

Oggetto Ruota speciale 7.5JX17 H2 19322
Produttore O.Z. Spa

Oggetto **Ambito di impiego ruota speciale**
Modello MSW29
Tipo 19322
Misura della ruota 7.5JX17 H2
Tipo di centraggio Foro centrale

| Adattamento | Marcatura anello/Anello di centraggio | Numero fori/ PCD (mm)/ Foro centrale- \emptyset (mm) | Offset (mm) | Carico ruota (kg) | Circonferenza (mm) |
|-------------|---|---|----------------|-------------------------|-----------------------|
| 503 | 19322503 / \emptyset 73,1- \emptyset 67,1 | 5/114,3/67,1 | 45 | 690 | 2150 |

Marcature

Numero KBA 52547
Marchio del produttore MSW
Tipo ruota e adattamento 19322 503
Misura ruota 7.5JX17 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) | Articolo |
|-----|-------------------|-------------|-----------------------------|-------------------------|----------|
| S01 | Dado M12x1,5 | Conico 60° | 110 | - | 81720096 |
| S02 | Dado M12x1,5 | Conico 60° | 130 | - | 81720096 |
| S03 | Dado M12x1,5 | Conico 60° | 135 | - | 81720096 |
| S04 | Dado M12x1,5 | Conico 60° | 125 | - | 81720096 |
| S05 | Dado M12x1,5 | Conico 60° | 140 | - | 81720096 |
| S06 | Dado M12x1,5 | Conico 60° | 140 | - | 81720182 |

Costruttore veicolo Citroen
Ford
Hyundai
Kia
Mazda
Mitsubishi
Peugeot

Oggetto Ruota speciale 7.5JX17 H2 19322
 Produttore O.Z. Spa

| Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione | Intervallo di potenze (kW) | Pneumatici | Condizioni e note relative agli pneumatici | Condizioni e note generali |
|---|----------------------------|------------|--|----------------------------|
| Citroen C4 Aircross B e2*2007/46*0117*.. | 84-110 | 215/65R17 | | A12 S01 |
| | 84-110 | 225/60R17 | | |
| Ford Maverick /Esc. 1EZ, -/R; 1N2, -/R e4*98/14* 0043,0051*.., e13*2001/116* 0091,0093*.. | 91-149 | 235/60R17 | X67 X68 | A12 B02 S03 |
| | 91-149 | 245/55R17 | X45 X67 | |
| Hyundai Coupe GK e11*98/14*0186*.. | 77-123 | 215/45R17 | OET | A12 S01 |
| Hyundai Ioniq Elektro AE e4*2007/46* 1157*00-09 (28 kWh-Batterie) | 25 (88) | 215/45R17 | | A12 A58 S04 |
| Hyundai Ioniq Hybrid AE e4*2007/46*1157*.. - incl. Facelift 2019 | 77 | 215/45R17 | | A12 A58 NoE S04 |
| Hyundai Ioniq Plug-in Hybrid AE e4*2007/46*1157*.. - incl. Facelift 2019 | 77 | 215/45R17 | | A12 A58 NoE S04 |
| Hyundai Kona OS e4*2007/46*1259*.. - Frontantrieb | 85-100 | 205/55R17 | A94 R37 | A58 NoE NoH S04 |
| | 85-130 | 215/50R17 | A12 | |
| | 85-130 | 215/55R17 | A12 OET | |
| | 85-130 | 225/50R17 | A12 K2b | |
| Hyundai Kona 4WD OS e4*2007/46*1259*.. | 100 | 205/55R17 | R37 | A12 A56 NoE NoH S04 |
| | 100, 130 | 215/50R17 | | |
| | 100, 130 | 215/55R17 | OET | |
| | 100, 130 | 225/50R17 | | |
| Hyundai Kona Hybrid OS e4*2007/46*1259*.. | 77 | 205/55R17 | | A12 A58 S04 |
| | 77 | 215/50R17 | | |
| | 77 | 235/45R17 | | |
| Hyundai Kona electric OS e4*2007/46*1259*.. | 26, 28 | 215/55R17 | OET | A12 A58 S04 |
| Hyundai Nexo FE e9*2007/46*6592*.. | 32 (120) | 225/60R17 | A91 OET | A58 S04 |
| | 32 (120) | 235/55R17 | A12 | |
| Hyundai Sonata NF e11*2001/116*0241*.. | 100-184 | 215/50R17 | R37 | A12 S01 |
| | 100-184 | 215/55R17 | R37 | |
| | 100-184 | 225/50R17 | OET | |

Oggetto Ruota speciale 7.5JX17 H2 19322
 Produttore O.Z. Spa

| Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione | Intervallo di potenze (kW) | Pneumatici | Condizioni e note relative agli pneumatici | Condizioni e note generali |
|--|----------------------------|------------|--|----------------------------|
| Hyundai Tucson JM e4*2001/116*0087*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 82-129 | 215/60R17 | R64 | A12 KMV S01 |
| | 82-129 | 225/55R17 | R64 | |
| | 82-129 | 235/55R17 | | |
| Hyundai Tucson JM e4*2001/116*0087*.. - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 82-129 | 215/60R17 | | A12 KOV S01 |
| | 82-129 | 225/55R17 | | |
| | 82-129 | 235/55R17 | K1a K1b K2b | |
| Hyundai Tucson TL e11*2007/46*2711*.. e5*2007/46*1084*.. - incl. Facelift 2018 | 114-136 | 215/60R17 | K1a K2b R37 | A12 S04 |
| | 114-136 | 225/60R17 | K1a K2b OET | |
| Hyundai Tucson TLE, TLE-HME e11*2007/46*2724*.. e13*2007/46*1612*.. e5*2007/46*1076*.. - incl. Facelift 2018 | 85-136 | 215/65R17 | K1a K2b R37 | A12 S04 |
| | 85-136 | 225/60R17 | K1a K2b OET | |
| Hyundai Veloster FS e11*2007/46* 0194*00-10 | 97,103,137 | 215/45R17 | OET | A12 A58 S01 |
| Hyundai Veloster FS e11*2007/46* 0194*11-.. ab Facelift 2015 | 97,103,137 | 215/45R17 | OET | A12 A58 S01 |
| Hyundai i30 /-cw FD, FDH e11*2001/116*0313*.. e11*2001/116*0343*.. e11*2007/46*0225*.. | 66-105 | 215/45R17 | | A12 V17 S01 |
| Hyundai i30 /-cw GDH, GDH-HME e11*2007/46*0337*.. e11*2007/46*0338*.. e13*2007/46*1604*.. - incl. Facelift 2015 | 66-100 | 215/45R17 | | A12 A58 V17 S01 |
| Hyundai i30 /-cw PDE e11*2007/46*3807*.. e5*2007/46*1075*.. | 70-103 | 205/50R17 | K1a K1b | A12 A58 V17 S04 |
| | 70-103 | 215/45R17 | | |
| | 70-103 | 225/45R17 | K1a K1b OET | |
| Hyundai i30 Fastback PDE e11*2007/46*3807*.. e5*2007/46*1075*.. | 85-103 | 205/50R17 | K2b R37 | A12 A58 V17 S04 |
| | 85-103 | 215/45R17 | R37 | |
| | 85-103 | 225/45R17 | K2b OET | |

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 7.5JX17 H2 19322
O.Z. Spa

| Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione | Intervallo di potenze (kW) | Pneumatici | Condizioni e note relative agli pneumatici | Condizioni e note generali |
|--|----------------------------|------------|--|----------------------------|
| Hyundai i40 /-cw VF e4*2007/46*0263*.. e4*2007/46*0264*.. - incl. Facelift 2015 und 2018 | 85-131 | 205/55R17 | A12 R37 | A58 V17 S04 |
| | 85-131 | 215/50R17 | A12 OET | |
| | 85-131 | 235/45R17 | A12 | |
| Hyundai ix20 JC, JC-HME e4*2007/46*0207*.. e4*2007/46*0223*.. e13*2007/46*1605*.. - incl. Facelift 2015 | 57-94 | 215/45R17 | K1a K1b K2b | A12 A58 V17 S01 |
| Hyundai ix35 EL, ELH, LM e11*2007/46* 0104*00-03; 0192*00-05; 0128*00-06 | 85-135 | 215/65R17 | | A12 S01 |
| | 85-135 | 225/60R17 | OET | |
| | 85-135 | 235/60R17 | K1b | |
| Hyundai ix35 ELH, LM e11*2007/46* 0128*07-.. 0192*06-.. ab Facelift 2013 | 85-135 | 215/65R17 | | A12 S01 |
| | 85-135 | 225/60R17 | OET | |
| Kia Ceed /-SW CD e4*2007/46*1299*.. | 73-103 | 215/45R17 | R37 | A12 A58 KOV V17 S04 |
| Kia Niro Hybrid DE e4*2007/46*1139*.. | 77-78 | 205/55R17 | | A12 A58 V17 S04 |
| Kia Niro Plug-In Hybrid DE e4*2007/46*1139*.. | 77-78 | 205/55R17 | | A12 A58 V17 S04 |
| Kia Opirus LD e4*2001/116*0075 *00-02 | 137-149 | 225/55R17 | OET | A12 B03 S01 |
| | 137-149 | 235/50R17 | | |
| Kia Optima JF e4*2007/46* 1018*00-06 | 99, 104 | 205/55R17 | A11 R37 | A58 NoH S04 |
| | 99, 104 | 205/60R17 | A11 R37 | |
| | 99-126 | 215/55R17 | A12 K1a OET | |
| | 99-126 | 225/50R17 | A12 K1a K2b | |
| Kia Optima Hybrid JF e4*2007/46*1018*.. | 115 | 205/55R17 | R37 | A12 A58 S04 |
| | 115 | 205/60R17 | R37 | |
| | 115 | 215/55R17 | K1a OET | |
| | 115 | 225/50R17 | K1a K2b | |
| Kia Optima Plug-In Hybrid JF e4*2007/46*1018*.. | 115 | 215/55R17 | K1a OET | A12 A58 S04 |
| | 115 | 225/50R17 | K1a K2b | |

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 7.5JX17 H2 19322
O.Z. Spa

| Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione | Intervallo di potenze (kW) | Pneumatici | Condizioni e note relative agli pneumatici | Condizioni e note generali |
|--|----------------------------|------------|--|----------------------------|
| Kia Optima SW JF e4*2007/46*1018*.. - incl. Facelift 2018 | 99-115 | 205/60R17 | A11 R37 | A58 NoH S04 |
| | 99-133 | 205/55R17 | A11 R37 | |
| | 99-133 | 215/55R17 | A12 K1a OET | |
| | 99-133 | 225/50R17 | A12 K1a K2b | |
| Kia Soul AM e4*2001/116*0139*.. e4*2007/46*0133*.. | 85-103 | 205/50R17 | | A12 A58 V17 S01 |
| | 85-103 | 205/55R17 | Z18 | |
| | 85-103 | 225/45R17 | | |
| Kia Soul PS e4*2007/46*0825*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 91-113 | 205/55R17 | | A12 A58 KMV V17 S04 |
| Kia Soul PS e4*2007/46*0825*.. - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 91-113 | 205/55R17 | K1a K2b | A12 A58 KOV V17 S04 |
| Kia Soul EV PSEV e9*2007/46*6160*.. (27 - 30 kWh- Batterie) - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 24-27 | 205/55R17 | K1a K2b | A12 A58 KOV S04 |
| Kia Sportage (III) SLS, SL e11*2007/46* 0136*10-..., 0166*06-.. ab Facelift 2014 | 85-135 | 215/65R17 | | A12 S01 |
| | 85-135 | 225/60R17 | OET | |
| Kia Sportage (IV) QL e11*2007/46*3139*.. e5*2007/46*1080*.. - incl. Facelift 2018 | 114-136 | 225/60R17 | A90 OET | S04 |
| | 114-136 | 235/60R17 | A12 K1b K2b | |
| Kia Sportage (IV) QLE, QLE-KMD e11*2007/46*3144*.. e13*2007/46*1971*.. e5*2007/46*1081*.. - incl. Facelift 2018 | 85-136 | 215/65R17 | A12 R37 | S04 |
| | 85-136 | 225/60R17 | A90 OET | |
| | 85-136 | 235/60R17 | A12 K1b K2b | |
| Kia Sportage /KM (II) JE, JES e4*2001/116*0089*.. e4*2001/116*0120*.. - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 82-129 | 215/60R17 | | A12 KOV S01 |
| | 82-129 | 225/55R17 | | |
| | 82-129 | 235/55R17 | | |

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 7.5JX17 H2 19322
O.Z. Spa

Pagina 6 di 12

| Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione | Intervallo di potenze (kW) | Pneumatici | Condizioni e note relative agli pneumatici | Condizioni e note generali |
|---|----------------------------|------------|--|----------------------------|
| Kia Sportage /KM (II) JE, JES e4*2001/116*0089*... e4*2001/116*0120*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 82-129 | 215/60R17 | R64 | A12 KMV S01 |
| | 82-129 | 225/55R17 | R64 | |
| | 82-129 | 235/55R17 | OET | |
| Kia Venga YN, -/S, -/G e4*2007/46* 0130*,0131*, 0261*,0262*.. e50*2007/46*0052*.. - incl. Facelift 2015 | 55-94 | 215/45R17 | K1a K1b K2b | A12 A58 V17 S01 |
| Kia XCeed CD e4*2007/46*1299*07- .. | 85-103 | 205/55R17 | | A12 A58 KMV S04 |
| | 85-103 | 215/50R17 | | |
| | 85-103 | 215/55R17 | | |
| Kia cee'd ED e4*2001/116*0121*.. e4*2007/46*0132*.. - pro_ cee'd /-SW | 66-106 | 215/45R17 | | A12 V17 S01 |
| Kia cee'd /-SW JD e4*2007/46*0496*.. e4*2007/46*0497*.. - incl. Facelift 2015 | 66-100 | 215/45R17 | | A12 A58 V17 S01 |
| | 66-150 | 215/45R17 | M+S | |
| Kia e-Niro DE e4*2007/46*1139*.. (39-64 kWh-Batterie) | 27-29 | 225/50R17 | K1a K1b K2b | A12 A58 S04 |
| Kia e-Soul SK3 e4*2007/46*1365*.. (39-64 kWh-Batterie) | 27-29 | 215/55R17 | K1a OET | A12 A58 S04 |
| Mazda 3 (II) BL e11*2001/116* 0262*00-09 (FIN: -JMZBL...) | 191 | 215/45R17 | M+S | A12 V17 S01 |
| | 77-136 | 215/45R17 | | |
| Mazda 3 (III) BL e11*2001/116* 0262*10-.. ab Modell 2013 (FIN: -.MZBM...) - incl. Facelift 2017 (FIN: -.MZBN...) | 74-121 | 205/55R17 | | A12 A58 V17 S02 |
| Mazda 3 (IV) BP e13*2007/46*1972*.. | 85-132 | 205/55R17 | | A12 A58 V17 S06 |
| | 85-132 | 215/50R17 | | |
| | 85-132 | 235/45R17 | | |

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 7.5JX17 H2 19322
O.Z. Spa

Pagina 7 di 12

| Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione | Intervallo di potenze (kW) | Pneumatici | Condizioni e note relative agli pneumatici | Condizioni e note generali |
|--|----------------------------|------------|--|----------------------------|
| Mazda 6 (III) GJ, GH e1*2007/46*1001*.. e1*2001/116* 0448*14-.. - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018 | 107-141 | 215/60R17 | A90 M+S R37 | V00 V17 S02 |
| | 107-143 | 225/55R17 | A90 OET | |
| Mazda CX-3 DJ1 e1*2007/46*1335*.. | 77-115 | 215/55R17 | A90 | S02 |
| | 77-115 | 225/50R17 | A94 | |
| Mazda CX-30 DM e13*2007/46*2041*.. | 85-132 | 215/60R17 | A94 | A58 KMV S05 |
| Mazda CX-5 KE, GH e13*2007/46*1247*.. e1*2001/116* 0448*14-.. | 110-141 | 225/65R17 | A33 OET | S02 |
| | 110-141 | 235/60R17 | A33 | |
| | 110-141 | 235/65R17 | A12 | |
| Mazda CX-5 KF, KFE e13*2007/46*1803*.. e13*2007/46*1832*.. | 110-143 | 225/65R17 | A91 OET | S05 |
| | 110-143 | 235/60R17 | A12 | |
| | 110-143 | 235/65R17 | A12 | |
| Mazda CX-7 ER, ERE e11*2001/116*0308*.. e13*2007/46*1109*.. | 120-191 | 235/65R17 | A13 M+S OET | S01 |
| Mazda RX8 SE e11*2001/116*0199*.. | 141,151 | 225/50R17 | OET | A12 B03 S01 |
| | 141-170 | 225/50R17 | M+S OET | |
| Mazda Tribute EP, -/R, EP2, -/R e4*98/14* 0044, 0052*.. e13*2001/116* 0090, 0092*.. - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 91,110 | 235/60R17 | | A12 B02 KOV S03 |
| Mazda Tribute EP, -/R, EP2, -/R e4*98/14* 0044, 0052*.. e13*2001/116* 0090, 0092*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 91-149 | 235/60R17 | | A12 B02 KMV S03 |
| Mitsubishi ASX GA0 e1*2007/46* 0368*00-08 | 85,86,110 | 215/60R17 | OET | A12 S01 |
| | 85,86,110 | 225/55R17 | K1b K2b | |

Oggetto Ruota speciale 7.5JX17 H2 19322
Produttore O.Z. Spa

| Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione | Intervallo di potenze (kW) | Pneumatici | Condizioni e note relative agli pneumatici | Condizioni e note generali |
|--|----------------------------|------------|--|----------------------------|
| Mitsubishi ASX GA0 e1*2007/46* 0368*10-20 - ab MJ 2015 - mit Radhaus-Verbreiterungen | 84-110 | 215/60R17 | OET | A12 KMV S01 |
| | 84-110 | 225/60R17 | | |
| Mitsubishi ASX GA0 e1*2007/46* 0368*09-20 - ab MJ 2015 | 84-110 | 215/60R17 | OET | A12 KOV S01 |
| | 84-110 | 225/60R17 | K1a K2b | |
| Mitsubishi Grandis NA0W e1*2001/116*0269*.. | 100-121 | 215/55R17 | K1b OET | A12 S01 |
| Mitsubishi Lancer (VIII) CY0 e1*2001/116*0441*.. - Limousine - Sportback | 80-110 | 205/55R17 | | A12 A58 V17 S01 |
| Peugeot 4008 B e2*2007/46*0115*.. | 84-110 | 215/65R17 | | A12 S01 |
| | 84-110 | 225/60R17 | | |

Informazioni generali

Il carico ruota (in kg) indicato nel presente certificato (e marcato sulla ruota con la dicitura MAX ... KG) non deve essere inferiore alla metà del "massimo carico ammissibile per asse" del veicolo indicato sulla targhetta identificativa del veicolo.

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.

É consentita solo l'installazione degli pneumatici costruiti in conformità alle norme ETRTO, oppure CUNA e omologati secondo le direttive CEE o i rispettivi regolamenti ECE/ONU.

Il tipo di pneumatico e la pressione di gonfiaggio devono essere conformi a quanto indicato dal costruttore degli pneumatici.

Possono essere utilizzati solamente pneumatici tipo tubeless. In caso di valvole senza sensore di pressione TPMS, queste devono essere obbligatoriamente valvole in metallo con serraggio dall'esterno in accordo alle norme: ETRTO, Tire and Rim o DIN.

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 prescrizioni 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.

Per la equilibratura di queste ruote possono essere utilizzati solo pesi adesivi. 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.

Si raccomanda all'installatore di verificare la presenza di uno spazio sufficiente a garantire la rotazione del sistema ruota senza alcuna interferenza con i componenti del veicolo.

I componenti di sospensioni, freni, scocca e carrozzeria 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.

Utilizzare solo elementi di fissaggio indicati nel presente certificato e verificare la coppia di serraggio prevista dal costruttore del veicolo e/o indicata sul libretto di uso e manutenzione.

Condizioni e note

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.

A33 E' permesso l'utilizzo sull'asse anteriore solo di catene da neve con spessore massimo di 12mm (inclusi gli agganci)

A56 Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita solo su veicoli con trazione integrale (es. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, etc.).

A58 Questa combinazione ruota/pneumatico non è consentita su vetture con trazione integrale.

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 10 mm, montate secondo le istruzioni fornite dal costruttore delle stesse.
- A94** E' permesso l'utilizzo sull'asse motore solo di catene da neve con spessore massimo di 7mm (inclusi gli agganci).
- 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.
- 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.
- NoE** L'applicazione non è consentita per i modelli di veicolo dotati di propulsione esclusivamente elettrica.
- NoH** Applicazione non consentita su veicoli ibridi o modelli di veicoli a trazione ibrida.
- OET** possibile equipaggiamento originale
- R37** Questa misura di pneumatico non è consentita su veicoli dotati di equipaggiamento originario avente pneumatici di diametro e/o larghezza maggiori.
- R64** Il montaggio di questo sistema è consentito esclusivamente su veicoli aventi in equipaggiamento originario pneumatici 215/65R16.
- S01** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S01 (vedi pagina 1).
- 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).

Oggetto Ruota speciale 7.5JX17 H2 19322
Produttore O.Z. Spa

S06 Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S06 (vedi pagina 1).

V00 Per applicazioni su veicoli a trazione integrale (per es. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ecc) non sono ammesse misure di pneumatici diverse su asse anteriore e posteriore.

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 | 195/45R17 | 215/40R17 |
| Nr. 3 | 205/40R17 | 225/35R17 |
| Nr. 4 | 205/45R17 | 235/40R17 |
| Nr. 5 | 205/50R17 | 225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. 6 | 205/55R17 | 225/50R17 |
| Nr. 7 | 215/40R17 | 245/35R17 |
| Nr. 8 | 215/45R17 | 235/40R17, 245/40R17 |
| Nr. 9 | 215/50R17 | 235/45R17, 245/45R17, 275/40R17 |
| Nr. 10 | 215/55R17 | 235/50R17 |
| Nr. 11 | 225/45R17 | 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. 12 | 225/50R17 | 245/45R17, 255/45R17 |
| Nr. 13 | 225/55R17 | 245/50R17, 255/50R17 |
| Nr. 14 | 235/45R17 | 255/40R17, 265/40R17 |
| Nr. 15 | 235/50R17 | 255/45R17 |
| Nr. 16 | 235/55R17 | 255/50R17 |
| Nr. 17 | 235/60R17 | 255/55R17 |
| Nr. 18 | 245/45R17 | 265/40R17, 275/40R17 |
| Nr. 19 | 255/45R17 | 285/40R17 |

Sono ammessi solo pneumatici di un unico produttore, della stessa struttura e quelli montati sullo stesso asse devono essere dello stesso tipo.

X45 Combinazione ruota/pneumatico permessa per quei veicoli che sono dotati come equipaggiamento standard con pneumatici 225/70R15 o 225/65R16.

X67 Combinazione ruota/pneumatico permessa per quei veicoli che sono dotati come equipaggiamento originale con pneumatici 215/70R16.

X68 Combinazione ruota/pneumatico permessa per quei veicoli che sono dotati come equipaggiamento originale con pneumatici 235/70R16.

Z18 Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita per i veicoli con dimensione dei pneumatici di equipaggiamento originale da 18".

Note sulla ruota speciale

Nessuna

Note generali

Il presente ambito di impiego è stato redatto nel rispetto delle disposizioni del DECRETO MINISTERIALE 10 gennaio 2013, n. 20 e quindi il sistema in oggetto è destinato esclusivamente all'equipaggiamento di veicoli delle categorie internazionali M1 ed M1G. Qualora l'applicazione di questa ruota speciale fosse possibile su veicoli di altre categorie, deve essere eseguita nel rispetto della 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.

Essendo i veicoli soggetti a variazioni ed aggiornamenti tecnici a discrezione del loro produttore, si raccomanda all'installatore di verificare, prima della circolazione su strada, la corretta applicazione e funzionalità del sistema sostitutivo in oggetto, e che il veicolo equipaggiato 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).
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 documento 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 1-12 ed è valido per le ruote speciali dalla data di produzione

23. Ottobre 2019

00330725.DOC