

**Ambito di impiego 55805911-A06-V06\_ITA**

Oggetto Ruota speciale 6 Jx15 H2 Typ 19201  
 Produttore O.Z. Spa

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

**COPIA CONFORME****ALL'ORIGINALE**

Pagina 1 di 14

**Oggetto** **Ambito di impiego ruota speciale**  
 Modello MSW22  
 Tipo 19201  
 Misura della ruota 6 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)
500	19201 500 / $\varnothing$ 63.3- $\varnothing$ 60.1	4/100/60,1	35	580	1935

**Marcature**

Numero KBA 48552  
 Marchio del produttore MSW  
 Tipo ruota e adattamento 19201 500  
 Misura ruota 6 J x 15 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)	Articolo Nr
S02	Dado M12x1,25	Conico 60°	110	-	81720128
S03	Vite M12x1,5	Conico 60°	110	26	81720115
S04	Vite M12x1,5	Conico 60°	100	26	81720115
S05	Vite M12x1,5	Conico 60°	105	26	81720115
S06	Vite M12x1,5	Conico 60°	100	26	81720058
S07	Vite M12x1,5	Conico 60°	105	24	81720170

Costruttore veicolo Dacia  
 Nissan  
 Renault  
 Smart / Daimler

Oggetto  
 Produttore

 Ruota speciale 6 Jx15 H2 Typ 19201  
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 2 di 14

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
Dacia Dokker SD (OSD..) e2*2001/116*0314*55-..; e2*2007/46*0030*16-..	55-85	185/65R15**	A13 T88 T92 116	A14 A21 A58 KOV S03
Dacia Dokker SD (OSD..) e2*2001/116*0314*55-..; e2*2007/46*0030*16-..	55-85	195/60R15	A33 T88 T92 116	A14 A21 A58 KOV S03
Dacia Lodgy SD (JSD..) e2*2001/116*0314*49-..	59-85	185/65R15**	A13	A14 A21 A58 KOV S03
Dacia Lodgy SD (JSD..) e2*2001/116*0314*49-..	59-85	195/60R15	A33	A14 A21 A58 KOV S03
Dacia Logan FSD/USD, SD/SRN 386 ;e2*2007/46*0030*..; e2*2007/46*0013*..- Pick-Up- geschl. Kasten	50-65	185/65R15**	A91 T92 116	A14 A21 A58 S05
Dacia Logan FSD/USD, SD/SRN 386; e2*2007/46*0030*..; e2*2007/46*0013*..- Pick-Up- geschl. Kasten	50-65	195/60R15	A12 T91 116	A14 A21 A58 S05
Dacia LoganSD/SR e2*2001/116*0314*00-61; 0323*00-29; e2*2007/46*0030*..; e2*2007/46*0013*..	50-65	175/65R15	R37	A12 A14 A21 Sth S05
Dacia Logan SD/SR e2*2001/116*0314*00-61; 0323*00-29; e2*2007/46*0030*..; e2*2007/46*0013*..	50-77	185/65R15**		A12 A14 A21 Sth S05
Dacia Logan SD/SR e2*2001/116*0314*00-61; 0323*00-29; e2*2007/46*0030*..; e2*2007/46*0013*..	50-77	195/60R15		A12 A14 A21 Sth S05

Oggetto  
 Produttore

 Ruota speciale 6 Jx15 H2 Typ 19201  
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 3 di 14

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
Dacia Logan MCV SD/SR e2*2001/116*0314*00-61; 0323*00-29; e2*2007/46*0030*..; e2*2007/46*0013*..- Kombi	50-77	185/65R15**	A31	A14 A21 Car S05
Dacia Logan MCV (II)SD/SR (7SD/7SR..) e2*2001/116*0314*64-.., 0323*31-..- Kombi	53, 55, 66	185/65R15**	A13	A14 A21 A58 Car S05
Dacia Logan MCV (II)SD/SR (7SD/7SR..) e2*2001/116*0314*64-.., 0323*31-..- Kombi	53, 55, 66	195/60R15	A33	A14 A21 A58 Car S05
Dacia Sandero SD/SR e2*2001/116*0314*00-61; 0323*00-29; e2*2007/46*0013*..; e2*2007/46*0030*..	50-77	175/65R15	A11 R37	A14 A21 Flh S05
Dacia Sandero SD/SR e2*2001/116*0314*00-61; 0323*00-29; e2*2007/46*0013*..; e2*2007/46*0030*..	50-77	185/65R15**	A31	A14 A21 Flh S05
Dacia Sandero SD/SR e2*2001/116*0314*00-61; 0323*00-29; e2*2007/46*0013*..; e2*2007/46*0030*..	50-77	195/60R15	A12	A14 A21 Flh S05
Dacia Sandero (II) SD/SR (5SD../5SR..) e2*2001/116*0314*58-..; 0323*29-..; e2*2007/46*0030*20-..	53, 55, 66	185/65R15**	A33	A14 A21 A58 Flh KOV S05
Dacia Sandero (II) SD/SR (5SD../5SR..) e2*2001/116*0314*58-..; 0323*29-..; e2*2007/46*0030*20-..	53, 55, 66	195/60R15	A90	A14 A21 A58 Flh KOV S05
Dacia Sandero Stepway SD/SR e2*2001/116*0314*00-61; 0323*00-29	50-77	185/65R15**	A13	A14 A21 Flh KMV S05

Oggetto  
 Produttore

Ruota speciale 6 Jx15 H2 Typ 19201  
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 4 di 14

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
Dacia Sandero Stepway SD/SR e2*2001/116*0314*00-61; 0323*00-29	50-77	195/60R15	A13	A14 A21 Flh KMV S05
Nissan Micra K13 e13*2007/46*1111*..incl. Facelift 2014	59, 72	165/65R15	K1a K1b	A12 A14 A21 Flh V15 S02
Nissan Note E11 e11*2001/116*0268*.	50-85	175/65R15**	A11	A14 A21 S06
Nissan Note E11 e11*2001/116*0268*.	50-85	185/65R15**	A11	A14 A21 S06
Nissan Note E12 e11*2007/46*0753*..	59, 66, 72	185/65R15**		A12 A14 A21 A58 S02
Nissan Note E12 e11*2007/46*0753*..	59, 66, 72	195/60R15		A12 A14 A21 A58 S02
Renault Captur R e2*2001/116*0327*52-..	66	195/65R15**	A33	A14 A21 A58 B03 S05
Renault Clio (III) R e2*2001/116*0327*..; e2*2007/46*0008*..	48-102	175/65R15**	A11 R37	A14 A21 B03 Car Flh R1S RC3 S04
Renault Clio (III) R e2*2001/116*0327*..; e2*2007/46*0008*..	48-102	185/60R15**	A31	A14 A21 B03 Car Flh R1S RC3 S04

Oggetto  
 Produttore

 Ruota speciale 6 Jx15 H2 Typ 19201  
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 5 di 14

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
Renault Clio (III) R e2*2001/116*0327*...; e2*2007/46*0008*..	48-102	195/55R15	A12	A14 A21 B03 Car Flh R1S RC3 S04
Renault Clio (III)R e2*2001/116*0327*...; e2*2007/46*0008*..	48-82	165/65R15**	A11 R37	A14 A21 B03 Car Flh R1S RC3 S04
Renault Clio (III) R e2*2001/116*0327*...; e2*2007/46*0008*..	48-102	175/65R15**	A11 R37	A14 A21 B03 Car Flh R1B RC3 S04
Renault Clio (III) R e2*2001/116*0327*...; e2*2007/46*0008*..	48-102	185/60R15**	A31	A14 A21 B03 Car Flh R1B RC3 S04
Renault Clio (III) R e2*2001/116*0327*...; e2*2007/46*0008*..	48-102	195/55R15	A12	A14 A21 B03 Car Flh R1B RC3 S04
Renault Clio (IV) R e2*2001/116*0327*46-.. e2*2007/46*0008*16-..	48-66	185/65R15	A33	A14 A21 A58 Car Flh RC4 S05
Renault Clio (IV) R e2*2001/116*0327*46-.. e2*2007/46*0008*16-..	48-66	195/60R15	A90	A14 A21 A58 Car Flh RC4 S05
Renault Laguna B56 G638, e2*93/81*0012*..., e2*98/14*0012*..	61-102	195/60R15	T86 T87 T88 X46 116	A12 A14 A21 B02 B03 V15 S04
Renault Laguna B56 G638, e2*93/81*0012*..., e2*98/14*0012*..	61-102	205/55R15	T87 T88 X46 116	A12 A14 A21 B02 B03 V15 S04

Oggetto  
 Produttore

 Ruota speciale 6 Jx15 H2 Typ 19201  
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 6 di 14

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
Renault Laguna K56 e2*93/81*0011*... e2*98/14*0011*..	61-102	195/60R15	T86 T87 T88 X46 116	A12 A14 A21 B02 B03 V15 S04
Renault Laguna K56 e2*93/81*0011*... e2*98/14*0011*..	61-102	195/65R15	R09 116	A12 A14 A21 B02 B03 V15 S04
Renault Laguna K56 e2*93/81*0011*... e2*98/14*0011*..	61-102	205/60R15	T90 T91 X11 116	A12 A14 A21 B02 B03 V15 S04
Renault Megane BA e2*93/81*0010*.. e2*98/14*0010*..	59-85	185/60R15**		A12 A14 A21 B02 X24 S04
Renault Megane Break KA e2*98/14*0192*..	59-85	185/60R15		A12 A14 A21 B02 X24 S04
Renault Megane Break KA e2*98/14*0192*..	47-70	185/60R15		A12 A14 A21 B02 X23 S04
Renault Megane Cabrio EA e2*93/81*0103*.. e2*98/14*0103*..	72-84	185/60R15**		A12 A14 A21 B02 B03 X24 S04
Renault Megane Cabrio EA e2*93/81*0103*.. e2*98/14*0103*..	101-108	185/55R15**	M+S T81	A12 A14 A21 B02 B03 X23 S04
Renault Megane Cabrio EA e2*93/81*0103*.. e2*98/14*0103*..	66-84	185/55R15**	T81	A12 A14 A21 B02 B03 X23 S04

Oggetto  
 Produttore

 Ruota speciale 6 Jx15 H2 Typ 19201  
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 7 di 14

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
Renault Megane Cabrio EA e2*93/81*0103*.. e2*98/14*0103*..	66-84	195/50R15		A12 A14 A21 B02 B03 X23 S04
Renault Megane Coupé DA e2*93/81*0009*.. e2*98/14*0009*..	72-84	185/60R15**		A12 A14 A21 B02 B03 X24 S04
Renault Modus P e2*2001/116*0319*.. e2*2007/46*0007*..	48-58	165/65R15**	A11 R09 T81	A14 A21 A60 S04
Renault Modus P e2*2001/116*0319*.. e2*2007/46*0007*..	48-82	175/65R15**	A11 R09	A14 A21 A60 S04
Renault Modus P e2*2001/116*0319*.. e2*2007/46*0007*..	48-82	185/60R15**	A11	A14 A21 A60 S04
Renault Twingo (II) N e2*2001/116*0359*.. e2*2007/46*0122*..- incl. Facelift 2012	43-75	195/50R15		A12 A14 A21 F1h S05
Renault Twingo (II) N e2*2001/116*0359*.. e2*2007/46*0122*..- incl. Facelift 2012	47-75	185/55R15**		A12 A14 A21 F1h S05
Renault Twingo (III) AH e2*2007/46*0457*..	52,66	165/65R15	A12 R02	A14 A21 TV5 Vn2 Y85 S07
Renault Twingo (III) AH e2*2007/46*0457*..	52,66	175/60R15	A12 K1a K1b R02	A14 A21 TV5 Vn2 Y85 S07

Oggetto  
 Produttore

 Ruota speciale 6 Jx15 H2 Typ 19201  
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 8 di 14

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
Renault Twingo (III) AH e2*2007/46*0457*..	52,66	185/60R15	A90 R03	A14 A21 TV5 Vn2 Y85 S07
Renault Twingo (III) AH e2*2007/46*0457*..	52,66	195/55R15	A12 R03	A14 A21 TV5 Vn2 Y85 S07
Renault ZOE AG e2*2007/46*0251*..(22 kWh-Batterie)	43 (65)	185/65R15**	A90	A14 A21 A58 Flh S03
Renault ZOE AG e2*2007/46*0251*..(22 kWh-Batterie)	43 (65)	195/60R15	A12	A14 A21 A58 Flh S03
Renault ZOE AG e2*2007/46*0251*..(22 kWh-Batterie)	43 (65)	205/55R15	A12 K2b	A14 A21 A58 Flh S03
Smart forfour 451 e1*2001/116*0413*23-..(FIN: WME453...)	45, 52, 66	165/65R15	R02	A12 A14 A21 TV5 Vn2 Y85 S07
Smart forfour 451 e1*2001/116*0413*23-..(FIN: WME453...)	45, 52, 66	175/60R15	K1a R02	A12 A14 A21 TV5 Vn2 Y85 S07
Smart forfour 451 e1*2001/116*0413*23-..(FIN: WME453...)	45, 52, 66	185/60R15	K1a R02	A12 A14 A21 TV5 Vn2 Y85 S07
Smart forfour 451 e1*2001/116*0413*23-..(FIN: WME453...)	45, 52, 66	185/60R15	K2b R03	A12 A14 A21 TV5 Vn2 Y85 S07



Oggetto  
 Produttore

 Ruota speciale 6 Jx15 H2 Typ 19201  
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 9 di 14

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
Smart fortwo 451 e1*2001/116*0413*22-..(FIN: WME453...)	45, 52, 66	165/65R15	R02	A12 A14 A21 Cpe TV5 Vn2 S07
Smart fortwo 451 e1*2001/116*0413*22-..(FIN: WME453...)	45, 52, 66	175/60R15	R02	A12 A14 A21 Cpe TV5 Vn2 S07
Smart fortwo 451 e1*2001/116*0413*22-..(FIN: WME453...)	45, 52, 66	185/60R15	K2b R03	A12 A14 A21 Cpe TV5 Vn2 S07
Smart fortwo 451 e1*2001/116*0413*22-..(FIN: WME453...)	45, 52, 66	185/60R15	R02	A12 A14 A21 Cpe TV5 Vn2 S07
Smart fortwo 451 e1*2001/116*0413*22-..(FIN: WME453...)	45, 52, 66	195/55R15	K2b R03	A12 A14 A21 Cpe TV5 Vn2 S07

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

### 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 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

- 116** La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1160 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 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)
- A58** Questa combinazione ruota/pneumatico non è consentita su vetture con trazione integrale.
- A60** Permessi anche per veicoli con modifiche alla carrozzeria.
- A90** E' possibile utilizzare solo catene da neve di spessore non superiore a 9mm, montate secondo le istruzioni fornite dal costruttore delle stesse.
- A91** E' possibile utilizzare solo catene da neve di spessore non superiore a 10mm, montate secondo le istruzioni fornite dal costruttore delle stesse.

Oggetto  
Produttore

Ruota speciale 6 Jx15 H2 Typ 19201  
O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 11 di 14

- 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** 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,...).
- 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).
- 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.
- K1b** L'installatore deve verificare che il parafango assicuri la copertura della ruota sull'asse 1 nell'intervallo da 0° a 50° dietro al centro ruota in conformità ai requisiti della normativa vigente.
- K2b** L'installatore deve verificare che il parafango/paraurti assicuri la copertura della ruota sull'asse 2 nell'intervallo da 0° a 50° dietro al centro ruota in conformità ai requisiti della normativa vigente.
- KMV** Riferito solo alle varianti di veicolo dotate come equipaggiamento originale di estensioni plastiche dei passaruota o dei parafanghi.
- KOV** Riferito solo alle varianti di veicolo non dotate come equipaggiamento originale di estensioni plastiche dei passaruota o dei parafanghi.
- M+S** L'applicazione del sistema con questa misura di pneumatico è consentita solo con pneumatici M+S.
- R02** Questa misura di pneumatico è permessa solo sull'asse anteriore
- R03** Questa misura di pneumatico è permessa solo sull'asse posteriore
- R09** Questa misura di pneumatico è consentita solo se già iscritta nella carta di circolazione del veicolo.
- R1B** Combinazione ruota / pneumatico per i modelli di veicoli con ampi parafanghi sull'asse anteriore e carreggiata stretta sull'asse posteriore (6° posizione del VIN del veicolo uguale a A, C, F, H, R, o 6).
- R1S** Combinazione ruota / pneumatico per modelli di veicoli con una carreggiata più larga sull'asse posteriore (6° posizione del VIN del veicolo uguale a 1, 2, 3, 4, D, E, L o S).
- R37** Questa misura di pneumatico non è consentita su veicoli dotati di equipaggiamento originario avente pneumatici di diametro e/o larghezza maggiori.
- RC3** Combinazione ruota / pneumatico per Renault Clio 3 (4 ° e 5 ° posizione del VIN veicolo uguale a BR, CR, CR, o SR).

Oggetto  
Produttore

Ruota speciale 6 Jx15 H2 Typ 19201  
O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 12 di 14

- RC4** Combinazione ruota / pneumatico per Renault Clio 4 (4 ° e 5 ° posizione del VIN veicolo uguale a 5R, 6R o 7R).
- 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).
- S05** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S05 (vedi pagina 1).
- S06** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S06 (vedi pagina 1).
- S07** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S07 (vedi pagina 1).
- Sth** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria 3 volumi.
- T81** Pneumatico (LI 81) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 924 kg.
- T82** Pneumatico (LI 82) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 950 kg.
- T86** Pneumatico (LI 86) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1060 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.
- T90** Pneumatico (LI 90) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1200 kg.
- T91** Pneumatico (LI 91) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1230 kg.
- T92** Pneumatico (LI 92) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1260 kg.
- TV5** 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 sotto:

Asse anteriore    Asse posteriore

Nr.1	165/60R15	185/55R15
Nr.2	165/65R15	185/60R15, 195/55R15

Oggetto Ruota speciale 6 Jx15 H2 Typ 19201  
Produttore O.Z. Spa

**COPIA CONFORME****ALL'ORIGINALE**

Pagina 13 di 14

Nr.3	175/60R15	195/55R15, 205/50R15
Nr.4	185/55R15	205/50R15
Nr.5	185/60R15	205/55R15

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.

- V15** 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	175/55R15	195/50R15
Nr. 2	185/55R15	205/50R15, 215/45R15
Nr. 3	195/45R15	215/40R15, 245/35R15
Nr. 4	195/50R15	205/50R15, 215/45R15
Nr. 5	195/55R15	215/50R15
Nr. 6	205/45R15	215/40R15
Nr. 7	205/55R15	225/50R15
Nr. 8	205/60R15	225/55R15
Nr. 9	205/65R15	225/60R15
Nr. 10	215/40R15	245/35R15

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.

- Vn2** Possono essere utilizzate esclusivamente misure di pneumatico diverse per asse anteriore e posteriore.  
Gli pneumatici dell'asse posteriore devono avere larghezza nominale almeno doppia rispetto agli pneumatici dell'asse anteriore.
- X11** Combinazione ruota/pneumatico non permessa per quei veicoli che sono dotati come equipaggiamento standard con pneumatici 195/65R15, 205/60R15 o 205/55R16.
- X23** Questa misura di pneumatico non è consentita per vetture aventi pneumatici di equipaggiamento originale della misura 185/60R15 (inclusa la registrazione del veicolo, il certificato di iscrizione, certificato di conformità o manuale).
- X24** Questa misura di pneumatico è consentita esclusivamente per vetture aventi pneumatici di equipaggiamento originale della misura 185/60R15 (inclusa la registrazione del veicolo, il certificato di iscrizione, certificato di conformità o manuale).
- X46** Questa dimensione di ruota è consentita esclusivamente per vetture aventi pneumatici di equipaggiamento originale della misura 195/65R14 (inclusa la registrazione del veicolo, il certificato di iscrizione, certificato di conformità o manuale).
- Y85** Le ruote speciali sono permesse solo su veicoli con carrozzeria 5 porte.

**Note sulla ruota speciale**

Nessuna

**Ambito di impiego 55805911-A06-V06\_ITA**

Oggetto  
Produttore

Ruota speciale 6 Jx15 H2 Typ 19201  
O.Z. Spa

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

**COPIA CONFORME**

**ALL'ORIGINALE**

Pagina 14 di 14

**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 1-14 ed è valido per le ruote speciali dalla data di produzione Maggio 2011.

25 Maggio 2015