Oggetto Ruota speciale 9.5JX20H2 01A97

Produttore O.Z. Spa

Pagina 1 di 8

Oggetto Ambito di impiego ruota speciale

Modello GRAN TURISMO HLT FLAT

Tipo 01A97
Misura della ruota 9.5JX20H2
Tipo di centraggio Foro centrale

| Adattamento | Marcatura anello/Anello di centraggio | Numero fori/ PCD (mm)/ Foro centrale-ø (mm) | Offset (mm) | Carico ruota (kg) | Circonferenza (mm) |
|-------------|---------------------------------------|--|----------------|-------------------------|-----------------------|
| 200 | 01A97 200 / L-Ø66,46 | 5/112/66,46 | 35 | 800 | 2310 |

Marcature

Numero KBA 52990

Marchio del produttore OZ RACING
Tipo ruota e adattamento 01A97 200

Misura ruota 9.5JX20H2

Offset ET 35

Data di produzione Mese e anno

Elementi di fissaggio

| Nr. | Tipo di fissaggio | Invito foro | Coppia di serraggio | Lunghezza | Articolo |
|-----|-------------------|-----------------|---------------------|------------|----------|
| | | | (Nm) | gambo (mm) | |
| S01 | Vite M14x1,5 | Sfera D=24mm | 120 | 36,5 | 81710452 |
| S02 | Vite M14x1,5 | Sfera D=24mm | 150 | 36,5 | 81710452 |
| S03 | Vite M14x1,5 | Sfera D=24mm | 140 | 38 | 81710453 |
| S04 | Vite M14x1,5 | Sfera D=24mm | 160 | 40 | 81710455 |

Costruttore veicolo Audi

Mercedes-Benz

Ruota speciale 9.5JX20H2 01A97 O.Z. Spa Oggetto Produttore

Pagina 2 di 8

| | I | 15 | | 10 " |
|-----------------------|---------------|------------|---------------------------------|---------------|
| Nome commerciale | Intervallo di | Pneumatici | Condizioni e note relative agli | Condizioni e |
| del tipo veicolo e | potenze | | pneumatici | note generali |
| numero di | (kW) | | | |
| omologazione | | | | |
| Audi A6 / A6 Avant | 100-245 | 245/35R20 | K1a K2b | A12 NA1 S01 |
| 4G, 4G1 | | | | |
| e1*2007/46*0436*; | | | | |
| e13*2007/46*1147* | | | | |
| - incl. Facelift 2014 | | | | |
| Audi A7 Sportback | 140-245 | 245/35R20 | | A12 S01 |
| 4G, 4G1 | 140-245 | 255/35R20 | | |
| e1*2007/46*0436*; | 140-245 | 265/35R20 | OET | |
| e13*2007/46*1147* | 140-245 | 275/35R20 | 021 | |
| - incl. Facelift 2014 | 140 243 | 275/051120 | | |
| Audi A8 | 150-368 | 255/40R20 | | A12 NBF |
| 4H | 150-368 | 265/40R20 | OET | S01 |
| e1*2007/46*0284* | 130 300 | 200/401120 | OLI | 001 |
| e1*2007/46*0398* | | | | |
| Audi A8 | 210, 250 | 255/40R20 | A12 | A56 S01 |
| F8 | 210, 250 | 265/40R20 | A12 OET | A30 301 |
| e1*2007/46*1751* | 210, 230 | 203/401120 | AIZOLI | |
| Audi Q5 | 100-200 | 255/45R20 | K1a OET | A12 S03 |
| 8R, 8R1, 8R2 | 100-200 | 200/40020 | KIAUEI | A12 303 |
| | | | | |
| e1*2001/116*0473*; | | | | |
| e1*2001/116*0497*, | | | | |
| e13*2007/46*1083*; | | | | |
| e13*2007/46*1179* | | | | |
| - incl. Facelift 2012 | 400.000 | 055/45000 | 057 | 1.40.141.14 |
| Audi Q5 | 100-200 | 255/45R20 | OET | A12 KMV |
| 8R, 8R1, 8R2 | | | | S03 |
| e1*2001/116*0473*; | | | | |
| e1*2001/116*0497*; | | | | |
| e13*2007/46*1083*; | | | | |
| e13*2007/46*1179* | | | | |
| - incl. Facelift 2012 | | | | |
| - mit Radhaus- | | | | |
| Verbreiterungen | | | | |
| Audi Q5 | 100-210 | 255/45R20 | K1a K1b K2b OET | A12 NoP S03 |
| FY | | | | |
| e1*2007/46*1550*, | | | | |
| e1*2007/46*1685* | | | | |
| Audi S5 | 255, 260 | 255/30R20 | | A12 A56 S01 |
| B8, B81 | | | | |
| e1*2001/116* | | | | |
| 0430*43, | | | | |
| e13*2007/46* | | | | |
| 1084*27 | | | | |
| - Coupé, Cabrio | | | | |
| - Sportback | | | | |
| (FIN: WAUZZZF5) | | | | |
| Audi S7 Sportback | 309, 331 | 255/35R20 | | A12 A56 S01 |
| 4G, 4G1 | 309, 331 | 265/35R20 | OET | _ |
| e1*2007/46*0436*; | 309, 331 | 275/35R20 | | |
| e13*2007/46*1147* | | | | |
| - incl. Facelift 2014 | | | | |
| | | | | |

Ruota speciale 9.5JX20H2 01A97 O.Z. Spa Oggetto Produttore

| | | | | Pagina 3 di 8 |
|--|----------------------------------|------------|--|-------------------------------|
| 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 S8 | 382, 445 | 255/40R20 | M+S | A12 A56 |
| 4H e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398* | 382, 445 | 265/40R20 | OET | NBF S01 |
| Audi SQ5 8R, 8R1 e1*2001/116*0473*; e13*2007/46*1083*; - mit Radhaus- Verbreiterungen | 230-260 | 255/45R20 | OET | A12 KMV S03 |
| Audi SQ5 | 255, 260 | 255/45R20 | K1b OET | A12 A56 K1v |
| FY e1*2007/46*1550* | 255, 260 | 265/45R20 | K1b | S03 |
| CL 63/65 -AMG 216, 216AMG e1*2001/116*0372*, e1*2001/116*0426* (FIN: WDD216) | 386-463 | 275/35R20 | R03 OET | A12 VS0 S02 |
| CL-Klasse | 285,320 | 255/35R20 | R03 OET | A12 V00 VS0 |
| 216 e1*2001/116*0372* (FIN: WDD216) | 285-380 | 275/35R20 | R03 OET | S02 |
| E-Klasse Coupé / | 120-220 | 245/35R20 | OET | A12 A58 NoP |
| Cabrio R1EC e1*2007/46*1666* | 120-220 | 255/35R20 | K1a K1b K2b | V20 S02 |
| E-Klasse Coupé / | 135-270 | 245/35R20 | OET | A12 A56 |
| Cabrio 4matic R1EC e1*2007/46*1666* | 135-270 | 255/35R20 | K1a K1b K2b | NoH V20 S02 |
| E-Klasse T-Modell | 110-210 | 245/35R20 | K2b R03 X77 OET | A12 A58 |
| R1ES e1*2007/46*1560* | 110-210 | 255/35R20 | K2b R03 X77 | KOV NoP V20 S02 |
| E-Klasse T-Modell | 135-270 | 245/35R20 | K2b R03 X77 OET | A12 A56 |
| 4matic R1ES e1*2007/46*1560* | 135-270 | 255/35R20 | K2b R03 X77 | KOV NoP V20 S02 |
| GLC 43 AMG 204X e1*2001/116* 0480*18 (FIN: W253) | 270 | 255/45R20 | OET | A12 A56 S02 |
| GLC 43 AMG Coupé 204X e1*2001/116* 0480*18 (FIN: W253) | 270 | 255/45R20 | OET | A12 A56 S02 |
| GLC-Coupé 204X e1*2001/116* 0480*18 (FIN: W253) | 100-190 | 255/45R20 | OET | A12 KMV S02 |

Oggetto Ruota speciale 9.5JX20H2 01A97

Produttore O.Z. Spa

| | | | | Pagina 4 di 8 |
|---|----------------------------------|------------------------|--|-------------------------------|
| Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione | Intervallo di potenze (kW) | Pneumatici | Condizioni e note relative agli pneumatici | Condizioni e note generali |
| GLC-Klasse 204X e1*2001/116* 0480*16 (FIN: W253) | 100-190 | 255/45R20 | OET | A12 S02 |
| M-Klasse | 110-215 | 275/40R20 | KMV R37 160 | A12 S04 |
| 163 e1*96/79*0083* | 110-255 | 285/40R20 | K2b KMV 160 | |
| S 63/65 -/AMG 221, 221AMG e1*2001/116* 0335*20; 0396*09 ab Modell 2013 (FIN: W222) | 430-463 | 255/40R20 | R02 OET | A12 V20 S02 |
| S 63/65 AMG | 430-463 | 255/40R20 | R02 OET | A12 V20 S02 |
| Coupé/Cabrio 221 e1*2001/116* 0335*23; 0396*12 (FIN: WDD217) | 430-463 430-463 | 255/40R20 285/35R20 | M+S R03 OET R03 OET | |
| S-Klasse 221 e1*2001/116*0335* (FIN: WDD221) | 150-320 | 255/35R20 | R03 R37 OET | A12 V00 VS0 S02 |
| S-Klasse 222, 221 e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222) | 150-345 150-345 | 245/40R20 275/35R20 | R03 OET | A12 BnK V20 S02 |
| S-Klasse | 270, 335 | 245/40R20 | OET | A12 V20 S02 |
| Coupé/Cabrio 221 e1*2001/116* 0335*23 (FIN: W217) | 270, 335 270, 335 | 275/35R20 285/35R20 | R03 OET R03 | |

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 9.5JX20H2 01A97

Produttore O.Z. Spa

Pagina 5 di 8

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 prescrizione 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

- La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1600 kg.
- 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.
- **BnK** Le ruote speciali non sono consentite per i modelli di veicolo con freni in materiale ceramico.

Oggetto Ruota speciale 9.5JX20H2 01A97

Produttore O.Z. Spa

Pagina 6 di 8

- **K1a** L'installatore deve verificare che il parafango/paraurti assicuri la copertura della ruota sull'asse 1 nellintervallo 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 nellintervallo 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 nellintervallo 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
- **R02** Questa misura di pneumatico e' permessa solo sull'asse anteriore . Necessario verificare la presenza di una combinazione omologata sull'asse posteriore.
- **R03** Questa misura di pneumatico e' permessa solo sull'asse posteriore. Necessario verificare la presenza di una combinazione omologata sull'asse anteriore.
- **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).

Oggetto Ruota speciale 9.5JX20H2 01A97

Produttore O.Z. Spa

Pagina 7 di 8

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.

V20 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 | 225/35R20 | 255/30R20, 265/30R20 |
|-----|----|-----------|---------------------------------|
| Nr. | 2 | 235/30R20 | 265/25R20, 275/25R20, 285/25R20 |
| Nr. | 3 | 235/35R20 | 265/30R20, 275/30R20 |
| Nr. | 4 | 235/45R20 | 255/40R20, 265/40R20 |
| Nr. | 5 | 245/30R20 | 275/25R20, 285/25R20, 295/25R20 |
| Nr. | 6 | 245/35R20 | 275/30R20, 285/30R20, 295/30R20 |
| Nr. | 7 | 245/40R20 | 275/35R20, 285/35R20 |
| Nr. | 8 | 245/45R20 | 275/40R20, 285/40R20 |
| Nr. | 9 | 255/30R20 | 295/25R20, 305/25R20 |
| Nr. | 10 | 255/35R20 | 285/30R20, 295/30R20 |
| Nr. | 11 | 255/40R20 | 285/35R20, 295/35R20 |
| Nr. | 12 | 255/45R20 | 285/40R20 |
| Nr. | 13 | 265/30R20 | 305/25R20, 325/25R20 |
| Nr. | 14 | 265/35R20 | 295/30R20, 305/30R20 |
| Nr. | 15 | 265/40R20 | 295/35R20, 305/35R20 |
| Nr. | 16 | 265/45R20 | 295/40R20 |
| Nr. | 17 | 265/50R20 | 295/45R20 |
| Nr. | 18 | 275/35R20 | 305/30R20 |
| Nr. | 19 | 275/40R20 | 305/35R20, 315/35R20 |
| Nr. | 20 | 275/45R20 | 305/40R20 |
| Nr. | 21 | 275/50R20 | 305/45R20 |
| | 22 | | 335/30R20 |
| | 23 | | 325/35R20 |
| Nr. | 23 | 295/35R20 | 335/30R20, 345/30R20 |

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

VS0 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 | 245/35R20 | 275/30R20 | |
|-----|---|-----------|-----------|-----|
| NI. | 0 | OFF/OFDOO | 07E/0ED00 | 005 |

Nr. 2 255/35R20 275/35R20, 285/30R20

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

X77 L'applicazione non è consentita su veicoli dotati di 3 file di sedili.

Note sulla ruota speciale

Nessuna

Oggetto Ruota speciale 9.5JX20H2 01A97

Produttore O.Z. Spa

Pagina 8 di 8

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 1-8 ed è valido per le ruote speciali dalla data di produzione

12. Marzo 2020

00339880.DOC