

Oggetto Ruota speciale 8,0Jx17H2 Typ 01976
Produttore O.Z. Spa**COPIA CONFORME****ALL'ORIGINALE**
Pagina 1 di 10**Oggetto** **Ambito di impiego ruota speciale**
Modello OMNIA
Tipo 01977
Misura della ruota 8,0Jx18 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)
251	01977251 / L- \varnothing 66,46	5/112/66,64	35	730	2150

MarcatureNumero KBA 49953
Marchio del produttore O.Z.
Tipo ruota e adattamento 01977 251
Misura ruota 8,0Jx18 H2
Offset ET 35
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	81710536
S03	Vite M14x1,5	Sferico D=24mm	130	36,5	81710536
S04	Vite M14x1,5	Sferico D=24mm	150	36,5	81710536
S05	Vite M14x1,5	Sferico D=24mm	150	40	81710499
S06	Vite M14x1,5	Sferico D=24mm	140	38	81710537
S07	Vite M12x1,5	Sferico D=24mm	130	34,9	81710454

Costruttore veicolo Audi
Mercedes-Benz

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 8,0Jx17H2 Typ 01976
 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...)	88-125	215/45R18	R37 T89 T93	A12 A16 A21 Car Lim V18 S02
Audi A4 B8, B81 e1*2001/116*0430*...;e13*2007/46*1084*.. (FIN: WAUZZZ8K...)	88-140	215/45R18	M+S T89 T93	A12 A16 A21 Car Lim V18 S02
Audi A4 B8, B81 e1*2001/116*0430*...;e13*2007/46*1084*.. (FIN: WAUZZZ8K...)	88-195	225/45R18	R37 T91 T95	A12 A16 A21 Car Lim V18 S02
Audi A4 B8, B81 e1*2001/116*0430*...;e13*2007/46*1084*.. (FIN: WAUZZZ8K...)	88-195	235/40R18	R37	A12 A16 A21 Car Lim V18 S02
Audi A4 B8, B81 e1*2001/116*0430*...;e13*2007/46*1084*.. (FIN: WAUZZZ8K...)	88-200	225/45R18	M+S T91 T95	A12 A16 A21 Car Lim V18 S02
Audi A4 B8, B81 e1*2001/116*0430*...;e13*2007/46*1084*.. (FIN: WAUZZZ8K...)	88-200	235/40R18	M+S	A12 A16 A21 Car Lim V18 S02
Audi A4 B8, B81 e1*2001/116*0430*35- ...e13*2007/46*1084*19-...(FIN: WAUZZZF4...)	100-140	215/45R18	A11 R37 T89 T93	A16 A21 A57 Car Lim V00 V18 S02
Audi A4 B8, B81 e1*2001/116*0430*35- ...e13*2007/46*1084*19-...(FIN: WAUZZZF4...)	100-200	225/45R18	A31	A16 A21 A57 Car Lim V00 V18 S02
Audi A4 B8, B81 e1*2001/116*0430*35- ...e13*2007/46*1084*19-...(FIN: WAUZZZF4...)	100-200	235/40R18	A12	A16 A21 A57 Car Lim V00 V18 S02
Audi A4 B8, B81 e1*2001/116*0430*35- ...e13*2007/46*1084*19-...(FIN: WAUZZZF4...)	100-200	245/40R18	A12	A16 A21 A57 Car Lim V00 V18 S02
Audi A5 B8, B81 e1*2001/116*0430*...;e13*2007/46*1084*.. Coupé, Cabrio- Sportback	100-195	225/45R18	R37 T91 T95	A13 A16 A21 Cbo Cpe Flh S02
Audi A5 B8, B81 e1*2001/116*0430*...;e13*2007/46*1084*.. Coupé, Cabrio- Sportback	100-195	235/40R18	R37 T91 T95	A13 A16 A21 Cbo Cpe Flh S02

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 8,0Jx17H2 Typ 01976
 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 A5 B8, B81 e1*2001/116*0430*...;e13*2007/46*1084*...- Coupé, Cabrio- Sportback	100-195	245/40R18		A13 A16 A21 Cbo Cpe Flh S02
Audi A5 B8, B81 e1*2001/116*0430*...;e13*2007/46*1084*...- Coupé, Cabrio- Sportback	100-200	245/40R18	M+S	A13 A16 A21 Cbo Cpe Flh S02
Audi A6 / A6 Avant 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*...;e13*2007/46*1147*...- incl. Facelift 2014	100-245	225/50R18	A39 T95 T99	A16 A21 A57 Car Lim NA1 S02
Audi A6 / A6 Avant 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*...;e13*2007/46*1147*...- incl. Facelift 2014	100-245	235/50R18	A12	A16 A21 A57 Car Lim NA1 S02
Audi A6 / A6 Avant 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*...;e13*2007/46*1147*...- incl. Facelift 2014	100-245	245/45R18	A12 T00 T96	A16 A21 A57 Car Lim NA1 S02
Audi A6 / A6 Avant 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*...;e13*2007/46*1147*...- incl. Facelift 2014	100-245	255/45R18	A12	A16 A21 A57 Car Lim NA1 S02
Audi A8 4H e1*2007/46*0284*...e1*2007/46*0398*..	150-320	235/55R18	144	A12 A16 A21 A57 NBF S02
Audi A8 4H e1*2007/46*0284*...e1*2007/46*0398*..	150-320	245/50R18	146	A12 A16 A21 A57 NBF S02
Audi A8 4H e1*2007/46*0284*...e1*2007/46*0398*..	150-320	255/50R18	144	A12 A16 A21 A57 NBF S02
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	235/60R18	140	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	100-200	255/55R18	K1a 140	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	235/60R18	140	A12 A16 A21 KMV S06

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 8,0Jx17H2 Typ 01976
 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
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	255/55R18	140	A12 A16 A21 KMV S06
Audi S4 B8, B81 e1*2001/116*0430*...;e13*2007/46*1084*...(FIN: WAUZZZ8K...)	245	225/45R18	M+S T91 T95	A12 A16 A21 Car Lim S02
Audi S4 B8, B81 e1*2001/116*0430*...;e13*2007/46*1084*...(FIN: WAUZZZ8K...)	245	235/40R18	M+S T91 T93	A12 A16 A21 Car Lim S02
Audi S5 B8, B81 e1*2001/116*0430*...;e1*2001/116*0447*...; e13*2007/46*1084*...- Coupé, Cabrio- Sportback	245, 260	245/40R18	A13 M+S T93 T97	A16 A21 A56 Cbo Cpe Flh S02
Audi S5 B8, B81 e1*2001/116*0430*...;e1*2001/116*0447*...; e13*2007/46*1084*...- Coupé, Cabrio- Sportback	260	225/45R18	A13 M+S R37	A16 A21 A56 Cbo Cpe Flh S02
B-Klasse 246, 245G e1*2007/46*0751*...;e1*2001/116*0470*04- ...- incl. Facelift 2014	66-135	215/40R18	K1a K1b K2b T85 T89	A12 A16 A21 A57 NoE V00 V18 S03
C-Klasse 204 e1*2001/116*0431*29-...(FIN: WDD205...)	85-155	215/45R18	R37	A12 A16 A21 A58 Lim V18 S03
C-Klasse 204 e1*2001/116*0431*29-...(FIN: WDD205...)	85-155	225/45R18	K1a K1b K2b	A12 A16 A21 A58 Lim V18 S03
C-Klasse 4matic 204 e1*2001/116*0431*29-...(FIN: WDD205...)	125-245	225/45R18	K1a K1b K2b	A12 A16 A21 A56 Lim V18 S03
C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116*0457*25-...(FIN: WDD205...)	85-155	215/45R18	R37 T89 T93 146	A12 A16 A21 A58 Car V18 S03
C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116*0457*25-...(FIN: WDD205...)	85-155	225/45R18	K1a K1b K2b T91 T95 146	A12 A16 A21 A58 Car V18 S03
C-Klasse T-Modell 4matic 204K e1*2001/116*0457*25-...(FIN: WDD205...)	125-245	225/45R18	K1a K1b K2b T91 T95	A12 A16 A21 A56 Car V18 S03
E-Klasse 212 e1*2001/116*0501*...- mit Luftfederung- incl. Facelift 2013	100-150	215/45R18	A32 R37 T93	A12 A16 A21 A57 B03 F38 Lim V01 V18 S03

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 8,0Jx17H2 Typ 01976
 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
E-Klasse 212 e1*2001/116*0501*..- mit Luftfederung- incl. Facelift 2013	100-225	225/40R18	R37 T91 T92	A12 A16 A21 A57 B03 F38 Lim V01 V18 S03
E-Klasse 212 e1*2001/116*0501*..- mit Luftfederung- incl. Facelift 2013	100-225	235/40R18	K1a K1b R37 T91 T93	A12 A16 A21 A57 B03 F38 Lim V01 V18 S03
E-Klasse 212, 212G e1*2001/116*0501*..;e1*2007/46*0484*..- incl. Facelift 2013	100-150	215/45R18	A32 R37 T93	A16 A21 A57 B03 F39 Lim V01 V18 S03
E-Klasse 212, 212G e1*2001/116*0501*..;e1*2007/46*0484*..- incl. Facelift 2013	100-225	235/40R18	A12 K1a K1b R37 T91 T93	A16 A21 A57 B03 F39 Lim V01 V18 S03
E-Klasse Coupé 207 e1*2001/116*0502*..	120-225	215/40R18	R37 T89	A12 A16 A21 A58 Cpe F39 V18 S03
E-Klasse Coupé 207 e1*2001/116*0502*..	120-225	225/40R18	R37 T88 T89	A12 A16 A21 A58 Cpe F39 V18 S03
E-Klasse T-Modell 212 K e1*2007/46*0200*..- incl. Facelift 2013	100-215	235/40R18	K1a K1b R37 T95 X77 146	A12 A16 A21 A57 B03 Car F42 S03
E-Klasse T-Modell 212 K e1*2007/46*0200*..- mit Luftfederung- incl. Facelift 2013	100 - 215	235/40R18	K1a K1b NoD R37 T95 X77 146	A12 A16 A21 A57 B03 Car F38 S03
SLK-Klasse 172 e1*2007/46*0548*..	135, 150	215/40R18	R37	A12 A16 A21 V18 S03
SLK-Klasse 172 e1*2007/46*0548*..	135-225	225/40R18		A12 A16 A21 V18 S03
SLK-Klasse 172 e1*2007/46*0548*..	135-225	235/35R18	K2b	A12 A16 A21 V18 S03
SLK-Klasse 172 e1*2007/46*0548*..	135-225	235/35R18	SP2	A12 A16 A21 V18 S03
SLK-Klasse 172 e1*2007/46*0548*..	135-225	245/35R18	K1a K1b K2b	A12 A16 A21 V18 S03
SLK-Klasse 172 e1*2007/46*0548*..	135-225	245/35R18	R03 SP2	A12 A16 A21 V18 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

- 140** La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1400 kg.
- 144** La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1440 kg.
- 146** La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1460 kg.
- A11** E' consentito solo l'utilizzo di catene da neve di piccolo spessore sulle ruote motrici, secondo le istruzioni prescritte nel manuale delle catene da neve e in base alle istruzioni previste per l'uso dal manuale del veicolo.
- A12** Non è consentito l'utilizzo di catene da neve.
- A13** Le catene da neve da utilizzare sull'asse anteriore non devono avere uno spessore maggiore di 15mm, al fine di evitare danni.
- A16** E' possibile applicare alla ruota speciale solo pesi di bilanciatura adesivi sulla faccia interna

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 8,0Jx17H2 Typ 01976
O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 7 di 10

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.
- A31** E' permesso l'utilizzo sull'asse motore solo di catene da neve con spessore massimo di 12mm (inclusi gli agganci)
- A32** E' permesso l'utilizzo sull'asse posteriore solo di catene da neve con spessore massimo di 12mm (inclusi gli agganci)
- A39** E' consentito l'utilizzo sull'asse motore solo di catene da neve con spessore massimo di 11mm (inclusi gli agganci).
- 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.
- B03** Non è consentita l'applicazione del sistema con pneumatici quattro stagioni (non pneumatici invernali) su veicoli dotati di equipaggiamento originario avente ruote di diametro oppure larghezza maggiori.
- Car** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria station wagon (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- Cbo** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria Cabriolet o Roadster.
- 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.
- F42** Questa combinazione ruota/pneumatico non è consentita per i modelli di veicolo dotati di sospensioni pneumatiche sull'asse anteriore.
Attenzione: deve essere assicurata un'adeguata distanza fra la combinazione ruota/pneumatico e i componenti di sterzo e sospensioni: se necessario, intervenire sullo sterzo per produrre una distanza sufficiente.
- 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 8,0Jx17H2 Typ 01976
Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 8 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
- NoD** Non consentito per i veicoli dotati di motore diesel.
- NoE** L'applicazione non è consentita per i modelli di veicolo dotati di propulsione esclusivamente elettrica.
- 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).
- 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.
- T85** Pneumatico (LI 85) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1030 kg.
- T88** Pneumatico (LI 88) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1120 kg.
- T89** Pneumatico (LI 89) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non
-

Oggetto Ruota speciale 8,0Jx17H2 Typ 01976
 Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 9 di 10

superiore a 1160 kg.

- T91** Pneumatico (LI 91) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1230 kg.
- T92** Pneumatico (LI 92) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1260 kg.
- T93** Pneumatico (LI 93) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1300 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.
- T97** Pneumatico (LI 97) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1460 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.
- V18** 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	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 6	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 7	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 8	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 9	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 10	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 11	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 12	245/35R18	255/35R18
Nr. 13	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 14	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 15	245/50R18	275/45R18
Nr. 16	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 17	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 18	255/50R18	285/45R18
Nr. 19	255/55R18	285/50R18

Ambito di impiego 55806314-A20-V02_ITA

Oggetto Ruota speciale 8,0Jx17H2 Typ 01976
Produttore 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

Nr. 20 265/35R18 295/30R18, 315/30R18

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.

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

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.

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 Novembre 2014.

19 Maggio 2016

00245022_ITA.DOC