

Oggetto Ruota speciale 8,5 J x 19 H2 Typ 01803
Produttore O.Z. Spa**COPIA CONFORME****ALL'ORIGINALE**
Pagina 1 di 10**Oggetto** **Ambito di impiego ruota speciale**
Modello Ultraleggera HLT
Tipo 01803
Misura della ruota 8,5 J x 19 H2
Tipo di centraggio Foro centrale

Adattamento	Marcatura anello/Anello di centraggio	Numero fori/ PCD (mm)/ Foro centrale- \varnothing (mm)	Offset (mm)	Carico ruota (kg)	Circonferenza (mm)
203	01803 203 / L- \varnothing 66,46	5/112/66,46	38	715	2100

MarcatureNumero KBA 50360
Marchio del produttore O.Z.
Tipo ruota e adattamento 01803 203
Misura ruota 8,5 J x 19 H2
Offset ET 38
Caratteristica di origine Made in Italy
Data di produzione Mese e anno**Elementi di fissaggio**

Nr.	Tipo di fissaggio	Invito foro	Coppia di serraggio (Nm)	Lunghezza gambo (mm)	Articolo Nr
S02	Vite M14x1,5	Sferico D=24mm	120	36,5	81710414
S03	Vite M14x1,5	Sferico D=24mm	130	36,5	81710414
S04	Vite M14x1,5	Sferico D=24mm	150	36,5	81710414
S05	Vite M14x1,5	Sferico D=24mm	150	40	81710248
S06	Vite M14x1,5	Sferico D=24mm	140	38	81710401

Costruttore veicolo Audi
Mercedes-Benz

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 8,5 J x 19 H2 Typ 01803
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 2 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 A4 B8, B81 e1*2001/116*0430*...;e13*2007/46*1084*.. (FIN: WAUZZZ8K...)	88-195	225/40R19	R37 T89 T93	A12 A16 A21 Car Lim V19 S02
Audi A4 B8, B81 e1*2001/116*0430*...;e13*2007/46*1084*.. (FIN: WAUZZZ8K...)	88-195	235/35R19	R37 T87 T91	A12 A16 A21 Car Lim V19 S02
Audi A4 B8, B81 e1*2001/116*0430*...;e13*2007/46*1084*.. (FIN: WAUZZZ8K...)	88-200	225/40R19	M+S T89 T93	A12 A16 A21 Car Lim V19 S02
Audi A4 B8, B81 e1*2001/116*0430*...;e13*2007/46*1084*.. (FIN: WAUZZZ8K...)	88-200	235/35R19	M+S T87 T91	A12 A16 A21 Car Lim V19 S02
Audi A4 B8, B81 e1*2001/116*0430*35- ...e13*2007/46*1084*19-..(FIN: WAUZZZF4...)	100-200	225/40R19	T89 T93	A12 A16 A21 A57 Car Lim V00 V19 S02
Audi A4 B8, B81 e1*2001/116*0430*35- ...e13*2007/46*1084*19-..(FIN: WAUZZZF4...)	100-200	235/35R19	T87 T91	A12 A16 A21 A57 Car Lim V00 V19 S02
Audi A4 B8, B81 e1*2001/116*0430*35- ...e13*2007/46*1084*19-..(FIN: WAUZZZF4...)	100-200	245/35R19	T89 T93	A12 A16 A21 A57 Car Lim V00 V19 S02
Audi A6 / A6 Avant 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*...;e13*2007/46*1147*.. incl. Facelift 2014	100-245	235/45R19	T95 T99 142	A12 A16 A21 A57 BnK Car Lim NA1 S02
Audi A6 / A6 Avant 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*...;e13*2007/46*1147*.. incl. Facelift 2014	100-245	245/40R19	T94 T98 143	A12 A16 A21 A57 BnK Car Lim NA1 S02
Audi A6 / A6 Avant 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*...;e13*2007/46*1147*.. incl. Facelift 2014	100-245	255/40R19	T00 T96 143	A12 A16 A21 A57 BnK Car Lim NA1 S02
Audi A8 4H e1*2007/46*0284*...e1*2007/46*0398*..	150-368	235/50R19	138	A12 A16 A21 A57 BnK NBF P40 S02
Audi A8 4H e1*2007/46*0284*...e1*2007/46*0398*..	150-368	255/45R19	139	A12 A16 A21 A57 BnK NBF P40 S02

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 8,5 J x 19 H2 Typ 01803
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 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 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	235/55R19	134	A12 A16 A21 S06
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	235/55R19	134	A12 A16 A21 KMV S06
Audi S4 B8, B81 e1*2001/116*0430*..;e13*2007/46*1084*.. (FIN: WAUZZZ8K...)	245	235/35R19	M+S T91	A12 A16 A21 Car Lim S02
Audi SQ5 8R, 8R1 e1*2001/116*0473*..;e13*2007/46*1083*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen	230-260	235/55R19	M+S 134	A12 A16 A21 KMV S06
C-Klasse 4matic 204 e1*2001/116*0431*29-..(FIN: WDD205...)	150, 245	225/40R19	K1a K1b K2b	A12 A16 A21 A56 Lim V19 S03
C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116*0457*25-..(FIN: WDD205...)	85-155	225/40R19	K1a K1b K2b T89 T93 143	A12 A16 A21 A58 Car V19 S03
C-Klasse T-Modell 4matic 204K e1*2001/116*0457*25-..(FIN: WDD205...)	125-245	225/40R19	K1a K1b K2b T93	A12 A16 A21 A56 Car V19 S03
CL 63, CL 65 -AMG 216, 216AMG e1*2001/116*0372*..,e1*2001/116*0426*..	386-463	255/40R19	A12 M+S	A16 A21 Cpe S04
CL-Klasse 216 e1*2001/116*0372*.. CLA 45 AMG 4matic245G, - /AMGe1*2007/46*1207*..;e1*2001/116*04 70*04-..	285	235/45R19	A10 R37 T95 T99	A16 A21 Cpe V00 VS9 S04
CL-Klasse 216 e1*2001/116*0372*.. CLA 45 AMG 4matic245G, - /AMGe1*2007/46*1207*..;e1*2001/116*04 70*04-..	285	245/40R19	A10 R37 T94 T98	A16 A21 Cpe V00 VS9 S04
CL-Klasse 216 e1*2001/116*0372*.. CLA 45 AMG 4matic245G, - /AMGe1*2007/46*1207*..;e1*2001/116*04 70*04-..	285,32	255/40R19	A12	A16 A21 Cpe V00 VS9 S04

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 8,5 J x 19 H2 Typ 01803
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 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
CL-Klasse 216 e1*2001/116*0372*.. CLA 45 AMG 4matic245G, - /AMGe1*2007/46*1207*..;e1*2001/116*04 70*04-..	285-380	255/40R19	A12 M+S	A16 A21 Cpe V00 VS9 S04
E-Klasse 211 e1*98/14*0183*..;e1*2001/116*0183*..	75-215	235/35R19	R37 T91	A12 A16 A21 Lim S03
E-Klasse 211 e1*98/14*0183*..;e1*2001/116*0183*..	75-285	245/35R19	T93	A12 A16 A21 Lim S03
E-Klasse 212 e1*2001/116*0501*..- mit Luftfederung- incl. Facelift 2013	100-225	235/35R19	K1a K1b R37 T91 143	A12 A16 A21 A57 F38 Lim V01 V19 S03
E-Klasse 212, 212G e1*2001/116*0501*..;e1*2007/46*0484*..- incl. Facelift 2013	100-225	235/35R19	K1a K1b R37 T91 143	A12 A16 A21 A57 F39 Lim V01 V19 S03
E-Klasse Coupé 207 e1*2001/116*0502*..	120-225	225/35R19	R37 T88	A12 A16 A21 A58 Cpe F39 V19 S03
GLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG e1*2001/116*0470*..;e1*2007/46*1207*..	265, 280	225/45R19	M+S	A12 A16 A21 A56 S03
GLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG e1*2001/116*0470*..;e1*2007/46*1207*..	265, 280	235/45R19		A12 A16 A21 A56 S03
GLA-Klasse 245G e1*2001/116*0470*06-..	80-155	225/45R19		A12 A16 A21 A57 Flh S03
GLA-Klasse 245G e1*2001/116*0470*06-..	80-155	235/45R19		A12 A16 A21 A57 Flh S03
GLK-Klasse 204X e1*2001/116*0480*00-16	100-225	245/45R19	K1b 140	A12 A16 A21 V19 S04
S-Klasse 221 e1*2001/116*0335*..	150-285	245/40R19	R37 T94 T98 143	A12 A16 A21 S04
S-Klasse 221 e1*2001/116*0335*..	150-320	255/40R19	143	A12 A16 A21 S04
S-Klasse 221 e1*2001/116*0335*..	150-380	255/40R19	M+S T00 T96 143	A12 A16 A21 S04
S63, S65 -/AMG 221, 221AMG e1*2001/116*0335*..;e1*2001/116*0396*..	386-463	255/40R19	M+S	A12 A16 A21 A58 S04
SLK-Klasse 172 e1*2007/46*0548*..	135-225	225/35R19		A12 A16 A21 V19 S03

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 8,5 J x 19 H2 Typ 01803
O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 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
SLK-Klasse 172 e1*2007/46*0548*..	135-225	255/30R19	K2b R03	A12 A16 A21 V19 S03
SLK-Klasse 172 e1*2007/46*0548*..	135-225	255/30R19	R03 SP2	A12 A16 A21 V19 S03

** Equipaggiamento originale (deve essere verificata la corrispondenza nella carta di circolazione del veicolo)

Informazioni generali:

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.

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 (es. radiale, diagonale) e quelli montati sullo stesso asse devono essere dello stesso tipo di profilo (es. battistrada asimmetrico, direzionale).

In caso di uso pneumatici con diverso tipo di profilo (es. battistrada asimmetrico, direzionale) tra asse anteriore e posteriore, devono essere osservate le istruzioni del costruttore del veicolo o del produttore pneumatici.

In caso di uso pneumatici con diverso tipo di profilo (es. battistrada asimmetrico, direzionale) tra asse anteriore e posteriore, devono essere osservate le istruzioni del costruttore del veicolo o del produttore pneumatici.

I componenti di sospensioni e freni 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.

Il tipo di pneumatico e la pressione di gonfiaggio devono essere conformi a quanto indicato dal costruttore degli pneumatici.

Condizioni e note

- 134 La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1340 kg.

Oggetto Ruota speciale 8,5 J x 19 H2 Typ 01803
Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 6 di 10

- 138** La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1380 kg.
- 139** La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1390 kg.
- 140** La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1400 kg.
- 142** La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1420 kg.
- 143** La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1430 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.
- A16** E' possibile applicare alla ruota speciale solo pesi di bilanciatura adesivi sulla faccia interna del canale.
- A21** Possono essere utilizzati solamente pneumatici tipo Tubeless e valvole di gomma o metallo con fissaggio esterno in conformità agli standard DIN ed ETRTO.
I sistemi montati su veicoli aventi velocità massima superiore a 210 Km/h devono essere equipaggiati esclusivamente con valvole in metallo.
Le valvole devono essere garantite per l'utilizzo previsto dal costruttore delle stesse.
Inoltre non è autorizzato l'uso di valvole che sporgono oltre la sagoma della ruota sostitutiva.
- A56** Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita solo su veicoli con trazione integrale (es. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, etc.)
- A57** Questa combinazione ruota / pneumatico è ha permessa su modelli di veicoli con trazione anteriore o posteriore e trazione integrale (per esempio, 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, ecc)
- 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.
- Car** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria station wagon (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- Cpe** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria coupé.
- F38** Applicazione permessa solo sui modelli di veicolo con sospensioni pneumatiche.
- F39** Combinazione ruota/pneumatico non permessa sui modelli di veicolo con sospensioni pneumatiche.
- Flh** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria 2 volumi (3 porte e 5 porte).
- 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.

Oggetto Ruota speciale 8,5 J x 19 H2 Typ 01803
Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE
Pagina 7 di 10

- 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.
- 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.
- Lim** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria berlina.
- 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
- 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 è 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.
- 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).
- S06** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S06 (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.
- T00** Pneumatico (LI 100) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1600 kg.
- T87** Pneumatico (LI 87) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1090 kg.
- T88** Pneumatico (LI 88) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1120 kg.

Oggetto Ruota speciale 8,5 J x 19 H2 Typ 01803
 Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 8 di 10

- T89** Pneumatico (LI 89) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1160 kg.
- T91** Pneumatico (LI 91) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1230 kg.
- T93** Pneumatico (LI 93) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1300 kg.
- T94** Pneumatico (LI 94) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1340 kg.
- T95** Pneumatico (LI 95) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1380 kg.
- T96** Pneumatico (LI 96) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1420 kg.
- T98** Pneumatico (LI 98) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1500 kg.
- T99** Pneumatico (LI 99) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1550 kg.
- 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.
- V19** 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	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr. 2	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr. 3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr. 4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr. 5	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 6	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 7	235/45R19	255/40R19
Nr. 8	235/50R19	255/45R19
Nr. 9	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 10	245/30R19	305/25R19
Nr. 11	245/35R19	275/30R19, 285/30R19
Nr. 12	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 13	245/45R19	275/40R19
Nr. 14	245/50R19	275/45R19
Nr. 15	255/30R19	305/25R19
Nr. 16	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 17	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 18	255/45R19	285/40R19
Nr. 19	255/50R19	285/45R19, 295/45R19

Oggetto Ruota speciale 8,5 J x 19 H2 Typ 01803
Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 9 di 10

Nr. 20	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 21	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 22	265/40R19	295/35R19
Nr. 23	265/50R19	295/45R19
Nr. 24	275/30R19	315/25R19

Sono consentiti pneumatici di un solo produttore e tipo di profilo per ogni asse.

La combinazione delle misure riportate è possibile quando è prevista nella documentazione di omologazione del veicolo. Qualora non lo sia deve essere confermata dal costruttore del veicolo.

VS9 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	235/45R19	255/40R19
Nr.2	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr.3	255/40R19	255/40R19, 275/40R19, 285/35R19, 295/35R

Sono consentiti pneumatici di un solo costruttore e tipo per asse.

L'idoneità alla circolazione deve essere confermata con specifico nullaosta del costruttore del veicolo seguito da specifica visita e prova da effettuarsi presso gli uffici provinciali della Motorizzazione.

A12 Non è consentito l'utilizzo di catene da neve.

Note sulla ruota speciale

Nessuna

Note generali

Le disposizioni del Decreto Ministeriale 10 gennaio 2013, n. 20 possono essere applicate esclusivamente a veicoli delle categorie internazionali M1 ed M1G.

Pertanto non possono essere applicate a veicoli di altre categorie per i quali deve essere rispettata la normativa vigente in merito.

Per l'esecuzione di una corretta installazione è richiesta la conformità delle prescrizioni di montaggio riportate nel presente ambito di impiego e di quelle indicate nel manuale di montaggio e manutenzione ruote di OZ.

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.

Il presente ambito di impiego è stato sviluppato sulla base dei dati tecnici dei veicoli disponibili al momento della sua stesura.

Sulla base delle prove eseguite non vi sono obiezioni tecniche all'utilizzo delle ruote speciali in oggetto su veicoli in conformità alle condizioni e alle note sopra riportate.

Ambito di impiego 55801208-A09-V02_ITA

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 8,5 J x 19 H2 Typ 01803
O.Z. Spa

O.Z. SpA
Via Bastion 49/4
C.P. 245, 36061 BASSANO DEL GRAPPA (VI)
C.F. e P.IVA 00262760242

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 10 di 10

Essendo i veicoli soggetti a variazioni ed aggiornamenti tecnici a discrezione del loro produttore, si raccomanda di verificare in fase di installazione che il veicolo equipaggiato con il sistema sostitutivo in 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 rapporto 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 Gennaio 2008.

24 Aprile 2016

00244598_ITA.DOC