

Ambito di impiego 55009914-A11-V01_ITA

Oggetto Ruota speciale 7,5 J x 17 H2 Tipo 29058
Produttore O.Z. Spa

Pagina 1 di 5

Oggetto **Ambito di impiego ruota speciale**
Modello Sparco Pro Corsa
Tipo 29058
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)
500	29058 500 / \varnothing 63,4- \varnothing 58,1	4/100/60,1	35	570	2010

Marcature

Numero KBA 49784
Marchio del produttore O.Z.
Tipo ruota e adattamento 29058 500
Misura ruota 7,5 J x 17 H2
Offset ET 35
Data di produzione Mese e anno

Elementi di fissaggio

Nr.	Tipo di fissaggio	Invito foro	Coppia di serraggio (Nm)	Lunghezza gambo (mm)
S02	Vite speciale M12x1,25 Tipo B39	Conico 60°	90	29,5
S03	Vite speciale M12x1,25 Tipo B59	Conico 60°	90	26,5
S04	Vite speciale M12x1,25 Tipo B39	Conico 60°	100	29,5

Costruttore veicolo Alfa Romeo
Fiat
Lancia

Ambito di impiego 55009914-A11-V01_ITA

 Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 7,5 J x 17 H2 Tipo 29058
 O.Z. Spa

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
Alfa Mito 955 e3*2001/116*0278*..	51-125	205/45R17**		0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A15 A21 B02 Flh S03
Alfa Mito 955 e3*2001/116*0278*..	51-125	215/45R17**		0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A15 A21 B02 Flh S03
Fiat Bravo 198 e3*2001/116*0248*.. ,e3*2001/116*0288*.. ..e3*2007/46*0022*..	66-121	205/50R17		0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A15 A21 B02 Flh V17 S02
Fiat Bravo 198 e3*2001/116*0248*.. ,e3*2001/116*0288*.. ..e3*2007/46*0022*..	66-121	215/45R17		0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A15 A21 B02 Flh V17 S02
Fiat Bravo 198 e3*2001/116*0248*.. ,e3*2001/116*0288*.. ..e3*2007/46*0022*..	66-121	225/45R17**		0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A15 A21 B02 Flh V17 S02
Fiat Idea 350 e3*2001/116*0153*..	51-88	205/45R17	T84 T88	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A15 A21 B02 S03
Fiat Idea 350 e3*2001/116*0153*..	51-88	215/40R17	T83 T85	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A15 A21 B02 S03
Lancia Delta 844 e3*2001/116*0279*.. ;e3*2007/46*0008*..	77-140	205/50R17	LD1 114	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A15 A21 B02 B33 Flh V17 S02
Lancia Delta 844 e3*2001/116*0279*.. ;e3*2007/46*0008*..	77-140	215/45R17	T87 T88 T91 114	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A15 A21 B02 B33 Flh V17 S02
Lancia Delta 844 e3*2001/116*0279*.. ;e3*2007/46*0008*..	77-140	225/45R17	LD1 114	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A15 A21 B02 B33 Flh V17 S02
Lancia Musa 350 e3*2001/116*0153*..	51-88	205/45R17	T84 T88	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A15 A21 B02 S03
Lancia Musa 350 e3*2001/116*0153*..	51-88	215/40R17	T83 T85	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A15 A21 B02 S03
Lancia Ypsilon 843 e3*2001/116*0149*..	44-77	195/40R17		0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A15 A21 B02 S03

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

Condizioni e note

- 0A1** 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.
- 114** L'applicazione in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1140 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.
- A15** E' possibile scegliere di applicare alla ruota speciale pesi di bilanciatura serrati o adesivi. Nel caso di utilizzo di pesi adesivi sulla faccia interna del canale, è necessario assicurare che ci sia sufficiente distanza rispetto alla pinza freno.
- 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.
- 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.

Oggetto
ProduttoreRuota speciale 7,5 J x 17 H2 Tipo 29058
O.Z. Spa

Pagina 4 di 5

- B33** Per evitare interferenze con l'impianto frenante, l'utilizzo delle ruote speciali non è consentito sui modelli di veicoli con diametro dei dischi freno uguale o maggiore di 330 mm sull'asse anteriore.
- Flh** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria 2 volumi (3 porte e 5 porte).
- LD1** Questa applicazione è permessa solo per modelli di veicolo con un diametro di sterzata di 11,2 m (ultima cifra del numero di versione uguale a B, utilizzato per la scatola sterzo Lancia codice 51809105), dotate di pneumatici di equipaggiamento originale di misura 225/40R18.
- 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).
- T83** Pneumatico (LI 83) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 974 kg.
- T84** Pneumatico (LI 84) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1000 kg.
- T85** Pneumatico (LI 85) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1030 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 superiore a 1120 kg.
- T91** Pneumatico (LI 91) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1230 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

Ambito di impiego 55009914-A11-V01_ITA

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 7,5 J x 17 H2 Tipo 29058
O.Z. Spa

Pagina 5 di 5

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 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 Novembre 2013.

31 Luglio 2014

00206233_ITA.DOC
