

Oggetto Ruota speciale 7 J X 17 H2 Tipo 01957
Produttore O.Z. Spa**COPIA CONFORME****ALL'ORIGINALE**

Pagina 1 di 5

Oggetto **Ambito di impiego ruota speciale**
Modello Formula
Tipo 01957
Misura della ruota 7 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)
201	01957201 / S- \varnothing 54,06	4/100/54,06	42	500	1950

MarcatureNumero KBA 50381
Marchio del produttore O.Z.
Tipo ruota e adattamento 01957 201
Misura ruota 7 J x 17 H2
Offset ET 42
Caratteristiche origine Made in Italy
Data di produzione Mese e anno**Elementi di fissaggio**

Nr.	Tipo di fissaggio	Invito foro	Coppia di serraggio (Nm)	Lunghezza gambo (mm)	Articolo N°
S02	Dado a stella incassato M12x1,25	Conico 60°	110	-	81710486
S03	Dado a stella incassato M12x1,5	Conico 60°	110	-	81710482
S04	Vite a stella incassata M12x1,5	Conico 60°	90	24	81710466
S05	Dado a stella incassato M12x1,25	Conico 60°	90	-	81710486
S06	Vite a stella incassata M12x1,5	Conico 60°	100	24	81710466

Costruttore veicolo Hyundai
Kia
Suzuki
Toyota

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 7 J X 17 H2 Tipo 01957
 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
Hyundai Accent MC e4*2001/116*0103*..,	71-83	205/40R17	K1a T80 T81	A12 A16 A21 Flh S03
Hyundai Accent MC, MCT e4*2001/116*0103*..,e4*2001/116*0110*	71-83	205/40R17	K1a T80 T81	A12 A16 A21 Sth S03
Kia Rio DE e4*2001/116*0093*..	65-83	205/40R17	T80 T81	A12 A16 A21 Flh S03
Kia Rio UB e11*2007/46*0195*..	55-80	195/45R17	T85	A12 A16 A21 A58 Flh S03
Kia Rio UB e11*2007/46*0195*..	55-80	205/45R17**		A12 A16 A21 A58 Flh S03
Suzuki Swift 4x4 FZ e4*2007/46*0198*..;e4*2007/46*0294*..	66,69	195/45R17		A12 A16 A21 A56 Flh S02
Suzuki Swift 4x4 NZ e4*2007/46*0293*..	66,69	195/45R17		A12 A16 A21 A56 Flh S06
Toyota Corolla E12-U -J -J1 -T -TS e11*98/14,2001/116*0178-0181,0251*..	66-141	195/45R17	T81 T85 100	A12 A16 A21 Car Flh Sth Ver S03
Toyota Corolla E12-U -J -J1 -T -TS e11*98/14,2001/116*0178-0181,0251*..	66-141	205/45R17	100	A12 A16 A21 Car Flh Sth Ver S03
Toyota Yaris XP13M(a) e11*2007/46*0152*..- Club / Trend	51,66,73	195/45R17		A12 A16 A21 Flh LY2 V17 S03
Toyota Yaris XP13M(a), XP13N(a) e11*2007/46*0152*..;e11*2007/46*0153*..	51, 66, 73	195/45R17		A12 A16 A21 Flh LY1 V17 S03
Toyota Yaris Hybrid XP13M(a) e11*2007/46*0152*..	55	195/45R17		A12 A16 A21 Flh LY1 S03
Toyota Yaris Hybrid Club XP13M(a) e11*2007/46*0152*..	55	195/45R17		A12 A16 A21 Flh LY3 S03
Toyota Yaris TS XP9 e11*2001/116*0248*	98	195/45R17		A12 A16 A21 Flh S03

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

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 7 J X 17 H2 Tipo 01957
O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 3 di 5

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.

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.

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.

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

100 La ruota speciale associata a questo pneumatico è concessa solo fino ad un carico asse di 1000 kg.

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.

Car L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria station wagon (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).

Oggetto Ruota speciale 7 J X 17 H2 Tipo 01957
Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 4 di 5

- 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.
- LY1** Questa combinazione ruota-pneumatico è concessa solo per i modelli di veicoli con un diametro di sterzata di 10,0 m e 2,7 giri del volante. Attualmente non valido per variante di allestimento "Club".
- LY2** Questa combinazione ruota-pneumatico è concessa solo per i modelli di veicoli con un diametro di sterzata di 10,2 m e 2,3 giri del volante. L'equipaggiamento originale prevede una ruota 6.0 x16, ET51 in combinazione con un pneumatico 195/50R16. Attualmente valido solo per variante di allestimento "Club".
- LY3** Questa combinazione ruota-pneumatico è concessa solo per i modelli di veicoli con un diametro di sterzata di 11,8 m e 2,35 giri del volante. L'equipaggiamento originale prevede una ruota 6.0 x16, ET51 in combinazione con un pneumatico 195/50R16. Attualmente valido solo per variante di allestimento "Club".
- 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).
- S06** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S06 (vedi pagina 1).
- Sth** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria 3 volumi.
- T80** Pneumatico (LI 80) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 900 kg.
- T81** Pneumatico (LI 81) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 924 kg.
- T85** Pneumatico (LI 85) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1030 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

Oggetto Ruota speciale 7 J X 17 H2 Tipo 01957
Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 5 di 5

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.

Ver L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria tipo minivan.

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 Febbraio 2014.

26 Febbraio 2015