Via/Bastion 49/4
C.P.245, 36061/BASSANO DEL GRAPPA (VI)
C.F. e P.IV 200262760242

Oggetto Ruota speciale 5,5Jx14 H2 19284

Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE 1 di 5

Oggetto Ambito di impiego ruota speciale

Modello MSW X4
Tipo 19284
Misura della ruota 5,5Jx14 H2
Tipo di centraggio Foro centrale

Adattamento	Marcatura anello/Anello di centraggio	Numero fori/ PCD (mm)/ Foro centrale-ø (mm)	Offset (mm)	Carico ruota (kg)	Circonferenza (mm)
501	19284 501 / Ø63,3-Ø58,1	4/100/58,1	40	550	1900

### Marcature

Numero KBA 51483

Marchio del produttore O.Z.

Tipo ruota e adattamento 19284 501

Misura ruota 5,5Jx14 H2

Offset ET 40

Data di produzione Mese e anno

# Elementi di fissaggio

Nr.	Tipo di fissaggio	Invito foro	Coppia di	Lunghezza	Articolo
			serraggio (Nm)	gambo (mm)	
S02	Vite Per variatione interasse M12x1,25 Typ A39LE-22	Conico 60°	90	27,5	81720166
S03	Vite Per variatione interasse M12x1,25 Typ A39LE-22	Conico 60°	110	27,5	81720166

Costruttore veicolo Alfa Romeo

Citroen Fiat Ford Peugeot

Via Bastion 49/4
C.P.245, 3606 Bastion 49/4
C.F. e P.IV 200262760242

Oggetto Ruota speciale 5,5Jx14 H2 19284

Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE 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 145/146 930 G731, e3*96/27*0029*	66-95 66-95	175/65R14 185/60R14	OET OET	A14 A21 A30 B02 B03 S02
Citroen Nemo A, 225L e3*2001/116*0273*; e3*2007/46*0013*; N130	50,54,55 50,54,55 50,54,55	175/70R14 185/70R14 195/65R14	A13 OET A13 A12	A14 A21 B02 B03 S02
Fiat Fiorino/Qubo 225, 225L e3*2001/116*0271*; e3*2007/46*0011*; N157	54,55 54,55 54,55	175/70R14 185/70R14 195/65R14	A13 OET A13 A12	A14 A21 B02 B03 S02
Fiat Marea 185 e3*93/81*0003* e3*95/54*0003* e3*96/79*0039*	55-77 55-83	175/70R14 185/65R14	A11 R37 T84 T88 110 OET A12 T86 T90 110 OET	A14 A21 B02 B03 Car Lim S02
Fiat Strada 178E, 278 K383; e3*2007/46*0048*	44-62 44-62	175/70R14 175/80R14	R09 T88 110 OET R09 T88 108 OET	A11 A14 A21 B02 S02
Ford KA II RU8 e3*2001/116*0280*	51,55 51,55 51,55 51,55 51,55	165/65R14 165/70R14 175/60R14 175/65R14 185/60R14	OET	A12 A14 A21 B02 Flh S03
Peugeot Bipper A, 225L e3*2001/116*0272*; e3*2007/46*0012*; N127	50,54,55 50,54,55 50,54,55	175/70R14 185/70R14 195/65R14	A13 OET A13 A12	A14 A21 B02 B03 S02

# 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.

Oggetto Ruota speciale 5,5Jx14 H2 19284

Produttore O.Z. Spa



COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE
3 di 5

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 nulla osta 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

- **108** La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1080 kg.
- 110 La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1100 kg.
- **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.

Se il veicolo non è equipaggiato con sensori di pressione, devono essere utilizzate valvole metalliche con serraggio dall'esterno.

Sono ammesse anche valvole in gomma su veicoli aventi velocità massima fino a 210km/h (fare riferimento alla carta di circolazione o alle indicazioni del costruttore del veicolo).

Se vengono utilizzati sensori di pressione devono essere rispettate le prescrizione del produttore. Le valvole e sensori devono essere idonei alla pressione di gonfiaggio prevista e alla massima velocità. Le valvole devono essere conformi agli standard ETRTO, Tire and Rim o DIN e inoltre non devono sporgere oltre il bordo del cerchione.

A30 Non è stato verificato il montaggio delle catene da neve.

Oggetto Ruota speciale 5,5Jx14 H2 19284 Produttore O.Z. Spa

Vib/Bastion 49/4
C.P.245, 3606 Bassano DEL GRAPPA (VI)
C.F. e P.IV & 00262760242

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE 4 di 5

- SpA

**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.

**B03** L'applicazione del sistema con pneumatici quattro stagioni non è consentita su veicoli equipaggiati in origine con 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,..).

**Flh** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria 2 volumi (3 porte e 5 porte).

L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria berlina.

**OET** possibile equipaggiamento originale

**R09** Questa misura di pneumatico è consentita solo se già iscritta nella carta di circolazione del veicolo.

**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).

**T84** Pneumatico (LI 84) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1000 kg.

**T86** Pneumatico (LI 86) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1060 kg.

**T88** Pneumatico (LI 88) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1120 kg.

**T90** Pneumatico (LI 90) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1200 kg.

#### Note sulla ruota speciale

Nessuna

Oggetto Ruota speciale 5,5Jx14 H2 19284 Produttore O.Z. Spa



COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE
5 di 5

## Note generali

Le disposizioni del DECRETO MINISTERIALE 10 gennaio 2013, n. 20 possono essere applicate esclusivamente a veicoli delle categorie internazionali M1 ed M1G. Pertanto non possono essere applicate a veicoli di altre categorie per i quali deve essere rispettata la normativa vigente in merito.

Per una corretta installazione consultare il manuale di montaggio e manutenzione O.Z. Spa.

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

14. Marzo 2017

00267257.DOC