

Ambito di impiego 55074817-A12-V01_ITA

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

Oggetto Ruota speciale 7,5Jx17 H2 29071
Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE
Pagina 1 di 11

Oggetto Ambito di impiego ruota speciale
Modello SPARCO PODIO
Tipo 29071
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)
503	29071 503 / $\varnothing 73,1-\varnothing 66,45$	5/112/66,6	35	640	2050

Marcature

Numero KBA 51799
Marchio del produttore OZ
Tipo ruota e adattamento 29071 503
Misura ruota 7,5Jx17 H2
Offset ET 35
Data di produzione Mese e anno

Elementi di fissaggio

Nr.	Tipo di fissaggio	Invito foro	Coppia di serraggio (Nm)	Lunghezza gambo (mm)	Articolo
S02	Vite M12x1,5	Conico 60°	110	24	81720110
S03	Vite M14x1,5	Conico 60°	120	27	81720114
S04	Vite M14x1,5	Conico 60°	130	27	81720114
S05	Vite M14x1,5	Conico 60°	150	27	81720114
S06	Vite M12x1,5	Conico 60°	130	24	81720110
S07	Vite M14x1,5	Conico 60°	150	30	81720117

Costruttore veicolo Audi
Infiniti
Mercedes-Benz
Ssangyong

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 7,5Jx17 H2 29071
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 2 di 11

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*00-41; e13*2007/46*1084*.. (FIN: WAUZZZ8K...)	88-125	205/55R17	R37 128	A12 A15 A21 Car Lim V17 S03
	88-125	215/50R17	R37 T90 T91 128	
	88-140	205/55R17	M+S 128	
	88-140	215/50R17	M+S T90 T91 128	
	88-195	225/50R17	128 OET	
	88-195	235/45R17	128	
	88-195	245/45R17	128 OET	
Audi A4 B8, B81 e1*2001/116* 0430*35-... e13*2007/46* 1084*19-.. (FIN: WAUZZZF4...)	90-140	205/55R17	A11 R37 128	A15 A21 A57 Car Lim V00 V17 S03
	90-140	215/50R17	A91 R37 128	
	90-200	225/50R17	A12 128 OET	
	90-200	235/45R17	A91 128	
	90-200	245/45R17	A12 128	
Audi A5 B8, B81 e1*2001/116*0430*...; e13*2007/46*1084*.. - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T..., WAUZZZ8F...)	100-195	225/50R17	A13 128 OET	A15 A21 B03 Cbo Cpe Flh V17 S03
	100-195	235/50R17	A12 128	
	100-195	245/45R17	A12 128 OET	
Audi A6 / A6 Avant 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*...; e13*2007/46*1147*.. - incl. Facelift 2014	100-185	225/55R17	A39 127 OET	A15 A21 A57 Car Lim NA1 S03
	100-185	235/55R17	A12 125	
	100-185	245/50R17	A12 127	
	100-185	255/50R17	A12 K1a K2b 125	
	100-245	225/55R17	A39 M+S 127 OET	
	100-245	235/55R17	A12 M+S 125	
Audi A7 Sportback 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*...; e13*2007/46*1147*.. - incl. Facelift 2014	140-245	235/55R17	A33 M+S 125 OET	A15 A21 A57 S03
	140-245	255/50R17	A12 M+S 125	
Infiniti QX30 AWD H15 e11*2007/46*2977*..	125, 155	215/60R17	OET	A12 A15 A21 A56 S04
	125, 155	225/55R17		
A-Klasse 176, 245G e1*2007/46*0928*...; e1*2001/116* 0470*04-..	66-135	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A12 A15 A21 A57 Flh V00 V17 S04
	66-160	215/45R17	K1a K2b M+S T87 T91	
B-Klasse 246, 245G e1*2007/46*0751*...; e1*2001/116* 0470*04-.. - incl. Facelift 2014	66-135	215/45R17	K1a K1b K2b T87 T91	A12 A15 A21 A57 NoE V00 V17 S04
	66-155	215/45R17	K1a K1b K2b M+S T87 T91	

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 7,5Jx17 H2 29071
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 3 di 11

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
B-Klasse electric drive 245G e1*2001/116*0470*.. (28kWh-Batterie)	65 (132)	205/55R17		A12 A15 A21 A58 Fih KMV S04
C-Klasse 203 e1*98/14*0139*..	75-170	205/50R17	A32 R37	A15 A21 DB8 V17 S02
	75-170	215/45R17	A10 R37 T87 T88	
	75-200	225/45R17	A32 OET	
C-Klasse 204 e1*2001/116*0431*.. - Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204...)	88-215	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A12 A15 A21 Cpe Lim S04
C-Klasse 204 e1*2001/116* 0431*29-.. (FIN: WDD205...)	85-155	205/55R17	R37 128	A12 A15 A21 A58 Lim MHy V17 S04
C-Klasse HO G363, e1*92/53*0001*..	55-145	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A15 A21 V17 S02
	55-145	215/45R17	R37 T87 T88 T91	
C-Klasse Sportcoupé 203CL e1*98/14*0159*..	75-160	205/50R17	A32 R37	A15 A21 Cpe DB8 V17 S02
	75-160	215/45R17	A10 R37	
	75-200	225/45R17	A32 OET	
C-Klasse T-Modell 202 e1*93/81*0034*..	55-145	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A15 A21 V17 S02
	55-145	215/45R17	R37 T87 T88 T91	
C-Klasse T-Modell 203K e1*98/14*0158*..	75-170	205/50R17	A32 R37 T89 T93	A15 A21 Car DB8 V17 S02
	75-170	215/45R17	A10 R37 T87 T88 T91 OET	
	75-200	225/45R17	A32 OET	
C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116*0457*.. - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204...)	88-170	215/45R17	R37 T91 128	A12 A15 A21 Car S04
C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116* 0457*25-.. (FIN: WDD205...)	85-155	205/55R17	R37 T91 T95 128	A12 A15 A21 A58 Car MHy V17 S04
CL-Klasse 215 e1*98/14*0113*..	220-326	225/55R17	M+S R09 127 OET	A12 A15 A21 B03 V17 S07
	220-326	225/55R17	127 OET	
CLA-Klasse 117, 245G e1*2007/46*1007*...; e1*2001/116* 0470*04-..	80-130	215/45R17	K1a K1b K2b T87 T91	A12 A15 A21 A57 Lim V00 V17 S04
	80-160	215/45R17	K1a K1b K2b M+S T87 T91	

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 7,5Jx17 H2 29071
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 4 di 11

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
CLA-Klasse Shooting Brake 245G e1*2001/116*0470*12-..	80-130	215/45R17	K1a K1b K2b T87 T91	A12 A15 A21 A57 Car V00 V17 S04
	80-160	215/45R17	K1a K1b K2b M+S T87 T91	
CLC-Klasse 203CL e1*98/14*0159*19-..	75-150	205/50R17	A32 R37	A15 A21 Cpe DB8 V17 S02
	75-150	215/45R17	A10 R37	
	75-200	225/45R17	A32 OET	
CLK-Klasse 208 e1*96/27*0054*..	100-205	205/50R17	R37	A12 A15 A21 Cbo Cpe V17 S02
	100-205	215/45R17	R37 T87 T88 T91 OET	
	100-255	225/45R17	R35 OET	
	255	215/45R17	M+S R09 T87 T88 T91 OET	
CLK-Klasse 209 e1*98/14*0184*..	100-170	205/50R17	A10 R37	A15 A21 B03 Cbo Cpe DB8 V17 S02
	100-170	215/45R17	A10 R37 T88 T91	
	100-200	225/45R17	A10 OET	
E-Klasse 210 e1*93/81*0022*..	55-165	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A15 A21 NBF V17 S02
	55-205	215/50R17	R37	
	55-205	225/45R17		
	55-260	235/45R17	R35 OET	
E-Klasse 211 e1*98/14*0183*.., e1*2001/116*0183*..	75-215	235/45R17	R37 128	A12 A15 A21 B03 Lim S04
	75-215	245/45R17	128 OET	
E-Klasse 212 e1*2001/116*0501*.. - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212...)	100-150	205/50R17	R37 T93 V17 128	A12 A15 A21 A58 B03 F38 Lim NoH S04
	100-150	215/50R17	R37 T90 T91 T93 V17 128	
	100-225	235/45R17	128	
E-Klasse 212 e1*2001/116*0501*24-.. (FIN: WDD213...)	110-143	205/60R17	A10 R37 T93 127	A15 A21 A58 B03 Lim NoH V17 S05
	110-143	215/55R17	A10 R37 T94 T98 128	
	110-190	225/55R17	A32 127 OET	
	110-190	235/50R17	A12 128	
	110-190	245/50R17	A12 R03 127	
E-Klasse 212, 212G e1*2001/116*0501*..; e1*2007/46*0484*.. - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212...)	100-150	205/50R17	R37 T93 128	A12 A15 A21 A58 B03 F39 Lim NoH V17 S04
	100-150	215/50R17	R37 T90 T91 T93 128	
	100-225	225/45R17	T90 T91 T93 128	
	100-225	235/45R17	128	
E-Klasse 4matic 212 e1*2001/116*0501*24-.. (FIN: WDD213...)	120-143	225/55R17	A32 127 OET	A15 A21 A56 B03 Lim NoH V17 S05
	120-143	235/50R17	A12 128	
	120-143	245/50R17	A12 R03 127	
E-Klasse Cabrio 207 e1*2001/116*0502*.. (FIN: WDD207...)	120-245	235/45R17	128 OET	A12 A15 A21 A58 B03 Cbo F39 S04
	285	235/45R17	M+S 128 OET	

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 7,5Jx17 H2 29071
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 5 di 11

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 Coupé 207 e1*2001/116*0502*.. (FIN: WDD207...)	120-225	205/50R17	A12 R37 T89	A15 A21 A58 B03 Cpe F39 V17 S04
	120-225	215/50R17	A12 R37	
	120-225	225/45R17	A12 R37	
	120-285	235/45R17	A12 OET	
E-Klasse T-Modell 210K e1*93/81*0033*..	83-165	205/50R17	R37 T93 128	A12 A15 A21 V17 S02
	83-205	215/50R17	R02 R37 128	
	83-205	225/45R17	T91 T93 T94 128	
	83-260	235/45R17	R35 T93 T94 T97 128 OET	
GLA-Klasse 245G e1*2001/116* 0470*06-..	80-155	215/60R17	OET	A12 A15 A21 A57 Flh S04
	80-155	225/55R17		
	80-155	225/60R17		
SLK 170 e1*95/54*0039*..	100-160	215/45R17		A12 A15 A21 V17 S02
SLK 171 e1*2001/116*0262*..	120-170	205/50R17	R37	A10 A15 A21 V17 S02
	120-170	215/45R17	R37	
	120-170	225/45R17	OET	
SLK / SLC -Klasse 172 e1*2007/46*0548*..	115-180	205/50R17	A12 R37	A15 A21 V17 S04
	115-180	215/45R17	A91 R37	
	115-225	225/45R17	A12 OET	
SLK 32 AMG 170 e1*95/54*0039*..	260	205/50R17	M+S R37 OET	A12 A15 A21 S02
	260	215/45R17	M+S R37 OET	
SLK 350 171 e1*2001/116*0262*..	200,224	205/50R17	A11 M+S R37	A15 A21 S02
	200,224	225/45R17	A11 OET	
SLK 55AMG 171, 171AMG e1*2001/116*0262*.. e1*2001/116*0321*..	265,294	205/50R17	A11 M+S R37 OET	A15 A21 B03 B60 S02
	265,294	225/45R17	A11 M+S OET	
SsangYong Tivoli 2WD XK,XKG e9*2007/46*6294*.. e50*2007/46*0198*..	84-95	205/55R17	K1a K1b K2b	A12 A15 A21 A58 F23 V17 S06
SsangYong Tivoli 4WD XK e9*2007/46*6294*..	84-95	205/55R17	K1b	A12 A15 A21 A56 F24 S06
	84-95	215/50R17	K1a 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.

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 7,5Jx17 H2 29071
O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 6 di 11

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

125 La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1250 kg.

127 La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1270 kg.

128 La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1280 kg.

A10 E' consentito solo l'utilizzo di catene da neve di piccolo spessore sulle ruote posteriori.

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.

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.
- A32** E' permesso l'utilizzo sull'asse posteriore solo di catene da neve con spessore massimo di 12mm (inclusi gli agganci).
- A33** E' permesso l'utilizzo sull'asse anteriore 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 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.
- A91** E' possibile utilizzare solo catene da neve di spessore non superiore a 10 mm, montate secondo le istruzioni fornite dal costruttore delle stesse.
- B03** L'applicazione del sistema con pneumatici quattro stagioni non è consentita su veicoli equipaggiati in origine con ruote di diametro oppure larghezza maggiori.
- B60** Per evitare interferenze con l'impianto frenante, l'utilizzo delle ruote speciali non è consentito sui modelli di veicolo dotati di dischi freno del diametro di 360 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.
- 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.
- F23** Applicazione consentita solo per vetture dotate di sospensione posteriore a ponte torcente.
- F24** Combinazione ruota/pneumatico permessa solo per vetture con sospensioni multilink.
- F38** Applicazione permessa solo sui modelli di veicolo con sospensioni pneumatiche.
- F39** Combinazione ruota/pneumatico non permessa sui modelli di veicolo con sospensioni pneumatiche.

Oggetto Ruota speciale 7,5Jx17 H2 29071
Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE
Pagina 8 di 11

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 assicurino 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 assicurino 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 assicurino 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.

MHy Permessi anche per veicoli a trazione ibrida.

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

NoE L'applicazione non è consentita per i modelli di veicolo dotati di propulsione esclusivamente elettrica.

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

OET possibile equipaggiamento originale

R02 Questa misura di pneumatico è permessa solo sull'asse anteriore. Necessario verificare la presenza di una combinazione omologata sull'asse posteriore.

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.

R35 Applicazione possibile se la misura dello pneumatico è riportata nella carta di circolazione del veicolo. In caso contrario fare riferimento alle prescrizioni del costruttore 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).

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).

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.

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.

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

T98 Pneumatico (LI 98) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1500 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.

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 7,5Jx17 H2 29071
O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 10 di 11

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

Note sulla ruota speciale

Nessuna

Ambito di impiego 55074817-A12-V01_ITA

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 7,5Jx17 H2 29071
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 11 di 11

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 1-11 ed è valido per le ruote speciali dalla data di produzione

11. Dicembre 2017

00284540.DOC