

Oggetto Ruota speciale 8,5JX18H2 19412  
Produttore O.Z. Spa

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

Modello MSW 31  
Tipo 19412  
Misura della ruota 8,5JX18H2  
Tipo di centraggio Foro centrale

| Adattamento | Marcatura anello/Anello di centraggio              | Numero fori/<br>PCD (mm)/<br>Foro centrale- $\varnothing$<br>(mm) | Offset<br>(mm) | Carico<br>ruota<br>(kg) | Circonferenza<br>(mm) |
|-------------|--|---|----------------|-------------------------|-----------------------|
| 500         | 19412 500 / $\varnothing$ 73,1- $\varnothing$ 57,1 | 5/112/66,7  | 35             | 780                     | 2260                  |

**Marcature**

Numero KBA 54764  
Marchio del produttore MSW  
Tipo ruota e adattamento 19412 500  
Misura ruota 8,5JX18H2  
Offset ET 35  
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 | Vite M14x1,5            | Conico 60°  | 120                         | 28,3                    | 81720092 |
| S02 | Vite M14x1,5            | Conico 60°  | 140                         | 28,3                    | 81720092 |
| S03 | Vite M14x1,5            | Conico 60°  | 125                         | 28,3                    | 81720092 |
| S04 | Vite M14x1,5 (2-teilig) | Conico 60°  | 120                         | 30                      | 81720191 |

Costruttore veicolo Audi  
MG (Saic)  
Seat  
Skoda  
Volkswagen

Oggetto Ruota speciale 8,5JX18H2 19412  
 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    |
|--|----------------------------|------------|--|-------------------------------|
| Audi A3<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..<br>- Limousine / Cabrio<br>- incl. Facelift 2016                     | 77-140                     | 215/40R18  | K1a K2b                                    | A12 V00 V18<br>S01            |
| Audi A6 -/Avant<br>4F, 4F1<br>e1*2001/116*0254*..<br>e1*2001/116*0276*..<br>e13*2007/46*1080*..          | 89-257                     | 225/45R18  |  | A12 NBF<br>V18<br>X27 S01     |
|  | 89-257                     | 235/40R18  | K1b K2b                                    |                               |
|  | 89-257                     | 245/40R18  | K1b K2b OET                                |                               |
| Audi A6 Allroad<br>4F, 4F1<br>e1*2001/116*0254*..<br>e13*2007/46*1080*..                                 | 120-257                    | 235/45R18  |  | A12 S01                       |
| Audi A6, S6<br>4B<br>e1*96/27, 98/14,<br>2001/116*0051*..  | 191-220                    | 235/40R18  | R37  | A12 R21 X27<br>S01            |
| Audi A8<br>4E<br>e1*2001/116*0198*..<br>e1*2001/116*0246*..  | 154-257                    | 235/50R18  | K1a K2b R37 OET                            | A12 BnK<br>NBF<br>V18 S01     |
|  | 154-331                    | 235/50R18  | K1a K2b M+S OET                            |                               |
|  | 154-331                    | 255/45R18  | K1a K2b OET                                |                               |
| Audi Q2<br>GA<br>e1*2007/46*1552*..<br>- Frontantrieb<br>- mit Zusatz-<br>Verbreiterungen                | 81-110                     | 225/45R18  | K1a K1b K2b                                | A12 A58<br>KMV R92<br>V18 S02 |
| Audi Q2 Quattro<br>GA<br>e1*2007/46*1552*01-<br>..<br>- mit Zusatz-<br>Verbreiterungen                   | 110, 140                   | 225/45R18  | K1a K1b K2b                                | A12 A56<br>KMV<br>R92 S02     |
|  | 110, 140                   | 235/45R18  | K1a K1b K2b                                |                               |
| Audi Q3 (I)<br>8U, 8U1<br>e1*2007/46*0591*..<br>e13*2007/46*1163*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 88-162                     | 235/50R18  | OET  | A12 KMV<br>V00<br>V18 S02     |
|  | 88-162                     | 245/45R18  |  |                               |
|  | 88-162                     | 255/45R18  |  |                               |
| Audi Q3 (I)<br>8U, 8U1<br>e1*2007/46*0591*..<br>e13*2007/46*1163*..                                      | 88-162                     | 235/50R18  | K1a K2b OET                                | A12 V00 V18<br>S02            |
|  | 88-162                     | 245/45R18  |  |                               |
|  | 88-162                     | 255/45R18  | K1a K2b                                    |                               |
| Audi Q3, -/Sportback<br>(II)<br>F3<br>e1*2007/46*1900*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen            | 110-180                    | 235/55R18  | OET  | A12 MpH<br>RQ3 S02            |

Oggetto  
Produttore

Ruota speciale 8,5JX18H2 19412  
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    |
|--|----------------------------|------------|--|-------------------------------|
| Audi RS Q3 (I)<br>8U<br>e1*2007/46*<br>0590*01-..  | 228-270                    | 235/50R18  | OET  | A12 A56<br>KMV<br>S02         |
|  | 228-270                    | 245/45R18  |  |                               |
|  | 228-270                    | 255/45R18  |  |                               |
| Audi SQ2 Quattro<br>GA<br>e1*2007/46*<br>1552*09-..<br>- mit Zusatz-<br>Verbreiterungen                                  | 221                        | 225/45R18  | K1a K1b K2b M+S                            | A12 A56<br>KMV<br>S02         |
|  | 221                        | 235/45R18  | K1a K1b K2b OET                            |                               |
| MG EHS (RX6)<br>AS23P-L<br>e5*2018/858*00003*..<br>- Plug-in Hybrid  | 119                        | 235/50R18  | K1a OET                                    | A12 A58 V18<br>S03            |
| MG ZS EV<br>ZS1, SZS1<br>e4*2007/46*1417*..<br>e4*2007/46*1435*..<br>- Elektro   | 68-75                      | 225/45R18  |  | A12 A58 S03                   |
| MG4 Electric<br>SEH3<br>e4*2018/858*00093*..<br>- Elektro  | 54, 68                     | 225/40R18  | K1a K1b K2b                                | A12 A58 V18<br>S03            |
|  | 54, 68                     | 235/40R18  | K1a K1b K2b                                |                               |
| Seat Alhambra<br>7N<br>e1*2007/46*0402*..<br>e1*2007/46*0435*..<br>- incl. Facelift 2015                                 | 85-162                     | 225/45R18  | K2b OET                                    | A12 S02                       |
|  | 85-162                     | 235/40R18  | K2b  |                               |
|  | 85-162                     | 235/45R18  | K2b  |                               |
| Seat Ateca<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*..<br>- incl. ab Modell 2021<br>- Frontantrieb<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 85, 110                    | 225/45R18  | K1a K1b K2b                                | A12 A58<br>KMV NoP<br>V18 S02 |
| Seat Cupra<br>Formentor<br>KM<br>e9*2007/46*4008*..  | 110,140                    | 235/45R18  | K1a K1b M+S                                | A12 KMV<br>NoP S02            |
| Seat Cupra<br>Formentor<br>KM<br>e9*2007/46*4008*..  | 180,228                    | 235/45R18  | K1a K1b M+S                                | A12 KMV<br>NoP Z18 S02        |
| Seat Cupra<br>Formentor e-Hybrid<br>KM<br>e9*2007/46*4008*..<br>- Plug-in Hybrid   | 110                        | 235/45R18  | K1a K1b M+S                                | A12 A58<br>KMV Z17<br>Z18 S02 |
| Seat Exeo / Exeo ST<br>3R, 3RN<br>e9*2001/116*0072*..<br>e9*2007/46*0011*..  | 75-155                     | 225/40R18  | K1a K1b OET                                | A12 A58 S01                   |

Oggetto  
Produttore

Ruota speciale 8,5JX18H2 19412  
O.Z. Spa

Pagina 4 di 9

| Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione  | Intervallo di potenze (kW) | Pneumatici | Condizioni e note relative agli pneumatici | Condizioni e note generali |
|---|----------------------------|------------|--|----------------------------|
| Seat Tarraco FR KN<br>e9*2007/46*6666*..  | 110-180                    | 235/55R18  | OET  | A12 MpH<br>RQ3 S02         |
| Skoda Enyaq 50 / 60 NY<br>e8*2007/46*0416*..<br>- max.Leistung:<br>109kW / 132kW<br>- Elektro                               | 70                         | 235/60R18  | K1a OET                                    | A12 A58 B54<br>V18 Z18 S04 |
| Skoda Karoq Scout NU<br>e8*2007/46*0272*..<br>- Frontantrieb<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen                           | 85, 110                    | 225/45R18  | K1a K1b                                    | A12 A58<br>KMV V18<br>S02  |
| Skoda Kodiaq NS<br>e8*2007/46*0249*..<br>- incl. Scout  | 85-147                     | 235/55R18  | OET  | A12 S02                    |
|   | 85-180                     | 235/55R18  | M+S OET                                    |                            |
| Skoda Octavia (III) 5E<br>e11*2007/46*<br>0243*00-19;<br>e11*2007/46*<br>0244*00-13   | 77-169                     | 215/40R18  | K1a K1b K2b                                | A12 Npf V00<br>V18 S01     |
| Skoda Octavia Scout (III) 5E<br>e11*2007/46*<br>0243*00-19  | 81-135                     | 225/40R18  |  | A12 A56 S01                |
|   | 81-135                     | 225/45R18  | OET  |                            |
|   | 81-135                     | 235/40R18  | K1a K1b                                    |                            |
|   | 81-135                     | 245/40R18  | K1a K1b                                    |                            |
| Skoda Superb (III) 3T<br>e11*2001/116*<br>0326*32-45;<br>e11*2007/46*<br>0014*22-..;<br>e8*2007/46*0317*..<br>- incl. Scout | 88-206                     | 225/45R18  |  | A12 NoP V00<br>V18 S02     |
| Skoda Superb iV (III) 3T<br>e8*2007/46*0317*..<br>- Plug-in Hybrid  | 115                        | 225/45R18  |  | A12 A58 V18<br>S02         |
| VW Arteon -/Shooting Brake 3H<br>e1*2007/46*1725*..   | 110-206                    | 235/45R18  |  | A12 MpH<br>S02             |
|   | 110-206                    | 245/45R18  | OET  |                            |
| VW Arteon R - /Shooting Brake R 3H<br>e1*2007/46*1725*..  | 235                        | 245/45R18  | OET  | A12 A56 NoP<br>S02         |

Oggetto  
Produttore

Ruota speciale 8,5JX18H2 19412  
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 |
|--|----------------------------|------------|--|----------------------------|
| VW ID.4 Pure E2<br>e1*2018/858*00004*..<br>- max. Leistung: 109kW / 125 kW<br>- Elektro  | 70                         | 235/60R18  | K1a K1b OET                                | A12 A58 B54 V18 Z18 S04    |
| VW Phaeton 3D, 3d<br>e1*98/14*0189*..;<br>e1*2001/116*0189*..;<br>DE*2007/46*0452*..;<br>e1*2007/46*0452*..                    | 165-331                    | 235/50R18  | K1a OET                                    | A12 BnK V18 S01            |
|  | 165-331                    | 255/45R18  | K1a OET                                    |                            |
| VW Scirocco (III) 13<br>e1*2001/116*0471*..<br>- incl. Facelift 2015   | 90-162                     | 225/40R18  | K1a K2b OET                                | A12 A58 V18 S01            |
|  | 90-162                     | 235/40R18  |  |                            |
| VW Scirocco (III) R 13<br>e1*2001/116*0471*..<br>- incl. Facelift 2015   | 188-206                    | 225/40R18  | K1a K2b OET                                | A12 A58 V18 S01            |
|  | 188-206                    | 235/40R18  |  |                            |
| VW Sharan (II) 7N<br>e1*2007/46*0401*..;<br>e1*2007/46*0434*..<br>- incl. Facelift 2015  | 85-162                     | 225/45R18  | K2b OET                                    | A12 S02                    |
|  | 85-162                     | 235/40R18  | K2b  |                            |
|  | 85-162                     | 235/45R18  | K2b  |                            |
| VW Tiguan (I) 5N<br>e1*2001/116*0450*00-23;<br>e1*2007/46*0487*00-14<br>- incl. Facelift 2011<br>- mit Radhaus-Verbreiterungen | 81-155                     | 235/50R18  | OET  | A12 KMV S02                |
|  | 81-155                     | 245/45R18  |  |                            |
|  | 81-155                     | 255/45R18  |  |                            |
| VW Tiguan (II) Allspace R-Line 5N<br>e1*2001/116*0450*31-..<br>- incl. Facelift 2021   | 110-180                    | 235/55R18  | OET  | A12 RQ3 S02                |
| VW Tiguan (II) R-Line 5N<br>e1*2001/116*0450*24-..;<br>e1*2007/46*0487*15-..<br>- ab Modell 2016<br>- incl. Facelift 2021      | 85-180                     | 235/55R18  | OET  | A12 MpH RQ3 S02            |
| VW T-ROC R A1<br>e13*2007/46*1845*..   | 221                        | 225/45R18  |  | A12 A56 S02                |

Oggetto Ruota speciale 8,5JX18H2 19412  
Produttore O.Z. Spa

## 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.

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.
- 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.
- B54** Per modelli di veicolo con freno a tamburo all'asse posteriore.
- BnK** Le ruote speciali non sono consentite per i modelli di veicolo con freni in materiale ceramico.
- 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.
- M+S** L'applicazione del sistema con questa misura di pneumatico è consentita solo con pneumatici M+S.
- MpH** Consentito anche per veicoli a trazione ibrida, inclusi veicoli ibridi plug-in o veicoli elettrici ibridi per ricarica esterna (OVC).
- NBF** La ruota speciale non è consentita per i modelli blindati del veicolo
- NoP** Applicazione non consentita su veicoli ibridi plug-in o veicoli elettrici ibridi ricarica esterna (OVC-HEV).
- Npf** La combinazione ruota-pneumatico non è consentita per i modelli di veicoli Fun, Cross e Scout (varianti di veicolo con parafanghi allargati).
- OET** possibile equipaggiamento originale
- R21** Possono essere utilizzati gli pneumatici della misura riportata nel presente certificato se prescritti per il veicolo dal produttore di pneumatici (deve essere garantita una sufficiente capacità di carico al massimo angolo di camber e alla massima velocità).
- R37** Questa misura di pneumatico non è consentita su veicoli dotati di equipaggiamento originario avente pneumatici di diametro e/o larghezza maggiori.
- R92** L'applicazione è consentita solo su modelli di veicolo dotati di pneumatici di equipaggiamento originale di misura 235/45R18 o 235/40R19 (verificare il libretto di circolazione della vettura).
- RQ3** Queste combinazioni ruota/pneumatico è consentita per veicoli con estensioni plastiche dell'arco ruota (passaruota o profili passaruota) in combinazione con ruote-pneumatico standard misure: 8,5x19 ET38 con 255/45R19 o 8,5x20 ET38 con 255/40R20 (vedi carta di circolazione I, COC oppure libretto di istruzioni).

Oggetto Ruota speciale 8,5JX18H2 19412  
Produttore O.Z. Spa

**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).

**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.

**V18** 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  | 205/40R18      | 225/35R18   |
| Nr. 2  | 205/45R18      | 225/40R18   |
| Nr. 3  | 215/40R18      | 245/35R18, 255/35R18                                  |
| Nr. 4  | 215/45R18      | 235/40R18, 245/40R18                                  |
| Nr. 5  | 215/55R18      | 235/50R18   |
| Nr. 6  | 225/40R18      | 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 |
| Nr. 7  | 225/45R18      | 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18            |
| Nr. 8  | 225/50R18      | 245/45R18, 255/45R18                                  |
| Nr. 9  | 235/40R18      | 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18            |
| Nr. 10 | 235/45R18      | 255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18            |
| Nr. 11 | 235/50R18      | 255/45R18, 285/40R18                                  |
| Nr. 12 | 235/60R18      | 255/55R18, 285/50R18                                  |
| Nr. 13 | 245/35R18      | 255/35R18   |
| Nr. 14 | 245/40R18      | 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18            |
| Nr. 15 | 245/45R18      | 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18                       |
| Nr. 16 | 245/50R18      | 275/45R18   |
| Nr. 17 | 255/40R18      | 285/35R18, 295/35R18                                  |
| Nr. 18 | 255/45R18      | 275/40R18, 285/40R18                                  |
| Nr. 19 | 255/50R18      | 285/45R18   |
| Nr. 20 | 255/55R18      | 285/50R18   |
| Nr. 21 | 265/35R18      | 295/30R18, 315/30R18                                  |

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

**X27** Non consentito per i veicoli (Audi A6 Allroad, tipo 4B, 4F, 4F1) con pneumatici di equipaggiamento originale di dimensioni 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 e 245/45R18 (compresa la registrazione del veicolo, certificato di iscrizione, certificato di conformità o manuale).

**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 1-9 ed è valido per le ruote speciali dalla data di produzione

8. Febbraio 2023

00403821.DOC