

Ambito di impiego 55087715-A01-V01_ITA

Oggetto Ruota speciale 6 J X 14 H2 Typ 29067
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 1 di 11

Oggetto **Ambito di impiego ruota speciale**
Modello SPARCO TROFEO
Tipo 29067
Misura della ruota 6 J X 14 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)
500	29067 500 / \varnothing 63,3 - \varnothing 54,1	4/100/54,1	35	500	1875

Marcature

Numero KBA 50514
Marchio del produttore O.Z.
Tipo ruota e adattamento 29067 500
Misura ruota 6 J X 16 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 Nr
S02	Dado M12x1,5	Conico 60°	110	-	81720065
S03	Dado M12x1,25	Conico 60°	90	-	81720070
S04	ViteM12x1,5	Conico 60°	100	26	81720069
S06	ViteM12x1,5	Conico 60°	105	26	81720069

Costruttore veicolo Citroen,
Daihatsu,
Hyundai,
Kia,
Mazda,
Peugeot,
Suzuki,
Toyota

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 6 J X 14 H2 Typ 29067
 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
Citroen C1 (II) P***** e11*2001/116*0238*11-..ab Modell 2014	51, 60	165/65R14	A90	A14 A21 Flh LA1 S06
Citroen C1 (II) P***** e11*2001/116*0238*11-..ab Modell 2014	51, 60	175/60R14	A12 K2b	A14 A21 Flh LA1 S06
Citroen C1 (II) P***** e11*2001/116*0238*11-..ab Modell 2014	51, 60	175/65R14	A12 K2b	A14 A21 Flh LA1 S06
Citroen C1 (II) P***** e11*2001/116*0238*11-..ab Modell 2014	51, 60	165/65R14	A90	A14 A21 Flh LA2 S06
Citroen C1 (II) P***** e11*2001/116*0238*11-..ab Modell 2014	51, 60	175/60R14	A12 K2b	A14 A21 Flh LA2 S06
Citroen C1 (II) P***** e11*2001/116*0238*11-..ab Modell 2014	51, 60	175/65R14	A12 K2b	A14 A21 Flh LA2 S06
Daihatsu Materia M4 e13*2001/116*0198*.	67,76	175/65R14	A33	A14 A21 A58 V14 S02
Daihatsu Sirion M1 e6*95/54*0054*.. e6*98/14*0054*..	40,5-75	165/65R14	R09 R37	A12 A14 A21 S02
Daihatsu YRV M2 e6*98/14*0077*..	43-64	165/65R14	A57 R37	A14 A21 A30 B03 S02
Daihatsu YRV M2 e6*98/14*0077*..	43-95	175/60R14	A58	A14 A21 A30 B03 S02
Hyundai Accent MC e4*2001/116*0103*..,	71-83	175/70R14	R37	A12 A14 A21 B03 Flh S02

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 6 J X 14 H2 Typ 29067
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
Hyundai Accent MC e4*2001/116*0103*..,	71-83	185/65R14	K1a	A12 A14 A21 B03 Flh S02
Hyundai Accent MC e4*2001/116*0103*..,	71-83	195/60R14	K1a K2b	A12 A14 A21 B03 Flh S02
Hyundai Accent MC, MCT e4*2001/116*0103*.., e4*2001/116*0110*	71-83	175/70R14	R37	A12 A14 A21 B03 Sth S02
Hyundai Accent MC, MCT e4*2001/116*0103*.., e4*2001/116*0110*	71-83	185/65R14	K1a	A12 A14 A21 B03 Sth S02
Hyundai Getz TB, TBI e4*98/14*0066*.., e4*2001/116*0123*..	46-71,3	165/65R14	K2b R37	A12 A14 A21 Flh V14 S02
Kia Rio DE e4*2001/116*0093*..	65-83	175/70R14	R37	A12 A14 A21 Flh S02
Kia Rio DE e4*2001/116*0093*..	65-83	185/65R14		A12 A14 A21 Flh S02
Kia Rio DE e4*2001/116*0093*..	65-83	195/60R14	K1a K2b	A12 A14 A21 Flh S02
Mazda 2 DE, DE1 e13*2001/116*0254*., e13*2001/116*0255*.	50-76	175/65R14	A13	A14 A21 Flh V14 S02
Mazda 2 DE, DE1 e13*2001/116*0254*., e13*2001/116*0255*.	50-76	185/60R14	A91	A14 A21 Flh V14 S02
Mazda 2 DE, DE1 e13*2001/116*0254*., e13*2001/116*0255*.	50-76	195/55R14	A12	A14 A21 Flh V14 S02
Mazda 2 DE, DE1 e13*2001/116*0254*., e13*2001/116*0255*.	50-76	195/60R14	A12	A14 A21 Flh V14 S02

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 6 J X 14 H2 Typ 29067
 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
Mazda 323 BJ, BJD e1*97/27*0094*.. e1*98/14*0094*.. e1*98/14*0181*..	52-84	175/65R14	R09	A12 A14 A21 B03 Car Lim S02
Mazda 323 BJ, BJD e1*97/27*0094*.. e1*98/14*0094*.. e1*98/14*0181*..	52-84	185/65R14		A12 A14 A21 B03 Car Lim S02
Mazda 323 BJ, BJD e1*97/27*0094*.. e1*98/14*0094*.. e1*98/14*0181*..	96	185/65R14	M+S	A12 A14 A21 B03 Car Lim S02
Mazda 323 C, F, S BA G878, e13*96/27*0023*..	54,65	165/65R14	R37 T78 T79 100	A12 A14 A21 S02
Mazda 323 C, F, S BA G878, e13*96/27*0023*..	54,65	175/60R14	R37 T78 T79 100	A12 A14 A21 S02
Mazda 323 C, F, S BA G878, e13*96/27*0023*..	54,65	185/60R14	100	A12 A14 A21 S02
Mazda Demio DW e1*97/27*0093*.. e1*98/14*0093*..	46-55	165/65R14	R37	A12 A14 A21 S02
Mazda Demio DW e1*97/27*0093*.. e1*98/14*0093*..	46-55	175/60R14		A12 A14 A21 S02
Mazda MX-3 EC F946, e13*96/27*0027*..	65-79	185/65R14		A12 A14 A21 B03 S02
Mazda MX-3 EC F946, e13*96/27*0027*..	65-79	195/60R14		A12 A14 A21 B03 S02
Mazda MX-3 EC F946, e13*96/27*0027*..	95-98	175/70R14	M+S	A12 A14 A21 B03 S02

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 6 J X 14 H2 Typ 29067
 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
Mazda MX-5 NA F488, e2*93/81*0163*..	66-96	175/65R14	M+S	A12 A14 A21 B03 V14 S02
Mazda MX-5 NA F488, e2*93/81*0163*..	66-96	185/60R14		A12 A14 A21 B03 V14 S02
Mazda MX-5 NB, NBD e11*96/79*0083*.. e11*98/14*0083*.. e1*98/14*0192*..	81-107	175/65R14	M+S R09	A12 A14 A21 B03 V14 S02
Mazda MX-5 NB, NBD e11*96/79*0083*.. e11*98/14*0083*.. e1*98/14*0192*..	81-107	185/60R14		A12 A14 A21 B03 V14 S02
Peugeot 108 P**** e11*2001/116*0237*11-..ab Modell 2014	51, 60	165/65R14	A90	A14 A21 Flh LA1 S06
Peugeot 108 P**** e11*2001/116*0237*11-..ab Modell 2014	51, 60	175/60R14	A12 K2b	A14 A21 Flh LA1 S06
Peugeot 108 P**** e11*2001/116*0237*11-..ab Modell 2014	51, 60	175/65R14	A12 K2b	A14 A21 Flh LA1 S06
Peugeot 108 P**** e11*2001/116*0237*11-..ab Modell 2014	51, 60	165/65R14	A90	A14 A21 Flh LA2 S06
Peugeot 108 P**** e11*2001/116*0237*11-..ab Modell 2014	51, 60	175/60R14	A12 K2b	A14 A21 Flh LA2 S06
Peugeot 108 P**** e11*2001/116*0237*11-..ab Modell 2014	51, 60	175/65R14	A12 K2b	A14 A21 Flh LA2 S06
Suzuki Baleno EG H032, e6*93/81, 95/54,98/14*0024*..	52-89	185/60R14		A12 A14 A21 A58 B03 S03

Oggetto
 Produttore

Ruota speciale 6 J X 14 H2 Typ 29067
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 6 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
Suzuki Liana ER e4*98/14*0054*.. e4*2001/116*0054*..	66-79	185/65R14	A11	A14 A21 Flh Lim S03
Suzuki Liana ER e4*98/14*0054*.. e4*2001/116*0054*..	66-79	195/60R14	A12	A14 A21 Flh Lim S03
Suzuki Swift EZ e4*2001/116*0102*..	67-75	175/65R14	A13	A14 A21 A58 Flh V14 S03
Suzuki Swift EZ e4*2001/116*0102*..	67-75	175/70R14	A13	A14 A21 A58 Flh V14 S03
Suzuki Swift EZ e4*2001/116*0102*..	67-75	185/65R14	A12	A14 A21 A58 Flh V14 S03
Suzuki Swift MZ e4*2001/116*0090*..	51-75	175/65R14	A13	A14 A21 A58 Flh V14 S04
Suzuki Swift MZ e4*2001/116*0090*..	51-75	175/70R14	A13	A14 A21 A58 Flh V14 S04
Suzuki Swift MZ e4*2001/116*0090*..	51-75	185/65R14	A12	A14 A21 A58 Flh V14 S04
Suzuki Swift 4x4 EZ e4*2001/116*0102*..	67-68	175/65R14	A13	A14 A21 A56 Flh S03
Toyota Aygo (II) AB1 e11*2001/116*0236*11-..ab Modell 2014	51	165/65R14	A90	A14 A21 Flh LA1 S06
Toyota Aygo (II) AB1 e11*2001/116*0236*11-..ab Modell 2014	51	175/60R14	A12	A14 A21 Flh LA1 S06
Toyota Aygo (II) AB1 e11*2001/116*0236*11-..ab Modell 2014	51	175/65R14	A12	A14 A21 Flh LA1 S06

Oggetto
 Produttore

Ruota speciale 6 J X 14 H2 Typ 29067
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 7 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
Toyota Aygo (II) AB1 e11*2001/116*0236*11-..ab Modell 2014	51	165/65R14	A90	A14 A21 Flh LA2 S06
Toyota Aygo (II) AB1 e11*2001/116*0236*11-..ab Modell 2014	51	175/60R14	A12	A14 A21 Flh LA2 S06
Toyota Aygo (II) AB1 e11*2001/116*0236*11-..ab Modell 2014	51	175/65R14	A12	A14 A21 Flh LA2 S06
Toyota Paseo L5 e6*93/81*0019*..	66	185/60R14		A12 A14 A21 B03 Cbo Cpe S02
Toyota Starlet P9 e6*93/81*0020*..	55	165/60R14		A12 A14 A21 S02
Toyota Starlet P9 e6*93/81*0020*..	55	175/60R14		A12 A14 A21 S02
Toyota Yaris XP13M(a), XP13N(a) e11*2007/46*0152*..; e11*2007/46*0153*..	51	175/65R14	R09	A12 A14 A21 B41 Flh LY1 S02
Toyota Yaris XP13M(a), XP13N(a) e11*2007/46*0152*..; e11*2007/46*0153*..	51, 66, 73	175/70R14		A12 A14 A21 B41 Flh LY1 S02
Toyota Yaris XP9, XP9F e11*2001/116*0248* e11*2001/116*0249*.	51	175/65R14	A90	A14 A21 B03 Flh V14 S02
Toyota Yaris Verso P2 e6*98/14,2001/116*0066*..	55-78	175/65R14		A12 A14 A21 S02
Toyota Yaris Verso P2 e6*98/14,2001/116*0066*..	55-78	185/60R14		A12 A14 A21 S02

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

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 6 J X 14 H2 Typ 29067
O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 8 di 11

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

- 100** La ruota speciale associata a questo pneumatico è concessa solo fino ad un carico asse di 1000 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.
- 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

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 6 J X 14 H2 Typ 29067
O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 9 di 11

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.

- A30** Non è stato verificato il montaggio delle catene da neve
- 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 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.
- A90** E' possibile utilizzare solo catene da neve di spessore non superiore a 9mm, montate secondo le istruzioni fornite dal costruttore delle stesse.
- A91** E' possibile utilizzare solo catene da neve di spessore non superiore a 10mm, montate secondo le istruzioni fornite dal costruttore delle stesse.
- 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.
- B41** Le ruote speciali non sono permesse su veicoli dotati di freni posteriori a disco.
- 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).
- 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.
- 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.
- LA1** L'applicazione è consentita esclusivamente per i modelli di veicolo dotati di diametro di sterzata di 9,6m (2,75 giri volante) a fondo scatola guida. L'equipaggiamento originale è una ruota 4,5x14", con ET35 e pneumatico 165/65R14.
- LA2** L'applicazione è consentita esclusivamente per i modelli di veicolo dotati di diametro di sterzata di 10,0m o 10,2m (2,6 giri volante) a fondo scatola guida. L'equipaggiamento

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 6 J X 14 H2 Typ 29067
O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 10 di 11

originale è una ruota 4,5x15", con ET35 e pneumatico 165/65R15.

- Lim** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria berlina.
- LY1** Questa combinazione ruota-pneumatico è concessa solo per i modelli di veicoli con un diametro di sterzata di 10,0 m e 2,7 giri del volante. Attualmente non valido per variante di allestimento "Club".
- M+S** L'applicazione del sistema con questa misura di pneumatico è consentita solo con pneumatici M+S.
- 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).
- Sth** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria 3 volumi.
- T78** Pneumatico (LI 75) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 850 kg.
- T79** Pneumatico (LI 79) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 874 kg.
- V14** 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. 1 185/60R14 | 205/55R14 |
| Nr. 2 185/55R14 | 205/50R14 |
| Nr. 3 185/50R14 | 195/45R14, 225/40R14, 255/35R14 |
| Nr. 4 195/45R14 | 215/40R14, 225/40R14 |
| Nr. 5 205/45R14 | 225/40R14 |
| Nr. 6 225/40R14 | 255/35R14 |

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.

Ambito di impiego 55087715-A01-V01_ITA

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 6 J X 14 H2 Typ 29067
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 sulla ruota speciale

Nessuna

Note generali

Per una corretta installazione consultare il manuale di montaggio e manutenzione ruote OZ.

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 Luglio 2015.

12 Ottobre 2015