

**Ambito di impiego 55044811-A07-V01\_ITA**

Oggetto Ruota speciale 7,5 J x 17 H2 Tipo 29036  
Produttore O.Z. Spa

Pagina 1 di 8

**Oggetto** **Ambito di impiego ruota speciale**  
Modello SJ01 ASSETTO GARA  
Tipo 29036  
Misura della ruota 7,5 J x 17 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	29036 501 / $\varnothing$ 73,1-63,4	5/108/63,4	45	610	2050

**Marcature**

Numero KBA 48223  
Marchio del produttore O.Z.  
Tipo ruota e adattamento 29036 501  
Misura ruota 7,5 J x 17 H2  
Offset ET 45  
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	Dado M12x1,5	Conico 60°	120	-
S03	Dado M12x1,5	Conico 60°	130	-
S04	Dado M14x1,5	Conico 60°	140	-
S05	Vite di equipaggiamento originale M14x1,5	Conico 60°	140	31

Costruttore veicolo Ford  
Jaguar  
Volvo

**Ambito di impiego 55044811-A07-V01\_ITA**

 Oggetto  
 Produttore

 Ruota speciale 7,5 J x 17 H2 Tipo 29036  
 O.Z. Spa

Pagina 2 di 8

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
Ford C-MAX DM2 e13*2001/116*0109* .	66-107	205/50R17**		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A21 B02 V17 S01
Ford C-MAX DM2 e13*2001/116*0109* .	66-107	215/45R17		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A21 B02 V17 S01
Ford C-MAX DM2 e13*2001/116*0109* .	66-107	225/45R17		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A21 B02 V17 S01
Ford Focus DA3, DB3 e13*2001/116*0144, 0157*..	166	205/50R17	M+S	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A21 B02 Car Flh Sth V17 S03
Ford Focus DA3, DB3 e13*2001/116*0144, 0157*..	166	215/45R17	M+S	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A21 B02 Car Flh Sth V17 S03
Ford Focus DA3, DB3 e13*2001/116*0144, 0157*..	166	225/45R17	M+S	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A21 B02 Car Flh Sth V17 S03
Ford Focus DA3, DB3 e13*2001/116*0144, 0157*..	59-107	205/50R17**		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A21 B02 Car Flh Sth V17 S03
Ford Focus DA3, DB3 e13*2001/116*0144, 0157*..	59-107	215/45R17	T87	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A21 B02 Car Flh Sth V17 S03
Ford Focus DA3, DB3 e13*2001/116*0144, 0157*..	59-107	225/45R17		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A21 B02 Car Flh Sth V17 S03
Ford Focus Cabrio DB3 e13*2001/116*0157* .	74-107	205/50R17**		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A21 B02 Cbo V17 S03
Ford Focus Cabrio DB3 e13*2001/116*0157* .	74-107	215/45R17	T87 T88 T91	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A21 B02 Cbo V17 S03
Ford Focus Cabrio DB3 e13*2001/116*0157* .	74-107	225/45R17		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A21 B02 Cbo V17 S03
Ford Focus RS DA3, DA3-RS e13*2001/116*0144* .e13*2001/116*1010 *.	224	205/50R17**	A91 M+S R09	A02 A04 A05 A08 A09 A16 A21 A58 B02 Flh S03

**Ambito di impiego 55044811-A07-V01\_ITA**

 Oggetto  
 Produttore

 Ruota speciale 7,5 J x 17 H2 Tipo 29036  
 O.Z. Spa

Pagina 3 di 8

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
Ford Focus RS DA3, DA3-RS e13*2001/116*0144* .e13*2001/116*1010 *	224, 257	215/50R17**	A12 M+S	A02 A04 A05 A08 A09 A16 A21 A58 B02 Flh S03
Ford Focus RS DA3, DA3-RS e13*2001/116*0144* .e13*2001/116*1010 *	224, 257	235/45R17	A12 M+S	A02 A04 A05 A08 A09 A16 A21 A58 B02 Flh S03
Ford Kuga DM2 e13*2001/116*0109* 19-..	100-147	235/55R17**	A33 119	A02 A04 A05 A08 A09 A16 A21 A57 B02 S03
Ford Mondeo B4Y, B5Y e1*98/14*0154,0155 *..	66-150	215/45R17	T87 T88 T91	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A21 A58 B02 B03 Flh Sth V17 S01
Ford Mondeo BA7 e13*2001/116*0249* .- incl. MJ 2011	74-92	205/50R17	A12 R37 T89	A02 A04 A05 A08 A09 A16 A21 A58 B02 Flh Lim V17 S03
Ford Mondeo Turnier BA7 e13*2001/116*0249* .- incl. MJ 2011	74-92	205/50R17	A12 R37 T89 T93 126	A02 A04 A05 A08 A09 A16 A21 A58 B02 Car V17 S03
Ford Mondeo Turnier BWY e1*98/14*0156*..	66-150	215/45R17	T87 T88 T91	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A21 A58 B02 B03 Car V17 S01
Jaguar XF CC9 e11*2001/116*0323* .	120-202	235/55R17**	A32 119	A02 A04 A05 A08 A09 A16 A21 B03 J18 Lim V17 S03
Jaguar XF CC9 e11*2001/116*0323* .	120-202	245/50R17	A12 121	A02 A04 A05 A08 A09 A16 A21 B03 J18 Lim V17 S03
Jaguar XF CC9 e11*2001/116*0323* .	120-202	255/50R17	A12 120	A02 A04 A05 A08 A09 A16 A21 B03 J18 Lim V17 S03
Volvo C30 M, M-2D e4*2001/116*0076*.. ,e1*2001/116*0427* .	73-169	205/50R17**		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A16 A21 A58 B02 Com V17 S01
Volvo C70 M e4*2001/116*0076*0 8-..	100-169	215/50R17**	A12	A02 A04 A05 A08 A09 A16 A21 B02 Cbo V17 S01

**Ambito di impiego 55044811-A07-V01\_ITA**Oggetto  
ProduttoreRuota speciale 7,5 J x 17 H2 Tipo 29036  
O.Z. Spa

Pagina 4 di 8

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
Volvo C70 M e4*2001/116*0076*0 8-..	100-169	225/45R17	A33	A02 A04 A05 A08 A09 A16 A21 B02 Cbo V17 S01
Volvo C70 M e4*2001/116*0076*0 8-..	100-169	235/45R17**	A12	A02 A04 A05 A08 A09 A16 A21 B02 Cbo V17 S01
Volvo S80 A, A-2D e9*2001/116*0057*.. ,e1*2001/116*0504*. .	80-177	205/55R17	A33 M+S R37 T91 124	A02 A04 A05 A08 A09 A16 A21 S05
Volvo S80 A, A-2D e9*2001/116*0057*.. ,e1*2001/116*0504*. .	80-177	215/50R17	A12 M+S R37 T90 T91 126	A02 A04 A05 A08 A09 A16 A21 S05
Volvo S80 A, A-2D e9*2001/116*0057*.. ,e1*2001/116*0504*. .	80-232	225/50R17**	A12 124	A02 A04 A05 A08 A09 A16 A21 S05
Volvo S80 A, A-2D e9*2001/116*0057*.. ,e1*2001/116*0504*. .	80-232	235/45R17	A12 126	A02 A04 A05 A08 A09 A16 A21 S05

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

**Condizioni e note**

- 119** L'applicazione in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1190 kg.
- 120** L'applicazione in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1200 kg.
- 121** L'applicazione in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1210 kg.
- 124** L'applicazione in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1240 kg.
- 126** L'applicazione in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1260 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.
- 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.
- A32** E' permesso l'utilizzo sull'asse posteriore solo di catene da neve con spessore massimo di 12mm (inclusi gli agganci)
- A33** E' permesso l'utilizzo sull'asse anteriore solo di catene da neve con spessore massimo di 12mm (inclusi gli agganci)
- 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.
- A91** E' possibile utilizzare solo catene da neve di spessore non superiore a 10mm, montate secondo le istruzioni fornite dal costruttore delle stesse.
- 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.

---

<b>B03</b>	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.
<b>Car</b>	L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria station wagon (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).
<b>Cbo</b>	L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria Cabriolet o Roadster.
<b>Com</b>	Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita per i modelli di veicolo della variante Compact.
<b>Flh</b>	L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria 2 volumi (3 porte e 5 porte).
<b>J18</b>	Per evitare interferenze con l'impianto frenante, l'utilizzo delle ruote speciali non è consentito sui modelli di veicoli con diametro dei dischi freno di 355 mm o superiore sull'asse anteriore.
<b>Lim</b>	L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria berlina.
<b>M+S</b>	L'applicazione del sistema con questa misura di pneumatico è consentita solo con pneumatici M+S.
<b>R09</b>	Questa misura di pneumatico è consentita solo se già iscritta nella carta di circolazione del veicolo.
<b>R37</b>	Questa misura di pneumatico non è consentita su veicoli dotati di equipaggiamento originario avente pneumatici di diametro e/o larghezza maggiori.
<b>S01</b>	Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S01 (vedi pagina 1).
<b>S03</b>	Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S03 (vedi pagina 1).
<b>S05</b>	Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S05 (vedi pagina 1).
<b>Sth</b>	L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria 3 volumi.
<b>T87</b>	Pneumatico (LI 87) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1090 kg.
<b>T88</b>	Pneumatico (LI 88) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1120 kg.
<b>T89</b>	Pneumatico (LI 89) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1160 kg.
<b>T90</b>	Pneumatico (LI 90) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1200 kg.

---

- T91** Pneumatico (LI 91) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1230 kg.
- T93** Pneumatico (LI 93) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1300 kg.
- V17** 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	195/40R17	215/35R17
Nr. 2	205/40R17	225/35R17
Nr. 3	205/45R17	235/40R17
Nr. 4	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 5	215/40R17	245/35R17
Nr. 6	215/45R17	225/45R17, 235/40R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 7	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 8	225/45R17	245/40R17, 255/40R17, 265/40R17
Nr. 9	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 10	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 11	235/40R17	265/35R17, 275/35R17
Nr. 12	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 13	235/50R17	255/45R17
Nr. 14	235/55R17	255/50R17
Nr. 15	235/60R17	255/55R17
Nr. 16	245/40R17	255/40R17, 275/35R17
Nr. 17	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 18	255/45R17	285/40R17

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

**Ambito di impiego 55044811-A07-V01\_ITA**

Oggetto Ruota speciale 7,5 J x 17 H2 Tipo 29036  
Produttore O.Z. Spa

---

Pagina 8 di 8

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 1-8 ed è valido per le ruote speciali dalla data di produzione Novembre 2010.

18 Luglio 2014

00167498\_ITA.DOC

---