

Oggetto Ruota speciale 8Jx18H2 19343
Produttore O.Z. Spa

Oggetto **Ambito di impiego ruota speciale**
Modello MSW30
Tipo 19343
Misura della ruota 8Jx18H2
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) |
|-------------|--|---|----------------|-------------------------|-----------------------|
| 500 | 19343 500/ \emptyset 73,1- \emptyset 66,45 | 5/112/66,45 | 30 | 780 | 2260 |

Marcature

Numero KBA 53477
Marchio del produttore MSW
Tipo ruota e adattamento 19343 500
Misura ruota 8Jx18H2
Offset ET 30
Data di produzione Mese e anno

Elementi di fissaggio

| Nr. | Tipo di fissaggio | Invito foro | Coppia di serraggio (Nm) | Lunghezza gambo (mm) | Articolo |
|-----|-------------------------|-------------|-----------------------------|-------------------------|----------|
| S01 | Vite M12x1,5 | Conico 60° | 110 | 24 | 81720110 |
| S02 | Vite M14x1,5 | Conico 60° | 120 | 27 | 81720114 |
| S03 | Vite M14x1,5 | Conico 60° | 140 | 28,3 | 81720094 |
| S04 | Vite M14x1,5 | Conico 60° | 130 | 27 | 81720114 |
| S05 | Vite M14x1,5 | Conico 60° | 150 | 27 | 81720114 |
| S06 | Vite M12x1,5 | Conico 60° | 130 | 24 | 81720110 |
| S07 | Vite M14x1,5 (2-teilig) | Conico 60° | 160 | 30 | 81720180 |

Costruttore veicolo Audi
Mercedes-Benz
Ssangyong
Volkswagen

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 8Jx18H2 19343
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 A4 B8, B81 e1*2001/116* 0430*00-41; e13*2007/46*1084*.. (FIN: WAUZZZ8K...) | 88-125 | 215/45R18 | R37 | A12 V18 S02 |
| | 88-140 | 215/45R18 | M+S | |
| | 88-195 | 225/45R18 | R37 OET | |
| | 88-200 | 225/45R18 | M+S OET | |
| Audi A4 B8, B81 e1*2001/116* 0430*35-..; e13*2007/46* 1084*19-.. (FIN: WAUZZZF4...) - incl. Facelift 2019 | 90-150 | 215/45R18 | A91 R37 | V00 V18 S02 |
| | 90-210 | 225/45R18 | A12 OET | |
| Audi A4 Allroad B8, B81 e1*2001/116* 0430*10-41; 13*2007/46*1084*.. (FIN: WAUZZZ8K...) | 100-180 | 225/50R18 | A13 | KMV X80 S02 |
| | 100-180 | 235/45R18 | A13 | |
| | 100-180 | 245/45R18 | A13 OET | |
| Audi A4 Allroad B8, B81 e1*2001/116* 0430*40-.. e13*2007/46* 1084*25-.. (FIN: WAUZZZF4...) | 100-210 | 225/50R18 | A91 | A56 KMV S02 |
| | 100-210 | 235/45R18 | A33 | |
| | 100-210 | 245/45R18 | A91 OET | |
| Audi A5 B8, B81 e1*2001/116* 0430*00-49; e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T..., WAUZZZ8F...,) | 100-195 | 225/45R18 | A13 R37 OET | V18 S02 |
| | 100-195 | 245/40R18 | A33 OET | |
| | 100-200 | 245/40R18 | A33 M+S OET | |
| Audi A5 B8, B81 e1*2001/116* 0430*43-.., e13*2007/46* 1084*27-.. - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZF5...) - incl. Facelift 2019 | 100-210 | 225/45R18 | A11 | V00 V18 S02 |
| | 100-210 | 245/40R18 | A11 OET | |

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 8Jx18H2 19343
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 A6 / A6 Avant 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*..; e13*2007/46*1147*.. - incl. Facelift 2014 | 100-245 | 225/50R18 | OET | A12 NA1 S02 |
| | 100-245 | 235/50R18 | K1a K2b | |
| | 100-245 | 245/45R18 | OET | |
| | 100-245 | 255/45R18 | K1a K2b | |
| Audi A6 / A6 Avant F2 e1*2007/46*1801*..; | 120-250 | 225/55R18 | K2b OET | A12 KOV S02 |
| | 120-250 | 235/50R18 | K1a K2b | |
| | 120-250 | 235/55R18 | K1a K2b | |
| Audi A6 allroad F2 e1*2007/46*1801*13- .. | 170-257 | 235/55R18 | K2b OET | A12 A56 S02 |
| Audi A7 Sportback 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*..; e13*2007/46*1147*.. - incl. Facelift 2014 | 140-245 | 235/50R18 | A33 | S02 |
| | 140-245 | 255/45R18 | A33 OET | |
| Audi A7 Sportback F2 e1*2007/46*1801*..; e1*2007/46*1840*.. | 150-250 | 225/55R18 | A91 OET | S02 |
| | 150-250 | 235/55R18 | A12 | |
| | 150-250 | 245/50R18 | A12 | |
| | 150-250 | 255/50R18 | A12 | |
| Audi A8 4H e1*2007/46*0284*.. e1*2007/46*0398*.. | 150-320 | 235/55R18 | A13 OET | NBF S02 |
| | 150-320 | 255/50R18 | A12 | |
| Audi A8 F8 e1*2007/46*1751*.. | 210, 250 | 235/55R18 | A91 156 OET | A56 NBF P40 S02 |
| | 210, 250 | 255/50R18 | A12 K2b 156 | |
| Audi Q5 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*..; e1*2001/116*0497*.. e13*2007/46*1083*..; e13*2007/46*1179*.. - incl. Facelift 2012 | 100-200 | 235/60R18 | K1a OET | A12 S03 |
| Audi Q5 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*..; e1*2001/116*0497*.. e13*2007/46*1083*..; e13*2007/46*1179*.. - incl. Facelift 2012 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 100-200 | 235/60R18 | OET | A12 KMV S03 |
| | 100-200 | 255/55R18 | | |
| Audi Q5 FY e1*2007/46*1550*.. e1*2007/46*1685*.. | 100-210 | 235/60R18 | K1a K2b OET | A12 NoP S03 |
| | 100-210 | 235/60R18 | K1v OET | |

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 8Jx18H2 19343
O.Z. Spa

Pagina 4 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 |
|--|----------------------------|------------|--|----------------------------|
| Audi Q5 TSFI e FY e1*2007/46*1550*12- .. - PlugIn-Hybrid | 185 | 235/60R18 | K1a K2b OET | A12 A56 S03 |
| | 185 | 235/60R18 | K1v OET | |
| Audi Q7 4L, 4L1 e1*2001/116* 0350*20-..; 0367*05-..; e13*2007/46* 1081*06-.. | 155-185 | 235/65R18 | A63 R09 152 OET | A56 Z18 S07 |
| | 155-185 | 245/60R18 | A63 R37 154 | |
| | 155-250 | 255/60R18 | A12 152 OET | |
| Audi S4 B8, B81 e1*2001/116*0430*..; e13*2007/46*1084*.. (FIN: WAUZZZ8K...) | 245 | 225/45R18 | M+S OET | A12 S02 |
| Audi S4 B8, B81 e1*2001/116* 0430*43..., e13*2007/46*1084*25 - (FIN:WAUZZZF4...) - incl. Facelift 2019 | 255, 260 | 225/45R18 | A12 M+S OET | A56 S02 |
| Audi S5 B8, B81 e1*2001/116* 0430*00-49, e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T..., WAUZZZ8F...) | 245, 260 | 245/40R18 | A33 M+S OET | A56 S02 |
| | 260 | 225/45R18 | A13 M+S R37 OET | |
| Audi S5 B8, B81 e1*2001/116* 0430*43-.., e13*2007/46* 1084*27-.. - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZF5...) - incl. Facelift 2019 | 255, 260 | 245/40R18 | A11 M+S OET | A56 S02 |
| C 30 CDI AMG 203CL e1*98/14*0159*.. - Coupé | 170 | 245/35R18 | R03 | A12 V18 S01 |

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 8Jx18H2 19343
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 |
|--|----------------------------|------------|--|----------------------------|
| C-Klasse 4matic Hybrid Plug-in 204 e1*2001/116*0431*53 -.. (FIN: W..205...) | 155 | 225/45R18 | K2b M+S R03 OET | A12 A56 V18 S04 |
| C-Klasse Hybrid Plug-in 204 e1*2001/116*0431*50 -.. (FIN: W..205...) | 143, 155 | 225/45R18 | K2b M+S R03 OET | A12 A58 V18 S04 |
| C-Klasse Sportcoupé 203CL e1*98/14*0159*.. | 75-200 | 245/35R18 | R03 | A12 V18 S01 |
| CL-Klasse 216 e1*2001/116*0372*.. (FIN: WDD216...) | 285 | 235/50R18 | K1a K1b R37 | A12 B03 V00 V18 S05 |
| CLC-Klasse 203CL e1*98/14*0159*19-.. | 75-200 | 245/35R18 | R03 OET | A12 V18 S01 |
| CLK-Klasse 208 e1*96/27*0054*.. | 100-255 | 225/40R18 | R37 | A12 V18 S01 |
| CLS-Klasse 218 e1*2007/46*0485*.. - incl. Facelift 2014 | 120-150 | 245/40R18 | A10 | A58 A84 B03 S04 |
| E-Klasse 211 e1*98/14*0183*... e1*2001/116*0183*.. | 75-215 | 235/40R18 | R37 | A12 S04 |
| | 75-285 | 245/40R18 | OET | |
| E-Klasse 212 e1*2001/116*0501*.. - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212...) | 100-150 | 215/45R18 | K1a K1b R37 | A12 B03 NoH V01 V18 S04 |
| | 100-225 | 225/40R18 | K1a K1b R37 | |
| E-Klasse 212 e1*2001/116*0501*24-.. (FIN: W..213...) | 110-220 | 235/45R18 | A12 R37 | A58 NoP V18 S05 |
| E-Klasse 212, 212G e1*2001/116*0501*...; e1*2007/46*0484*.. - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212...) | 100-150 | 215/45R18 | K1a K1b R37 | A12 B03 NoH V01 V18 S04 |
| | 100-225 | 225/40R18 | K1a K1b R37 | |

Oggetto Ruota speciale 8Jx18H2 19343
 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 |
|---|----------------------------|------------|--|----------------------------|
| E-Klasse 4matic 212 e1*2001/116* 0501*24-.. (FIN: W..213...) | 120-145 | 235/45R18 | A12 R37 | A56 NoP V18 S05 |
| E-Klasse Coupé / Cabrio R1EC e1*2007/46*1666*.. | 120-220 | 225/50R18 | R37 | A12 A58 NoP V18 S05 |
| | 120-220 | 235/45R18 | R37 | |
| | 120-220 | 245/45R18 | OET | |
| E-Klasse Coupé / Cabrio 4matic R1EC e1*2007/46*1666*.. | 135, 143 | 225/50R18 | R37 | A12 A56 NoH V18 S05 |
| | 135, 143 | 235/45R18 | R37 | |
| | 135-270 | 245/45R18 | OET | |
| E-Klasse T-Modell 211K e1*2001/116*0213*.. | 100-215 | 235/40R18 | R37 | A12 S04 |
| | 100-285 | 245/40R18 | OET | |
| E-Klasse T-Modell R1ES e1*2007/46*1560*.. | 110-210 | 235/45R18 | A12 R37 | A58 KOV NoP V18 S05 |
| E-Klasse T-Modell 4matic R1ES e1*2007/46*1560*.. | 135-145 | 235/45R18 | A12 R37 | A56 KOV NoP V18 S05 |
| GLC-Coupé 204X e1*2001/116* 0480*18-.. (FIN: W..253...) | 100-190 | 235/60R18 | A10 OET | KMV V18 S05 |
| | 100-190 | 255/55R18 | A12 K1a | |
| | 100-190 | 285/50R18 | A12 R03 | |
| GLC-Klasse 204X e1*2001/116* 0480*16-.. (FIN: W..253...) | 100-190 | 235/60R18 | A10 OET | S05 |
| | 100-190 | 255/55R18 | A12 K1a | |
| S-Klasse 221 e1*2001/116*0335*.. (FIN: WDD221...) | 150-285 | 235/50R18 | R37 | A12 B03 V00 V18 S05 |
| | 150-285 | 255/45R18 | OET | |
| S-Klasse 222, 221 e1*2007/46*0960*..; e1*2001/116* 0335*19-.. ab Modell 2013 (FIN: W..222...) | 150-345 | 245/50R18 | K1a K1b 156 OET | A12 BnK NoP X93 S05 |
| SLK 171 e1*2001/116*0262*.. | 120-170 | 225/40R18 | OET | A12 V18 S01 |
| | 120-170 | 245/35R18 | K2b R03 OET | |
| | 120-170 | 245/35R18 | R03 SP2 OET | |
| SLK / SLC -Klasse 172 e1*2007/46*0548*.. | 115-180 | 215/40R18 | R37 | A12 V18 S04 |
| | 115-225 | 225/40R18 | K2b OET | |
| | 115-225 | 225/40R18 | SP2 OET | |
| | 115-225 | 235/35R18 | K1a K1b K2b | |
| | 115-225 | 235/35R18 | K1a K1b SP2 | |
| | 115-225 | 245/35R18 | R03 SP2 OET | |

Oggetto Ruota speciale 8Jx18H2 19343
Produttore 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 |
|---|----------------------------|------------|--|----------------------------|
| SLK 350 171 e1*2001/116*0262*.. | 200,224 | 225/40R18 | OET | A12 V18 S01 |
| | 200,224 | 245/35R18 | R03 OET | |
| SLK 55 AMG 171, 171AMG e1*2001/116*0262*.., e1*2001/116*0321*.. | 265,294 | 225/40R18 | M+S OET | A12 B03 B60 S01 |
| SsangYong Tivoli 2WD XK,XKG e9*2007/46*6294*..; e50*2007/46*0198*.. | 84-95 | 215/45R18 | K1a K1b K2b OET | A12 A58 V18 S06 |
| SsangYong Tivoli 4WD XK e9*2007/46*6294*.. | 84-95 | 215/45R18 | K1a K1b K2b OET | A12 A56 S06 |
| VW Touareg (III) CR e1*2007/46*1827*.. | 170-250 | 235/65R18 | A63 152 OET | A56 S07 |
| | 170-250 | 245/60R18 | A63 154 | |
| | 170-250 | 255/60R18 | A12 152 OET | |

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.

Possano 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

152 La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1520 kg.

154 La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1540 kg.

156 La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1560 kg.

A10 E' consentito solo l'utilizzo di catene da neve di piccolo spessore sulle ruote posteriori.

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.

A63 L'uso delle catene da neve è consentito solo se il costruttore del veicolo lo ha autorizzato in relazione al tipo e alle dimensioni degli pneumatici del veicolo. Le indicazioni del costruttore del veicolo devono essere rispettate (vedi istruzioni / manuale).

A84 E' obbligatorio attenersi alle prescrizioni del costruttore del veicolo relativamente all'utilizzo di pneumatici invernali (M+S) e catene da neve.

A91 E' possibile utilizzare solo catene da neve di spessore non superiore a 10 mm, montate secondo le istruzioni fornite dal costruttore delle stesse.

B03 L'applicazione del sistema con pneumatici quattro stagioni non è consentita su veicoli equipaggiati in origine con ruote di diametro oppure larghezza maggiori.

B60 Per evitare interferenze con l'impianto frenante, l'utilizzo delle ruote speciali non è consentito sui modelli di veicolo dotati di dischi freno del diametro di 360 mm sull'asse anteriore.

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.

K1v La combinazione ruota / pneumatico è ammessa per i modelli di veicoli con accessori copri cerchi di primo equipaggiamento all'asse 1 nella zona di 30 ° davanti al centro della ruota (copertura della ruota, para spruzzi, ...).

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.

NA1 Non consentito per i veicoli (Audi A6 Allroad, tipo 4G,) con pneumatici di equipaggiamento originale di dimensioni 235/55R18, 255/45R19, 255/40R20 (compresa la registrazione del veicolo, certificato di iscrizione, certificato di conformità o manuale).

NBF La ruota speciale non è consentita per i modelli blindati del veicolo

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

P40 Al fine di evitare interferenze con l'impianto frenante, l'applicazione non è consentita per i modelli di veicolo dotati di dischi freno anteriori di diametro 400mm.

R03 Questa misura di pneumatico e' permessa solo sull'asse posteriore. Necessario verificare la presenza di una combinazione omologata sull'asse anteriore.

Oggetto Ruota speciale 8Jx18H2 19343
Produttore O.Z. Spa

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

R37 Questa misura di pneumatico non è consentita su veicoli dotati di equipaggiamento originario avente pneumatici di diametro e/o larghezza maggiori.

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).

S07 Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S07 (vedi pagina 1).

SP2 Combinazione ruota/pneumatico ammessa solo per i modelli di veicolo dotati come equipaggiamento originale di copertura del battistrada o del kit di allargamento AMG.

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.

V01 Per applicazioni su veicoli a trazione integrale (4-Matic) del tipo 212 (nr. Omologazione e1*2001/116*0501*08) o alternativamente del tipo 212 K (nr. Omologazione e1*2007/46*0200*07) sono ammesse misure di pneumatici differenti su asse anteriore e posteriore.

Oggetto Ruota speciale 8Jx18H2 19343
Produttore O.Z. Spa

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

X80 L'applicazione è consentita esclusivamente per i veicoli (Audi A4 Allroad) dotati di pneumatici di equipaggiamento originale di misura 225/55R17 o 245/45R18 (verificare la carta di circolazione del veicolo).

X93 L'applicazione non è consentita sui modelli di veicolo dotati di dischi freno anteriori di diametro 390 mm.

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

18. Agosto 2020

00348907.DOC