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'ORIGNALE 1 di 8

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)
200	01A95 200 / L-Ø63.4	5/108/63,4	40	800	2310

Marcature

Numero KBA 52988

Marchio del produttore OZ RACING
Tipo ruota e adattamento 01A95 200

Misura ruota 8.5JX20H2

Offset ET 40

Data di produzione Mese e anno

Elementi di fissaggio

Nr.	Tipo di fissaggio	Invito foro	Coppia di serraggio (Nm)	Lunghezza gambo (mm)	Articolo
S01	Dado stellare M14x1,5	Conico 60°	140	-	81710449
S02	Dado stellare M12x1,5	Conico 60°	135	-	81710438
S03	Dado stellare M12x1,5	Conico 60°	130	-	81710438
S04	Vite stellare M14x1,5	Conico 60°	140	28,3	81710421
S05	Dado stellare M12x1,5	Conico 60°	125	-	81710438
S06	Dado stellare M14x1,5	Conico 60°	135	-	81710449
S07	Dado stellare M14x1,5	Conico 60°	125	-	81710449

Costruttore veicolo Ford

Jaguar Land Rover Volvo

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 ALL'ORIGINALE 2 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
Ford Focus Active (IV) DEH e13*2007/46* 1911*03	63-134	225/35R20		A12 A58 KMV V20 S02
Ford Focus RS (III) DYB, DYB-RS e13*2007/46*1138*; e13*2007/46*1616*	257	235/30R20	K1a K2b	A12 A56 S03
Ford Focus Turnier Active (IV) DEH e13*2007/46* 1911*03	63-134	225/35R20		A12 A58 KMV V20 S02
Ford Kuga (I) DM2 e13*2001/116* 0109*19-31	100-147 100-147	245/40R20 255/35R20	K1a K1a K1b K2b	A12 B02 S03
Ford Kuga (II) DM2 e13*2001/116* 0109*31 ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016	85-178	245/35R20	K1a K1b K2b	A12 S02
Jaguar F-Pace DC e11*2007/46*3324*; e5*2007/46*1047*::	120-132 120-132 120-280 120-280 120-280	235/55R20 245/50R20 255/50R20 265/50R20 275/45R20	A10 A32 A98 OET A12 K1a K1b A12	S07
Jaguar XE JA e11*2007/46*2150*, e5*2007/46*1049*	120-184 120-184	225/35R20 235/35R20	K1a R02 K1a OET	A12 A58 P35 V20 S05
Jaguar XF CC9 e11*2001/116*0323*.	120-283 120-283	245/35R20 255/35R20	OET	A12 S05
Jaguar XF JB e11*2007/46*2981*, e5*2007/46*1048*	120-280 120-280	245/35R20 255/35R20	K1a K1a OET	A12 A58 S05
Land Rover Discovery Sport LC e11*2007/46*1659*	110-177 110-177 110-177 110-177	235/45R20 245/45R20 255/45R20 265/45R20	A98 A12 OET A12 K1a A12 K1a K1b	S06
Land Rover Freelander 2 LF e11*2001/116*0300*.	110-171 110-171	245/45R20 255/45R20	K1a K2b K1a K2b	A12 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

		•	COLIN CO	
			ALL'ORI	GNAFE agirla 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
Land Rover Range-	110-177	235/45R20		A12 S01
Rover Evoque	110-177	245/45R20	OET	
LV, LV-A	110-177	255/45R20		
e11*2007/46*0223*;				
e3*2007/46*0221*				
Land Rover Range-	132, 177	235/55R20	A12 R37	A56 S01
Rover Velar	132, 177	245/50R20	A10 R37	
LY	132-280	255/50R20	A32 OET	
e11*2007/46*3954*,	132-280	265/50R20	A12 K1a	
e5*2007/46*1057*	132-280	275/45R20	A12	
Volvo S60	140-186	225/35R20	R37	A12 A58
Z	140-240	235/35R20		KOV
e4*2007/46*				NoH S04
1315*05				
Volvo S90, V90	110-240	245/35R20		A12 KOV
Р	110-240	255/35R20	RV9 OET	NBF
e4*2007/46*1067*				NoH S04
Volvo S90, V90 /T8	223-235	245/35R20		A12 A56 B65
P	223-235	245/40R20	R09 OET	KOV S04
e4*2007/46*1067*	223-235	255/35R20	RV9	
- Twin Engine Hybrid				
Volvo V40 CC	84-187	225/35R20	K1a K1b	A12 S03
M, M-N2E				
e4*2001/116*				
0076*29;				
e13*2007/46*1337*				
- Cross Country	110 100	005/05500	D07	14016016
Volvo V60	110-186	225/35R20	R37	A12 KOV
Z e4*2007/46*1315*	110-240	235/35R20		NBF NoH S04
	100 040	005/45000		
Volvo V90 CC P	120-240	235/45R20		A12 A56
e4*2007/46*1067*01-				KMV NBF NoH S04
64 2007/40 1007 01-				11011304
- Cross Country				
Volvo XC40	95-184	235/45R20		A12 DB8
X	95-184	245/45R20	K1a K1b K2a K2b OET	NoH
e9*2007/46*3146*		3.0, .3.120		S04
Volvo XC60	110-240	245/45R20	A98	KMV NoP
U		1.13, 13.1.20		X5V S04
e4*2007/46*1220*				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
(ww. Serie 8,5x21-				
ET49,5)				

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

ALL'ORIGINALE A di 8

Oggetto Ruota speciale 8.5JX20H2 01A95

Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME

			TILL OTHE	Pagma 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
Volvo XC60	110-240	245/45R20	A98	KMV NoP
U	110-240	255/45R20	A12 OET	X6V
e4*2007/46*1220* mit Radhaus- Verbreiterungssatz für 9 Zoll Breite Serie	110-240	265/45R20	A12	S04
Volvo XC60 T8 U e4*2007/46*1220* - Twin Engine Hybrid - mit Radhaus- Verbreiterungen (ww. Serie 8,5x21- ET49,5)	223-235	245/45R20	A98	A56 KMV X5V S04
Volvo XC60 T8	223-235	245/45R20	A98	A56 KMV
U	223-235	255/45R20	A12 OET	X6V
e4*2007/46*1220* Twin Engine Hybrid - mit Radhaus- Verbreiterungssatz für 9 Zoll Breite Serie	223-235	265/45R20	A12	S04

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.

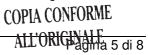
È richiesto l'aggiornamento della carta di circolazione del veicolo nel caso la misura di pneumatico scelta per l'applicazione non sia fra quelle omologate dal costruttore dell'auto.

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.

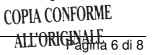
Utilizzare solo elementi di fissaggio indicati nel presente certificato e verificare la coppia di serraggio prevista dal costruttore del veicolo e/o indicata sul libretto di uso e manutenzione.

Condizioni e note

- 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.
- A98 L'uso di catene da neve speciali sono ammessi solo con maglia fine e senza maglie della catena sul pneumatico interno e senza maglie di rotazione sul battistrada come specificato per gli assali secondo istruzioni d'uso. Le indicazioni di istruzioni del costruttore del veicolo e della catena da neve sono da seguire.
- **B02** L'applicazione del sistema è consentita solo dopo aver rimosso eventuali pioli di centraggio, viti di fissaggio o anelli di trattenimento dal piano di montaggio del mozzo auto.

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





- **B65** L'applicazione è consentita esclusivamente sui modelli di veicolo dotati di dischi freno anteriori di diametro 345 mm.
- **DB8** Per evitare interferenze con l'impianto frenante, l'utilizzo delle ruote speciali non è consentito sui veicoli con dischi freno di diametro 345 mm o superiore sull'asse anteriore.
- **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.
- **K2a** L'installatore deve verificare che il parafango assicuri la copertura della ruota sull'asse 2 nellintervallo da 0° a 30° davanti 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 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.
- 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
- P35 L'applicazione non è consentita su modelli di veicoli con freni a disco anteriori di diametro 350 mm.
- **R02** Questa misura di pneumatico e' permessa solo sull'asse anteriore . Necessario verificare la presenza di una combinazione omologata sull'asse posteriore.
- **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.
- **RV9** Questa combinazione ruota/pneumatico è ammessa solo per veicoli originalmente equipaggiati per l'utilizzo di pneumatici da 19", 20" oppure 21".
- **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).



Oggetto Ruota speciale 8.5JX20H2 01A95

Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGNALE 7 di 8

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).

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.	_	245/45R20	275/40R20, 285/40R20
Nr.		255/30R20	295/25R20, 305/25R20
Nr.	10	255/35R20	285/30R20, 295/30R20
		255/40R20	285/35R20, 295/35R20
Nr.	12	255/45R20	285/40R20
	13		305/25R20, 325/25R20
Nr.	14	265/35R20	295/30R20, 305/30R20
Nr.	15	265/40R20	295/35R20, 305/35R20
	16		295/40R20
Nr.	17	265/50R20	295/45R20
	18		305/30R20
	19		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

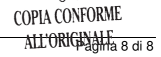
Sono ammessi solo pneumatici di un unico produttore, della stessa struttura e quelli montati sullo stesso asse devono essere dello stesso tipo.

X5V Queste combinazioni ruota/pneumatico sono consentite per veicoli con estensioni plastiche dell'arco ruota (passaruota o profili passaruota) in combinazione con ruote standard misura: 8.5x21-ET49.5 (vedi carta di circolazione I, COC oppure libretto di istruzioni).

X6V Queste combinazioni ruota/pneumatico sono consentite per veicoli con estensioni plastiche dell'arco ruota (passaruota o profili passaruota) in combinazione con ruote standard misure: : 9x20-ET38.5 o 8.5x21-ET38.5 o 9x21-ET38.5 o 9x22-ET43 (vedi carta di circolazione I, COC oppure libretto di istruzioni).

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





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

12. Marzo 2020

00339810.DOC