

Oggetto Ruota speciale 7,5Jx17 H2 19282
 Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 1 di 10

Oggetto Ambito di impiego ruota speciale
 Modello MSW71
 Tipo 19282
 Misura della ruota 7,5Jx17 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)
504	19282 504 / \varnothing 73,1- \varnothing 67,1	5/114,3/67,1	40	690	2100

Marcature

Numero KBA 51479
 Marchio del produttore MSW
 Tipo ruota e adattamento 19282 504
 Misura ruota 7,5Jx17 H2
 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
S02	Dado M12x1,5	Conico 60°	110	-	81720096
S03	Dado M12x1,5	Conico 60°	135	-	81720104
S04	Dado M12x1,5	Conico 60°	130	-	81720096
S05	Dado M12x1,5	Conico 60°	120	-	81720104
S06	Dado M12x1,5	Conico 60°	135	-	81720096
S07	Dado M12x1,5	Conico 60°	125	-	81720096

Costruttore veicolo Chrysler
 Citroen
 Dodge
 Ford
 Hyundai
 Kia
 Mazda
 Mitsubishi
 Peugeot

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 7,5Jx17 H2 19282
 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
Chrysler Sebring JS e11*2001/116*0143*.	103-138	215/60R17	OET	A12 A15 A21 A58 Cbo Lim S03
Jeep Compass PK e11*2001/116* 0142*00-12	100-125	215/60R17	OET	A12 A15 A21 A57 S03
Jeep Compass PK e11*2001/116* 0142*13-.. ab Modell 2011	100-125	215/60R17	OET	A12 A15 A21 A57 S03
Jeep Patriot PK e11*2001/116*0142*.	100-125	215/60R17	OET	A12 A15 A21 A56 S03
Citroen C-Crosser V****, V e2*2001/116*0358*..	115,125	225/60R17	136	A12 A15 A21 S02
	115,125	245/55R17	K1a K1b K2b 136	
Citroen C4 Aircross B e2*2007/46*0117*..	84-110	215/65R17	A12	A15 A21 A57 S02
	84-110	225/60R17	A12	
	84-110	245/55R17	A12 K1b K2b	
Dodge Avenger JS e11*2001/116*0143*.	103-138	215/60R17	OET	A12 A15 A21 A58 Lim S03
Dodge Caliber PK e11*2001/116*0142*.	100-125	215/60R17	OET	A12 A15 A21 A58 S05
Ford Maverick /Esc. 1EZ, -/R; 1N2, -/R e4*98/14* 0043,0051*.. e13*2001/116* 0091,0093*..	91-149	235/60R17	X67 X68	A12 A15 A21 B02 S06
	91-149	245/55R17	X45 X67	
Hyundai Coupe GK e11*98/14*0186*..	77-123	215/45R17	OET	A12 A15 A21 V17 S02
Hyundai Sonata NF e11*2001/116*0241*.	100-184	215/50R17	K1a K1b R37 T90	A12 A15 A21 Lim V17 S02
	100-184	215/55R17	K1a K1b R37	
Hyundai Tucson JM e4*2001/116*0087*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129	215/60R17	R64	A12 A15 A21 KMV S02
	82-129	225/55R17	R64	
	82-129	235/55R17		
	82-129	245/50R17	K1a K1b K2b	
Hyundai Tucson JM e4*2001/116*0087*.. - ohne Radhaus- Verbreiterungen	82-129	215/60R17		A12 A15 A21 KOV S02
	82-129	225/55R17	K1a K1b K2b	
	82-129	235/55R17	K1a K1b K2a K2b	

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 7,5Jx17 H2 19282
 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
Hyundai i30 PDE e11*2007/46*3807*..	70-103	215/45R17	K1a K1b	A12 A15 A21 A58 B76 Flh V17 S07
Hyundai i40 /-cw VF e4*2007/46*0263*..; e4*2007/46*0264*.. - incl. Facelift 2015	85-131	215/50R17	OET	A12 A15 A21 A58 Car Lim V17 S02
	85-131	235/45R17		
Hyundai ix35 EL, ELH, LM e11*2007/46* 0104*00-03; 0192*00-05; 0128*00-06	85-135	215/65R17	K1b	A12 A15 A21 A57 S02
	85-135	225/60R17	K1a K1b K2b OET	
Hyundai ix35 ELH, LM e11*2007/46* 0128*07-.. 0192*06-.. ab Facelift 2013	85-135	215/65R17	K1a K1b	A12 A15 A21 A57 S02
	85-135	225/60R17	K1a K1b K2b OET	
Kia Carens / UN FG e4*2001/116*0114*..	84-107	205/55R17	T91	A12 A15 A21 S02
	84-107	215/50R17	T91	
	84-107	235/45R17		
Kia Magentis GE e4*2001/116*0100*.	100-142	215/50R17	OET	A12 A15 A21 Lim V17 S02
	100-142	235/45R17		
Kia Opirus LD e4*2001/116*0075 *00-02	137-149	225/55R17	OET	A12 A15 A21 B03 Lim V17 S02
	137-149	235/50R17		
	137-149	245/50R17	K1a Rld	
Kia Optima JF e4*2007/46*1018*..	99, 104	205/55R17	K1a R37	A12 A15 A21 A58 Car Lim NoH S02
	99, 104	205/60R17	K1a R37	
Kia Optima Hybrid JF e4*2007/46*1018*..	115	205/55R17	K1a R37	A12 A15 A21 A58 Lim S02
	115	205/60R17	K1a R37	
Kia Optima Hybrid TFE e4*KS07/46*0009*..	110	205/55R17	A90	A15 A21 A58 Lim V17 S02
	110	215/55R17	A12 OET	
Kia Optima Spirit TF e4*2007/46*0255*..	100, 121	215/55R17	A12 OET	A15 A21 A58 BK1 Lim V17 S02
Kia Sportage QLE e11*2007/46*3144*..	85-136	215/65R17	R37	A12 A15 A21 A57 S02
	85-136	225/60R17	K1b K2b OET	
Kia Sportage SLS, SL e11*2007/46* 0136*00-09; 0166*00-05	85-135	215/65R17		A12 A15 A21 A57 S02
	85-135	225/60R17	OET	
	85-135	235/60R17		

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 7,5Jx17 H2 19282
 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
Kia Sportage SLS, SL e11*2007/46* 0136*10-..., 0166*06-.. ab Facelift 2014	85-135	215/65R17		A12 A15 A21 A57 S02
	85-135	225/60R17	OET	
	85-135	235/60R17		
Kia Sportage /KM JE, JES e4*2001/116*0089*.., e4*2001/116*0120*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129	215/60R17	R64	A12 A15 A21 KMV S02
	82-129	225/55R17	R64	
	82-129	235/55R17	OET	
Kia Sportage /KM JE, JES e4*2001/116*0089*.., e4*2001/116*0120*.. - ohne Radhaus- Verbreiterungen	82-129	215/60R17		A12 A15 A21 KOV S02
	82-129	225/55R17		
Mazda 6 (III) GJ, GH e1*2007/46*1001*.. e1*2001/116* 0448*14-.. - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016	107-141	215/60R17	M+S R37	A12 A15 A21 A57 Car Lim V00 V17 S04
	107-141	225/55R17	OET	
Mazda CX-5 KE, GH e13*2007/46*1247*..; e1*2001/116* 0448*14-..	110-141	225/65R17	A33 OET	A15 A21 S04
	110-141	235/60R17	A12	
	110-141	235/65R17	A12	
Mazda MPV LW ww. LWD e1*98/14*0118*.., e1*98/14*0165*..	88-104	235/45R17	K1a K2b T93 T94 T97	A12 A15 A21 V17 S04
Mazda RX8 SE e11*2001/116*0199*.	141,151	225/50R17	OET	A12 A15 A21 B03 S02
	141-170	225/50R17	M+S OET	
Mazda Tribute EP, -/R, EP2, -/R e4*98/14* 0044, 0052*.., e13*2001/116* 0090, 0092*.. - ohne Radhaus- Verbreiterungen	91,110	235/60R17	K2b	A12 A15 A21 B02 KOV S06
Mazda Tribute EP, -/R, EP2, -/R e4*98/14* 0044, 0052*.., e13*2001/116* 0090, 0092*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen	91-149	235/60R17		A12 A15 A21 B02 KMV S06

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 7,5Jx17 H2 19282
 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
Mitsubishi ASX GA0 e1*2007/46* 0368*00-08	85,86,110	215/60R17	K1b K2b OET	A12 A15 A21 A57 S02
Mitsubishi ASX GA0 e1*2007/46* 0368*10-.. - ab MJ 2015 - mit Radhaus-Verbreiterungen	84-110	215/60R17	A90 OET	A15 A21 A57 KMV S02
	84-110	225/60R17	A12	
	84-110	235/55R17	A12	
	84-110	245/55R17	A12	
Mitsubishi ASX GA0 e1*2007/46* 0368*09-.. - ab MJ 2015	84-110	215/60R17	K1a K2b OET	A12 A15 A21 A57 KOV S02
Mitsubishi Grandis NA0W e1*2001/116*0269*..	100-121	215/55R17	K1b OET	A12 A15 A21 V17 S02
Mitsubishi Outlander I CUOW e1*2001/116*0227*..	100-148	215/55R17	OET	A12 A15 A21 S02
Mitsubishi Outlander II CW0, CWB e1*2001/116* 0406*00-14; 0482*00-09	103-130	225/60R17	136	A12 A15 A21 S02
Mitsubishi Outlander III CW0 e1*2001/116* 0406*15-.. - ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016	108, 110	215/65R17	A12 134	A15 A21 A57 KOV S02
	108, 110	225/60R17	A12 136	
	108, 110	235/60R17	A12 134	
	108, 110	245/55R17	A12 136	
Mitsubishi Outlander III CW0 e1*2001/116* 0406*19-.. - ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016 - mit Radhaus-Verbreiterungen	110	215/65R17	A12 134	A15 A21 A57 KMV S02
	110	225/60R17	A12 136	
	110	235/60R17	A12 134	
	110	245/55R17	A12 136	
Mitsubishi Outlander III Hybrid CW0 e1*2001/116* 0406*17-.. - incl. Facelift 2016	89	215/65R17	A12 134	A15 A21 A57 KOV S02
	89	225/60R17	A12 136	
	89	235/60R17	A12 134	
	89	245/55R17	A12 136	

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 7,5Jx17 H2 19282
 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
Peugeot 4007 V****, V e2*2001/116*0357*..	115,125	225/60R17	136	A12 A15 A21 S02
	115,125	245/55R17	K1a K1b K2b 136	
Peugeot 4008 B e2*2007/46*0115*..	84-110	215/65R17	A12	A15 A21 A57 S02
	84-110	225/60R17	A12	
	84-110	245/55R17	A12 K1b K2b	

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.

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. Quando si utilizzano combinazioni di pneumatico su asse anteriore e posteriore diverse da quelle omologate dal costruttore del veicolo, l'idoneità alla circolazione deve essere confermata con specifico nulla osta del costruttore del veicolo seguita da specifica visita e prova da effettuarsi presso gli uffici provinciali della Motorizzazione.

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.

136 La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1360 kg.

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

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 7,5Jx17 H2 19282
O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE
Pagina 7 di 10

A15 E' possibile scegliere di applicare alla ruota speciale pesi di bilanciatura serrati o adesivi. Nel caso di utilizzo di pesi adesivi sulla faccia interna del canale, è necessario assicurare che ci sia sufficiente distanza rispetto alla pinza freno.

A21 Possono essere utilizzati solamente pneumatici tipo tubeless. Se il veicolo non è equipaggiato con sensori di pressione, devono essere utilizzate valvole metalliche con serraggio dall'esterno. 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 prescrizioni 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.

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.).

A57 Questa combinazione ruota / pneumatico è 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.

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.

B03 L'applicazione del sistema con pneumatici quattro stagioni non è consentita su veicoli equipaggiati in origine con ruote di diametro oppure larghezza maggiori.

B76 L'applicazione è consentita esclusivamente sui modelli di veicolo dotati di dischi freno anteriori di diametro 304 mm.

BK1 L'applicazione è consentita esclusivamente sui modelli di veicolo dotati di dischi freno anteriori di diametro 320 mm.

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.

Fih 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.

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.

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 7,5Jx17 H2 19282
O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 8 di 10

K2a L'installatore deve verificare che il parafango assicuri la copertura della ruota sull'asse 2 nell'intervallo 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 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.

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.

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

NoH Applicazione non consentita su veicoli ibridi o modelli di veicoli a trazione ibrida.

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.

R64 Il montaggio di questo sistema è consentito esclusivamente su veicoli aventi in equipaggiamento originario pneumatici 215/65R16.

Rld L'applicazione è consentita solo sui veicoli dotati come equipaggiamento originale di pneumatici 225/55R17 abbinati a ruote 8x17", offset (ET) 35 (verificare quanto riportato sul libretto di circolazione della vettura).

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).

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).

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.

Oggetto Ruota speciale 7,5Jx17 H2 19282
Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 9 di 10

T94 Pneumatico (LI 94) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1340 kg.

T97 Pneumatico (LI 97) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1460 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.

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
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

X45 Combinazione ruota/pneumatico permessa per quei veicoli che sono dotati come equipaggiamento standard con pneumatici 225/70R15 o 225/65R16.

X67 Combinazione ruota/pneumatico permessa per quei veicoli che sono dotati come equipaggiamento originale con pneumatici 215/70R16.

X68 Combinazione ruota/pneumatico permessa per quei veicoli che sono dotati come equipaggiamento originale con pneumatici 235/70R16.

Note sulla ruota speciale

Nessuna

Ambito di impiego 55803117-A28-V01_ITA

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 7,5Jx17 H2 19282
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

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 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.

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

12. Aprile 2017

00269691.DOC