

Ambito di impiego 55019314-A22-V01_ITA

O.Z. SpA
Via Bastion 49/4
C.P.245, 36061 BASSANO DEL GRAPPA (VI)
C.F. e P.IVA 00262760242

Oggetto Ruota speciale 7,5 J x 17 H2 Tipo 19240
Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME**ALL'ORIGINALE**

Pagina 1 di 6

Oggetto **Ambito di impiego ruota speciale**
Modello CROSS OVER
Tipo 19240
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)
002	19240 002 / senza anello	5/115/70,2	40	690	2260

Marcature

Numero KBA 49728
Marchio del produttore O.Z.
Tipo ruota e adattamento 19240 002
Misura ruota 7,5 J x 17 H2
Offset ET 40
Data di produzione Mese e anno

Elementi di fissaggio

Nr.	Tipo di fissaggio	Invito foro	Coppia di serraggio (Nm)	Lunghezza gambo (mm)
S02	Dado di equipaggiamento originale M12x1,5	Conico 60°	140	-
S03	Dado di equipaggiamento originale M12x1,5	Conico 60°	150	-
S04	Dado di equipaggiamento originale M12x1,5	Conico 60°	125	-

Costruttore veicolo Chevrolet/Daewoo(GM) /GM Korea
Opel

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 7,5 J x 17 H2 Tipo 19240
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 2 di 6

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
Chevrolet Captiva KLAC, KLAD e4*2001/116*0113*.. e4*2001/116*0117*.. .- incl. Facelift 2011	93-135	225/60R17	R37	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S04
Chevrolet Captiva KLAC, KLAD e4*2001/116*0113*.. e4*2001/116*0117*.. .- incl. Facelift 2011	93-190	235/60R17**		0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S04
Chevrolet Cruze /- SW KL1J e4*2001/116*0140*..	92-120	205/55R17		0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 A58 Car Flh Lim V17 S02
Chevrolet Cruze /- SW KL1J e4*2001/116*0140*..	92-120	215/50R17	T91	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 A58 Car Flh Lim V17 S02
Chevrolet Cruze /- SW KL1J e4*2001/116*0140*..	92-120	225/50R17**		0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 A58 Car Flh Lim V17 S02
Chevrolet Orlando KL1Y, KL1YN e4*2007/46*0224*.. e4*2007/46*0295*..	96-120	215/55R17**	A12	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 A58 V17 S03
Chevrolet Orlando KL1Y, KL1YN e4*2007/46*0224*.. e4*2007/46*0295*..	96-120	225/50R17**	A12	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 A58 V17 S03
Chevrolet Orlando KL1Y, KL1YN e4*2007/46*0224*.. e4*2007/46*0295*..	96-120	235/50R17	A12	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 A58 V17 S03
Chevrolet Orlando KL1Y, KL1YN e4*2007/46*0224*.. e4*2007/46*0295*..	96-120	245/45R17	A12	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 A58 V17 S03
Opel Antara L-A e4*2001/116*0118*.. - incl. Facelift 2011	93-135	225/60R17	R37	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S04
Opel Antara L-A e4*2001/116*0118*.. - incl. Facelift 2011	93-190	235/60R17**		0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S04
Opel Astra-J P-J, -V e1*2007/46*0141*.. e4*2007/46*0308*..	81,92-143	205/55R17	A12 R37	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 A58 Flh Lim V17 S02

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 7,5 J x 17 H2 Tipo 19240
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 3 di 6

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
Opel Astra-J P-J, -/V e1*2007/46*0141*..; e4*2007/46*0308*..	81,92-143	215/50R17**	A12	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 A58 Flh Lim V17 S02
Opel Astra-J P-J, -/V e1*2007/46*0141*..; e4*2007/46*0308*..	81,92-143	225/50R17**	A12	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 A58 Flh Lim V17 S02
Opel Astra-J P-J/SW, -/V e4*2007/46*0204*..; e4*2007/46*0308*..- Sports Tourer- Station Wagon	74-132	205/55R17	A12 R37	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 A58 Car V17 S02
Opel Astra-J P-J/SW, -/V e4*2007/46*0204*..; e4*2007/46*0308*..- Sports Tourer- Station Wagon	74-132	225/50R17**	A12	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 A58 Car V17 S02
Opel Astra-J P-J/SW, -/V e4*2007/46*0204*..; e4*2007/46*0308*..- Sports Tourer- Station Wagon	74-143	215/50R17**	A12 M+S	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 A58 Car V17 S02
Opel Astra-J P-J/SW, -/V e4*2007/46*0204*..; e4*2007/46*0308*..- Sports Tourer- Station Wagon	74-143	235/45R17	A12 M+S	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 A58 Car V17 S02
Opel Astra-J GTC P-J/SW e4*2007/46*0204*..	74--143	225/55R17**	A92	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 Cpe S02
Opel Astra-J GTC P-J/SW e4*2007/46*0204*..	74--143	235/55R17**	A12	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 Cpe S02
Opel Cascada P-J/SW e4*2007/46*0204*..	88-143	225/55R17**	A92	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 Cbo S02
Opel Cascada P-J/SW e4*2007/46*0204*..	88-143	225/60R17	A12	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 Cbo S02
Opel Cascada P-J/SW e4*2007/46*0204*..	88-143	235/55R17**	A12	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 Cbo S02
Opel Zafira Tourer P-J/SW, -/V e4*2007/46*0204*..; e4*2007/46*0308*..	81-110	215/55R17	A12 R37	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 A58 V17 S02

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 7,5 J x 17 H2 Tipo 19240
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 4 di 6

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
Opel Zafira Tourer P-J/SW, -/V e4*2007/46*0204*..; e4*2007/46*0308*..	81-143	225/50R17**	A12	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 A58 V17 S02
Opel Zafira Tourer P-J/SW, -/V e4*2007/46*0204*..; e4*2007/46*0308*..	81-143	245/45R17	A12	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 A58 V17 S02

** 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.
- 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.
- 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

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 7,5 J x 17 H2 Tipo 19240
O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 5 di 6

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.
- A58** Questa combinazione ruota/pneumatico non è consentita su vetture con trazione integrale.
- A92** E' consentito il montaggio solo di un tipo speciale di catena da neve (senza rami sul lato interno dello pneumatico e con una banda di catena su tutto il battistrada dello pneumatico) di spessore 12mm. Si raccomanda di seguire le prescrizioni di montaggio del costruttore del veicolo e della catena.
- Car** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria station wagon (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- Cbo** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria Cabriolet o Roadster.
- 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).
- Lim** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria berlina.
- M+S** L'applicazione del sistema con questa misura di pneumatico è consentita solo con pneumatici M+S.
- R37** Questa misura di pneumatico non è consentita su veicoli dotati di equipaggiamento originario avente pneumatici di diametro e/o larghezza maggiori.
- 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).
- S04** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S04 (vedi pagina 1).
- 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

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 7,5 J x 17 H2 Tipo 19240
O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 6 di 6

- 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 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 1-6 ed è valido per le ruote speciali dalla data di produzione Dicembre 2013.

14 Luglio 2014

00209742_ITA.DOC