

Ambito di impiego 55019014-A24-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 6,0 J x 15 H2 Tipo 19226
Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 1 di 6

Oggetto **Ambito di impiego ruota speciale**
Modello MSW85
Tipo 19226
Misura della ruota 6,0 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)
553	19226 553 / \varnothing 73,1- \varnothing 64,1	5/114,3/64,1	45	620	1950

Marcature

Numero KBA 49873
Marchio del produttore O.Z.
Tipo ruota e adattamento 19226 553
Misura ruota 6,0 J x 15 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)
S02	Dado M12x1,5	Conica 60°	110	-

Costruttore veicolo Honda
Land Rover

Oggetto
 Produttore

Ruota speciale 6,0 J x 15 H2 Tipo 19226
 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
Honda Accord CL7 e6*2001/116*0091*..	114	195/65R15**	A13	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 B03 Sth S02
Honda Accord CL7 e6*2001/116*0091*..	114	205/60R15	A13	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 B03 Sth S02
Honda Accord CL7 e6*2001/116*0091*..	114	215/60R15	A12	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 B03 Sth S02
Honda Accord Tourer CM1 e6*2001/116*0093*..	114	195/65R15**	A13	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 B03 Car S02
Honda Accord Tourer CM1 e6*2001/116*0093*..	114	205/60R15	A13	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 B03 Car S02
Honda Accord Tourer CM1 e6*2001/116*0093*..	114	215/60R15	A12	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 B03 Car S02
Honda CR-V (II) RD8 e11*98/14*0190*00-01	110	205/70R15**	A13	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 B03 S02
Honda Civic FK1, FK2 e11*2001/116*0255*07-...,0256*07-...-Modell 2012	73, 104	195/65R15	A11	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 B03 Flh S02
Honda Civic FK1, FK2 e11*2001/116*0255*07-...,0256*07-...-Modell 2012	73, 104	205/60R15	A11	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 B03 Flh S02

Oggetto
 Produttore

Ruota speciale 6,0 J x 15 H2 Tipo 19226
 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
Honda Civic 4-Türer FB1,FB2,FB7,FB8 e11*2007/46*0183*.. ;e11*2007/46*0184*.. ;e11*2007/46*0185*.. ;e11*2007/46*0186*.. *..	92, 104	195/65R15**	A33	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 Sth S02
Honda Civic 4-Türer FB1,FB2,FB7,FB8 e11*2007/46*0183*.. ;e11*2007/46*0184*.. ;e11*2007/46*0185*.. ;e11*2007/46*0186*.. *..	92, 104	205/60R15	A90	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 Sth S02
Honda Civic 4-Türer FB1,FB2,FB7,FB8 e11*2007/46*0183*.. ;e11*2007/46*0184*.. ;e11*2007/46*0185*.. ;e11*2007/46*0186*.. *..	92, 104	215/60R15	A12	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 Sth S02
Honda Civic Hybrid FD3 e11*2001/116*0271* .	70	195/65R15**	A31	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 Lim S02
Honda Civic Sport EP1,-2,-4, EV1 e11*98/14*0173, 0174, 0188*..e11*2001/11 6*0198*.	66-118	195/60R15**	A13	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 Fih H5l S02
Honda Civic Sport EP1,-2,-4, EV1 e11*98/14*0173, 0174, 0188*..e11*2001/11 6*0198*.	66-118	195/65R15	A12	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 Fih H5l S02
Honda FR-V BE1, BE3 e6*2001/116*0099*.. e6*2001/116*0100*.. .	92,103,110	195/65R15**	A33	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 B03 S02
Honda FR-V BE1, BE3 e6*2001/116*0099*.. e6*2001/116*0100*.. .	92,103,110	205/60R15	A12	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 B03 S02
Honda FR-V BE5 e6*2001/116*0104*.. .	103	195/65R15**	A33	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 B03 S02

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 6,0 J x 15 H2 Tipo 19226
 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
Honda FR-V BE5 e6*2001/116*0104*..	103	205/60R15	A12	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 B03 S02
Honda HR-V GH1,2,3,4 e6*98/14*0062,0063 , 0067, 0068*..	77-91	195/70R15**	A11	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 B03 S02
Honda HR-V GH1,2,3,4 e6*98/14*0062,0063 , 0067, 0068*..	77-91	205/65R15	A12	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 B03 S02
Honda Integra DC2 e6*95/54*0052*..	140	195/55R15**		0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S02
Honda Stream RN1, RN3 e6*98/14*0081*..,e6 *98/14*0082*..	92, 115	195/65R15**		0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S02
Land Rover Freelander LN, LND e11*96/79*0082*..,e 1*98/14*0134*..	71-130	225/65R15	A12 119	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 B03 S02

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

Condizioni e note

- 119** La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1190 kg.
- 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

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 6,0 J x 15 H2 Tipo 19226
O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 5 di 6

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.
- A13** Le catene da neve da utilizzare sull'asse anteriore non devono avere uno spessore maggiore di 15mm, al fine di evitare danni.
- 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 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.
- A31** E' permesso l'utilizzo sull'asse motore 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)
- A90** E' possibile utilizzare solo catene da neve di spessore non superiore a 9mm, montate secondo le istruzioni fornite dal costruttore delle stesse.
- 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.
- 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 6,0 J x 15 H2 Tipo 19226
Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 6 di 6

- F1h** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria 2 volumi (3 porte e 5 porte).
- H51** Questa applicazione è consentita esclusivamente sui veicoli con pneumatici di equipaggiamento originale 195/65R15, 205/55R16 e 215/45R17.
- Lim** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria berlina.
- 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.

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

22 Novembre 2014