Ambito di impiego 55800821-A09-V01_ITA Redatto ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del

DPR 445/2000 dall' Ing. Claudio Bernoni per conto della ditta O.Z. S.p.A. e il tecnico del CPA.

Oggetto Ruota speciale 8.5JX20H2 19347

Produttore O.Z. Spa

Pagina 1 di 11

Oggetto Ambito di impiego ruota speciale

ModelloMSW 41Tipo19347Misura della ruota8.5JX20H2Tipo di centraggioForo centrale

	Adattamento	Marcatura anello/Anello di centraggio	Numero fori/ PCD (mm)/ Foro centrale-ø (mm)	Offset (mm)	Carico ruota (kg)	Circonferenza (mm)
ı	502	19347 502 / Ø73,1-Ø66,45	5/112/66,45	30	975	2410

Marcature

Numero KBA 53582

Marchio del produttore MSW

Tipo ruota e adattamento 19347 502

Misura ruota 8.5JX20H2

Offset ET 30

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	Conico 60°	120	27	81720114
S02	Vite M14x1,5	Conico 60°	140	28,3	81720094
S03	Vite M14x1,5	Conico 60°	130	27	81720114
S04	Vite M14x1,5	Conico 60°	150	27	81720114
S05	Vite M14x1,5	Conico 60°	150	30	81720117
S06	Vite M14x1,5 (2-teilig)	Conico 60°	160	30	81720180

Costruttore veicolo Audi

Mercedes-Benz Volkswagen

Oggetto Ruota speciale 8.5JX20H2 19347

Produttore O.Z. Spa

Pagina 2 di 11

Γ	T	T =		T
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 A4 Allroad	100-210	235/35R20		A12 A56
B8, B81	100-210	245/35R20		KMV
e1*2001/116*	100-210	255/35R20	K1a K2b	S01
0430*40				
e13*2007/46*				
1084*25				
(FIN: WAUZZZF4)				
Audi A4 Allroad	100-180	235/35R20		A12 KMV
B8, B81	100-180	245/35R20		X80
e1*2001/116*	100-180	255/35R20		S01
0430*10-41;				
13*2007/46*1084*				
(FIN: WAUZZZ8K)				
Audi A5	100-195	225/35R20	R37	A12 S01
B8, B81	100-200	245/30R20		
e1*2001/116*	100-200	255/30R20		
0430*00-49;	100 200	200/001120		
e13*2007/46*				
1084*00-31				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZ8T,				
WAUZZZ8F,)				
Audi A5	100-210	225/35R20		A12 V00 V20
B8, B81	100-210	235/30R20		S01
e1*2001/116*	100-210	245/30R20		
0430*43,	100-210	255/30R20		
e13*2007/46*	100 210	200/001120		
1084*27				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZF5)				
- incl. Facelift 2019				
Audi A6 / A6 Avant	100-245	245/35R20	K1a K2b	A12 NA1 S01
4G, 4G1				7.1.2.1.1.1.001
e1*2007/46*0436*;				
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014				
Audi A6 / A6 Avant	100-210	235/40R20	K2b	A12 KOV
F2	100 210	200/401120	1.20	NoP S01
e1*2007/46*1801*				1401 001
Audi A6 allroad	170-257	235/45R20		A12 A56 NoP
F2	170-257	245/45R20	K2b OET	S01
e1*2007/46*1801*13-	170-237	243/43020	NZU CE I	301
01 2007/40 1001 13-				
Audi A7 Sporthook	140-245	245/25020		A12 S01
Audi A7 Sportback 4G, 4G1		245/35R20		A12 501
1	140-245	255/35R20		
e1*2007/46*0436*;				
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014	<u> </u>	1		

Oggetto Ruota speciale 8.5JX20H2 19347

			P	agina 3 di 11
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 A7 Sportback F2 e1*2007/46*1801*; e1*2007/46*1840*	150-250 150-250 150-250	235/40R20 245/40R20 255/40R20	OET	A12 NoP S01
Audi A8 4H e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*	150-368 150-368	235/45R20 255/40R20		A12 NBF S01
Audi A8 F8 e1*2007/46*1751*	210, 250 210, 250 210-338 210-338	235/45R20 255/40R20 235/45R20 255/40R20	A91 A12 A91 M+S A12 M+S	A56 NBF S01
Audi e-tron, - /Sportback GE e1*2007/46*1914*	158 158 158	255/50R20 265/50R20 275/45R20	A91 OET A12 K1a K2b A12	A56 S06
Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012	100-200 100-200 100-200	235/45R20 245/45R20 255/45R20	K1a OET	A12 S02
Audi Q5 (I) 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	100-200 100-200 100-200	235/45R20 245/45R20 255/45R20	OET	A12 KMV S02
Audi Q5 TFSIe, - /Sportback(II) FY e1*2007/46*1550*12- - Plug-in Hybrid	185,195 185,195 185,195	245/45R20 245/45R20 255/45R20	K1a K2b K1v K1a K1b K2b OET	A12 A56 S02
- incl. Facelift 2021 Audi Q5, - /Sportback(II) FY e1*2007/46*1550*, e1*2007/46*1685* incl. Facelift 2021	100-210 100-210 100-210	245/45R20 245/45R20 255/45R20	K1a K2b K1v K1a K1b K2b OET	A12 NoP S02
Audi Q7 4L, 4L1 e1*2001/116* 0350*20; 0367*05; e13*2007/46* 1081*06	155-250 155-250	255/50R20 275/45R20	A12 OET A12	A56 B03 S06

Oggetto Ruota speciale 8.5JX20H2 19347

			P	agina 4 di 11
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 Q7 4L, 4L1 e1*2001/116* 0350*20; 0367*05; e13*2007/46* 1081*06 mit Radhaus- Verbreiterungen	155-250 155-250	255/50R20 275/45R20	A12 M+S OET A12 M+S	A56 RQ7 S06
Audi RS7 Sportback 4G e1*2007/46*0544*02-	412, 445	245/40R20	M+S OET	A12 A56 S01
Audi S5 B8, B81 e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46* 1084*27 Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZF5) - incl. Facelift 2019	255, 260 255, 260	245/30R20 255/30R20		A12 A56 S01
Audi S5 B8, B81 e1*2001/116* 0430*00-49, e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,)	245, 260 260	255/30R20 245/30R20		A12 A56 S01
Audi S7 Sportback 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	309, 331	255/35R20		A12 A56 S01
Audi S7 Sportback F2 e1*2007/46*1801*	253,257 253,257	245/40R20 255/40R20	M+S OET	A12 A56 NoP S01
Audi S8 4H e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*	382, 445 382, 445	235/45R20 255/40R20	M+S M+S	A12 A56 NBF S01
Audi S8 F8 e1*2007/46*1751*11- 	420 420 420	235/45R20 245/40R20 255/40R20	A91 M+S A91 M+S A12 M+S	A56 NBF S01

Oggetto Ruota speciale 8.5JX20H2 19347

			F	Pagina 5 di 11
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 SQ5 (I) 8R, 8R1 e1*2001/116*0473*; e13*2007/46*1083*; - mit Radhaus-	230-260 230-260	245/45R20 255/45R20	M+S OET	A12 KMV S02
Verbreiterungen Audi SQ5, - /Sportback (II) FY e1*2007/46*1550* incl. Facelift 2021	251-260 251-260 251-260	245/45R20 255/45R20 265/45R20	A12 M+S A12 K1b OET A12 K1b	A56 K1v S02
Audi SQ7 4L, 4L1 e1*2001/116* 0350*26; e13*2007/46* 1081*12	320 320	255/50R20 275/45R20	A12 M+S OET A12 M+S	A56 B03 S06
Audi SQ7 4L, 4L1 e1*2001/116* 0350*26; e13*2007/46* 1081*12	320, 373 320, 373	255/50R20 275/45R20	A12 M+S OET A12 M+S	A56 RQ7 S06
CLS 500 218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	300	255/30R20		A12 S03
CLS Shooting Brake 218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	120-245	255/30R20		A12 S03
CLS-Klasse 218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	120-245 120-245	245/30R20 255/30R20		A12 S03
CLS-Klasse 219 e1*2001/116*0295*	155-285 155-285	245/30R20 255/30R20	R37	A12 S03
E-Klasse Coupé / Cabrio R1EC e1*2007/46*1666*	120-220 120-220 120-220	235/35R20 245/35R20 255/35R20	R37 OET K1a K1b K2b	A12 A58 NoP S04
E-Klasse Coupé / Cabrio 4matic R1EC e1*2007/46*1666*	135, 143 135-270 135-270	235/35R20 245/35R20 255/35R20	R37 OET K1a K1b K2b	A12 A56 NoH S04
EQC 400 4matic 204X e1*2001/116* 0480*31	145 (300) 145 (300)	235/50R20 255/45R20	K1b R02 OET R03 OET	A12 A56 V20 Vn2 S04

Oggetto Ruota speciale 8.5JX20H2 19347

			F	Pagina 6 di 11
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 43 AMG 204X e1*2001/116* 0480*18 (FIN: W253)	270, 287 270, 287	245/45R20 255/45R20	A10 M+S A10 M+S OET	A56 V20 S04
GLC 43 AMG Coupé 204X e1*2001/116* 0480*18 (FIN: W253)	270, 287 270, 287	245/45R20 255/45R20	A10 M+S A10 M+S OET	A56 V20 S04
GLC-Coupé 204X e1*2001/116* 0480*18 (FIN: W253)	100-243 100-243	245/45R20 255/45R20	A10 OET	KMV V20 S04
GLC-Klasse 204X e1*2001/116* 0480*16 (FIN: W253)	100-243	245/45R20 255/45R20	OET	A12 S04
GL-Klasse 166 e1*2007/46* 0598*05-17 (FIN: WDC1668) - mit Radhaus- Verbreiterungen	190-320 190-320 190-320	265/50R20 275/45R20 275/50R20	M+S OET OET	A12 A56 KMV S05
GLS-Klasse 166 e1*2007/46* 0598*18 (FIN: WDC1668) - mit Radhaus- Verbreiterungen	190-335 190-335	265/50R20 275/50R20	M+S OET	A12 A56 B03 KMV X93 S05
S 63/65 -/AMG 221, 221AMG e1*2001/116* 0335*20; 0396*09 ab Modell 2013 (FIN: W222)	430-463	255/40R20	M+S OET	A12 S04
S 63/65 AMG Coupé/Cabrio 221 e1*2001/116* 0335*23; 0396*12 (FIN: WDD217)	430-463	255/40R20	A90 M+S OET	S04

Oggetto Ruota speciale 8.5JX20H2 19347

Produttore O.Z. Spa

			F	Pagina 7 di 11
Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
S-Klasse 222, 221 e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222)	150-345	245/40R20	A90 OET	BnK NoP S04
S-Klasse Coupé/Cabrio 221 e1*2001/116* 0335*23 (FIN: W217)	270-345	245/40R20	A32 OET	S04
SL 230 e1*98/14*0169*00-18 Baureihe 230 (FIN: WDB230)	170-285	255/30R20		A12 R21 S03
SL 230, 231 e1*2007/46*0803*; e1*98/14*0169*19-23 Baureihe 231 (FIN: W231)	225-335	255/30R20	A32	X36 S03
SL 600 230 e1*98/14*0169*00-18 Baureihe 230 (FIN: WDB230)	368,380	255/30R20		A12 R21 S03
VW Touareg (III) CR e1*2007/46*1827*	170-310 170-310	255/50R20 275/45R20	A12 A12	A56 S06

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.

Oggetto Ruota speciale 8.5JX20H2 19347

Produttore O.Z. Spa

Pagina 8 di 11

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

- A10 E' consentito solo l'utilizzo di catene da neve di piccolo spessore sulle ruote posteriori.
- A12 Non è consentito l'utilizzo di catene da neve.
- **A32** E' permesso l'utilizzo sull'asse posteriore solo di catene da neve con spessore massimo di 12mm (inclusi gli agganci).
- **A56** Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita solo su veicoli con trazione integrale (es. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, etc.).
- **A58** Questa combinazione ruota/pneumatico non è consentita su vetture con trazione integrale.
- **A90** E' possibile utilizzare solo catene da neve di spessore non superiore a 9mm, montate secondo le istruzioni fornite dal costruttore delle stesse.
- **A91** E' possibile utilizzare solo catene da neve di spessore non superiore a 10 mm, montate secondo le istruzioni fornite dal costruttore delle stesse.

Oggetto Ruota speciale 8.5JX20H2 19347

Produttore O.Z. Spa

Pagina 9 di 11

- **B03** L'applicazione del sistema con pneumatici quattro stagioni non è consentita su veicoli equipaggiati in origine con ruote di diametro oppure larghezza maggiori.
- **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 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-HEV).
- **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.
- **R21** Possono essere utilizzati gli pneumatici della misura riportata nel presente certificatio 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.
- **RQ7** Riguarda solo modelli di veicolo con possibile misura di pneumatici 285/40R21, 285/35R22 (vedi carta di circolazione o COC) con estensioni plastiche di serie ai parafanghi.

Oggetto Ruota speciale 8.5JX20H2 19347

Produttore O.Z. Spa

Pagina 10 di 11

- **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).
- **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	235/50R20	255/45R20
Nr.	6	245/30R20	275/25R20, 285/25R20, 295/25R20
Nr.	7	245/35R20	275/30R20, 285/30R20, 295/30R20
Nr.	8	245/40R20	275/35R20, 285/35R20
Nr.	9	245/45R20	275/40R20, 285/40R20
Nr.	10	255/30R20	295/25R20, 305/25R20
Nr.	11	255/35R20	285/30R20, 295/30R20
Nr.	12	255/40R20	285/35R20, 295/35R20
Nr.	13	255/45R20	285/40R20
Nr.	14	265/30R20	305/25R20, 325/25R20
Nr.	15	265/35R20	295/30R20, 305/30R20
Nr.	16	265/40R20	295/35R20, 305/35R20
Nr.	17	265/45R20	295/40R20
Nr.	18	265/50R20	295/45R20
Nr.	19	275/35R20	305/30R20
Nr.	20	275/40R20	305/35R20, 315/35R20
Nr.	21	275/45R20	305/40R20
Nr.	22	275/50R20	305/45R20
Nr.	23	285/35R20	335/30R20
Nr.	24	285/40R20	325/35R20
Nr.	25	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.

Oggetto Ruota speciale 8.5JX20H2 19347

Produttore O.Z. Spa

Pagina 11 di 11

Vn2 Possono essere utilizzate esclusivamente misure di pneumatico diverse per asse anteriore e posteriore. Gli pneumatici dell'asse posteriore devono assere di 2 larghezze nominali del battistrada, più larghe rispetto agli pneumatici dell'asse anteriore.

X36 L'applicazione è consentita esclusivamente sui modelli di veicolo dotati di dischi freno anteriori di diametro 360 mm.

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.

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 1-11 ed è valido per le ruote speciali dalla data di produzione

18. Febbraio 2021

00361320.DOC