

Oggetto Ruota speciale 7,5JX17 H2 Typ 19246
 Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE
 Pagina 1 di 10

Oggetto **Ambito di impiego ruota speciale**
 Modello MSW27
 Tipo 19246
 Misura della ruota 7,5JX17 H2
 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)
003	19246 003 / senza Anello	5/110/65,1	40	690	2150

Marcature

Numero KBA 50217
 Marchio del produttore OZ
 Tipo ruota e adattamento 19246 003
 Misura ruota 7,5JX17 H2
 Offset ET 40
 Caratteristica di origine -
 Data di produzione Anno e mese

Elementi di fissaggio

Nr.	Tipo di fissaggio	Invito foro	Coppia di serraggio (Nm)	Lunghezza gambo (mm)	Articolo Nr
S02	Vite M12x1,5	Conico 60°	110	26	80910173
S03	Vite M14x1,5	Conico 60°	110	28,3	80910170
S04	Vite M12x1,25	Conico 60°	120	28	80910213
S05	Vite M12x1,25	Conico 60°	135	28	80910012
S06	Vite M12x1,25	Conico 60°	110	28	80910213

Costruttore veicolo Alfa Romeo
 Chrysler
 Fiat
 Opel
 Saab

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 7,5JX17 H2 Typ 19246
 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
Alfa 159/159 Sportw. 939 e3*2001/116*0212*..	85-136	215/50R17	A90 R37 T90 T91 T93	A14 A21 A58 B02 B29 Car Lim Pe7 V17 S03
Alfa 159/159 Sportw. 939 e3*2001/116*0212*..	85-136	225/50R17	A11 R09	A14 A21 A58 B02 B29 Car Lim Pe7 V17 S03
Alfa 159/159 Sportw. 939 e3*2001/116*0212*..	85-136	235/45R17	A12	A14 A21 A58 B02 B29 Car Lim Pe7 V17 S03
Alfa Brera, Spider 939 e3*2001/116*0212*..	120-136	215/50R17	A90 R37 T90 T91 T93	A14 A21 A58 B02 B29 Cbo Cpe Pe7 V17 S03
Alfa Brera, Spider 939 e3*2001/116*0212*..	120-136	225/50R17	A11	A14 A21 A58 B02 B29 Cbo Cpe Pe7 V17 S03
Alfa Brera, Spider 939 e3*2001/116*0212*..	120-136	235/45R17	A12	A14 A21 A58 B02 B29 Cbo Cpe Pe7 V17 S03
Alfa Giulietta 940 e3*2007/46*0027*..	77-129	205/50R17	A90 R37	A14 A21 A58 B29 Flh S06
Alfa Giulietta 940 e3*2007/46*0027*..	77-129	215/45R17	A90 R37 T91	A14 A21 A58 B29 Flh S06
Alfa Giulietta 940 e3*2007/46*0027*..	77-129	225/45R17	A90	A14 A21 A58 B29 Flh S06
Jeep Renegade 2WD BU e3*2007/46*0300*..	81-103	215/60R17		A12 A14 A21 A58 S04
Jeep Renegade 4WD BU e3*2007/46*0300*..	88-125	215/60R17		A12 A14 A21 A56 S04
Fiat 500X 2WD 334 e3*2007/46*0318*..	70-103	215/55R17		A12 A14 A21 A58 S04
Fiat 500X 4WD 334 e3*2007/46*0318*..	100-125	215/55R17		A12 A14 A21 A56 S04
Fiat Croma 194 e3*2001/116*0210*..	85-110	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A21 Car V17 S02
Fiat Croma 194 e3*2001/116*0210*..	85-147	235/45R17	R03	A12 A14 A21 Car V17 S02

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 7,5JX17 H2 Typ 19246
 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
Opel Adam S S-D e1*2001/116*0379*31-..	110	205/45R17		A12 A14 A21 A58 Y84 S02
Opel Adam S S-D e1*2001/116*0379*31-..	110	215/45R17		A12 A14 A21 A58 Y84 S02
Opel Astra-H A-H e1*2001/116*0261*..;e1*2007/46*0344*..	59-147	205/50R17	R37	A12 A14 A21 Flh V17 S02
Opel Astra-H A-H e1*2001/116*0261*..;e1*2007/46*0344*..	59-147	215/45R17		A12 A14 A21 Flh V17 S02
Opel Astra-H A-H e1*2001/116*0261*..;e1*2007/46*0344*..	59-147	225/45R17		A12 A14 A21 Flh V17 S02
Opel Astra-H Caravan A-H/SW -/Van e1*2001/116*0293*..;e1*2007/46*0341*..;e1*2007/46*0576*..	59-147	205/50R17	R37	A12 A14 A21 Car V17 S02
Opel Astra-H Caravan A-H/SW -/Van e1*2001/116*0293*..;e1*2007/46*0341*..;e1*2007/46*0576*..	59-147	215/45R17		A12 A14 A21 Car V17 S02
Opel Astra-H Caravan A-H/SW -/Van e1*2001/116*0293*..;e1*2007/46*0341*..;e1*2007/46*0576*..	59-147	225/45R17		A12 A14 A21 Car V17 S02
Opel Astra-H GTC A-H/C e4*2001/116*0094*..	177	205/50R17	M+S	A12 A14 A21 Cpe V17 S02
Opel Astra-H GTC A-H/C e4*2001/116*0094*..	59-147	205/50R17	R37	A12 A14 A21 Cpe V17 S02
Opel Astra-H GTC A-H/C e4*2001/116*0094*..	59-147	215/45R17		A12 A14 A21 Cpe V17 S02
Opel Astra-H GTC A-H/C e4*2001/116*0094*..	59-177	225/45R17		A12 A14 A21 Cpe V17 S02
Opel Astra-H Twin Top A-H/C e4*2001/116*0094*..	77-147	205/50R17		A12 A14 A21 Cbo V17 S02
Opel Astra-H Twin Top A-H/C e4*2001/116*0094*..	77-147	215/45R17		A12 A14 A21 Cbo V17 S02
Opel Astra-H Twin Top A-H/C e4*2001/116*0094*..	77-147	225/45R17		A12 A14 A21 Cbo V17 S02
Opel Corsa-D S-D e1*2001/116*0379*00-29	88,92,96	205/45R17		A12 A14 A21 Flh S02

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 7,5JX17 H2 Typ 19246
 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
Opel Corsa-D S-D e1*2001/116*0379*00-29	88-110	205/45R17	M+S	A12 A14 A21 Fih S02
Opel Corsa-D OPC S-D e1*2001/116*0379*00-29	141	205/45R17	M+S	A12 A14 A21 Fih S02
Opel Corsa-D OPC S-D e1*2001/116*0379*00-29	141	215/45R17		A12 A14 A21 Fih S02
Opel Meriva-B S-D/Monocab B /-V e4*2007/46*0165*...;e4*2007/46*0271*...incl . Facelift 2014	55-103	205/50R17	LM1	A12 A14 A21 V17 S02
Opel Meriva-B S-D/Monocab B /-V e4*2007/46*0165*...;e4*2007/46*0271*...incl . Facelift 2014	55-103	215/45R17	LM1 T87 T88 T91	A12 A14 A21 V17 S02
Opel Meriva-B S-D/Monocab B /-V e4*2007/46*0165*...;e4*2007/46*0271*...incl . Facelift 2014	55-103	225/45R17	LM1	A12 A14 A21 V17 S02
Opel Signum Vectra/Car, Z-C/S e1*2001/116*0214*...;e1*2001/116*0291*..	74-114	205/50R17	A33 R37 T89 T93	A14 A21 Fih V17 S02
Opel Signum Vectra/Car, Z-C/S e1*2001/116*0214*...;e1*2001/116*0291*..	74-184	215/50R17	A12 T90 T91	A14 A21 Fih V17 S02
Opel Signum Vectra/Car, Z-C/S e1*2001/116*0214*...;e1*2001/116*0291*..	74-184	225/45R17	A33 T90 T91	A14 A21 Fih V17 S02
Opel Signum Vectra/Car, Z-C/S e1*2001/116*0214*...;e1*2001/116*0291*..	74-184	235/45R17	A12	A14 A21 Fih V17 S02
Opel Vectra-C Vectra/Lim, Z-C e1*98/14*0187*...;e1*2001/116*0290*..	74-129	205/50R17	A33 R37 T89 T93	A14 A21 Fih Lim V17 S02
Opel Vectra-C Vectra/Lim, Z-C e1*98/14*0187*...;e1*2001/116*0290*..	74-129	215/45R17	A13 R37 T87 T88 T91	A14 A21 Fih Lim V17 S02
Opel Vectra-C Vectra/Lim, Z-C e1*98/14*0187*...;e1*2001/116*0290*..	74-184	215/50R17	A12 R37	A14 A21 Fih Lim V17 S02
Opel Vectra-C Vectra/Lim, Z-C e1*98/14*0187*...;e1*2001/116*0290*..	74-206	205/50R17	A33 M+S T89 T93	A14 A21 Fih Lim V17 S02
Opel Vectra-C Vectra/Lim, Z-C e1*98/14*0187*...;e1*2001/116*0290*..	74-206	225/45R17	A33	A14 A21 Fih Lim V17 S02
Opel Vectra-C Vectra/Lim, Z-C e1*98/14*0187*...;e1*2001/116*0290*..	74-206	235/45R17	A12	A14 A21 Fih Lim V17 S02

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 7,5JX17 H2 Typ 19246
 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
Opel Vectra-C Vectra/SW, Z-C/SW e1*2001/116*0238*...;e1*2001/116*0292*...- Caravan, Kombi	74-129	205/50R17	A33 R37 T89 T93	A14 A21 Car V17 S02
Opel Vectra-C Vectra/SW, Z-C/SW e1*2001/116*0238*...;e1*2001/116*0292*...- Caravan, Kombi	74-129	215/45R17	A13 R37 T88 T91	A14 A21 Car V17 S02
Opel Vectra-C Vectra/SW, Z-C/SW e1*2001/116*0238*...;e1*2001/116*0292*...- Caravan, Kombi	74-184	215/50R17	A12 R37 T90 T91	A14 A21 Car V17 S02
Opel Vectra-C Vectra/SW, Z-C/SW e1*2001/116*0238*...;e1*2001/116*0292*...- Caravan, Kombi	74-206	205/50R17	A33 M+S T89 T93	A14 A21 Car V17 S02
Opel Vectra-C Vectra/SW, Z-C/SW e1*2001/116*0238*...;e1*2001/116*0292*...- Caravan, Kombi	74-206	225/45R17	A33 T90 T91	A14 A21 Car V17 S02
Opel Vectra-C Vectra/SW, Z-C/SW e1*2001/116*0238*...;e1*2001/116*0292*...- Caravan, Kombi	74-206	235/45R17	A12	A14 A21 Car V17 S02
Opel Zafira-B A-H/Monocab /-V e1*2001/116*0325*...;e1*2007/46*0497*...;e 1*2007/46*0595*..	69-147	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A21 V17 S02
Opel Zafira-B A-H/Monocab /-V e1*2001/116*0325*...;e1*2007/46*0497*...;e 1*2007/46*0595*..	69-177	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A21 V17 S02
Opel Zafira-B A-H/Monocab /-V e1*2001/116*0325*...;e1*2007/46*0497*...;e 1*2007/46*0595*..	69-177	225/45R17	T90 T91 T93	A12 A14 A21 V17 S02
Opel Zafira-B A-H/Monocab /-V e1*2001/116*0325*...;e1*2007/46*0497*...;e 1*2007/46*0595*..	74-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A12 A14 A21 V17 S02
Saab 9-3 YS3F e4*2001/116*0065*...;e4*2001/116*0077*..	88-110	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A21 A58 Car Cbo KOV Lim V17 S02
Saab 9-3 YS3F e4*2001/116*0065*...;e4*2001/116*0077*..	88-206	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A21 A58 Car Cbo KOV Lim V17 S02
Saab 9-3 YS3F e4*2001/116*0065*...;e4*2001/116*0077*..	88-206	225/45R17		A12 A14 A21 A58 Car Cbo KOV Lim V17 S02

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 7,5JX17 H2 Typ 19246
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

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
Saab 9-3 YS3F e4*2001/116*0065*..,e4*2001/116*0077*..	88-206	235/45R17	LK6	A12 A14 A21 A58 Car Cbo KOV Lim V17 S02

** 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

- 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.

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 7,5JX17 H2 Typ 19246
O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE
Pagina 7 di 10

- A13** Le catene da neve da utilizzare sull'asse anteriore non devono avere uno spessore maggiore di 15mm, al fine di evitare danni.
- A14** Per la equilibratura di queste ruote possono essere utilizzati solo pesi adesivi applicabili in corrispondenza della gola di montaggio pneumatico (lato freni). 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.
- 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.
- A33** E' permesso l'utilizzo sull'asse anteriore 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.
- 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.
- B29** Per evitare interferenze con l'impianto frenante, l'utilizzo delle ruote speciali non è consentito sui modelli di veicoli con diametro dei dischi freno di 330 mm sull'asse anteriore.
- 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.
- F1h** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria 2 volumi (3 porte e 5 porte).
- KOV** Riferito solo alle varianti di veicolo non 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.
- LK6** E' necessario garantire una sufficiente libertà di movimento alla combinazione ruota/pneumatico mediante limitazione dell'angolo di sterzo o mediante la modifica dell'interno del vano ruota.
- LM1** L'applicazione è consentita solo su veicoli dotati di pneumatici di equipaggiamento originale di misura 225/40R18 (verificare sul libretto di circolazione della vettura).

Oggetto Ruota speciale 7,5JX17 H2 Typ 19246
Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE
Pagina 8 di 10

- M+S** L'applicazione del sistema con questa misura di pneumatico è consentita solo con pneumatici M+S.
- Pe7** Per evitare interferenze con l'impianto frenante, l'utilizzo delle ruote speciali non è consentito sui veicoli dotati di pinze freno Brembo sull'asse anteriore.
- R03** Questa misura di pneumatico è permessa solo sull'asse posteriore. Necessario verificare la presenza di una combinazione omologata sull'asse anteriore.
- 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.
- 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).
- 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.
- T89** Pneumatico (LI 89) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1160 kg.
- T90** Pneumatico (LI 90) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1200 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.
- V17** 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	195/40R17	215/35R17
Nr. 2	195/45R17	215/40R17
Nr. 3	205/40R17	225/35R17
Nr. 4	205/45R17	235/40R17
Nr. 5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17

Oggetto Ruota speciale 7,5JX17 H2 Typ 19246
Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME**ALL'ORIGINALE**

Pagina 9 di 10

Nr. 6	205/55R17	225/50R17
Nr. 7	215/40R17	245/35R17
Nr. 8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr. 9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 10	215/55R17	235/50R17
Nr. 11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 15	235/50R17	255/45R17
Nr. 16	235/55R17	255/50R17
Nr. 17	235/60R17	255/55R17
Nr. 18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 19	255/45R17	285/40R17

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.

Y84 Le ruote speciali sono permesse solo su veicoli con carrozzeria 3 porte.

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.

Ambito di impiego 55001915-A25-V01_ITA

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 7,5JX17 H2 Typ 19246
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

Il rapporto include le pagine 1-10 ed è valido per le ruote speciali dalla data di produzione Gennaio 2016.

01 Settembre 2016

00249422_ITA.DOC