

Oggetto Ruota speciale 8Jx19H2 19345  
Produttore O.Z. Spa

**Oggetto** **Ambito di impiego ruota speciale**

Modello MSW 30  
Tipo 19345  
Misura della ruota 8Jx19H2  
Tipo di centraggio Foro centrale

| Adattamento | Marcatura anello/Anello di centraggio          | Numero fori/<br>PCD (mm)/<br>Foro centrale- $\emptyset$<br>(mm) | Offset<br>(mm) | Carico<br>ruota<br>(kg) | Circonferenza<br>(mm) |
|-------------|--|---|----------------|-------------------------|-----------------------|
| 505         | 19345 505 / $\emptyset$ 73,1- $\emptyset$ 67,1 | 5/114,3/67,1  | 45             | 780                     | 2260                  |

**Marcature**

Numero KBA 53479  
Marchio del produttore MSW  
Tipo ruota e adattamento 19345 505  
Misura ruota 8Jx19H2  
Offset ET 45  
Data di produzione Mese e anno

**Elementi di fissaggio**

| Nr. | Tipo di fissaggio | Invito foro | Coppia di serraggio<br>(Nm) | Lunghezza<br>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 8Jx19H2 19345  
 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<br>e2*2007/46*0117*..  | 84-110                     | 235/45R19  |  | A12 S01                    |
|  | 84-110                     | 245/45R19  |  |                            |
| Ford Maverick /Esc. 1EZ, -/R; 1N2, -/R<br>e4*98/14*0043,0051*.., e13*2001/116*0091,0093*.. | 91-149                     | 245/45R19  | X45 X67                                    | A12 B02 S03                |
|  | 91-149                     | 255/45R19  | X67 X68                                    |                            |
| Hyundai Coupe GK<br>e11*98/14*0186*..  | 77-123                     | 215/35R19  |  | A12 S01                    |
| Hyundai Grand Santa Fe (III) DM<br>e11*2007/46*0633*.. - incl. Facelift 2016               | 145, 147                   | 235/55R19  | OET  | A12 A56 S04                |
|  | 145, 147                   | 245/50R19  | K1a K2b                                    |                            |
| Hyundai Kona OS<br>e4*2007/46*1259*.. - Frontantrieb                                       | 85-130                     | 225/40R19  |  | A12 A58 NoE NoH S04        |
| Hyundai Kona 4WD OS<br>e4*2007/46*1259*..  | 100, 130                   | 225/40R19  |  | A12 A56 NoE NoH S04        |
| Hyundai Kona Hybrid OS<br>e4*2007/46*1259*..   | 77                         | 225/40R19  |  | A12 A58 S04                |
| Hyundai Kona electric OS, OSE<br>e4*2007/46*1259*.., e4*2007/46*1522*..                    | 26, 28                     | 225/40R19  |  | A12 A58 S04                |
| Hyundai Nexo FE<br>e9*2007/46*6592*..  | 32 (120)                   | 235/45R19  | A91  | A58 S04                    |
|  | 32 (120)                   | 245/45R19  | A12 OET                                    |                            |
| Hyundai Santa Fe (III) DM<br>e11*2007/46*0633*.. - incl. Facelift 2016                     | 110-147                    | 235/55R19  | OET  | A12 S04                    |
|  | 110-147                    | 245/50R19  | K1a K2b                                    |                            |
| Hyundai Santa Fe (IV) TM<br>e4*2007/46*1318*..   | 110-147                    | 235/55R19  | A91 OET                                    | S04                        |
| Hyundai Sonata NF<br>e11*2001/116*0241*..  | 100-184                    | 225/40R19  |  | A12 S01                    |
| Hyundai Tucson TL<br>e11*2007/46*2711*..; e5*2007/46*1084*.. - incl. Facelift 2018         | 114-136                    | 235/45R19  | A12 K1a K2b                                | S04                        |

Oggetto  
Produttore

Ruota speciale 8Jx19H2 19345  
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<br>TLE, TLE-HME<br>e11*2007/46*2724*..;<br>e13*2007/46*1612*..;<br>e5*2007/46*1076*..<br>- incl. Facelift 2018 | 85-136                     | 235/45R19  | A12 K1a K2b                                | S04                        |
| Hyundai i40 /-cw<br>VF<br>e4*2007/46*0263*..;<br>e4*2007/46*0264*..<br>- incl. Facelift 2015<br>und 2018                      | 85-131                     | 225/40R19  |  | A12 A58 S04                |
|   | 85-131                     | 235/35R19  |  |                            |
| Hyundai ix20<br>JC, JC-HME<br>e4*2007/46*0207*..;<br>e4*2007/46*0223*..;<br>e13*2007/46*1605*..<br>- incl. Facelift 2015      | 57-94                      | 215/35R19  | K1a K1b K2b                                | A12 A58 S01                |
| Hyundai ix35<br>EL, ELH, LM<br>e11*2007/46*<br>0104*00-03;<br>0192*00-05;<br>0128*00-06                                       | 85-135                     | 235/45R19  |  | A12 S01                    |
|   | 85-135                     | 245/45R19  | K1b  |                            |
| Hyundai ix35<br>ELH, LM<br>e11*2007/46*<br>0128*07-..<br>0192*06-..<br>ab Facelift 2013                                       | 85-135                     | 235/45R19  |  | A12 S01                    |
|   | 85-135                     | 245/45R19  | K1a K1b K2b                                |                            |
| Kia Niro Plug-In<br>Hybrid<br>DE<br>e4*2007/46*1139*..  | 77-78                      | 225/35R19  |  | A12 A58 S04                |
| Kia Opirus<br>LD<br>e4*2001/116*0075<br>*00-02  | 137-149                    | 245/40R19  |  | A12 S01                    |
| Kia Optima<br>JF<br>e4*2007/46*<br>1018*00-06   | 99-126                     | 225/40R19  |  | A12 A58<br>NoH<br>S04      |
|   | 99-180                     | 235/40R19  | K1a K2b                                    |                            |
| Kia Optima Hybrid<br>JF<br>e4*2007/46*1018*..   | 115                        | 225/40R19  |  | A12 A58 S04                |
|   | 115                        | 235/40R19  | K1a K2b                                    |                            |
| Kia Optima Hybrid<br>TFE<br>e4*KS07/46*0009*..  | 110                        | 225/40R19  |  | A12 A58 S01                |
| Kia Optima Plug-In<br>Hybrid<br>JF<br>e4*2007/46*1018*..  | 115                        | 225/40R19  |  | A12 A58 S04                |
|   | 115                        | 235/40R19  | K1a K2b                                    |                            |

Oggetto  
Produttore

Ruota speciale 8Jx19H2 19345  
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<br>JF<br>e4*2007/46*1018*..<br>- incl. Facelift 2018   | 99-133                     | 225/40R19  |  | A12 A58<br>NoH<br>S04      |
|  | 99-180                     | 235/40R19  | K1a K2b                                    |                            |
| Kia Optima Spirit<br>TF<br>e4*2007/46*0255*..  | 100, 121                   | 225/40R19  |  | A12 A58 BK1<br>S01         |
| Kia Sorento (III)<br>XM FL<br>e11*2007/46*0634*..  | 110-145                    | 235/55R19  | K1a K2b OET                                | A12 S01                    |
|  | 110-145                    | 245/50R19  | K1a K2b                                    |                            |
| Kia Sorento (IV)<br>UM<br>e4*2007/46*0894*..<br>- incl. Facelift 2017  | 136-147                    | 235/55R19  | OET  | A12 S04                    |
| Kia Soul<br>PS<br>e4*2007/46*0825*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen  | 91-113                     | 225/40R19  | R37 Z17 Z18                                | A12 A58<br>KMV S04         |
| Kia Sportage (III)<br>SLS, SL<br>e11*2007/46*<br>0136*10-..., 0166*06-..<br>ab Facelift 2014                                   | 85-135                     | 235/45R19  |  | A12 S01                    |
|  | 85-135                     | 245/45R19  |  |                            |
| Kia Sportage (IV)<br>QL<br>e11*2007/46*3139*..<br>e5*2007/46*1080*..<br>- incl. Facelift 2018                                  | 114-136                    | 235/45R19  |  | A12 S04                    |
|  | 114-136                    | 245/45R19  | OET  |                            |
| Kia Sportage (IV)<br>QLE, QLE-KMD<br>e11*2007/46*3144*..<br>e13*2007/46*1971*..<br>e5*2007/46*1081*..<br>- incl. Facelift 2018 | 85-136                     | 235/45R19  |  | A12 S04                    |
|  | 85-136                     | 245/45R19  | OET  |                            |
| Kia Venga<br>YN, -/S, -/G<br>e4*2007/46*<br>0130*,0131*,<br>0261*,0262*..<br>e50*2007/46*0052*..<br>- incl. Facelift 2015      | 55-94                      | 215/35R19  | K1a K1b K2b                                | A12 A58 S01                |
| Kia XCeed<br>CD<br>e4*2007/46*1299*07-<br>..   | 85-103                     | 225/40R19  | R37  | A12 A58<br>KMV<br>NoP S04  |
|  | 85-150                     | 235/40R19  |  |                            |
| Kia XCeed Plug-In<br>Hybrid<br>CD<br>e4*2007/46*1299*07-<br>..   | 77                         | 225/40R19  |  | A12 A58<br>KMV<br>S04      |
|  | 77                         | 235/40R19  |  |                            |

Oggetto  
Produttore

Ruota speciale 8Jx19H2 19345  
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 e-Niro<br>DE<br>e4*2007/46*1139*..<br>(39-64 kWh-Batterie)  | 27-29                      | 225/40R19  |  | A12 A58 S04                |
| Kia e-Soul<br>SK3<br>e4*2007/46*1365*..<br>(39-64 kWh-Batterie)   | 27-29                      | 225/40R19  | K1a  | A12 A58 S04                |
| Mazda 3 (IV)<br>BP, BPE<br>e13*2007/46*1972*..<br>e13*2007/46*2249*..   | 85-132                     | 225/35R19  |  | A12 S06                    |
| Mazda 6 (III)<br>GJ, GH<br>e1*2007/46*1001*..<br>e1*2001/116*<br>0448*14-..<br>- ab Modell 2013<br>- incl. Facelift 2016 u.<br>2018     | 107-143                    | 225/45R19  | A39 OET                                    | V00 V19 S02                |
|   | 107-143                    | 235/40R19  | A12  |                            |
|   | 107-143                    | 245/40R19  | A12  |                            |
| Mazda CX-3<br>DJ1<br>e1*2007/46*1335*..   | 77-115                     | 225/40R19  |  | A12 S02                    |
|   | 77-115                     | 235/40R19  |  |                            |
| Mazda CX-30<br>DM<br>e13*2007/46*2041*..  | 85-143                     | 225/45R19  | A94  | KMV S05                    |
| Mazda CX-5<br>KE, GH<br>e13*2007/46*1247*..<br>e1*2001/116*<br>0448*14-..   | 110-141                    | 225/55R19  | A33 OET                                    | S02                        |
|   | 110-141                    | 235/50R19  | A12  |                            |
| Mazda CX-5<br>KF, KFE<br>e13*2007/46*1803*..<br>e13*2007/46*1832*..   | 110-143                    | 225/55R19  | OET  | A12 S05                    |
|   | 110-143                    | 235/50R19  |  |                            |
| Mazda CX-7<br>ER, ERE<br>e11*2001/116*0308*..<br>e13*2007/46*1109*..  | 120-191                    | 235/55R19  | OET  | A12 S01                    |
| Mazda RX8<br>SE<br>e11*2001/116*0199*..   | 141-170                    | 225/40R19  | OET  | A12 S01                    |
|   | 141-170                    | 235/35R19  |  |                            |
|   | 141-170                    | 245/35R19  |  |                            |
| Mazda Tribute<br>EP, -/R, EP2, -/R<br>e4*98/14*<br>0044, 0052*..<br>e13*2001/116*<br>0090, 0092*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 91-149                     | 255/45R19  |  | A12 B02<br>KMV S03         |

Oggetto  
Produttore

Ruota speciale 8Jx19H2 19345  
O.Z. Spa

Pagina 6 di 10

| 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<br>GA0<br>e1*2007/46*<br>0368*00-08  | 85,86,110                  | 225/45R19  |  | A12 S01                    |
|   | 85,86,110                  | 235/45R19  | K1b K2b                                    |                            |
| Mitsubishi ASX<br>GA0<br>e1*2007/46*<br>0368*21-..<br>- ab MJ 2020                                      | 110                        | 235/45R19  |  | A12 KOV<br>S01             |
| Mitsubishi ASX<br>GA0<br>e1*2007/46*<br>0368*10-20<br>- ab MJ 2015<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 84-110                     | 225/45R19  |  | A12 KMV<br>S01             |
|   | 84-110                     | 235/45R19  |  |                            |
| Mitsubishi ASX<br>GA0<br>e1*2007/46*<br>0368*21-..<br>- ab MJ 2020<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 110                        | 235/45R19  |  | A12 KMV<br>S01             |
| Mitsubishi ASX<br>GA0<br>e1*2007/46*<br>0368*09-20<br>- ab MJ 2015                                      | 84-110                     | 225/45R19  |  | A12 KOV<br>S01             |
|   | 84-110                     | 235/45R19  |  |                            |
| Mitsubishi Grandis<br>NA0W<br>e1*2001/116*0269*..   | 100-121                    | 225/40R19  |  | A12 S01                    |
| Peugeot 4008<br>B<br>e2*2007/46*0115*..   | 84-110                     | 235/45R19  |  | A12 S01                    |
|   | 84-110                     | 245/45R19  |  |                            |

### 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.

Oggetto Ruota speciale 8Jx19H2 19345  
Produttore O.Z. Spa

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.

È 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

**A12** Non è consentito l'utilizzo di catene da neve.

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

**A39** E' consentito l'utilizzo sull'asse motore solo di catene da neve con spessore massimo di 11mm (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.

- 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.
- BK1** L'applicazione è consentita esclusivamente sui modelli di veicolo dotati di dischi freno anteriori di diametro 320 mm.
- 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.
- 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.
- NoP** Applicazione non consentita su veicoli ibridi plug-in o veicoli elettrici ibridi ricarica esterna (OVC).
- 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.
- 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).
- S06** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S06 (vedi pagina 1).



Oggetto Ruota speciale 8Jx19H2 19345  
Produttore O.Z. Spa

**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.

**V19** 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  | 215/35R19      | 245/30R19, 255/30R19                       |
| Nr. 2  | 225/35R19      | 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 |
| Nr. 3  | 225/40R19      | 245/35R19, 255/35R19                       |
| Nr. 4  | 225/45R19      | 245/40R19, 255/40R19                       |
| Nr. 5  | 225/55R19      | 275/45R19                                  |
| Nr. 6  | 235/35R19      | 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 |
| Nr. 7  | 235/40R19      | 265/35R19, 275/35R19                       |
| Nr. 8  | 235/45R19      | 255/40R19                                  |
| Nr. 9  | 235/50R19      | 255/45R19                                  |
| Nr. 10 | 235/55R19      | 255/50R19, 285/45R19, 295/45R19            |
| Nr. 11 | 245/30R19      | 305/25R19                                  |
| Nr. 12 | 245/35R19      | 275/30R19, 285/30R19                       |
| Nr. 13 | 245/40R19      | 275/35R19, 285/35R19                       |
| Nr. 14 | 245/45R19      | 275/40R19                                  |
| Nr. 15 | 245/50R19      | 275/45R19                                  |
| Nr. 16 | 255/30R19      | 305/25R19, 315/25R19                       |
| Nr. 17 | 255/35R19      | 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19            |
| Nr. 18 | 255/40R19      | 285/35R19, 295/35R19                       |
| Nr. 19 | 255/45R19      | 285/40R19                                  |
| Nr. 20 | 255/50R19      | 285/45R19, 295/45R19                       |
| Nr. 21 | 255/55R19      | 275/50R19                                  |
| Nr. 22 | 265/30R19      | 305/25R19, 315/25R19                       |
| Nr. 23 | 265/35R19      | 295/30R19, 305/30R19                       |
| Nr. 24 | 265/40R19      | 295/35R19                                  |
| Nr. 25 | 265/45R19      | 295/40R19                                  |
| Nr. 26 | 265/50R19      | 295/45R19                                  |
| Nr. 27 | 275/30R19      | 315/25R19                                  |

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.

**Z17** Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita per i veicoli con dimensione dei pneumatici di equipaggiamento originale da 17".

**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 1-10 ed è valido per le ruote speciali dalla data di produzione

6. Agosto 2020

00348091.DOC