- ..	73-74	205/45R15		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A21 A58 B02 S01
Fiat Stilo, - Kombi 192 e3*98/14*0089*..	59-110	195/65R15**	Flh 101	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A21 B02 B03 S02
Ford KA II RU8 e3*2001/116*0280*..	51,55	185/55R15	K2b	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A21 B02 Flh S02
Ford KA II RU8 e3*2001/116*0280*..	51,55	195/50R15**	K1a K2b	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A21 B02 Flh S02
Ford KA II RU8 e3*2001/116*0280*..	51,55	205/45R15	K2b	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A21 B02 Flh S02
Lancia Musa 350 e3*2001/116*0153*..	51-88	195/60R15**		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A21 B02 B03 S02
Lancia Musa 350 e3*2001/116*0153*..	51-88	205/55R15		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A21 B02 B03 S02

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

### Condizioni e note

- 100** La ruota speciale associata a questo pneumatico è concessa solo fino ad un carico asse di 1000 kg.
- 101** La ruota speciale associata a questo pneumatico è concessa solo fino ad un carico asse di 1010 kg.
- 102** La ruota speciale associata a questo pneumatico è concessa solo fino ad un carico asse di 1020 kg.
- 103** La ruota speciale associata a questo pneumatico è concessa solo fino ad un carico asse di 1030 kg.

Oggetto  
Produttore

Ruota speciale 6,5 J x 15 H2 Tipo 29031  
O.Z. Spa

**COPIA CONFORME**

**ALL'ORIGINALE**

Pagina 5 di 7

- 104** La ruota speciale associata a questo pneumatico è concessa solo fino ad un carico asse di 1040 kg
- 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 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.
- A11** E' consentito solo l'utilizzo di catene da neve di piccolo spessore sulle ruote motrici, secondo le istruzioni prescritte nel manuale delle catene da neve e in base alle istruzioni previste per l'uso dal manuale del veicolo.
- 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.
- A56** Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita solo su veicoli con trazione integrale (es. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, etc.)
- A58** Questa combinazione ruota/pneumatico non è consentita su vetture con trazione integrale.
- A90** E' possibile utilizzare solo catene da neve di spessore non superiore a 9mm, montate secondo le istruzioni fornite dal costruttore delle stesse.

Oggetto Ruota speciale 6,5 J x 15 H2 Tipo 29031  
Produttore O.Z. Spa

**COPIA CONFORME**

**ALL'ORIGINALE**

Pagina 6 di 7

- B02** L'applicazione del sistema è consentita solo dopo aver rimosso eventuali pioli di centraggio, viti di fissaggio o anelli di trattenimento dal piano di montaggio del mozzo auto.
- 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.
- Cbo** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria Cabriolet o Roadster.
- F04** I distanziali montati come equipaggiamento originale devono essere rimossi prima di montare le ruote speciali.
- 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 assicurino 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 assicurino 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 assicurino 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.
- KOV** Riferito solo alle varianti di veicolo non dotate come equipaggiamento originale di estensioni plastiche dei passaruota o dei parafanghi.
- R09** Questa misura di pneumatico è consentita solo se già iscritta nella carta di circolazione del veicolo.
- R52** Il montaggio di questo sistema è consentito esclusivamente su veicoli dotati di servosterzo elettrico.
- S01** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S01 (vedi pagina 1).
- S02** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S02 (vedi pagina 1).
- Sth** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria 3 volumi.
- T86** Pneumatico (LI 86) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1060 kg.
- T87** Pneumatico (LI 87) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1090 kg.
- T88** Pneumatico (LI 88) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non

## Ambito di impiego 55061011-A10-V01\_ITA

Oggetto Ruota speciale 6,5 J x 15 H2 Tipo 29031  
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 7 di 7

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 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 1-7 ed è valido per le ruote speciali dalla data di produzione Settembre 2010.

14 Aprile 2015