



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
RAMO TRASPORTI (D.P.R. 08.12.2007, N271)
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE
PER IL CENTRO SUD
CONTRADA SALICELLE
80021 AFRAGOLA

Afragola (NA), 28 Aprile 2015

Alla Acacia S.r.l.
Via Pezzagrande D/2 - 84025 EBOLI (SA)

P.C. Al Ministero dei Trasporti
Dipartimento per i Trasporti Terrestri
Direzione Generale della Motorizzazione
MOT. 2 – ROMA-

Prot. PT1000

OGGETTO: Omologazione ai sensi del regolamento ECE/ONU n.124. Ruota Tipo W251 8,0x18 ET41/ET36,5/ET35/ET32 PCD 5X110/5X108/5X98. Ditta Acacia S.r.l. con sede in Eboli (SA) alla Via Pezzagrande D/2.

Con istanza pervenuta in data 16/07/2012, la ditta sopraindicata ha chiesto l'omologazione di ruota per autovettura Tipo W251 8,0x18 ET41/ET36,5/ET35/ET32 PCD 5X110/5X108/5X98 ai sensi del regolamento ECE/ONU n.124.

Le verifiche e le prove effettuate da questo Centro sul prototipo del cerchio hanno avuto esito favorevole.

Pertanto si trasmette la documentazione di seguito elencata:

- Certificato di Omologazione n. E3 124R – 009006;
- Verbale n. 648/12/NA;
- Documentazione Tecnica del costruttore;
- Disegni della ruota;
- Manuale di uso e manutenzione;
- Foto delle Prove eseguite.

IL DIRETTORE
(dr. Ing. Aristodemo PALLINI)



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Dipartimento per i Trasporti Terrestri
CENTRO PROVA AUTOVEICOLI DI NAPOLI
Contrada Salicelle – 80121 Afragola (NA)

CONCERNENTE: IL RILASCIO DELL'OMOLOGAZIONE DI UN TIPO DI RUOTA AI SENSI DEL REGOLAMENTO N.124

CONCERNING: APPROVAL GRANTED OF A WHEEL TYPE PURSUANT TO REGULATION N.124

Omologazione n.: E3 124R - 009006

Approval n.: E3 124R - 009006

Fabbricante della Ruota - Wheel Manufacturer	ACACIA S.r.l.	
Marchio commerciale del costruttore Wheel Manufacturer Trademark	WSP ITALY	
Tipo Ruota / Designazione Commerciale Wheel Type Designation / Commercial Name	W251 / AL51 / CANNES	
Categoria delle ruote sostitutive Category of replacement wheel	2.4.4 Reg. 124 "Ruota sostitutiva replica parziale" 2.4.4 Reg. 124 "Pattern Part Replacement Wheel"	
Materiale Impiegato - Construction Material	Lega di Alluminio A356 (AlSi7) - Aluminium alloy (vedi composizione - see composition)	
Metodo di produzione - Method of production	Casting - Colata in Stampo Per Fusione	
Designazione del profilo del cerchio - Rim contour Design	8,0 J X 18 H2 ET41 oppure ET 36,5 oppure ET35 oppure ET32	PCD 5X110 oppure PCD 5X108 oppure PCD 5X98
Offset della ruota - Wheel Inset	41 mm oppure 36,5 mm oppure 35 mm oppure 32 mm	
Fissaggio della Ruota - Wheel Attachment	5 Fori - Holes	110 mm oppure 108 mm oppure 98 mm
Portata massima della ruota - Maximum load capacity	6376 N (1650 kg)	
Indirizzo del Fabbricante della Ruota Address of manufacturer	Via Pezzagrande D/2 - 84025 Eboli (SA)	
Data di presentazione delle ruote per prove Date on which the wheel was submitted for approval test	16 Luglio 2012	
Servizio Tecnico Incaricato per le prove di omologazione Technical Service responsible for carrying out the approval test	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Dipartimento per i Trasporti Terrestri CENTRO PROVA AUTOVEICOLI DI NAPOLI	
Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico Date of test report issued by technical service	14/12/2012	
Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico Number of test report issued by technical service	648/12/NA	
Elenco documenti dossier List of documents	Domanda di Omologazione Documentazione Tecnica Disegni della Ruota Manuale di Uso e Manutenzione Verbale Generale Verbale Parziale Materiale Verbale Parziale Corrosione Verbale Parziale Flessione Rotante Verbale Parziale Rotolamento Verbale Parziale Resilienza Verbale Parziale Requisiti Supplementari Foto delle Prove	

L'OMOLOGAZIONE È RILASCIATA
APPROVAL GRANTED

Afragola (NA), 28/04/2015

IL DIRETTORE DEL CPA di NAPOLI
(dot. Ing. Aristodemo Pallini)

**OMOLOGAZIONE DI UNA RUOTA
 WHEEL'S APPROVAL
 REGOLAMENTO ECE R124 Amend.1
 REGULATION ECE R124 Amend.1**

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
 Dipartimento per i Trasporti Terrestri
 CENTRO PROVA AUTOVEICOLI DI NAPOLI
 Contrada Salicelle – 80121 Afragola (NA)

ALLEGATO 10 – ANNEX 10

Documentazione Tecnica - Technical Documentation

Ruota Tipo – Wheel Type : AL51 8,0x18

1		Fabricante della Ruota Wheel manufacturer	ACACIA S.r.l. Via Pezzagrande D/2 – 84025 Eboli (SA)					
2		Marchio commerciale del costruttore Manufacturer trademark	WSP ITALY					
3		Tipo Ruota Wheel type	AL51 8,0x18					
4		Designazione Commerciale Commercial name	W251 / CANNES					
5		Indirizzo dello stabilimento di fabbricazione Plant address	YHI ADVANTI MANUFACTURING CO. LTD. NO 138,HONG KONG XI ROAD – 21500 SUZHOU (CHINA)					
6	3.1.1.0	Identificativo Disegni Drawings identifications	(allegato 3 / annex 3);					
7	3.1.2	Caratteristiche tecniche Technical characteristics						
8	3.1.2.1	Categoria delle ruote sostitutive Category of replacement wheels	Punto 2.4.4 Reg. 124 "Ruota sostitutiva replica parziale" - Monopezzo Point 2.4.4 Reg. 124 "Pattern Part Replacement Wheel" - One Piece					
9	2.2.7	Metodo di fabbricazione Method of production	Fusione Cast					
10	3.1.2.2	Designazione Internazionale del cerchio International wheel description	Size	ET	PCD	CB	Colore	
				41	5x110	65,1	Silver Diamond Black	
		Varianti	Versioni	8,0Jx18 H2	36,5	5x108	58,1	Silver
		1	1					
		2	2					
2	1	35	5x98	58,1	Silver			
3	1	32	5x98	58,1	Silver			
11	3.1.2.3	Coppia di serraggio colonnette o dadi (kgm) Tightening torque for studs and nuts	12 kgm					
12	3.1.2.4	Metodo Fissaggio dei pesi di equilibratura Fixing method of balancing weights	A innesto su balconata cerchio o adesivi interni al canale su bordo interno o esterno / Clip on weights on wheel lip and adhesive weights on wheel					
13	3.1.2.5	Accessori per il montaggio Additional mounting components	Vengono usati coprimozzi e bulloneria originali Original Cap and studs					
14	3.1.2.6	Norma internazionale di riferimento International standard reference	E.T.R.T.O. (European Tires and Rim Technical Organization)					
15	3.1.2.7	Idoneità al montaggio tubeless Suitable for tubeless tyre mounting	Sì Yes					
16	3.1.2.8	Tipi di valvole Suitable valves types	V2.03.1 (Standard ETRTO)					
17	3.1.2.9	Portata massima della ruota e relativa circonferenza teorica di rotolamento Maximum wheel load and respective theoretical rolling circumference	Varianti/Versioni: 1/*: 6.376 N (650 kg) and 2.099 mm Varianti/Versioni: 2/1: 6.376 N (650 kg) and 2.026 mm Varianti/Versioni: 3,4/1: 6.376 N (650 kg) and 2.000 mm oppure/or 6.376 N (650 kg) and 1.952 mm					
18	3.1.2.10	Pressione di gonfiaggio massima pneumatici Recommended maximum inflation pressure	La pressione di gonfiaggio è quella del costruttore dei veicoli (max3,5bar) / Maximum Inflation pressure as vehicle manufacturer data (max3,5 bar)					
19	3.1.2.11	Materiale Impiegato - Composizione Materiale Material – Material Composition	Vedi Pagina 2 "Materiale impiegato e Composizione" e Lab Report (all.1) See Page 2 "Material and Composition" and Lab Report (all.1)					
20	3.1.2.12	Dimensione pneumatici da costruttore veicoli Tyre size designations specified for vehicle OEM	Varianti/Versioni: 1/*: 235/45 R18 98W Varianti/Versioni: 2/1: 235/40 R18 91Y Varianti/Versioni: 3,4/1: 225/40 ZR18 92Y oppure/or 235/35 ZR18 (90Y)					
21	3.1.3.a	Caratteristiche del veicolo Vehicle Characteristics	Vedi Pagina 2 "Lista dei veicoli" See Page 2 – "List of vehicles"					
22	3.1.3.b	Ulteriori caratteristiche Additional characteristics	No					
23	3.1.3.c	Istruzioni per il montaggio Fitting Instructions Details	Vedi allegato 2 – "Istruzioni di montaggio per ruota tipo (*)" See annex 2 – "Fitting Instruction details for wheels type (*)"					
24	3.1.3.d	Requisiti Supplementari Additional Requirements	Vedi pagine da 2 a 5 See pages 2 to 5					
25	3.1.4	Ruote campione rappresentative Representative Sample Wheel	Vedi punto 10 – See point 10					

Ruota Tipo – Wheel Type : AL51 8,0x18

Materiale Impiegato e Composizione Material and Composition

Lega di Alluminio Al-Si 7% - Aluminum Alloy Al-Si 7%

Si: min 6,50% - max 7,50% Fe: min 0,00% - max 0,15% Al: min 92,0%

Cu: min 0,00% - max 0,20% Mn: min 0,00% - max 0,20%

Mg: min 0,25% - max 0,32% Zn: min 0,00% - max 0,30%

Ti: min 0,08% - max 0,18% Sr: min 0,04% - max 0,08%

Caratteristiche del/i veicolo/i Vehicle's Characteristics

Varianti/Versioni: 8,0x18 ET41 5x110 65,1

Vehicle Type	Vehicle Model (*)	Approval No.	Performance (kW from - to)	Permissible tyre size front and rear axle (*)	Additional conditions and advice
ALFA ROMEO	Vehicle Model under approval No. e3*70/156-2001/116*0212	e3*70/156-2001/116*0212	--	Measures under approval No. e3*70/156-2001/116*0212	See points (11) – (15)

Varianti/Versioni: 8,0x18 ET36,5 5x108 58,1

Vehicle Type	Vehicle Model (*)	Approval No.	Performance (kW from - to)	Permissible tyre size front and rear axle (*)	Additional conditions and advice
ALFA ROMEO	Vehicle Model under approval No. e3*70/156-98/14*0041	e3*70/156-98/14*0041	--	Measures under approval No. e3*70/156-98/14*0041	See points (11) – (15)

Varianti/Versioni: 8,0x18 ET35 5x98 58,1

Vehicle Type	Vehicle Model (*)	Approval No.	Performance (kW from - to)	Permissible tyre size front and rear axle (*)	Additional conditions and advice
ALFA ROMEO	Vehicle Model under approval No. --	--	--	Measures under approval No. --	See points (11) – (15)

Varianti/Versioni: 8,0x18 ET32 5x98 58,1

Vehicle Type	Vehicle Model (*)	Approval No.	Performance (kW from - to)	Permissible tyre size front and rear axle (*)	Additional conditions and advice
ALFA ROMEO	Vehicle Model under approval No. e3*70/156-98/14*0070	e3*70/156-98/14*0070	--	Measures under approval No. e3*70/156-98/14*0070	See points (11) – (15)

(*) More Info : www.wspitaly.com

RELAZIONE SUPPLEMENTARE

ADDITIONAL REPORT

Requisiti supplementari di cui all'allegato 10 punti 2.1, 2.2, 2.3 e 2.4 del regolamento ECE/ONU n° 124

Additional requirements referred to attachment 10 points 2.1, 2.2, 2.3 and 2.4 of Regulation No. 124 UN/ECE

2.1 Controllo dell'ingombro della ruota

Il controllo dell'ingombro è relativo al profilo di ingombro interno degli organi di sospensione, sterzata e frenatura dei veicoli su cui il cerchio deve essere installato. Tuttavia tale controllo non è necessario che venga esperito nel caso in cui il profilo della ruota oggetto dell'omologazione sia esterno a quello della ruota sostitutiva del costruttore. Ove mai tale condizione non si verificasse sarebbe invece necessario procedere a verifica delle tolleranze tra profilo ruota e profili di ingombro interno, ovvero verificare che:

Ruota Tipo – Wheel Type : AL51 8,0x18

- 1) luce minima per i componenti dei freni (caso peggiore, ad esempio con nuove guarnizioni per freni): > 3 mm
- 2) luce minima per i componenti della sospensione (ad esempio, bracci superiori e inferiori della sospensione): > 4 mm;
- 3) luce minima per i componenti dello sterzo (ad esempio, tirante trasversale e snodi del gruppo leveraggio dello sterzo): > 4 mm;
- 4) luce minima tra i pesi di equilibratura e i componenti del veicolo: > 2 mm.

VERIFICA

Per garantire quanto richiesto dalla norma, occorre individuare le ruote del costruttore per il/i veicolo/i su cui la ruota in omologazione è destinata ad essere montata.

CASO	Designazione Internazionale del cerchio International wheel description		Size	ET	PCD	CB	Vehicle Type (*)	Vehicle Model Name (*)	Approval No.
	Varianti	Versioni							
A	1	TUTTE	8,0 J X 18 H2	41	5x110	65,1	Vehicle Type and Vehicle Model Name under approval No. e3*70/156-2001/116*0212		e3*70/156-2001/116*0212
B	2	1		36,5	5x108	58,1	Vehicle Type and Vehicle Model Name under approval No. e3*70/156-98/14*0041		e3*70/156-98/14*0041
C	3	1		35	5x98	58,1	Vehicle Type and Vehicle Model Name under approval No. --		--
D	4	1		32	5x98	58,1	Vehicle Type and Vehicle Model Name under approval No. e3*70/156-98/14*0070		e3*70/156-98/14*0070

(*) More Info : www.wspitaly.com

In tutti i casi lo specifico componente della Famiglia in omologazione ha profilo esterno alla ruota sostitutiva del costruttore. Pertanto non occorre dare luogo alla verifica dei profili di ingombro. (Vedi allegato 3B).

2.1 Wheel Calliper Check

The wheel calliper check is referred to the inner contour of the wheel and the space for the suspension, steering and brake components of the vehicle on which the wheel must be mounted.

In the case where the calliper is outside the vehicle manufacturer's replacement wheel calliper, isn't necessary to carry out a check of wheel operating clearance respect to brake, suspension and steering components. In the case where the calliper is inside the vehicle manufacturer's replacement wheel calliper, the check shall be carried out in order to fulfill the following criteria:



**Valid only with the certificate of conformity and with the serial number of the wheels
downloadable after warranty registration of product: www.wspitaly.com**