Via/Bastion 49/4
C.P.245, 36061/BASSANO DEL GRAPPA (VI)
C.F. e/P.IV/200262760242

Oggetto Ruota speciale 8.5JX20H2 01A95

Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE 1 di 10

Oggetto Ambito di impiego ruota speciale

Modello GRAN TURISMO HLT FLAT

Tipo 01A95
Misura della ruota 8.5JX20H2
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)
203	01A95 203 / L-Ø66.46	5/112/66,46	28	800	2310

Marcature

Numero KBA 52988

Marchio del produttore OZ RACING
Tipo ruota e adattamento 01A95 (s.o.)

Misura ruota 8.5JX20H2

Offset ET (s.o.)

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 M14x1,5	Sfera D=24mm	120	36,5	81710452
S02	Vite M14x1,5	Sfera D=24mm	130	36,5	81710452
S03	Vite M14x1,5	Sfera D=24mm	150	36,5	81710452
S04	Vite M14x1,5	Sfera D=24mm	140	38	81710453
S05	Vite M14x1,5	Sfera D=24mm	160	38,2	81710597

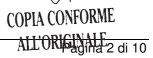
Costruttore veicolo Audi

Mercedes-Benz Volkswagen

SpA ** Via Bastion 49/4
C.P.245, 36061 BASSANO DEL GRAPPA (VI)
C.F. & P.IV 200262760242

Oggetto Produttore Ruota speciale 8.5JX20H2 01A95

O.Z. Spa



Nome commerciale del tipo veicolo e	Intervallo di potenze	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
numero di omologazione	(kW)			
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 A4 Allroad	100-200	235/35R20		A12 A56
B8, B81	100-200	245/35R20		KMV
e1*2001/116*	100-200	255/35R20	K1a K2b	S01
0430*40				
e13*2007/46*				
1084*25				
(FIN: WAUZZZF4)	100 105	005/05500	Doz.	140.004
Audi A5	100-195	225/35R20	R37	A12 S01
B8, B81 e1*2001/116*	100-200	245/30R20		_
0430*00-49;	100-200	255/30R20		
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	K2b	
e13*2007/46*				
1084*27				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZF5)				
Audi A6 allroad	170-257	235/45R20		A12 A56 S01
F2	170-257	245/45R20	K2b OET	
e1*2007/46*1801*13-				
A di A.Z. Ora a utla a ali	140.045	045/05000		A10.001
Audi A7 Sportback 4G, 4G1	140-245 140-245	245/35R20 255/35R20		A12 S01
e1*2007/46*0436*;	140-245	255/35H2U		
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014				
Audi A7 Sportback	150-250	235/40R20		A12 S01
F2		245/40R20		
	1150-250		i	⊣
	150-250		OFT	
e1*2007/46*1801*;	150-250	255/40R20	OET	
e1*2007/46*1801*; e1*2007/46*1840*	150-250	255/40R20	OET	A12 NBF
e1*2007/46*1801*;	150-250 150-368	255/40R20 235/45R20	OET	A12 NBF S01
e1*2007/46*1801*; e1*2007/46*1840* Audi A8	150-250	255/40R20	OET	A12 NBF S01
e1*2007/46*1801*; e1*2007/46*1840* Audi A8 4H	150-250 150-368	255/40R20 235/45R20	OET	

SpA Via Bastion 49/4
C.P.245, 36061 BASSANO DEL GRAPPA (VI)
C.F. & P.IV 200262760242

Oggetto Produttore Ruota speciale 8.5JX20H2 01A95

O.Z. Spa

COPIA CONFORME AH 'ORIGINALE - 1: 10

			ALLUKI	agina 3 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
Audi A8 F8 e1*2007/46*1751*	210, 250 210, 250	235/45R20 255/40R20	A91 A12	A56 S01
Audi Q5 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012	100-200 100-200 100-200	235/45R20 245/45R20 255/45R20	K1a K1a K1b K2b OET	A12 S04
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	100-200 100-200 100-200	235/45R20 245/45R20 255/45R20	OET	A12 KMV S04
Audi Q5 FY e1*2007/46*1550*, e1*2007/46*1685*	100-210 100-210 100-210	245/45R20 245/45R20 255/45R20	K1a K2b K1v K1a K1b K2b OET	A12 NoP S04
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 159 OET A12 M+S 160	A56 RQ7 S05
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 159 OET A12 160	A56 B03 S05
Audi RS7 Sportback 4G e1*2007/46*0544*02- 	412, 445	245/40R20	M+S OET	A12 A56 S01

SpA Via Bastion 49/4
C.P.245, 36061 BASSANO DEL GRAPPA (VI)
C.F. & P.IV 200262760242

Oggetto Produttore Ruota speciale 8.5JX20H2 01A95

O.Z. Spa

COPIA CONFORME

		- [COFIA CO	
			ALL'ORI	GINALE 4 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
Audi S5 B8, B81 e1*2001/116* 0430*00-49, e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback	245, 260 260	255/30R20 245/30R20		A12 A56 S01
(FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,)	055,000	045/00000		A10 A50 001
Audi S5 B8, B81 e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46* 1084*27 Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZF5)	255, 260 255, 260	245/30R20 255/30R20	K2b	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	257	245/40R20	M+S	A12 A56 S01
F2 e1*2007/46*1801*	257	255/40R20	OET	
Audi S8	382, 445	235/45R20	M+S	A12 A56
4H e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*	382, 445	255/40R20	M+S	NBF S01
Audi SQ5	230-260	245/45R20	M+S	A12 KMV
8R, 8R1 e1*2001/116*0473*; e13*2007/46*1083*; - mit Radhaus- Verbreiterungen	230-260	255/45R20	OET	S04
Audi SQ5	255, 260	245/45R20	A12 M+S	A56 K1v S04
FY e1*2007/46*1550*	255, 260	255/45R20	A12 K1b OET	
Audi SQ7	320	255/50R20	A12 M+S 159 OET	A56 B03 S05
4L, 4L1 e1*2001/116* 0350*26; e13*2007/46* 1081*12	320	275/45R20	A12 M+S 160	
Audi SQ7	320	255/50R20	A12 M+S 159 OET	A56 RQ7
4L, 4L1 e1*2001/116* 0350*26; e13*2007/46* 1081*12	320	275/45R20	A12 M+S 160	S05

SpA Via Bastion 49/4
C.P.245, 36061 BASSANO DEL GRAPPA (VI)
C.F. & P.IV 200262760242

Oggetto Produttore Ruota speciale 8.5JX20H2 01A95

O.Z. Spa

COPIA CONFORME

		•	COLIACO	
			ALL'ORI	GIVALE agina 5 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
CLS 500 218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	300	255/30R20		A12 S02
CLS Shooting Brake 218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	120-245	255/30R20		A12 S02
CLS-Klasse 218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	120-245 120-245	245/30R20 255/30R20		A12 S02
CLS-Klasse 219 e1*2001/116*0295*	155-285 155-285	245/30R20 255/30R20	R37	A12 S02
E-Klasse Coupé / Cabrio R1EC e1*2007/46*1666*	120-220 120-220 120-220	235/35R20 245/35R20 255/35R20	R37 K1a K1b K2b OET K1a K1b K2b	A12 A58 NoP S03
E-Klasse Coupé / Cabrio 4matic R1EC e1*2007/46*1666*	135, 143 135-270 135-270	235/35R20 245/35R20 255/35R20	R37 K1a K1b K2b OET K1a K1b K2b	A12 A56 NoH S03
GLC 43 AMG 204X e1*2001/116* 0480*18 (FIN: W253)	270 270	245/45R20 255/45R20	A10 M+S A10 M+S OET	A56 V20 S03
GLC 43 AMG Coupé 204X e1*2001/116* 0480*18 (FIN: W253)	270 270	245/45R20 255/45R20	A10 M+S A10 M+S OET	A56 V20 S03
GLC-Coupé 204X e1*2001/116* 0480*18 (FIN: W253)	100-190 100-190	245/45R20 255/45R20	A10 A10 OET	KMV V20 S03
GLC-Klasse 204X e1*2001/116* 0480*16 (FIN: W253)	100-190 100-190	245/45R20 255/45R20	OET	A12 S03
S 63/65 -/AMG 221, 221AMG e1*2001/116* 0335*20; 0396*09 ab Modell 2013 (FIN: W222)	430-463	255/40R20	K1a K1b M+S OET	A12 S03

Via Bastion 49/4
C.P.245, 36061 BASSANO DEL GRAPPA (VI)
C.F. e P.IV 200262760242

ALL'ORIGINALE di 10

Oggetto Ruota speciale 8.5JX20H2 01A95

Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME

			ALLON	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
S 63/65 AMG Coupé/Cabrio 221 e1*2001/116* 0335*23; 0396*12 (FIN: WDD217)	430-463	255/40R20	K1a M+S OET	A12 S03
S-Klasse 222, 221 e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222)	150-345	245/40R20	OET	A12 BnK S03
S-Klasse Coupé/Cabrio 221 e1*2001/116* 0335*23 (FIN: W217)	270, 335	245/40R20	A90 OET	S03
SL 230, 231 e1*2007/46*0803*; e1*98/14*0169*19-23 Baureihe 231 (FIN: W231)	225-335	255/30R20	A32	X36 S02
VW Touareg (III) CR e1*2007/46*1827*	170-310 170-310	255/50R20 275/45R20	A12 159 A12	A56 S05

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.

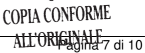
È richiesto l'aggiornamento della carta di circolazione del veicolo nel caso la misura di pneumatico scelta per l'applicazione non sia fra quelle omologate dal costruttore dell'auto.

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 01A95 Produttore O.Z. Spa





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 1590 kg.
- La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1600 kg.
- 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.

Oggetto Ruota speciale 8.5JX20H2 01A95 Produttore O.Z. Spa



COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE
8 di 10

- **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.
- **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.
- **M+S** L'applicazione del sistema con questa misura di pneumatico è consentita solo con pneumatici M+S.
- 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
- **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.
- **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).

Via Bastion 49/4
C.P.245, 36061/BASSANO DEL GRAPPA (VI)
C.F. e P. IV 2 00262760242

Oggetto Ruota speciale 8.5JX20H2 01A95

Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE 9 di 10

S05 Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S05 (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	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.			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
Nr.	22		335/30R20
Nr.	23	285/40R20	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.

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

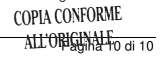
X80 L'applicazione è consentita esclusivamente per i veicoli (Audi A4 Allroad) dotati di pneumatici di equipaggiamento originale di misura 225/55R17 o 245/45R18 (verificare la carta di circolazione del veicolo).

Note sulla ruota speciale

Nessuna

Oggetto Ruota speciale 8.5JX20H2 01A95 Produttore O.Z. Spa





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

12. Marzo 2020

00339826.DOC