

ECE TYPE-APPROVAL CERTIFICATE



Communication concerning:²

Approval granted
Approval extended
Approval refused
Approval withdrawn
Production definitively discontinued

Of a vehicle type with regard to braking, pursuant to Regulation No. 13

Approval No: **E24*13R11/16*0058*00**

Reason(s) for extension:

- N/A

- | | | |
|--------|---|---|
| 1. | Trade name or make of the vehicle: | <i>Iveco / System Truck</i> |
| 2. | Vehicle category: | <i>N3</i> |
| 3. | Vehicle type: | <i>ST IG190EL2CA 13R</i> |
| 4. | Manufacturer's name and address: | <i>S.T. System Truck S.p.A.
Via Paesa, 28
IT-46048 Roverbella (MN)</i> |
| 5. | If applicable name and address of manufacturer's authorised representative: | <i>N/A</i> |
| 6. | Mass of the vehicle: | |
| 6.1. | Maximum mass of the vehicle: | <i>26000 kg</i> |
| 6.2. | Minimum mass of the vehicle: | <i>6220 kg</i> |
| 7. | Distribution of mass on each axle (maximum value): | <i>See information folder for details</i> |
| 8. | Make and type of brake linings, discs and drums: | <i>See information folder for details</i> |
| 8.1. | Brake linings | |
| 8.1.1. | Brake linings tested to all relevant prescriptions of Annex 4: | <i>Yes</i> |

Approval No: **E24*13R11/16*0058*00**

8.1.2.	Alternative brake linings tested in Annex 15:	N/A
8.2.	Brake discs and drums	
8.2.1.	Identification code of brake discs covered by the braking system approval:	<i>See information folder for details</i>
8.2.2.	Identification code of brake drums covered by the braking system approval:	<i>See information folder for details</i>
9.	In the case of a power driven vehicle	
9.1.	Engine type:	<i>See information folder annex 3 for details</i>
9.2.	Number and ratios of gears:	<i>See information folder annex 4 for details</i>
9.3.	Final drive ratio:	<i>See information folder annex 4 for details</i>
9.4.	If applicable, maximum mass of trailer which may be coupled:	
9.4.1.	Full trailer:	<i>See information folder annex 2 for details</i>
9.4.2.	Semi-trailer:	N/A
9.4.3.	Centre-axle trailer (indicate also the maximum ratio of the coupling overhang to the wheelbase):	3500
9.4.4.	Unbraked trailer:	750
9.4.5.	Maximum mass of the combination:	<i>See information folder annex 2 for details</i>
10.	Tyre dimensions:	<i>See information folder annex 5 for details</i>
10.1.	Temporary-use spare wheel/tyre dimensions:	N/A
10.2.	Vehicle meets the technical requirements of Annex 3 to Regulation No. 64 (yes/no):	No.
11.	Number and arrangement of axles:	3 axles
12.	Brief description of braking equipment:	<i>See information folder for details</i>
13.	Mass of vehicle when tested:	<i>Mass in running order and Technically Permissible maximum laden mass, See test report IT20/0859 – 00 for details</i>

Approval No: E24*13R11/16*0058*00

14.	Results of the tests and vehicle characteristics:	<i>See test report IT20/0859 – 00 and manufacturer's information document for details.</i>
14.6.	Braking system(s) used during the Type-II/IIA test:	<i>Engine brake integrated with retarder</i>
14.7.	Reaction time and dimensions of flexible pipes:	
14.7.1.	Reaction time at the brake actuator:	<i>See information folder for details</i>
14.7.2.	Reaction time at the control line coupling head:	<i>See information folder for details</i>
14.7.3.	Flexible pipes of tractors for semi-trailers: Reservoir – modulator: internal diameter (mm): Modulator – brake chambers internal diameter (mm):	<i>See information folder for details</i>
14.8.	Information required under paragraph 7.3. of annex 10 to this Regulation:	<i>N/A</i>
14.9.	Vehicle is /is not equipped to tow a trailer with electrical braking systems:	<i>Is not</i>
14.10.	Vehicle is/is not equipped with an anti-lock system:	<i>Is</i>
14.10.1.	Category of anti-lock system:	<i>Category 1/2/3 Category A/B</i>
14.10.2.	The vehicle fulfils the requirements of annex 13:	<i>Yes</i>
14.10.3.	Vehicle is/is not equipped to tow trailers equipped with anti-lock systems:	<i>Is</i>
14.10.4.	Where an annex 19 test report has been utilised, the test report number(s) shall be stated:	<i>N/A</i>
14.11.	The vehicle is subject to the requirements of annex 5 (ADR):	<i>Yes</i>
14.11.1.	The vehicle fulfils the endurance braking performance requirements according to the Type-IIA test up to a total maximum mass of tonnes:	<i>N/A</i>
14.11.2.	The power driven vehicle is fitted with a control device for the endurance braking system on the trailer:	<i>N/A</i>
14.11.3.	In the case of trailers, the vehicle is equipped with an endurance braking system:	<i>No</i>

Approval No: **E24*13R11/16*0058*00**

14.12.	Vehicle is equipped with a control line(s) according to paragraphs 5.1.3.1.1/5.1.3.1.2/5.1.3.1.3 :	5.1.3.1.2
14.13.	Adequate documentation according to annex 18 was supplied in respect of the following systems:	Yes
14.14.	The vehicle is equipped with a vehicle stability function:	Yes
	If yes:	
	The vehicle stability function has been tested according to and fulfils the requirements of Annex 21:	Yes
	Vehicle stability function is optional equipment:	No
	Vehicle stability function includes directional control:	Yes
	Vehicle stability function includes roll-over control:	Yes
14.14.1.	Where an Annex 19 test report has been utilised, the test report number shall be stated:	N/A
14.15.	The vehicle is equipped with an automated connector: yes/no ² :	N/A
14.15.1.	If yes, does the automated connector fulfil the requirements of Annex 22: yes/no ² :	N/A
14.15.2.	The automated connector is of category A/B/C/D2"	N/A
15.	Additional information for use with the annex 20 alternative type approval procedure:	N/A
15.1.	Description of suspension:	N/A
15.1.1.	Manufacturer:	N/A
15.1.2.	Make:	N/A
15.1.3.	Type:	N/A
15.1.4.	Model:	N/A
15.2.	Wheelbase of vehicle tested:	N/A
15.3.	Actuation differential (if any) within axle group:	N/A
16.	Trailer approved utilising annex 20 procedure: (If yes, appendix 2 to annex 2 shall be completed)	N/A

Approval No: E24*13R11/16*0058*00

17. Vehicle submitted for approval on: **30.06.2020**
18. Technical service responsible for conducting approval tests: **FAKT S.r.l.,
Via Lithos, 53,
IT-25086 Rezzato (BS),
Italy.**
19. Date of report issued by that service: **17.06.2020**
20. Number of report issued by that service: **IT20/0859 - 00**
21. Approval granted/~~refused/extended/withdrawn~~: **Granted.**
22. Position of approval mark on the vehicle: **Adhesive plate on the front wall behind
radiator grill near manufacturer's
plate (stage 2)**
23. Place: **Dublin.**
24. Date: **06th July, 2020**
25. Signature: 
26. The summary referred to in paragraph 4.3. of this Regulation is annexed to this communication.



**/ At the request of (an) applicant(s) for Regulation No. 90 approval, the information shall be provided by the Type Approval Authority as contained in Appendix 1 to this annex. However, this information shall not be provided for purposes other than Regulation No. 90 approvals.*

Approval No: **E24*13R11/16*0058*00**

Index to the Information Package

Date of issue:	06th July, 2020
Date of latest amendment:	N/A
Reason for extension/revision:	N/A
1. Additional conditions, and advisory notes on legal alternatives.	
2. Test report(s)	
- numbers(s):	IT20/0859 - 00
- date of issue:	17.06.2020
- date of latest amendment:	N/A
3. Information document	
- number(s):	ST_IG190EL2CA_13R
- date of issue:	22.01.2020
- date of latest amendment:	N/A
Documentation:	69 pages



Approval No: E24*13R11/16*0058*00

Appendix: **Additional conditions, and advisory notes on legal alternatives**

A: Additional conditions:

1. The attached technical report, with any of its attachments, forms part of this Type Approval certificate.
2. Each type from series production shall be to the measurements specified in the attached drawings, and shall be manufactured only from the materials specified in the Approval documents.
3. Changes in the type are permitted only with the explicit permission of NSAI. Breaches of this requirement will lead to a withdrawal of the Type Approval, and in addition may be subject to criminal prosecution.
4. At regular intervals, any tests or associated checks prescribed by the applicable legislation to verify continued conformity with the approved type shall be carried out. The manufacturer shall demonstrate compliance with this by submitting to NSAI evidence of adequate arrangements and documented control plans for each type approved.
5. Any set of samples or test pieces showing evidence of non-conformity shall give rise to further sampling and testing and all steps shall be taken to restore conformity of production.
6. This Type Approval will expire when it is surrendered by the holder, or withdrawn by NSAI, or when the approved type no longer conforms to legal requirements. The recall of the Type Approval can be issued by NSAI when the conditions required for the issuing or continuation of the Type Approval are no longer current, or when the Approval holder is in breach of the duties attached to the Type Approval, or when it is established that the approved type no longer meets the requirements of traffic safety.
7. Changes in the company name, address or manufacturing site, as well as in any of the sales or other agents specified in the issuing of the approval must immediately be notified to NSAI.
8. The duties imposed by the issuing of this certificate are not transferable. The legal protection of third parties is not affected by this certificate.
9. When the manufacture or sale of the system, component or separate technical unit has not been started within one year of the date of issue of this certificate, then NSAI is to be informed. This requirement also applies when the manufacture or sale has been halted for more than one year, or when it ought to have been halted for more than one year. The initial commencement of manufacture or sale, or the resumption of manufacture or sale, shall then be notified to NSAI within one month of commencement or resumption.

B: Legal Options:

Any objection to the requirements set out in this certificate shall be made within one month of the date of issue. The objection shall be made, in writing, to NSAI in Dublin.

Test Report No.: IT20/0859 - 00
UNECE R13-11

Typ: ST IG190EL2CA 13R

Hersteller: S.T. System Truck S.p.A.
IT-46048 Roverbella (MN)



Test Report

No. IT20/0859 Vers. 00

Agreement concerning the Adoption of Harmonized Technical United Nations Regulations for Wheeled Vehicles, Equipment and Parts which can be Fitted and/or be Used on Wheeled Vehicles and the Conditions for Reciprocal Recognition of Approvals Granted on the Basis of these United Nations Regulations (Revision 3)

Uniform provisions concerning the approval of vehicles of categories M, N and O with regard to braking

UN-R13

of **01.06.1970**

as last amended by

series of amendments 11 – Supplement 16

of **29.12.2018**

Approval status

☒	Granting of a type approval No. E24*13R11/16*0058*00 (Allocated in advance)
☐	Extension to type approval no.
☐	Correction to type approval no.
☐	Documentation of test results

Structure of the Test Report:

- 0 : General
- 1 : Test vehicle(s)/-object(s)
- 2 : Test record
- 3 : Enclosures
- 4 : Statement of conformity

Duplication and publishing in extracts of the Test Report is allowed only by written permission of the Test Laboratory.

Test Report No.: IT20/0859 - 00
UNECE R13-11

Typ: ST IG190EL2CA 13R

Hersteller: S.T. System Truck S.p.A.
IT-46048 Roverbella (MN)



0 General

- 0.1 Make : Iveco / System Truck
- 0.2 Type : ST IG190EL2CA 13R
- 0.2.1 Variant(s)/version(s) : See information document - Annex 0.0 and 0.1
- 0.2.2 Commercial name(s) : See information document point 0.2.1.
- 0.3 Category of vehicle : N3
- 0.4 Name and address of the manufacturer : S.T. System Truck S.p.A.
Via Paesa, 28
IT-46048 Roverbella (MN)
- 0.4.1 For multi-stage approved vehicles, company name and address of the manufacturer of the base/previous stage(s) vehicle: : Iveco S.p.A.
IT-10156 Torino - via Puglia, 35
- 0.5 Information folder :
Information document
- No : ST_IG190EL2CA_13R
- Date of issue : 22.01.2020
- Date of last change : not applicable
- 0.6 List of modifications : not applicable (basic test report)

Test Report No.: IT20/0859 - 00
UNECE R13-11

Typ: ST IG190EL2CA 13R

Hersteller: S.T. System Truck S.p.A.
IT-46048 Roverbella (MN)



1 Test vehicle(s)/ - object(s):

Series of tests A

- 1.1 Description: : representative vehicle
- 1.1.1 Variant: : ICET115W
Version: : 2VU10ADAP2
VIN (Stage 1): : ZCFA81TM702697326
- 1.1.2 Gear box type: : 6AS1000TO
No. of gears: : 6
- 1.1.3 Number and arrangement of axles: : 3; 1st steering / non powered axle
2nd fixed / powered axle
3rd steering / non powered axle
- 1.1.4 Wheelbase(s): : 1-2: 3690 mm
2-3: 1395 mm
- 1.1.5 Tyres
1st axle: : 315/80 R22,5 (single)
2nd axle: : 315/80 R22,5 (twin)
3rd axle: : 315/80 R22,5 (single)
- 1.1.6 Kind of suspension: : 1st pneumatic
2nd pneumatic
3rd pneumatic
- 1.1.7 Engine
Manufacturer: : FPT Industrial S.p.A.
Type: : F4AFE611K

1.1.8 Brakes

Type and characteristics of the brakes:	: Compressed air brake system with separate circuits for the front, rear, parking and auxiliary equipment, electronically and/or pneumatically controlled.
Brake lining:	: 1 st axle: Make: Ferodo - Type: 4550 2 nd axle: Make: Ferodo - Type: 4550 3 rd axle: Make: Ferodo - Type: 4550 asbestos free
Wheel brake:	: 1 st axle: brake disk Ø432 mm 2 nd axle: brake disk Ø432 mm 3 rd axle: brake disk Ø432 mm
Brake Chamber:	: 1 st axle: 24" 2 nd axle: 20/27" 3 rd axle: 12"
Anti-lock braking system:	: Category 1
Service braking system:	: Foot operated, air brake with mechanical control. Two circuit: 1 st for axle 1, 2 nd for axles 2 and 3.
Secondary braking system:	: 2 nd circuit of the service braking system
Parking braking system:	: Spring brake, manual control, mechanical actuated on axle 2

1.1.9 Mass of vehicle during test(s)

	unladen	laden
Total:	: 7450 kg	26030 kg
1 st axle:	: 3670 kg	7360 kg
2 nd axle:	: 2990 kg	11300 kg
3 rd axle:	: 790 kg	7370 kg
Height of center of gravity:	: 840 mm	1360 mm

1.1.10 Maximum speed: : 90 km/h

Test Report No.: IT20/0859 - 00
UNECE R13-11

Typ: ST IG190EL2CA 13R

Hersteller: S.T. System Truck S.p.A.
IT-46048 Roverbella (MN)



- 2 Test record
- 2.1 Place of test : IT-Balocco (VC)
Date of test : series of tests A :
12.06.2020
- 2.2 Parameter of the test area
- Test track : Asphalt & concrete dry, ceramic tiles wet
- Air temperature : series of tests A :
22 °C
- Velocity of wind : < 2,5m/s
- 2.3 Equipment for measuring and testing : The equipment on which the tests were carried out, fulfilled the requirements of the above mentioned Regulation.

2.4 Test results

Series of tests A

2.4.1 Test type 0:

Unladen Engine disconnected	Test speed [km/h]	Braking performance [m/s ²]	Force applied to the control [N]
Service brake	60	5.2	450
Axle 1	40	2.9	320
Axle 2+3	40	2.8	310
Service brake (@3bar)	40	4.9	210

No abnormal vibration, vehicle keeps lane

Laden Engine disconnected	Test speed [km/h]	Braking performance [m/s ²]	Force applied to the control [N]
Service brake	60	5.4	550
Axle 1	40	2.5	485
Axle 2+3	40	2.9	410
Service brake (@3bar)	40	2.7	350

No abnormal vibration, vehicle keeps lane

Unladen Engine connected	Test speed [km/h]	Braking performance [m/s ²]	Force applied to the control [N]
	27	5.6	200
	35	5.5	210
	72	5.5	240

No abnormal vibration, vehicle keeps lane

Laden Engine connected	Test speed [km/h]	Braking performance [m/s ²]	Force applied to the control [N]
	27	5.4	340
	35	5.2	380
	72	5.1	550

No abnormal vibration, vehicle keeps lane

2.4.3 Test type I:

Conditions during the heating : duration of a braking cycle: 60s
No. of brake cycles: 20
Initial speed V1: 60km/h
Final speed V2: 30km/h
deceleration dm: 3m/s²

Laden	Test speed [km/h]	Braking performance [m/s ²]	Force applied to the control [N]
Service brake (heated)	60	5.2	550

No abnormal vibration, vehicle keeps lane

2.4.4 Test type II

Equivalent test on track : 1,2 m/s²
Braking system(s) used : Engine brake integrated with retarder

2.4.5 Test type IIA

Equivalent test on track : 1,2 m/s²
Braking system(s) used : Engine brake integrated with retarder

2.4.6 Parking brake : fulfilled

2.4.7 Reaction time : 0,6 ≤ 0,6s

2.4.8 Dimensions of flexible pipes : fulfilled
(refer to drawing no. 25.01.05.0033)

2.4.9 Charging time of air reservoirs : fulfilled

2.4.10 Spring brake according to Annex 8 : fulfilled

2.4.11 Compatibility between tractor and trailer : fulfilled

2.4.12 ABS according to Annex 13

General requirements : fulfilled

2.4.13 ABS - Energy consumption : Braking performance @ 40km/h at the 5th full brake with brakes reservoirs isolated: 5.5 m/s²

2.4.14 ABS - Utilization of adhesion :	k_a [$\geq 0,5$]	k_b [$\leq 0,3$]	k_a/k_b [$\geq 2,0$]
Laden:	0.52	0.18	2.9
Unladen:	0.52	0.23	2.2

	Low grip surface	High grip surface
	ϵ [$\geq 0,75$]	ϵ [$\geq 0,75$]
Laden:	0.79	0.92
Unladen:	0.78	0.85

2.4.15 ABS - Additional checks : fulfilled

2.4.16 ABS - Residual braking performance in event of failure within the electric control transmission :

	Test speed [km/h]	Braking performance [m/s ²]	Force applied to the control [N]
Laden:	40	2.5	265
Unladen:	40	5.3	380

2.4.17 The vehicle fulfils the requirements of Annex 13 : yes

2.4.18 Vehicle equipped to tow trailers equipped with anti-lock systems : yes

2.4.19 The vehicle is subject to the requirements of Annex 5 (ADR) : yes

2.4.20 Vehicle is equipped with a control line(s) according to : paragraphs ~~5.1.3.1.1.~~ / 5.1.3.1.2. / ~~5.1.3.1.3.~~

Test Report No.:	IT20/0859 - 00
UNECE R13-11	
Typ:	ST IG190EL2CA 13R
Hersteller:	S.T. System Truck S.p.A. IT-46048 Roverbella (MN)



- 2.4.21 The vehicle is equipped with a vehicle stability function : yes
Directional control and soll-over control in combination with brake activation and engine power output control
- vehicle stability function according to Annex 21: : fulfilled
Thest method: demonstration by dynamic manoeuvres and comparison of the vehicle behaviour with enables and disabled vehicle stability function
- Vehicle stability function is optional equipment : no
- Vehicle stability function includes directional control : yes
- Vehicle stability function includes roll-over control : yes
- 2.5 Remarks : not applicable

3 Enclosures:

1. Further enclosures (including information documents) : Information folder/Information document
ST_IG190EL2CA_13R

Test Report No.:	IT20/0859 - 00
UNECE R13-11	
Typ:	ST IG190EL2CA 13R
Hersteller:	S.T. System Truck S.p.A. IT-46048 Roverbella (MN)



4 Statement of conformity:

The information folder as mentioned under No. 0.5 and the type described therein are - i n c o m p l i a n c e - with the Test Specification mentioned above.

For the present type, the selected test vehicles together with the information documents of remaining variant/version, is representative.

The tests have been carried out, considering the relevant requirements of ISO/IEC 17025:2005.

This report includes pages 1 to 10.

Duplication and publishing in extracts of the Test Report is allowed only by written permission of the Test Laboratory.

TEST LABORATORY

Rezzato, 17.06.2020
aa/ah

File No.:



PR-20/0072


A. Adami
Test engineer



E-Mail: aaadami@fakt.it
Tel: +39-030-2592700
Fax: +39-030-2590395



SCHEDA INFORMATIVA INFORMATION DOCUMENT

N°
No. ST_IG190EL2CA_13R
del
of 22.01.2020

INDICE INDEX

	Pagina / page :
MOTIVI DELL'ESTENSIONE - RIEPILOGO <i>REASONS FOR EXTENSION - HISTORY</i>	2
0. DATI GENERALI <i>GENERAL</i>	2
1. CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI DEL VEICOLO <i>GENERAL CONSTRUCTION CHARACTERISTICS OF THE VEHICLE</i>	2
2. MASSE E DIMENSIONI <i>MASSES AND DIMENSIONS</i>	3
3. MOTOPROPULSORE <i>POWER PLANT</i>	5
4. TRASMISSIONE <i>TRANSMISSION</i>	6
5. ASSI <i>AXLES</i>	6
6. SOSPENSIONE <i>SUSPENSION</i>	6
8. FRENI <i>BRAKES</i>	8
CHIAVE INTERPRETAZIONE VARIANTI E VERSIONI <i>VARIANTS AND VERSIONS EXPLANATION KEY</i>	All. 0.0
COMBINAZIONI POSSIBILI <i>PERMISSIBLE COMBINATION</i>	All. 0.1
ALLEGATI <i>ATTACHMENTS</i>	
DISEGNI <i>DRAWINGS</i>	
disegno complessivo: <i>overall drawing:</i>	55.01.02.0054 del / of 26.05.2015 rev. 0
	55.01.02.0055 del / of 26.05.2015 rev. 0
	55.01.02.0056 del / of 26.05.2015 rev. 0
	55.01.02.0057 del / of 26.05.2015 rev. 0
	55.01.02.0058 del / of 26.05.2015 rev. 0
	55.01.02.0059 del / of 26.05.2015 rev. 0
	55.01.02.0060 del / of 26.05.2015 rev. 0
disegno asse aggiunto: <i>added axle drawing:</i>	718 4287 del / of 23.10.2004 rev. A1
disegno sospensione asse aggiunto: <i>added axle suspension drawing:</i>	10.01.00.0033 del / of 20.11.2015 rev. 0
disegno balestra asse aggiunto: <i>added axle spring drawing:</i>	10.10.00.0007 del / of 02.07.2015 rev. 1
disegno molla pneumatico asse aggiunto: <i>added axle air-bag drawing:</i>	278.2.422 del / of 28.03.1996 rev. 0
disegno ammortizzatore asse aggiunto: <i>added axle shock absorber drawing:</i>	05102005 del / of 15.03.2016 rev. 0
schema impianto frenante: <i>braking layout:</i>	25.01.05.0033 del / of 11.02.2000 rev. 1
disegno pinze freno asse aggiunto: <i>added axle brake caliper drawing:</i>	5801341086 del / of 29.11.2013 rev. A5
disegno disco freno asse aggiunto: <i>added axle brake disc drawing:</i>	7189475 del / of 10.04.2007 rev. 000



SCHEDA INFORMATIVA INFORMATION DOCUMENT

N°
No. ST_IG190EL2CA_13R
del
of 22.01.2020

MOTIVI DELL'ESTENSIONE - RIEPILOGO REASONS FOR EXTENSION - HISTORY

Scheda informativa Information document	Est. Ext.	Rev. Rev.	Data Date	Descrizione Description
ST_IG190EL2CA_13R	00	00	22.01.2020	Nuova omologazione New Approval

0. DATI GENERALI GENERAL

- 0.1. Marca (denominazione commerciale del costruttore):
Make (trade name of manufacturer): Iveco / System Truck
- 0.2. Tipo
Type: ST IG190EL2CA 13R
- Varianti:
Variants: vedere allegati n° 0.0 e 0.1
see annex No. 0.0 and 0.1
- Versioni:
Versions: vedere allegati n° 0.0 e 0.1
see annex No. 0.0 and 0.1
- 0.2.1. Designazione(i) commerciale(i) (se disponibile):
Commercial name(s) (if available): vedere allegato n° 0.0
see annex No. 0.0
- 0.3. Mezzi di identificazione del tipo, se marcati sul veicolo:
Means of identification of type, if marked on the vehicle: numero di omologazione del tipo su targhetta
type approval number on manufacturer's plate
- 0.3.1. Posizione della marcatura:
Location of that marking: targhetta adesiva su parete frontale, dietro griglia radiatore
in prossimità della targhetta costruttore
adhesive plate on the front wall behind radiator grill near manufacturer's plate
- 0.4. Categoria del veicolo:
Category of vehicle: N3
- 0.5. Nome e indirizzo del costruttore:
Name and address of manufacturer: (fase 1)
(stage 1) Iveco S.p.A.
I-10156 Torino - via Puglia, 35
(fase 2)
(stage 2) S.T. System Truck S.p.A.
I-46048 Roverbella (MN) - Via Paesa, 28
- 0.8. Denominazione/i e indirizzo/i dello/gli stabilimento/i di montaggio:
Name(s) and address(es) of assembly plant(s): (fase 1)
(stage 1) Iveco S.p.A.
I-25126 Brescia - via Volturno, 62
(fase 2)
(stage 2) S.T. System Truck S.p.A.
I-46048 Roverbella (MN) - Via Paesa, 28
- 0.9. Nome e indirizzo dell'eventuale rappresentante del costruttore:
Name and address of the manufacturer's representative (if any): non applicabile
not applicable
- 0.10. Posizione e modalità di fissaggio del marchio di omologazione sul veicolo:
Location and method of attachment of approval mark on the vehicle: targhetta adesiva su parete frontale, dietro griglia radiatore
in prossimità della targhetta costruttore fase 2
adhesive plate on the front wall behind radiator grill near manufacturer's plate (stage 2)

1. CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI DEL VEICOLO GENERAL CONSTRUCTION CHARACTERISTICS OF THE VEHICLE

- 1.1. Fotografie e/o disegni di un veicolo rappresentativo:
Photographs and/or drawings of a representative vehicle: vedere allegato n° 1
see annex No. 1



SCHEDA INFORMATIVA INFORMATION DOCUMENT

N°
No. ST_IG190EL2CA_13R
del
of 22.01.2020



Fotografia ¾ anteriore
Photo ¾ front



Fotografia ¾ posteriore
Photo ¾ rear

- | | | | |
|-----------|--|--|--|
| 1.3. | Numero di assi e di ruote:
<i>Number of axles and wheels:</i> | 3 assi
<i>axles</i> | 6 ruote
<i>wheels</i> |
| 1.3.1. | Numero e posizione degli assi con ruote gemellate:
<i>Number and position of axles with double wheels:</i> | 1 asse
<i>axle</i> | 2° asse
<i>2nd axle</i> |
| 1.3.3. | Assi motore (numero, posizione, interconnessione):
<i>Powered axles (number, position, interconnection):</i> | 1 asse
<i>axle</i> | 2° asse
<i>2nd axle</i> Albero di trasm.
<i>Propeller shaft</i> |
| 1.8. | Guida:
<i>Hand of drive:</i> | a destra
<i>right</i> | oppure
<i>or</i> a sinistra
<i>left</i> |
| 1.8.1. | Il veicolo è predisposto per la circolazione stradale:
<i>Vehicle is equipped to be driven in:</i> | a sinistra
<i>left hand traffic</i> | oppure
<i>or</i> a destra
<i>right hand traffic</i> |
| 2. | MASSE E DIMENSIONI (in kg e mm)
MASSES AND DIMENSIONS (in kg and mm)
(eventualmente con riferimento ai disegni)
(refer to drawing where applicable) | | |
| 2.1 | Interasse o interassi (a pieno carico)
<i>Wheelbase(s) (fully loaded)</i> | | |
| 2.1.1 | Veicoli a 2 assi:
<i>Two axle vehicles:</i> | non ricorre
<i>not applicable</i> | |
| 2.1.1.1 | Veicoli a 3 o più assi
<i>Vehicles with three or more axles</i> | ricorre
<i>applicable</i> | |
| 2.1.1.1.1 | Distanza tra assi consecutivi, da quello in posizione più avanzata a quello in posizione più arretrata:
<i>Axle spacing between consecutive axles going from the foremost to the rearmost axle:</i> | vedere allegato n°
<i>see annex No. 2</i> | 2 |
| 2.2 | Ralla
<i>Fifth wheel</i> | | |
| 2.2.2 | Veicoli trattori di semirimorchi:
<i>In case of semi-trailer towing vehicles:</i> | non ricorre
<i>not applicable</i> | |
| 2.3.1. | Carreggiata di ciascun asse sterzante:
<i>Track of each steered axle:</i> | 1°: 1935 ÷ 2006
3°: 1986 | |
| 2.6. | Massa del veicolo carrozzato, con il dispositivo di accoppiamento se veicolo trattore di categoria diversa dalla categoria M1, in ordine di marcia, oppure massa del telaio cabinato qualora il costruttore non fornisca la carrozzeria e/o il dispositivo di accoppiamento [compresi liquido refri- | | |



SCHEDA INFORMATIVA INFORMATION DOCUMENT

N°
No. ST_IG190EL2CA_13R
del
of 22.01.2020

gerante, lubrificanti, carburante, 100 % di altri liquidi, escluse le acque usate, attrezzi, ruota di scorta e conducente e, nel caso degli autobus, la massa di una seconda persona (75 kg) se nel veicolo è previsto per essa un apposito sedile]: (massima e minima):

Mass of the vehicle with bodywork, and with coupling device in the case of a towing vehicle of category other than M1 in running order, or mass of the chassis with cab if the manufacturer does not fit the bodywork and/or coupling device (including coolant, oils, fuel, 100 % other liquids except used waters, tools, spare wheel and driver and, for buses and coaches, the mass of the crew member (75 kg) if there is a crew seat in the vehicle): (maximum and minimum):

vedere allegato n° 2.1.

see annex No. 2.1.

- 2.6.1. Distribuzione di tale massa tra gli assi e, nel caso di un semirimorchio o di un rimorchio ad asse centrale, carico gravante sul punto di aggancio (massima e minima per ogni variante):

Distribution of this mass among the axles and, in the case of a semitrailer or centre-axle trailer, load on the coupling point (maximum and minimum for each variant):

vedere allegato n° 2.1.

see annex No. 2.1.

- 2.7. Massa minima del veicolo completato dichiarata dal costruttore, nel caso di un veicolo incompleto:

Minimum mass of the completed vehicle as stated by the manufacturer, in the case of an incomplete vehicle:

7310

- 2.7.1. Ripartizione di tale massa sugli assi e, nel caso di un semirimorchio o di un rimorchio ad asse centrale, carico gravante sul punto di accoppiamento:

Distribution of this mass among the axles and, in the case of semitrailer or centre-axle trailer, load on the coupling point:

1°: 3650
2° + 3°: 3660

- 2.8. Massa massima a pieno carico tecnicamente ammissibile dichiarata dal costruttore (massima e minima):

Technically permissible maximum laden mass stated by the manufacturer (maximum and minimum for each variant):

vedere allegato n° 2

see annex No. 2

- 2.8.1. Distribuzione di tale massa tra gli assi e, nel caso di un semirimorchio o di un rimorchio ad asse centrale, carico gravante sul punto di aggancio (massima e minima):

Distribution of this mass among the axles and, in the case of a semitrailer or centre-axle trailer, load on the coupling point (maximum and minimum for each variant):

vedere allegato n° 2

see annex No. 2

- 2.9. Carico/massa massima tecnicamente ammissibile su ciascun asse:

Technically permissible maximum mass on each axle:

vedere allegato n° 2

see annex No. 2

- 2.10. Carico/massa massima tecnicamente ammissibile su ciascun gruppo di assi:

Technically permissible maximum load/mass on each axle group:

vedere allegato n° 2

see annex No. 2

- 2.11. Massa massima rimorchiabile tecnicamente ammissibile del veicolo a motore in caso di

Technically permissible maximum towable mass of the motor vehicle in case of

- 2.11.1. - rimorchio a timone:
- drawbar trailer:

vedere allegato n° 2
see annex No. 2

- 2.11.2. - semirimorchio:
- semi-trailer:

non ricorre
not applicable

- 2.11.3. - rimorchio ad asse centrale:
- centre-axle trailer:

3500



SCHEDA INFORMATIVA INFORMATION DOCUMENT

N°
No. ST_IG190EL2CA_13R
del
of 22.01.2020

- 2.11.4. Massa massima a pieno carico tecnicamente ammissibile della combinazione di veicoli:
Technically permissible maximum mass of the combination: vedere allegato n° 2
see annex No. 2
- 2.11.6. Massa massima del rimorchio non frenato:
Maximum mass of unbraked trailer: 750
- 2.12. Carico verticale statico/massa massima tecnicamente ammissibile sul punto di aggancio
Technically permissible maximum static vertical load/mass on the vehicle's coupling point
- 2.12.1. - del veicolo a motore: 140 frenatura ad inerzia 1000 frenatura continua
- of the motor vehicle: inertia braking system continuous braking system
3. **MOTOPROPULSORE**
POWER PLANT
- 3.1. Costruttore:
Manufacturer: vedere allegato n° 3
see annex No. 3
- 3.1.1. Codice motore del costruttore quale apposto sul motore:
Manufacturer's engine code as marked on the engine: vedere allegato n° 3
see annex No. 3
- 3.2. Motore a combustione interna
Internal combustion engine
- 3.2.1.1. Principio di funzionamento:
Working principle: accensione spontanea quattro tempi
compression ignition four stroke
- 3.2.1.9. Regime massimo ammesso, dichiarato dal costruttore:
Max. permitted engine speed as prescribed by the manufacturer: 2800 ÷ 50 giri/min
rpm
- 3.2.5. Impianto elettrico
Electrical system
- 3.2.5.1. Tensione nominale: 24 V, terminale a massa: negativo
Rated voltage: V, ground: negative
- 3.2.5.2. Generatore
Generator
- 3.2.5.2.1. Tipo:
Type: Alternatore Bosch
Alternator
- 3.2.5.2.2. Potenza nominale:
Nominal output: 3160 ÷ 3600 VA
- 3.3. Motore elettrico
Electric motor
- 3.3.1. Tipo (avvolgimento, eccitazione):
Type (winding, excitation): non ricorre
not applicable
- 3.3.1.1. Massima potenza oraria:
Maximum hourly output: non ricorre
not applicable
- 3.3.1.2. Tensione di esercizio:
Operating voltage: non ricorre
not applicable
- 3.3.2. Batteria
Battery
- 3.3.2.2. Massa:
Mass: non ricorre
not applicable
- 3.4. Altri motori o propulsori o loro combinazioni (indicazione degli elementi di questi tipi di motori):
non ricorre



SCHEDA INFORMATIVA INFORMATION DOCUMENT

N°
No. ST_IG190EL2CA_13R
del
of 22.01.2020

Other engines or motors or combinations thereof (particulars regarding the parts of such engines or motors):

not applicable

4. TRASMISSIONE TRANSMISSION

4.2. Tipo di trasmissione (meccanica, idraulica, elettrica, ecc.):
Type (mechanical, hydraulic, electric,...):

meccanica
mechanical

4.6. Rapporti di trasmissione:
Gear ratios:

vedere allegato n° 4
see annex No. 4

Marcia Gear	Rapporti del cambio (rapporti tra il numero di giri dell'albero motore e quelli dell'albero se- condario del cambio) Internal gearbox ratios (ratios of engine to gearbox output shaft revolutions)	Rapporto(i) al ponte (rapporto tra il numero di giri dell'albero secon- dario e quelli delle ruo- te motrici) Final drive ratio(s) (ratio of gearbox output shaft to driven wheel revolutions)	Rapporti totali di trasmissione Total gear ratios
Massimo ⁽¹⁾ Maximum for CVT ⁽¹⁾ 1 2 5 6 Minimo ⁽¹⁾ Minimum for CVT ⁽¹⁾ Retromarcia Reverse			

⁽¹⁾ Trasmissione cambio continuo.

Continuously variable transmission.

4.7. Velocità massima del veicolo:
Maximum vehicle speed:

130 km/h

max 90 km/h con limitatore di velocità
with speed limiting device

5. ASSI AXLES

5.4. Posizione dell'asse o degli assi sollevabili:
Position of retractable axle(s):

3° asse , vedere disegno: 718 4287 del 23.10.2004
3rd axle , see drawing: 718 4287 of 23.10.2004

6. SOSPENSIONE SUSPENSION

6.1. Disegno dei dispositivi di sospensione:
Drawing of the suspension arrangements:

1° asse: originale Iveco
1st axle: original Iveco

2° asse: originale Iveco
2nd axle: original Iveco

3° asse: vedere disegno n° 10.01.00.0033 del 20.11.2015
3rd axle: see drawing No. 10.01.00.0033 of 20.11.2015

6.2. Tipo e modello della sospensione di ciascun asse o gruppi
di asse o ruota:
Type and design of the suspension of each axle or group of axles
or wheel:

1° asse: molle a balestra con foglie a spessore variabile (parabolica)
opp. costante (semiellittica)



SCHEDA INFORMATIVA INFORMATION DOCUMENT

N° **ST_IG190EL2CA_13R**
No.
del **22.01.2020**
of

1st axle: leaf springs with leaves having variable thickness (parabolic) or constant thickness (semielliptic)

2° asse: molle a balestra con foglie a spessore variabile (parabolica) opp. costante (semiellittica) opp. sospensione pneumatica

2nd axle: leaf springs with leaves having variable thickness (parabolic) or constant thickness (semielliptic) or air suspension

3° asse: pneumatica, con molla a balestra monolama disegno n° 10.10.00.0007 del 02.07.2015, con molla pneumatica disegno n° 278.2.422 del 28.03.1996 e con ammortizzatore disegno n° 05102005 del 15.03.2016

3rd axle: pneumatic, with spring leaf drawing No. 10.10.00.0007 of 02.07.2015, with air-bag diapress drawing No. 278.2.422 of 28.03.1996 and with shock absorber drawing No. 05102005 of 15.03.2016

6.6. Pneumatici e ruote Tyres and wheels

6.6.1. Combinazione(i) pneumatico/ruota (per i pneumatici, indicare la designazione delle dimensioni, l'indice di capacità di carico minimo, il simbolo della categoria di velocità minima; per le ruote, indicare le dimensioni del cerchione e della campanatura)
Tyre/Wheel combination(s) (for tyres indicate size designation, minimum load-capacity index, minimum speed category symbol; for wheels indicate rim size(s) and off-set)

6.6.1.1. Assi Axels

6.6.1.1.1. Asse 1:
Axel 1: vedere allegato n° 5
see annex No. 5

6.6.1.1.2. Asse 2:
Axel 2: vedere allegato n° 5
see annex No. 5

6.6.1.1.3. Asse 3:
Axel 3: vedere allegato n° 5
see annex No. 5

6.6.2. Limiti superiore e inferiore dei raggi di rotolamento: Upper and lower limits of rolling radii:

6.6.2.1. Asse 1:
Axel 1: 458 ÷ 522 mm

6.6.2.2. Asse 2:
Axel 2: 458 ÷ 522 mm

6.6.2.3. Asse 3:
Axel 3: 458 ÷ 522 mm

6.6.3. Pressione/i degli pneumatici raccomandata/e dal costruttore del veicolo: Tyre pressure(s) as recommended by the vehicle manufacturer:

6.6.3.1. 1° asse:
1st axle: vedere allegato n° 5
see annex No. 5

6.6.3.2. 2° asse:
2nd axle: vedere allegato n° 5
see annex No. 5

6.6.3.3. 3° asse:
3rd axle: vedere allegato n° 5
see annex No. 5

6.6.5. Breve descrizione dell'eventuale unità di scorta per uso temporaneo:
non ricorre



SCHEDA INFORMATIVA INFORMATION DOCUMENT

N°
No. **ST_IG190EL2CA_13R**
del
of **22.01.2020**

Brief description of temporary-use spare unit, if any:

not applicable

8. **FRENI BRAKES**

- 8.1. Tipo e caratteristiche dei freni, conformemente al punto 2.6 del Regolamento UNECE 13) con uno schema dimensionale inclusi dati e disegni dei tamburi, dei dischi, dei tubi, marca e tipo delle ganasce/pastiglie e/o guarnizioni, superfici frenanti effettive, raggio dei tamburi, delle ganasce o dei dischi, massa dei tamburi, dei dispositivi di regolazione, delle parti interessate dello/gli asse/i e della sospensione):

Type and characteristics of the brakes as defined in point 2.6 of Regulation UNECE 13 including details and drawings of the drums, discs, hoses make and type of shoe/pad assemblies and/or linings, effective braking areas, radius of drums, shoes or discs, mass of drums, adjustment devices, relevant parts of the axle(s) and suspension:

vedere disegno n° 25.01.05.0033 del 11.02.2000

see drawing No. 25.01.05.0033 of 11.02.2000

1° asse: invariato rispetto al veicolo base, con omologazione:

1st axle: E3 13R-11 4188 00 del 04.07.2012
aggiornata all'estensione: E3*13R11/16*4188*05
del 11.07.2019
- freno a disco Ø432 mm
- brake chamber: 24"
- guarnizioni freni: Ferodo 4550 oppure G Galfer 3558
unchanged, respect to stage I vehicle, with approval:
E3 13R-11 4188 00 of 04.07.2012 updated by extension
*E3*13R11/16*4188*05 of 11.07.2019*
- disc brake: Ø432 mm
- brake chamber: 24"
- brake linings: Ferodo 4550 or Galfer G3558

2° asse: invariato rispetto al veicolo base, con omologazione:

2nd axle: E3 13R-11 4188 00 del 04.07.2012
aggiornata all'estensione: E3*13R11/16*4188*05
del 11.07.2019
- freno a disco Ø432 mm
- brake chamber combinato con molla: 20/27"
- guarnizioni freni: Ferodo 4550 oppure G Galfer 3558
unchanged, respect to stage I vehicle, with approval:
E3 13R-11 4188 00 of 04.07.2012 updated by extension
*E3*13R11/16*4188*05 of 11.07.2019*
- disc brake: Ø432 mm
- brake chamber combined with spring: 20/27"
- brake linings: Ferodo 4550 or Galfer G3558

3° asse: - disegno pinze n° 5801341086 del 29.11.2013

3rd axle: - disegno disco freno n° 7189475 del 10.04.2007
- freno a disco Ø432 mm
- brake chamber: 12"
- guarnizioni freni: Ferodo 4550 oppure G Galfer 3558
- brake pad drawing No. 5801341086 del 29.11.2013
- disc brake drawing No. 7189475 of 10.04.2007
- disc brake: Ø432 mm
- brake chamber: 12"
- brake linings: Ferodo 4550 or Galfer G3558

- 8.2. Curva di funzionamento, descrizione e/o disegno dei sistemi di frenatura descritti al punto 2.3 del Regolamento UNECE 13, compresi dati e disegni della trasmissione e dei dispositivi di comando:

invariato rispetto al veicolo base, con omologazione:

E3 13R-11 4188 00 del 04.07.2012
aggiornata all'estensione: E3*13R11/16*4188*05
del 11.07.2019



SCHEDA INFORMATIVA INFORMATION DOCUMENT

N°
No. **ST_IG190EL2CA_13R**
del
of **22.01.2020**

Operating diagram, description and/or drawing of the braking systems described in point 2.3 of Regulation UNECE 13 including details and drawings of the transmission and controls:

*unchanged, respect to stage I vehicle, with approval:
E3 13R-11 4188 00 of 04.07.2012 updated by extension
E3*13R11/16*4188*05 of 11.07.2019*

- 8.2.1. Impianto frenante di servizio:
Service braking system: pneumatico, a 2 circuiti indipendenti
uno per 1° asse, uno per 2° e 3° asse
pneumatic, 2 independent circuits
one for 1st axles, one for 2nd and 3rd axles
- 8.2.2. Impianto frenante di soccorso:
Secondary braking system: conglobato con il freno di servizio, per sdoppiamento di sezioni
included with service braking system, for splitting of sections
- 8.2.3. Impianto del freno di stazionamento:
Parking braking system: meccanico a molla, agente su: 2° asse
trasmissione: pneumatica
e con comando: a mano
by the spring-brake actuator of the: axles 2nd
transmission: pneumatic
and control: hand
- 8.2.4. Eventuali impianti frenanti complementari:
Any additional braking system: freno motore con comando indipendente;
opzionale con rallentatore di tipo elettromagnetico oppure
idrodinamico oppure a magneti permanenti.
exhaust brake with separate control;
optional retarder electromagnetic type or hydrodynamic type or
permanent magnet type
- 8.2.5. Impianto frenante d'emergenza in caso di distacco
accidentale del rimorchio:
Break-away braking system: ricorre
applicable
- 8.3. Comando e trasmissione degli impianti frenanti del
rimorchio in veicoli destinati al traino di un rimorchio:
Control and transmission of trailer braking systems in vehicles
designed to tow a trailer: vedere disegno n° 25.01.05.0033 del 11.02.2000
see drawing No. 25.01.05.0033 of 11.02.2000
- 8.4. Veicolo è predisposto per il traino di un rimorchio dotato
di sistema pneumatico di frenatura di servizio:
Vehicle is equipped to tow a trailer with pneumatic service brakes: sì
yes
- 8.5. Sistema antibloccaggio:
Anti-lock braking system: sì centralina Wabco 446 003 831 0
approvazione E1 10R-046723
yes control unit Wabco 446 003 831 0
approval E1 10R-046723
- 8.5.1. Per i veicoli muniti di sistemi di frenatura antibloccaggio,
descrizione del funzionamento del sistema (compresi
eventuali elementi elettronici), curva del bloccaggio elet-
trico e schema del circuito idraulico o pneumatico:
For vehicles with anti-lock braking systems, description of system
operation (including any electronic parts), electric block diagram,
hydraulic or pneumatic circuit plan: invariato rispetto al veicolo fase 1, con omologazione
E3 13R-11 4188 00 del 04.07.2012, aggiornata
dall'estensione E3*13R11/16*4188*05 del 11.07.2019
unchanged, respect to stage I vehicle, with approval:
E3 13R-11 4188 00 of 04.07.2012 updated by extension
*E3*13R11/16*4188*05 of 11.07.2019*
- 8.6. Calcoli e curve conformemente al Regolamento UNECE 13
o all'appendice all'allegato 14, se applicabile:
Calculation and curves according to UNECE Regulation 13 or to
the Appendix to Annex 14 thereto if applicable: vedere punto 8.5.1.
see point 8.5.1.
- 8.7. Descrizione e/o disegno del sistema di alimentazione di
energia, da indicare anche nel caso dei sistemi di frenatura
servoassistiti:
Description and/or drawing of the energy supply, also to be
specified for power-assisted braking systems: vedere punto 8.5.1.
see point 8.5.1.



SCHEDA INFORMATIVA INFORMATION DOCUMENT

N°
No. ST_IG190EL2CA_13R
del
22.01.2020
of

- 8.7.1. Nel caso di sistemi ad aria compressa, pressione di esercizio p_2 nel o nei serbatoi:
In the case of compressed-air braking systems, working pressure p_2 in the pressure reservoir(s): 11,2 bar
- 8.7.2. Nel caso di sistemi di frenatura a depressione, livello iniziale di energia nel o nei serbatoi:
In the case of vacuum braking systems, the initial energy level in the reservoir(s): non ricorre
not applicable
- 8.8. Calcolo del sistema di frenatura: determinazione del rapporto tra la somma delle forze frenanti alla periferia delle ruote e le forze esercitate sul comando del freno:
Calculation of the braking system: determination of the ratio between the total braking forces at the circumference of the wheels and the force applied to the braking control: non ricorre
not applicable
- 8.9. Breve descrizione dei sistemi di frenatura conformemente al punto 11. dell'appendice 1 dell'allegato 2 del Regolamento UNECE 13:
Brief description of the braking systems according to point 11. of the Appendix 1 of Annex 2 to UNECE Regulation 13: vedere punto 8.5.1.
see point 8.5.1.
- 8.10. Se viene richiesta l'esenzione dalle prove di tipo I e/o di tipo II o di tipo III, indicare il numero del verbale conformemente all'appendice 3 dell'allegato 11 al Regolamento UNECE 13:
If claiming exemptions from the Type I and/or Type II or Type III tests, state the number of the report in accordance with Appendix 3 of Annex 11 to UNECE Regulation 13: non ricorre
not applicable
- 8.11. Dati del tipo o dei tipi di sistemi di frenatura elettronica (EBS):
Particulars of the type(s) of endurance braking system(s) (EBS): vedere punto 8.5.1.
see point 8.5.1.

Revisione 0 del 22.01.2020
Revision of

x La Ditta

.....
(ing. Paolo MARTINI)
F. SYSTEM TRUCK S.p.A.
Via Pansa, 28 - 46048 ROVERBELLA (MN) ITALY
C.F. 02209770797 - P.IVA: 03117430235
Tel. +39.0376.696809
e-mail: info@stsystemtruck.com
PEC: stsystemtruck@legalmail.it

Ruolo: Direttore tecnico
Position: Technical Director



SCHEDA INFORMATIVA INFORMATION DOCUMENT

All n° 0.0
Annex No.
del 22.01.2020
of

CHIAVE INTERPRETAZIONE VARIANTI E VERSIONI VARIANTS AND VERSIONS EXPLANATION KEY

Caratteristiche Characteristics	Descrizione Description	Varianti Variants					Versioni Versions				
Fase di completamento Extent of build	Incompleto Incomplete	I									
Tipo di carrozzeria Type of bodywork	Senza carrozzeria (180E) Without bodywork (180E)	CE									
	Senza carrozzeria (190EL) Without bodywork (190EL)	CF									
Massa massima tecnicamente ammissibile - Den. commerciale Technical admissible maximum mass - Commercial name	24000 kg - ML240E		S								
	25000 kg - ML250E		T								
	26000 kg - ML260E		U								
	24990 kg - ML250E		W								
Assi sterzanti Steering axle	1° e 3° 1 st and 2 nd			1							
Assi motore Powered axles	2° 2 nd				1						
Numero e disposizione cilindri - cilindrata Number and arrangement of cylinders - engine capacity	6 verticali in linea / 6 vertical in line - 6728 cm³				5						
Potenza del motore Engine power	185 kW a 2500 giri/min (F4AFE611E)					S					
	235 kW a 2500 giri/min (F4AFE611D)					V					
	207 kW a 2500 giri/min (F4AFE611K)					W					
Classificazione ADR ADR classification	EXII, EXIII, FL, AT						1				
	senza equipaggiamento ADR without ADR equipment						2				
Massa massima tecnicamente ammissibile su 1° asse Technically permissible mass on 1 st axle	7100 kg						U				
	7500 kg						V				
Massa tecnicamente ammissibile su 2° asse e 3° asse Technically permissible mass on 2 nd and 3 rd axle	11500 kg - 7500 kg						T				
	12000 kg - 8000 kg						U				
	12000 kg - 8000 kg						V				
	12000 kg - 8000 kg						W				
Massa massima tecnicamente ammissibile della combinazione Technically permissible mass of combination	Non atto							1			
	32500 kg							8			
	35000 kg							9			
	36000 kg							B			
Massa max a carico amm. per l'immatricolazione / circolazione Intended registration / in service max permissible laden mass	Non ricorre Not applicable								0		
Uscita gas di scarico Exhaust exit	laterale sinistra / side left								A		
Direttiva emissioni Directive emission	EURO VI-C									C	
	EURO VI-D									D	
Tipo di cambio Type of gear	Manuale / manual									A	
	Automatico / automatic									B	
Tipo di sospensione Type of suspension	1°: meccanica / mechanical										M
	2°: meccanica / mechanical										
	3°: pneumatica / air										
	1°: mecc. o pneum. / mechanical or air										P
Configurazione e numero porte Configuration and number of doors	2 (cab. MLC o/or MLL)										2



SCHEDA INFORMATIVA INFORMATION DOCUMENT

All n° 0.0
Annex No.
del 22.01.2020
of

CHIAVE INTERPRETAZIONE VARIANTI E VERSIONI VARIANTS AND VERSIONS EXPLANATION KEY

Caratteristiche Characteristics	Descrizione Description	Varianti Variants								Versioni Versions																
Interassi Wheelbases	3690 + 1395 mm																									A
	4185 + 1395 mm																									B
	4590 + 1395 mm																									C
	4815 + 1395 mm																									D
	5175 + 1395 mm																									E
	5670 + 1395 mm																									F
	6210 + 1395 mm																									G



SCHEDA INFORMATIVA INFORMATION DOCUMENT

All n° 0.1
Annex No.
del 22.01.2020
or

COMBINAZIONI POSSIBILI PERMISSIBLE COMBINATION

Variante Variant	Versioni Versions	Versioni Versions	Versioni Versions	Versioni Versions
I C E T 1 1 5 S	1 U T 1 0 A C A M 2	*	1 V T 8 0 A C A M 2	*
I C E T 1 1 5 S	1 U T 1 0 A C A P 2	*	1 V T 8 0 A C A P 2	*
I C E T 1 1 5 S	1 U U 1 0 A C A M 2	*	1 V U 8 0 A C A M 2	*
I C E T 1 1 5 S	1 U U 1 0 A C A P 2	*	1 V U 8 0 A C A P 2	*
I C E T 1 1 5 S	1 V T 1 0 A C A M 2	*	1 U T 1 0 A C B M 2	*
I C E T 1 1 5 S	1 V T 1 0 A C A P 2	*	1 U T 1 0 A C B P 2	*
I C E T 1 1 5 S	1 V U 1 0 A C A M 2	*	1 U U 1 0 A C B M 2	*
I C E T 1 1 5 S	1 V U 1 0 A C A P 2	*	1 U U 1 0 A C B P 2	*
I C E T 1 1 5 S	1 U T 8 0 A C A M 2	*	1 V T 1 0 A C B M 2	*
I C E T 1 1 5 S	1 U T 8 0 A C A P 2	*	1 V T 1 0 A C B P 2	*
I C E T 1 1 5 S	1 U U 8 0 A C A M 2	*	1 V U 1 0 A C B M 2	*
I C E T 1 1 5 S	1 U U 8 0 A C A P 2	*	1 V U 1 0 A C B P 2	*
I C E T 1 1 5 S	1 U T 1 0 A D A M 2	*	1 V T 8 0 A D A M 2	*
I C E T 1 1 5 S	1 U T 1 0 A D A P 2	*	1 V T 8 0 A D A P 2	*
I C E T 1 1 5 S	1 U U 1 0 A D A M 2	*	1 V U 8 0 A D A M 2	*
I C E T 1 1 5 S	1 U U 1 0 A D A P 2	*	1 V U 8 0 A D A P 2	*
I C E T 1 1 5 S	1 V T 1 0 A D A M 2	*	1 U T 1 0 A D B M 2	*
I C E T 1 1 5 S	1 V T 1 0 A D A P 2	*	1 U T 1 0 A D B P 2	*
I C E T 1 1 5 S	1 V U 1 0 A D A M 2	*	1 U U 1 0 A D B M 2	*
I C E T 1 1 5 S	1 V U 1 0 A D A P 2	*	1 U U 1 0 A D B P 2	*
I C E T 1 1 5 S	1 U T 8 0 A D A M 2	*	1 V T 1 0 A D B M 2	*
I C E T 1 1 5 S	1 U T 8 0 A D A P 2	*	1 V T 1 0 A D B P 2	*
I C E T 1 1 5 S	1 U U 8 0 A D A M 2	*	1 V U 1 0 A D B M 2	*
I C E T 1 1 5 S	1 U U 8 0 A D A P 2	*	1 V U 1 0 A D B P 2	*
I C E S 1 1 5 S	1 V U 1 0 A C A M 2	*	2 V U 1 0 A C A M 2	*
I C E S 1 1 5 S	1 V U 1 0 A C A P 2	*	2 V U 1 0 A C A P 2	*
I C E S 1 1 5 S	1 V U 8 0 A C A M 2	*	2 V U 8 0 A C A M 2	*
I C E S 1 1 5 S	1 V U 8 0 A C A P 2	*	2 V U 8 0 A C A P 2	*
I C E S 1 1 5 S	1 V U 1 0 A C B M 2	*	2 V U 1 0 A C B M 2	*
I C E S 1 1 5 S	1 V U 1 0 A C B P 2	*	2 V U 1 0 A C B P 2	*
I C E W 1 1 5 S	1 V U 1 0 A C A M 2	*	2 V U 1 0 A C A M 2	*
I C E W 1 1 5 S	1 V U 1 0 A C A P 2	*	2 V U 1 0 A C A P 2	*
I C E W 1 1 5 S	1 V U 8 0 A C A M 2	*	2 V U 8 0 A C A M 2	*
I C E W 1 1 5 S	1 V U 8 0 A C A P 2	*	2 V U 8 0 A C A P 2	*
I C E W 1 1 5 S	1 V U 1 0 A C B M 2	*	2 V U 1 0 A C B M 2	*
I C E W 1 1 5 S	1 V U 1 0 A C B P 2	*	2 V U 1 0 A C B P 2	*

E24*13R11/16*0058*00^{TVV}

Variante Variant	Versioni Versions	Versioni Versions	Versioni Versions	Versioni Versions
I C E T 1 1 5 V	1 V U 1 0 A C A P 2	*	1 U U 1 0 A C B P 2	*
I C E T 1 1 5 V	1 U T 9 0 A C A M 2	*	1 V T 1 0 A C B M 2	*
I C E T 1 1 5 V	1 U T 9 0 A C A P 2	*	1 V T 1 0 A C B P 2	*
I C E T 1 1 5 V	1 U U 9 0 A C A M 2	*	1 V U 1 0 A C B M 2	*
I C E T 1 1 5 V	1 U U 9 0 A C A P 2	*	1 V U 1 0 A C B P 2	*
I C E T 1 1 5 V	1 U T 1 0 A D A M 2	*	1 V T 9 0 A D A M 2	*
I C E T 1 1 5 V	1 U T 1 0 A D A P 2	*	1 V T 9 0 A D A P 2	*
I C E T 1 1 5 V	1 U U 1 0 A D A M 2	*	1 V U 9 0 A D A M 2	*
I C E T 1 1 5 V	1 U U 1 0 A D A P 2	*	1 V U 9 0 A D A P 2	*
I C E T 1 1 5 V	1 V T 1 0 A D A M 2	*	1 U T 1 0 A D B M 2	*
I C E T 1 1 5 V	1 V T 1 0 A D A P 2	*	1 U T 1 0 A D B P 2	*
I C E T 1 1 5 V	1 V U 1 0 A D A M 2	*	1 U U 1 0 A D B M 2	*
I C E T 1 1 5 V	1 V U 1 0 A D A P 2	*	1 U U 1 0 A D B P 2	*
I C E T 1 1 5 V	1 U T 9 0 A D A M 2	*	1 V T 1 0 A D B M 2	*
I C E T 1 1 5 V	1 U T 9 0 A D A P 2	*	1 V T 1 0 A D B P 2	*
I C E T 1 1 5 V	1 U U 9 0 A D A M 2	*	1 V U 1 0 A D B M 2	*
I C E T 1 1 5 V	1 U U 9 0 A D A P 2	*	1 V U 1 0 A D B P 2	*
I C E S 1 1 5 V	1 V U 1 0 A C A M 2	*	2 V U 1 0 A C A M 2	*
I C E S 1 1 5 V	1 V U 1 0 A C A P 2	*	2 V U 1 0 A C A P 2	*
I C E S 1 1 5 V	1 V U 9 0 A C A M 2	*	2 V U B 0 A C A M 2	*
I C E S 1 1 5 V	1 V U 9 0 A C A P 2	*	2 V U B 0 A C A P 2	*
I C E S 1 1 5 V	1 V U 1 0 A C B M 2	*	2 V U 1 0 A C B M 2	*
I C E S 1 1 5 V	1 V U 1 0 A C B P 2	*	2 V U 1 0 A C B P 2	*
I C E W 1 1 5 V	1 V U 1 0 A C A M 2	*	2 V U 1 0 A C A M 2	*
I C E W 1 1 5 V	1 V U 1 0 A C A P 2	*	2 V U 1 0 A C A P 2	*
I C E W 1 1 5 V	1 V U 9 0 A C A M 2	*	2 V U B 0 A C A M 2	*
I C E W 1 1 5 V	1 V U 9 0 A C A P 2	*	2 V U B 0 A C A P 2	*
I C E W 1 1 5 V	1 V U 1 0 A C B M 2	*	2 V U 1 0 A C B M 2	*
I C E W 1 1 5 V	1 V U 1 0 A C B P 2	*	2 V U 1 0 A C B P 2	*
I C F U 1 1 5 S	1 U W 1 0 A C A M 2	*	1 U W 8 0 A D A M 2	*
I C F U 1 1 5 S	1 U W 1 0 A C A P 2	*	1 U W 8 0 A D A P 2	*
I C F U 1 1 5 S	1 U V 1 0 A C A M 2	*	1 U V 8 0 A D A M 2	*
I C F U 1 1 5 S	1 U V 1 0 A C A P 2	*	1 U V 8 0 A D A P 2	*
I C F U 1 1 5 S	1 V W 1 0 A C A M 2	*	1 V W 8 0 A D A M 2	*
I C F U 1 1 5 S	1 V W 1 0 A C A P 2	*	1 V W 8 0 A D A P 2	*
I C F U 1 1 5 S	1 U W 8 0 A C A M 2	*	1 U W 1 0 A C B M 2	*
I C F U 1 1 5 S	1 U W 8 0 A C A P 2	*	1 U W 1 0 A C B P 2	*
I C F U 1 1 5 S	1 U V 8 0 A C A M 2	*	1 U V 1 0 A C B M 2	*
I C F U 1 1 5 S	1 U V 8 0 A C A P 2	*	1 U V 1 0 A C B P 2	*
I C F U 1 1 5 S	1 V W 8 0 A C A M 2	*	1 V W 1 0 A C B M 2	*
I C F U 1 1 5 S	1 V W 8 0 A C A P 2	*	1 V W 1 0 A C B P 2	*
I C F U 1 1 5 S	1 U W 1 0 A D A M 2	*	2 U W 1 0 A C A M 2	*
I C F U 1 1 5 S	1 U W 1 0 A D A P 2	*	2 U W 1 0 A C A P 2	*
I C F U 1 1 5 S	1 U V 1 0 A D A M 2	*	2 U V 1 0 A C A M 2	*
I C F U 1 1 5 S	1 U V 1 0 A D A P 2	*	2 U V 1 0 A C A P 2	*
I C F U 1 1 5 S	1 V W 8 0 A D B M 2	*	2 V W 1 0 A D A M 2	*
I C F U 1 1 5 S	1 V W 8 0 A D B P 2	*	2 V W 1 0 A D A P 2	*
I C F U 1 1 5 S	2 U W 1 0 A D B M 2	*	2 U W 8 0 A C A M 2	*
I C F U 1 1 5 S	2 U W 1 0 A D B P 2	*	2 U W 8 0 A C A P 2	*
I C F U 1 1 5 S	2 U V 1 0 A D B M 2	*	2 U V 8 0 A C A M 2	*
I C F U 1 1 5 S	2 U V 1 0 A D B P 2	*	2 U V 8 0 A C A P 2	*

Variante Variant	Versioni Versions	Versioni Versions	Versioni Versions	Versioni Versions
I C F U 1 1 5 S	1 U V 1 0 A D A P 2	2 U V 1 0 A C A P 2	2 U V 8 0 A C A P 2	2 U V 1 0 A D B P 2
I C F U 1 1 5 S	1 V W 1 0 A D A M 2	2 V W 1 0 A C A M 2	2 V W 8 0 A C B M 2	2 V W 1 0 A D B M 2
I C F U 1 1 5 S	1 V W 1 0 A D A P 2	2 V W 1 0 A C A P 2	2 V W 8 0 A C B P 2	2 V W 1 0 A D B P 2
I C F W 1 1 5 S	1 V W 1 0 A C A M 2	2 V W 1 0 A C A M 2	1 V W 1 0 A D A M 2	2 V W 1 0 A D A M 2
I C F W 1 1 5 S	1 V W 1 0 A C A P 2	2 V W 1 0 A C A P 2	1 V W 1 0 A D A P 2	2 V W 1 0 A D A P 2
I C F W 1 1 5 S	1 V W 8 0 A C A M 2	2 V W 8 0 A C A M 2	1 V W 8 0 A D A M 2	2 V W 8 0 A D A M 2
I C F W 1 1 5 S	1 V W 8 0 A C A P 2	2 V W 8 0 A C A P 2	1 V W 8 0 A D A P 2	2 V W 8 0 A D A P 2
I C F W 1 1 5 S	1 V W 1 0 A C B M 2	2 V W 1 0 A C B M 2	1 V W 1 0 A D B M 2	2 V W 1 0 A D B M 2
I C F W 1 1 5 S	1 V W 1 0 A C B P 2	2 V W 1 0 A C B P 2	1 V W 1 0 A D B P 2	2 V W 1 0 A D B P 2
I C F T 1 1 5 S	1 V W 1 0 A C A M 2	2 V W 1 0 A C A M 2	1 V W 1 0 A D A M 2	2 V W 1 0 A D A M 2
I C F T 1 1 5 S	1 V W 1 0 A C A P 2	2 V W 1 0 A C A P 2	1 V W 1 0 A D A P 2	2 V W 1 0 A D A P 2
I C F T 1 1 5 S	1 V W 8 0 A C A M 2	2 V W 8 0 A C A M 2	1 V W 8 0 A D A M 2	2 V W 8 0 A D A M 2
I C F T 1 1 5 S	1 V W 8 0 A C A P 2	2 V W 8 0 A C A P 2	1 V W 8 0 A D A P 2	2 V W 8 0 A D A P 2
I C F T 1 1 5 S	1 V W 1 0 A C B M 2	2 V W 1 0 A C B M 2	1 V W 1 0 A D B M 2	2 V W 1 0 A D B M 2
I C F T 1 1 5 S	1 V W 1 0 A C B P 2	2 V W 1 0 A C B P 2	1 V W 1 0 A D B P 2	2 V W 1 0 A D B P 2
I C F U 1 1 5 W	1 U W 1 0 A C A M 2	1 U W 9 0 A D A M 2	1 U W 1 0 A D B M 2	2 U W 1 0 A C B M 2
I C F U 1 1 5 W	1 U W 1 0 A C A P 2	1 U W 9 0 A D A P 2	1 U W 1 0 A D B P 2	2 U W 1 0 A C B P 2
I C F U 1 1 5 W	1 U V 1 0 A C A M 2	1 U V 9 0 A D A M 2	1 U V 1 0 A D B M 2	2 U V 1 0 A C B M 2
I C F U 1 1 5 W	1 U V 1 0 A C A P 2	1 U V 9 0 A D A P 2	1 U V 1 0 A D B P 2	2 U V 1 0 A C B P 2
I C F U 1 1 5 W	1 V W 1 0 A C A M 2	1 V W 9 0 A D A M 2	1 V W 1 0 A D B M 2	2 V W 1 0 A C B M 2
I C F U 1 1 5 W	1 V W 1 0 A C A P 2	1 V W 9 0 A D A P 2	1 V W 1 0 A D B P 2	2 V W 1 0 A C B P 2
I C F U 1 1 5 W	1 U W 9 0 A C A M 2	1 U W 1 0 A C B M 2	2 U W 1 0 A D A M 2	2 U W B 0 A D A M 2
I C F U 1 1 5 W	1 U W 9 0 A C A P 2	1 U W 1 0 A C B P 2	2 U W 1 0 A D A P 2	2 U W B 0 A D A P 2
I C F U 1 1 5 W	1 U V 9 0 A C A M 2	1 U V 1 0 A C B M 2	2 U V 1 0 A D A M 2	2 U V B 0 A D A M 2
I C F U 1 1 5 W	1 U V 9 0 A C A P 2	1 U V 1 0 A C B P 2	2 U V 1 0 A D A P 2	2 U V B 0 A D A P 2
I C F U 1 1 5 W	1 V W 9 0 A C A M 2	1 V W 1 0 A C B M 2	2 V W 1 0 A D A M 2	2 V W B 0 A D B M 2
I C F U 1 1 5 W	1 V W 9 0 A C A P 2	1 V W 1 0 A C B P 2	2 V W 1 0 A D A P 2	2 V W B 0 A D B P 2
I C F U 1 1 5 W	1 U W 1 0 A D A M 2	2 U W 1 0 A C A M 2	2 U W B 0 A C A M 2	2 U W 1 0 A D B M 2
I C F U 1 1 5 W	1 U W 1 0 A D A P 2	2 U W 1 0 A C A P 2	2 U W B 0 A C A P 2	2 U W 1 0 A D B P 2
I C F U 1 1 5 W	1 U V 1 0 A D A M 2	2 U V 1 0 A C A M 2	2 U V B 0 A C A M 2	2 U V 1 0 A D B M 2
I C F U 1 1 5 W	1 U V 1 0 A D A P 2	2 U V 1 0 A C A P 2	2 U V B 0 A C A P 2	2 U V 1 0 A D B P 2
I C F U 1 1 5 W	1 V W 1 0 A D A M 2	2 V W 1 0 A C A M 2	2 V W B 0 A C B M 2	2 V W 1 0 A D B M 2
I C F U 1 1 5 W	1 V W 1 0 A D A P 2	2 V W 1 0 A C A P 2	2 V W B 0 A C B P 2	2 V W 1 0 A D B P 2
I C F W 1 1 5 W	1 V W 1 0 A C A M 2	2 V W 1 0 A C A M 2	1 V W 1 0 A D A M 2	2 V W 1 0 A D A M 2
I C F W 1 1 5 W	1 V W 1 0 A C A P 2	2 V W 1 0 A C A P 2	1 V W 1 0 A D A P 2	2 V W 1 0 A D A P 2
I C F W 1 1 5 W	1 V W 9 0 A C A M 2	2 V W B 0 A C A M 2	1 V W 9 0 A D A M 2	2 V W B 0 A D A M 2
I C F W 1 1 5 W	1 V W 9 0 A C A P 2	2 V W B 0 A C A P 2	1 V W 9 0 A D A P 2	2 V W B 0 A D A P 2
I C F W 1 1 5 W	1 V W 1 0 A C B M 2	2 V W 1 0 A C B M 2	1 V W 1 0 A D B M 2	2 V W 1 0 A D B M 2
I C F W 1 1 5 W	1 V W 1 0 A C B P 2	2 V W 1 0 A C B P 2	1 V W 1 0 A D B P 2	2 V W 1 0 A D B P 2

Variante Variant	Versioni Versions	Versioni Versions	Versioni Versions	Versioni Versions
I C F T 1 1 5 W	1 V W 1 0 A C A M 2	2 V W 1 0 A C A M 2	1 V W 1 0 A D A M 2	2 V W 1 0 A D A M 2
I C F T 1 1 5 W	1 V W 1 0 A C A P 2	2 V W 1 0 A C A P 2	1 V W 1 0 A D A P 2	2 V W 1 0 A D A P 2
I C F T 1 1 5 W	1 V W 9 0 A C A M 2	2 V W B 0 A C A M 2	1 V W 9 0 A D A M 2	2 V W B 0 A D A M 2
I C F T 1 1 5 W	1 V W 9 0 A C A P 2	2 V W B 0 A C A P 2	1 V W 9 0 A D A P 2	2 V W B 0 A D A P 2
I C F T 1 1 5 W	1 V W 1 0 A C B M 2	2 V W 1 0 A C B M 2	1 V W 1 0 A D B M 2	2 V W 1 0 A D B M 2
I C F T 1 1 5 W	1 V W 1 0 A C B P 2	2 V W 1 0 A C B P 2	1 V W 1 0 A D B P 2	2 V W 1 0 A D B P 2
I C F U 1 1 5 V	1 U W 1 0 A C A M 2	1 U W 9 0 A D A M 2	1 U W 1 0 A D B M 2	2 U W 1 0 A C B M 2
I C F U 1 1 5 V	1 U W 1 0 A C A P 2	1 U W 9 0 A D A P 2	1 U W 1 0 A D B P 2	2 U W 1 0 A C B P 2
I C F U 1 1 5 V	1 U V 1 0 A C A M 2	1 U V 9 0 A D A M 2	1 U V 1 0 A D B M 2	2 U V 1 0 A C B M 2
I C F U 1 1 5 V	1 U V 1 0 A C A P 2	1 U V 9 0 A D A P 2	1 U V 1 0 A D B P 2	2 U V 1 0 A C B P 2
I C F U 1 1 5 V	1 V W 1 0 A C A M 2	1 V W 9 0 A D A M 2	1 V W 1 0 A D B M 2	2 V W 1 0 A C B M 2
I C F U 1 1 5 V	1 V W 1 0 A C A P 2	1 V W 9 0 A D A P 2	1 V W 1 0 A D A P 2	2 V W 1 0 A C B P 2
I C F U 1 1 5 V	1 U W 9 0 A C A M 2	1 U W 1 0 A C B M 2	2 U W 1 0 A D A M 2	2 U W B 0 A D A M 2
I C F U 1 1 5 V	1 U W 9 0 A C A P 2	1 U W 1 0 A C B P 2	2 U W 1 0 A D A P 2	2 U W B 0 A D A P 2
I C F U 1 1 5 V	1 U V 9 0 A C A M 2	1 U V 1 0 A C B M 2	2 U V 1 0 A D A M 2	2 U V B 0 A D A M 2
I C F U 1 1 5 V	1 U V 9 0 A C A P 2	1 U V 1 0 A C B P 2	2 U V 1 0 A D A P 2	2 U V B 0 A D A P 2
I C F U 1 1 5 V	1 V W 9 0 A C A M 2	1 V W 1 0 A C B M 2	2 V W 1 0 A D A M 2	2 V W B 0 A D B M 2
I C F U 1 1 5 V	1 V W 9 0 A C A P 2	1 V W 1 0 A C B P 2	2 V W 1 0 A D A P 2	2 V W B 0 A D B P 2
I C F U 1 1 5 V	1 U W 1 0 A D A M 2	2 U W 1 0 A C A M 2	2 U W B 0 A C A M 2	2 U W 1 0 A D B M 2
I C F U 1 1 5 V	1 U W 1 0 A D A P 2	2 U W 1 0 A C A P 2	2 U W B 0 A C A P 2	2 U W 1 0 A D B P 2
I C F U 1 1 5 V	1 U V 1 0 A D A M 2	2 U V 1 0 A C A M 2	2 U V B 0 A C A M 2	2 U V 1 0 A D B M 2
I C F U 1 1 5 V	1 U V 1 0 A D A P 2	2 U V 1 0 A C A P 2	2 U V B 0 A C A P 2	2 U V 1 0 A D B P 2
I C F U 1 1 5 V	1 V W 1 0 A D A M 2	2 V W 1 0 A C A M 2	2 V W B 0 A C B M 2	2 V W 1 0 A D B M 2
I C F U 1 1 5 V	1 V W 1 0 A D A P 2	2 V W 1 0 A C A P 2	2 V W B 0 A C B P 2	2 V W 1 0 A D B P 2
I C F W 1 1 5 V	1 V W 1 0 A C A M 2	2 V W 1 0 A C A M 2	1 V W 1 0 A D A M 2	2 V W 1 0 A D A M 2
I C F W 1 1 5 V	1 V W 1 0 A C A P 2	2 V W 1 0 A C A P 2	1 V W 1 0 A D A P 2	2 V W 1 0 A D A P 2
I C F W 1 1 5 V	1 V W 9 0 A C A M 2	2 V W B 0 A C A M 2	1 V W 9 0 A D A M 2	2 V W B 0 A D A M 2
I C F W 1 1 5 V	1 V W 9 0 A C A P 2	2 V W B 0 A C A P 2	1 V W 9 0 A D A P 2	2 V W B 0 A D A P 2
I C F W 1 1 5 V	1 V W 1 0 A C B M 2	2 V W 1 0 A C B M 2	1 V W 1 0 A D B M 2	2 V W 1 0 A D B M 2
I C F W 1 1 5 V	1 V W 1 0 A C B P 2	2 V W 1 0 A C B P 2	1 V W 1 0 A D B P 2	2 V W 1 0 A D B P 2
I C F T 1 1 5 V	1 V W 1 0 A C A M 2	2 V W 1 0 A C A M 2	1 V W 1 0 A D A M 2	2 V W 1 0 A D A M 2
I C F T 1 1 5 V	1 V W 1 0 A C A P 2	2 V W 1 0 A C A P 2	1 V W 1 0 A D A P 2	2 V W 1 0 A D A P 2
I C F T 1 1 5 V	1 V W 9 0 A C A M 2	2 V W B 0 A C A M 2	1 V W 9 0 A D A M 2	2 V W B 0 A D A M 2
I C F T 1 1 5 V	1 V W 9 0 A C A P 2	2 V W B 0 A C A P 2	1 V W 9 0 A D A P 2	2 V W B 0 A D A P 2
I C F T 1 1 5 V	1 V W 1 0 A C B M 2	2 V W 1 0 A C B M 2	1 V W 1 0 A D B M 2	2 V W 1 0 A D B M 2
I C F T 1 1 5 V	1 V W 1 0 A C B P 2	2 V W 1 0 A C B P 2	1 V W 1 0 A D B P 2	2 V W 1 0 A D B P 2



SCHEDA INFORMATIVA INFORMATION DOCUMENT

All n°
Annex No. **1**
del
of **22.01.2020**

Punto Item	Variante Variant	Versione Version	Descrizione Description			
1.1.	????????	?????????A	55.01.02.0054	del / of	26.05.2015	WB: 3690 + 1395 mm
	????????	?????????B	55.01.02.0055	del / of	26.05.2015	WB: 4185 + 1395 mm
	????????	?????????C	55.01.02.0056	del / of	26.05.2015	WB: 4590 + 1395 mm
	????????	?????????D	55.01.02.0057	del / of	26.05.2015	WB: 4815 + 1395 mm
	????????	?????????E	55.01.02.0058	del / of	26.05.2015	WB: 5175 + 1395 mm
	????????	?????????F	55.01.02.0059	del / of	26.05.2015	WB: 5670 + 1395 mm
	????????	?????????G	55.01.02.0060	del / of	26.05.2015	WB: 6210 + 1395 mm



SCHEDA INFORMATIVA INFORMATION DOCUMENT

All n°

2

Annex No.

del

22.01.2020

of

Punto Item	Variante Variant	Versione Version	Descrizione Description					
2.1.1.1.1.	????????	?????????A	1° ÷ 2°:		2° ÷ 3°:			
	????????	?????????B	3690	mm	1395	mm		
	????????	?????????C	4185	mm	1395	mm		
	????????	?????????D	4590	mm	1395	mm		
	????????	?????????E	4815	mm	1395	mm		
	????????	?????????F	5175	mm	1395	mm		
	????????	?????????G	5670	mm	1395	mm		
2.8.	???S????	????????????	6210	mm	1395	mm		
	???T????	????????????	24000	kg				
	???U????	????????????	25000	kg				
	???W????	????????????	26000	kg				
2.8.1.			1°		2°		3°	
			min	max	min	max	min	max
	???S????	?VU????????	5000	7500 kg	9900	12000 kg	6600	8000 kg
	???T????	?UT????????	6000	7100 kg	10834	11500 kg	7066	7500 kg
	???T????	?UU????????	5000	7100 kg	10740	12000 kg	7160	8000 kg
	???T????	?VT????????	6000	7500 kg	10592	11500 kg	6908	7500 kg
	???T????	?VU????????	5000	7500 kg	10500	12000 kg	7000	8000 kg
	???T????	?VW????????	5000	7500 kg	10500	12000 kg	7000	8000 kg
	???U????	?UV????????	6000	7100 kg	11340	12000 kg	7560	8000 kg
	???U????	?UW????????	6000	7100 kg	11340	12000 kg	7560	8000 kg
	???U????	?VW????????	6000	7500 kg	11100	12000 kg	7400	8000 kg
	???W????	?VU????????	5900	7500 kg	10440	12000 kg	6960	8000 kg
	???W????	?VW????????	5900	7500 kg	10440	12000 kg	6960	8000 kg
2.9.			1° gruppo (T1):		2° gruppo (T2):			
			1 st group (T1):		2 nd group (T2):			
	???S????	?VU????????	7500	kg	19000	kg		
	????????	?UT????????	7100	kg	19000	kg		
	????????	?UU????????	7100	kg	20000	kg		
	????????	?VT????????	7500	kg	19000	kg		
	????????	?VU????????	7500	kg	20000	kg		
	????????	?VW????????	7500	kg	20000	kg		
	????????	?UV????????	7100	kg	20000	kg		
	????????	?UW????????	7100	kg	20000	kg		
2.10.			1°		2°		3°	
	????????	?UT????????	7100	kg	11500	kg	7500	kg
	????????	?UU????????	7100	kg	12000	kg	8000	kg
	????????	?UV????????	7100	kg	12000	kg	8000	kg
	????????	?UW????????	7100	kg	12000	kg	8000	kg
	????????	?VT????????	7500	kg	11500	kg	7500	kg
	????????	?VU????????	7500	kg	12000	kg	8000	kg
	????????	?VW????????	7500	kg	12000	kg	8000	kg
2.11.1.			Frenatura ad inerzia Inertia braking system		Frenatura continua Continuos braking system			
	???S????	???1????????	3500	kg	---	kg		
	???T????	???1????????	3500	kg	---	kg		
	???U????	???1????????	3500	kg	---	kg		
	???W????	???1????????	3500	kg	---	kg		
	???S????	???8????????	3500	kg	8500	kg		
	???T????	???8????????	3500	kg	7500	kg		
	???U????	???8????????	3500	kg	6500	kg		
	???W????	???8????????	3500	kg	7600	kg		



SCHEDA INFORMATIVA **INFORMATION DOCUMENT**

All n°

2

Annex No.

del

22.01.2020

of

Punto Item	Variante Variant	Versione Version	Descrizione Description
	???S????	???9???????	3500 kg 11000 kg
	???T????	???9???????	3500 kg 10000 kg
	???U????	???9???????	3500 kg 9000 kg
	???W????	???9???????	3500 kg 10100 kg
	???S????	???B???????	3500 kg 12000 kg
	???T????	???B???????	3500 kg 11000 kg
	???U????	???B???????	3500 kg 10000 kg
	???W????	???B???????	3500 kg 11100 kg
2.11.4.	???S????	???1???????	27500 kg
	???T????	???1???????	28500 kg
	???U????	???1???????	29500 kg
	???W????	???1???????	28400 kg
	?????????	???8???????	32500 kg
	?????????	???9???????	35000 kg
	?????????	???B???????	36000 kg



SCHEDA INFORMATIVA INFORMATION DOCUMENT

All n° **2.1.**
Annex No.
del **22.01.2020**
of

Variante Variant	Versione Version	Cabina Cabin	Int. 1 WB 1	Massa Mass	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle	MC Max mass	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle	T2	X _{min} (+)	L _{max}	S _{max}	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle	X _{max} (+)	L _{min}	S _{min}	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle
				2.6		2.6.1.		2.8.		2.9.		2.10.	2.4.1.8.	2.4.1.1.1.	2.4.1.5.		2.8.1.		2.4.1.8.	2.4.1.1.2.	2.4.1.5.		2.8.1.	
? C E T ? ? ? S	? U T ? ? ? ? M ? A	MLC	3690	6220	3510	1910	800	25000	7100	11500	7500	19000	12	8419	1972	6000	11500	7500	260	7922	1475	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? S	? U T ? ? ? ? M ? A	MLL	3690	6460	3700	1950	810	25000	7100	11500	7500	19000	-25	7911	1464	6000	11500	7500	227	7408	961	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? S	? U T ? ? ? ? M ? B	MLC	4185	6330	3590	1935	805	25000	7100	11500	7500	19000	61	9311	2369	6000	11500	7500	340	8753	1811	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? S	? U T ? ? ? ? M ? B	MLL	4185	6570	3780	1975	815	25000	7100	11500	7500	19000	20	8812	1870	6000	11500	7500	302	8247	1305	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? S	? U T ? ? ? ? M ? C	MLC	4590	6340	3600	1935	805	25000	7100	11500	7500	19000	111	10021	2674	6000	11500	7500	414	9415	2068	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? S	? U T ? ? ? ? M ? C	MLL	4590	6580	3790	1975	815	25000	7100	11500	7500	19000	66	9530	2183	6000	11500	7500	373	8916	1569	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? S	? U T ? ? ? ? M ? D	MLC	4815	6390	3625	1955	810	25000	7100	11500	7500	19000	134	10424	2852	6000	11500	7500	451	9789	2217	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? S	? U T ? ? ? ? M ? D	MLL	4815	6630	3815	1995	820	25000	7100	11500	7500	19000	88	9937	2365	6000	11500	7500	409	9294	1722	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? S	? U T ? ? ? ? M ? E	MLC	5175	6440	3650	1975	815	25000	7100	11500	7500	19000	174	11063	3131	6000	11500	7500	514	10385	2453	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? S	? U T ? ? ? ? M ? E	MLL	5175	6680	3840	2015	825	25000	7100	11500	7500	19000	124	10583	2651	6000	11500	7500	468	9896	1964	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? S	? U T ? ? ? ? M ? F	MLC	5670	6555	3710	2025	820	25000	7100	11500	7500	19000	222	11959	3532	6000	11500	7500	593	11217	2790	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? S	? U T ? ? ? ? M ? F	MLL	5670	6795	3900	2065	830	25000	7100	11500	7500	19000	167	11488	3061	6000	11500	7500	543	10736	2309	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? S	? U T ? ? ? ? M ? G	MLC	6210	6655	3745	2080	830	25000	7100	11500	7500	19000	280	12921	3954	6000	11500	7500	686	12110	3143	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? S	? U T ? ? ? ? M ? G	MLL	6210	6895	3935	2120	840	25000	7100	11500	7500	19000	220	12461	3494	6000	11500	7500	631	11640	2673	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? S	? U T ? ? ? ? P ? A	MLC	3690	6350	3510	2040	800	25000	7100	11500	7500	19000	16	8411	1964	6000	11500	7500	266	7911	1464	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? S	? U T ? ? ? ? P ? A	MLL	3690	6590	3700	2080	810	25000	7100	11500	7500	19000	-21	7904	1457	6000	11500	7500	233	7397	950	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? S	? U T ? ? ? ? P ? B	MLC	4185	6460	3590	2065	805	25000	7100	11500	7500	19000	65	9302	2360	6000	11500	7500	346	8740	1798	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? S	? U T ? ? ? ? P ? B	MLL	4185	6700	3780	2105	815	25000	7100	11500	7500	19000	24	8804	1862	6000	11500	7500	308	8235	1293	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? S	? U T ? ? ? ? P ? C	MLC	4590	6470	3600	2065	805	25000	7100	11500	7500	19000	115	10012	2665	6000	11500	7500	420	9401	2054	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? S	? U T ? ? ? ? P ? C	MLL	4590	6710	3790	2105	815	25000	7100	11500	7500	19000	70	9521	2174	6000	11500	7500	380	8903	1556	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? S	? U T ? ? ? ? P ? D	MLC	4815	6520	3625	2085	810	25000	7100	11500	7500	19000	139	10414	2842	6000	11500	7500	458	9775	2203	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? S	? U T ? ? ? ? P ? D	MLL	4815	6760	3815	2125	820	25000	7100	11500	7500	19000	92	9928	2356	6000	11500	7500	416	9281	1709	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? S	? U T ? ? ? ? P ? E	MLC	5175	6570	3650	2105	815	25000	7100	11500	7500	19000	179	11053	3121	6000	11500	7500	521	10370	2438	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? S	? U T ? ? ? ? P ? E	MLL	5175	6810	3840	2145	825	25000	7100	11500	7500	19000	129	10574	2642	6000	11500	7500	475	9881	1949	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? S	? U T ? ? ? ? P ? F	MLC	5670	6685	3710	2155	820	25000	7100	11500	7500	19000	227	11948	3521	6000	11500	7500	601	11201	2774	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? S	? U T ? ? ? ? P ? F	MLL	5670	6925	3900	2195	830	25000	7100	11500	7500	19000	172	11478	3051	6000	11500	7500	551	10721	2294	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? S	? U T ? ? ? ? P ? G	MLC	6210	6785	3745	2210	830	25000	7100	11500	7500	19000	286	12909	3942	6000	11500	7500	695	12093	3126	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? S	? U T ? ? ? ? P ? G	MLL	6210	7025	3935	2250	840	25000	7100	11500	7500	19000	226	12450	3483	6000	11500	7500	640	11623	2656	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? S	? U U ? ? ? ? M ? A	MLC	3690	6220	3510	1910	800	25000	7100	12000	8000	20000	-221	8884	2437	5000	12000	8000	254	7934	1487	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? S	? U U ? ? ? ? M ? A	MLL	3690	6460	3700	1950	810	25000	7100	12000	8000	20000	-260	8382	1935	5000	12000	8000	221	7420	973	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? S	? U U ? ? ? ? M ? B	MLC	4185	6330	3590	1935	805	25000	7100	12000	8000	20000	-200	9832	2890	5000	12000	8000	334	8765	1823	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? S	? U U ? ? ? ? M ? B	MLL	4185	6570	3780	1975	815	25000	7100	12000	8000	20000	-244	9340	2398	5000	12000	8000	296	8259	1317	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? S	? U U ? ? ? ? M ? C	MLC	4590	6340	3600	1935	805	25000	7100	12000	8000	20000	-172	10586	3239	5000	12000	8000	408	9427	2080	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? S	? U U ? ? ? ? M ? C	MLL	4590	6580	3790	1975	815	25000	7100	12000	8000	20000	-220	10102	2755	5000	12000	8000	367	8928	1581	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? S	? U U ? ? ? ? M ? D	MLC	4815	6390	3625	1955	810	25000	7100	12000	8000	20000	-161	11014	3442	5000	12000	8000	445	9801	2229	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? S	? U U ? ? ? ? M ? D	MLL	4815	6630	3815	1995	820	25000	7100	12000	8000	20000	-211	10535	2963	5000	12000	8000	403	9306	1734	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? S	? U U ? ? ? ? M ? E	MLC	5175	6440	3650	1975	815	25000	7100	12000	8000	20000	-141	11694	3762	5000	12000	8000	508	10397	2465	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? S	? U U ? ? ? ? M ? E	MLL	5175	6680	3840	2015	825	25000	7100	12000	8000	20000	-195	11222	3290	5000	12000	8000	462	9908	1976	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? S	? U U ? ? ? ? M ? F	MLC	5670	6555	3710	2025	820	25000	7100	12000	8000	20000	-122	12647	4220	5000	12000	8000	587	11229	2802	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? S	? U U ? ? ? ? M ? F	MLL	5670	6795	3900	2065	830	25000	7100	12000	8000	20000	-182	12185	3758	5000	12000	8000	537	10749	2322	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? S	? U U ? ? ? ? M ? G	MLC	6210	6655	3745	2080	830	25000	7100	12000	8000	20000	-95	13672	4705	5000	12000	8000	680	12122	3155	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? S	? U U ? ? ? ? M ? G	MLL	6210	6895	3935	2120	840	25000	7100	12000	8000	20000	-160	13222	4255	5000	12000	8000	625	11652	2685	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? S	? U U ? ? ? ? P ? A	MLC	3690	6350	3510	2040	800	25000	7100	12000	8000	20000	-219	8879	2432	5000	12000	8000	260	7923	1476	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? S	? U U ? ? ? ? P ? A	MLL	3690	6590	3700	2080	810	25000	7100	12000	8000	20000	-258	8378	1931	5000	12000	8000	227	7409	962	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? S	? U U ? ? ? ? P ? B	MLC	4185	6460	3590	2065	805	25000	7100	12000	8000	20000	-197	9827	2885	5000	12000	8000	340	8752	1810	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? S	? U U ? ? ? ? P ? B	MLL	4185	6700	3780	2105	815	25000	7100	12000	8000	20000	-242	9336	2394	5000	12000	8000	302	8247	1305	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? S	? U U ? ? ? ? P ? C	MLC	4590	6470	3600	2065	805	25000	7100	12000	8000	20000	-169	10580	3233	5000	12000	8000	414	9413	2066	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? S	? U U ? ? ? ? P ? C	MLL	4590	6710	3790	2105	815	25000	7100	12000	8000	20000	-217	10097	2750	5000	12000	8000	374	8915	1568	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? S	? U U ? ? ? ? P ? D	MLC	4815	6520	3625	2085	810	25000	7100	12000	8000	20000	-158	11008	3436	5000	12000	8000	452	9787	221			

Variante Variant	Versione Version	Cabina Cabin	Int. 1 WB 1	Massa Mass	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle	MC Max mass	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle	T2	X _{min} (+)	L _{max}	S _{max}	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle	X _{max} (+)	L _{min}	S _{min}	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle
				2.6	2.6.1		2.8		2.9			2.10	2.4.1.8	2.4.1.1.1	2.4.1.5	2.8.1		2.4.1.8	2.4.1.1.2	2.4.1.5		2.8.1		
? C E T ? ? ? S	? U U ? ? ? ? P ? E	MLC	5175	6570	3650	2105	815	25000	7100	12000	8000	20000	-138	11688	3756	5000	12000	8000	515	10382	2450	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? S	? U U ? ? ? ? P ? E	MLL	5175	6810	3840	2145	825	25000	7100	12000	8000	20000	-192	11217	3285	5000	12000	8000	469	9893	1961	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? S	? U U ? ? ? ? P ? F	MLC	5670	6685	3710	2155	820	25000	7100	12000	8000	20000	-119	12641	4214	5000	12000	8000	595	11212	2785	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? S	? U U ? ? ? ? P ? F	MLL	5670	6925	3900	2195	830	25000	7100	12000	8000	20000	-179	12180	3753	5000	12000	8000	545	10733	2306	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? S	? U U ? ? ? ? P ? G	MLC	6210	6785	3745	2210	830	25000	7100	12000	8000	20000	-92	13665	4698	5000	12000	8000	689	12105	3138	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? S	? U U ? ? ? ? P ? G	MLL	6210	7025	3935	2250	840	25000	7100	12000	8000	20000	-157	13216	4249	5000	12000	8000	634	11635	2668	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? S	? V T ? ? ? ? M ? A	MLC	3690	6220	3510	1910	800	25000	7500	11500	7500	19000	12	8419	1972	6000	11500	7500	350	7741	1294	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? S	? V T ? ? ? ? M ? A	MLL	3690	6460	3700	1950	810	25000	7500	11500	7500	19000	-25	7911	1464	6000	11500	7500	319	7225	778	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? S	? V T ? ? ? ? M ? B	MLC	4185	6330	3590	1935	805	25000	7500	11500	7500	19000	61	9311	2369	6000	11500	7500	441	8550	1608	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? S	? V T ? ? ? ? M ? B	MLL	4185	6570	3780	1975	815	25000	7500	11500	7500	19000	20	8812	1870	6000	11500	7500	405	8042	1100	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? S	? V T ? ? ? ? M ? C	MLC	4590	6340	3600	1935	805	25000	7500	11500	7500	19000	111	10021	2674	6000	11500	7500	524	9194	1847	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? S	? V T ? ? ? ? M ? C	MLL	4590	6580	3790	1975	815	25000	7500	11500	7500	19000	66	9530	2183	6000	11500	7500	485	8693	1346	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? S	? V T ? ? ? ? M ? D	MLC	4815	6390	3625	1955	810	25000	7500	11500	7500	19000	134	10424	2852	6000	11500	7500	567	9559	1987	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? S	? V T ? ? ? ? M ? D	MLL	4815	6630	3815	1995	820	25000	7500	11500	7500	19000	88	9937	2365	6000	11500	7500	526	9061	1489	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? S	? V T ? ? ? ? M ? E	MLC	5175	6440	3650	1975	815	25000	7500	11500	7500	19000	174	11063	3131	6000	11500	7500	637	10138	2206	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? S	? V T ? ? ? ? M ? E	MLL	5175	6680	3840	2015	825	25000	7500	11500	7500	19000	124	10583	2651	6000	11500	7500	593	9646	1714	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? S	? V T ? ? ? ? M ? F	MLC	5670	6555	3710	2025	820	25000	7500	11500	7500	19000	222	11959	3532	6000	11500	7500	728	10947	2520	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? S	? V T ? ? ? ? M ? F	MLL	5670	6795	3900	2065	830	25000	7500	11500	7500	19000	167	11488	3061	6000	11500	7500	679	10463	2036	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? S	? V T ? ? ? ? M ? G	MLC	6210	6655	3745	2080	830	25000	7500	11500	7500	19000	280	12921	3954	6000	11500	7500	833	11816	2849	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? S	? V T ? ? ? ? M ? G	MLL	6210	6895	3935	2120	840	25000	7500	11500	7500	19000	220	12461	3494	6000	11500	7500	781	11341	2374	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? S	? V T ? ? ? ? P ? A	MLC	3690	6350	3510	2040	800	25000	7500	11500	7500	19000	16	8411	1964	6000	11500	7500	357	7729	1282	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? S	? V T ? ? ? ? P ? A	MLL	3690	6590	3700	2080	810	25000	7500	11500	7500	19000	-21	7904	1457	6000	11500	7500	325	7213	766	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? S	? V T ? ? ? ? P ? B	MLC	4185	6460	3590	2065	805	25000	7500	11500	7500	19000	65	9302	2360	6000	11500	7500	448	8536	1594	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? S	? V T ? ? ? ? P ? B	MLL	4185	6700	3780	2105	815	25000	7500	11500	7500	19000	24	8804	1862	6000	11500	7500	412	8028	1086	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? S	? V T ? ? ? ? P ? C	MLC	4590	6470	3600	2065	805	25000	7500	11500	7500	19000	115	10012	2665	6000	11500	7500	531	9179	1832	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? S	? V T ? ? ? ? P ? C	MLL	4590	6710	3790	2105	815	25000	7500	11500	7500	19000	70	9521	2174	6000	11500	7500	492	8678	1331	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? S	? V T ? ? ? ? P ? D	MLC	4815	6520	3625	2085	810	25000	7500	11500	7500	19000	139	10414	2842	6000	11500	7500	574	9543	1971	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? S	? V T ? ? ? ? P ? D	MLL	4815	6760	3815	2125	820	25000	7500	11500	7500	19000	92	9928	2356	6000	11500	7500	533	9045	1473	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? S	? V T ? ? ? ? P ? E	MLC	5175	6570	3650	2105	815	25000	7500	11500	7500	19000	179	11053	3121	6000	11500	7500	645	10121	2189	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? S	? V T ? ? ? ? P ? E	MLL	5175	6810	3840	2145	825	25000	7500	11500	7500	19000	129	10574	2642	6000	11500	7500	601	9629	1697	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? S	? V T ? ? ? ? P ? F	MLC	5670	6685	3710	2155	820	25000	7500	11500	7500	19000	227	11948	3521	6000	11500	7500	737	10929	2502	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? S	? V T ? ? ? ? P ? F	MLL	5670	6925	3900	2195	830	25000	7500	11500	7500	19000	172	11478	3051	6000	11500	7500	688	10445	2018	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? S	? V T ? ? ? ? P ? G	MLC	6210	6785	3745	2210	830	25000	7500	11500	7500	19000	286	12909	3942	6000	11500	7500	843	11796	2829	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? S	? V T ? ? ? ? P ? G	MLL	6210	7025	3935	2250	840	25000	7500	11500	7500	19000	226	12450	3483	6000	11500	7500	790	11322	2355	7500	10592	6908
? C E S ? ? ? S	? V U ? ? ? ? M ? A	MLC	3690	6220	3510	1910	800	24000	7500	12000	8000	20000	-441	9324	2877	4000	12000	8000	395	7651	1204	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? S	? V U ? ? ? ? M ? A	MLL	3690	6460	3700	1950	810	24000	7500	12000	8000	20000	-485	8833	2386	4000	12000	8000	362	7137	690	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? S	? V U ? ? ? ? M ? B	MLC	4185	6330	3590	1935	805	24000	7500	12000	8000	19000	-448	10328	3386	5000	11520	7680	492	8449	1507	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? S	? V U ? ? ? ? M ? B	MLL	4185	6570	3780	1975	815	24000	7500	12000	8000	19000	-498	9848	2906	5000	11520	7680	454	7943	1001	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? S	? V U ? ? ? ? M ? C	MLC	4590	6340	3600	1935	805	24000	7500	12000	8000	19000	-441	11125	3778	5000	11520	7680	579	9084	1737	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? S	? V U ? ? ? ? M ? C	MLL	4590	6580	3790	1975	815	24000	7500	12000	8000	19000	-496	10654	3307	5000	11520	7680	538	8585	1238	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? S	? V U ? ? ? ? M ? D	MLC	4815	6390	3625	1955	810	24000	7500	12000	8000	19000	-444	11579	4007	5000	11520	7680	624	9443	1871	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? S	? V U ? ? ? ? M ? D	MLL	4815	6630	3815	1995	820	24000	7500	12000	8000	19000	-501	11114	3542	5000	11520	7680	582	8948	1376	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? S	? V U ? ? ? ? M ? E	MLC	5175	6440	3650	1975	815	24000	7500	12000	8000	19000	-404	12299	4367	5000	12000	8000	699	10014	2082	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? S	? V U ? ? ? ? M ? E	MLL	5175	6680	3840	2015	825	24000	7500	12000	8000	19000	-505	11842	3910	5000	12000	8000	653	9525	1593	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? S	? V U ? ? ? ? M ? F	MLC	5670	6555	3710	2025	820	24000	7500	12000	8000	19000	-454	13311	4884	5000	11520	7680	795	10812	2385	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? S	? V U ? ? ? ? M ? F	MLL	5670	6795	3900	2065	830	24000	7500	12000	8000	19000	-522	12866	4439	5000	11520	7680	745	10332	1905	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? S	? V U ? ? ? ? M ? G	MLC	6210	6655	3745	2080	830	24000	7500	12000	8000	19000	-458	14399	5432	5000	11520	7680	907	11668	2701	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? S	? V U ? ? ? ? M ? G	MLL	6210	6895	3935	2120	840	24000	7500	12000	8000	19000	-532	13967	5000	5000	11520	7680	853	11197	2230	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? S	? V U ? ? ? ? P ? A	MLC	3690	6350	3510	2040	800	24000	7500	12000	8000	19000	-440	9322	2875	5000	12000	8000	402	7637	1190	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? S	? V U ? ? ? ? P ? A	MLL	3690	6590	3700</																			

Variante Variant	Versione Version	Cabina Cabin	Int. 1 WB 1	Massa Mass	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle	MC Max mass	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle	T2	X _{min} (+)	L _{max}	S _{max}	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle	X _{max} (+)	L _{min}	S _{min}	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle
				2.6	2.6.1		2.8		2.9			2.10	2.4.1.8	2.4.1.1.1	2.4.1.5	2.8.1			2.4.1.8	2.4.1.1.2	2.4.1.5	2.8.1		
? C E S ? ? ? S	? V U ? ? ? ? P ? E	MLL	5175	6810	3840	2145	825	24000	7500	12000	8000	19000	-505	11841	3909	5000	12000	8000	663	9507	1575	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? S	? V U ? ? ? ? P ? F	MLC	5670	6685	3710	2155	820	24000	7500	12000	8000	19000	-454	13309	4882	5000	11520	7680	805	10792	2365	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? S	? V U ? ? ? ? P ? F	MLL	5670	6925	3900	2195	830	24000	7500	12000	8000	19000	-522	12865	4438	5000	11520	7680	755	10312	1885	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? S	? V U ? ? ? ? P ? G	MLC	6210	6785	3745	2210	830	24000	7500	12000	8000	19000	-458	14397	5430	5000	11520	7680	918	11645	2678	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? S	? V U ? ? ? ? P ? G	MLL	6210	7025	3935	2250	840	24000	7500	12000	8000	19000	-532	13966	4999	5000	11520	7680	863	11175	2208	7500	9900	6600
? C E W ? ? ? S	? V U ? ? ? ? M ? A	MLC	3690	6220	3510	1910	800	24900	7500	12000	8000	19000	-242	8926	2479	5900	12000	8000	349	7743	1296	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? S	? V U ? ? ? ? M ? A	MLL	3690	6460	3700	1950	810	24900	7500	12000	8000	19000	-282	8425	1978	5900	12000	8000	317	7227	780	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? S	? V U ? ? ? ? M ? B	MLC	4185	6330	3590	1935	805	24900	7500	12000	8000	19000	-223	9879	2937	5900	11952	7968	441	8551	1609	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? S	? V U ? ? ? ? M ? B	MLL	4185	6570	3780	1975	815	24900	7500	12000	8000	19000	-268	9388	2446	5900	11952	7968	405	8043	1101	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? S	? V U ? ? ? ? M ? C	MLC	4590	6340	3600	1935	805	24900	7500	12000	8000	19000	-197	10637	3290	5900	11952	7968	524	9195	1848	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? S	? V U ? ? ? ? M ? C	MLL	4590	6580	3790	1975	815	24900	7500	12000	8000	19000	-246	10154	2807	5900	11952	7968	485	8693	1346	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? S	? V U ? ? ? ? M ? D	MLC	4815	6390	3625	1955	810	24900	7500	12000	8000	19000	-188	11068	3496	5900	11952	7968	567	9558	1986	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? S	? V U ? ? ? ? M ? D	MLL	4815	6630	3815	1995	820	24900	7500	12000	8000	19000	-239	10590	3018	5900	11952	7968	526	9061	1489	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? S	? V U ? ? ? ? M ? E	MLC	5175	6440	3650	1975	815	24900	7500	12000	8000	19000	-170	11752	3820	5900	12000	8000	638	10137	2205	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? S	? V U ? ? ? ? M ? E	MLL	5175	6680	3840	2015	825	24900	7500	12000	8000	19000	-224	11281	3349	5900	12000	8000	594	9645	1713	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? S	? V U ? ? ? ? M ? F	MLC	5670	6555	3710	2025	820	24900	7500	12000	8000	19000	-154	12710	4283	5900	11952	7968	729	10945	2518	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? S	? V U ? ? ? ? M ? F	MLL	5670	6795	3900	2065	830	24900	7500	12000	8000	19000	-214	12250	3823	5900	11952	7968	680	10461	2034	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? S	? V U ? ? ? ? M ? G	MLC	6210	6655	3745	2080	830	24900	7500	12000	8000	19000	-130	13741	4774	5900	11952	7968	835	11812	2845	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? S	? V U ? ? ? ? M ? G	MLL	6210	6895	3935	2120	840	24900	7500	12000	8000	19000	-195	13293	4326	5900	11952	7968	782	11338	2371	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? S	? V U ? ? ? ? P ? A	MLC	3690	6350	3510	2040	800	24900	7500	12000	8000	19000	-240	8921	2474	5900	12000	8000	356	7731	1284	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? S	? V U ? ? ? ? P ? A	MLL	3690	6590	3700	2080	810	24900	7500	12000	8000	19000	-280	8421	1974	5900	12000	8000	324	7215	768	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? S	? V U ? ? ? ? P ? B	MLC	4185	6460	3590	2065	805	24900	7500	12000	8000	19000	-221	9874	2932	5900	11952	7968	448	8537	1595	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? S	? V U ? ? ? ? P ? B	MLL	4185	6700	3780	2105	815	24900	7500	12000	8000	19000	-266	9384	2442	5900	11952	7968	411	8029	1087	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? S	? V U ? ? ? ? P ? C	MLC	4590	6470	3600	2065	805	24900	7500	12000	8000	19000	-195	10632	3285	5900	11952	7968	531	9179	1832	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? S	? V U ? ? ? ? P ? C	MLL	4590	6710	3790	2105	815	24900	7500	12000	8000	19000	-244	10150	2803	5900	11952	7968	492	8678	1331	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? S	? V U ? ? ? ? P ? D	MLC	4815	6520	3625	2085	810	24900	7500	12000	8000	19000	-185	11063	3491	5900	11952	7968	575	9542	1970	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? S	? V U ? ? ? ? P ? D	MLL	4815	6760	3815	2125	820	24900	7500	12000	8000	19000	-237	10585	3013	5900	11952	7968	533	9045	1473	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? S	? V U ? ? ? ? P ? E	MLC	5175	6570	3650	2105	815	24900	7500	12000	8000	19000	-167	11746	3814	5900	12000	8000	646	10120	2188	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? S	? V U ? ? ? ? P ? E	MLL	5175	6810	3840	2145	825	24900	7500	12000	8000	19000	-222	11276	3344	5900	12000	8000	602	9628	1696	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? S	? V U ? ? ? ? P ? F	MLC	5670	6685	3710	2155	820	24900	7500	12000	8000	19000	-151	12704	4277	5900	11952	7968	738	10926	2499	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? S	? V U ? ? ? ? P ? F	MLL	5670	6925	3900	2195	830	24900	7500	12000	8000	19000	-212	12245	3818	5900	11952	7968	689	10443	2016	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? S	? V U ? ? ? ? P ? G	MLC	6210	6785	3745	2210	830	24900	7500	12000	8000	19000	-126	13735	4768	5900	11952	7968	845	11792	2825	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? S	? V U ? ? ? ? P ? G	MLL	6210	7025	3935	2250	840	24900	7500	12000	8000	19000	-193	13287	4320	5900	11952	7968	792	11318	2351	7500	10440	6960
? C E T ? ? ? W	? U T ? ? ? ? M ? A	MLC	3690	6230	3520	1910	800	25000	7100	11500	7500	19000	10	8423	1976	6000	11500	7500	258	7926	1479	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? W	? U T ? ? ? ? M ? A	MLL	3690	6470	3710	1950	810	25000	7100	11500	7500	19000	-27	7915	1468	6000	11500	7500	225	7412	965	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? W	? U T ? ? ? ? M ? B	MLC	4185	6340	3600	1935	805	25000	7100	11500	7500	19000	58	9315	2373	6000	11500	7500	338	8757	1815	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? W	? U T ? ? ? ? M ? B	MLL	4185	6580	3790	1975	815	25000	7100	11500	7500	19000	18	8817	1875	6000	11500	7500	300	8251	1309	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? W	? U T ? ? ? ? M ? C	MLC	4590	6350	3610	1935	805	25000	7100	11500	7500	19000	108	10026	2679	6000	11500	7500	411	9419	2072	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? W	? U T ? ? ? ? M ? C	MLL	4590	6590	3800	1975	815	25000	7100	11500	7500	19000	64	9535	2188	6000	11500	7500	371	8920	1573	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? W	? U T ? ? ? ? M ? D	MLC	4815	6400	3635	1955	810	25000	7100	11500	7500	19000	132	10429	2857	6000	11500	7500	449	9794	2222	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? W	? U T ? ? ? ? M ? D	MLL	4815	6640	3825	1995	820	25000	7100	11500	7500	19000	85	9942	2370	6000	11500	7500	406	9299	1727	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? W	? U T ? ? ? ? M ? E	MLC	5175	6450	3660	1975	815	25000	7100	11500	7500	19000	172	11069	3137	6000	11500	7500	511	10390	2458	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? W	? U T ? ? ? ? M ? E	MLL	5175	6690	3850	2015	825	25000	7100	11500	7500	19000	122	10589	2657	6000	11500	7500	466	9901	1969	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? W	? U T ? ? ? ? M ? F	MLC	5670	6565	3720	2025	820	25000	7100	11500	7500	19000	219	11965	3538	6000	11500	7500	590	11222	2795	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? W	? U T ? ? ? ? M ? F	MLL	5670	6805	3910	2065	830	25000	7100	11500	7500	19000	164	11494	3067	6000	11500	7500	540	10742	2315	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? W	? U T ? ? ? ? M ? G	MLC	6210	6665	3755	2080	830	25000	7100	11500	7500	19000	277	12928	3961	6000	11500	7500	683	12117	3150	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? W	? U T ? ? ? ? M ? G	MLL	6210	6905	3945	2120	840	25000	7100	11500	7500	19000	217	12468	3501	6000	11500	7500	628	11646	2679	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? W	? U T ? ? ? ? P ? A	MLC	3690	6360	3520	2040	800	25000	7100	11500	7500	19000	14	8415	1968	6000	11500	7500	264	7914	1467	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? W	? U T ? ? ? ? P ? A	MLL	3690	6600	3710	2080	810	25000	7100	11500	7500	19000	-23	7908	1461	6000	11500	7500	231	7401	954	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? W	? U T ? ? ? ? P ? B	MLC	4185																					

Variante Variant	Versione Version	Cabina Cabin	Int. 1 WB 1	Massa Mass	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle	MC Max mass	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle	T2	X _{min} (+)	L _{max}	S _{max}	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle	X _{max} (+)	L _{min}	S _{min}	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle
				2.6	2.6.1		2.8		2.9			2.10	2.4.1.8	2.4.1.1.1	2.4.1.5	2.8.1			2.4.1.8	2.4.1.1.2	2.4.1.5		2.8.1	
? C E T ? ? ? W	? U T ? ? ? ? P ? F	MLC	5670	6695	3720	2155	820	25000	7100	11500	7500	19000	224	11954	3527	6000	11500	7500	598	11206	2779	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? W	? U T ? ? ? ? P ? F	MLL	5670	6935	3910	2195	830	25000	7100	11500	7500	19000	169	11484	3057	6000	11500	7500	548	10726	2299	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? W	? U T ? ? ? ? P ? G	MLC	6210	6795	3755	2210	830	25000	7100	11500	7500	19000	283	12916	3949	6000	11500	7500	692	12099	3132	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? W	? U T ? ? ? ? P ? G	MLL	6210	7035	3945	2250	840	25000	7100	11500	7500	19000	223	12457	3490	6000	11500	7500	637	11629	2662	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? W	? U U ? ? ? ? M ? A	MLC	3690	6230	3520	1910	800	25000	7100	12000	8000	20000	-223	8888	2441	5000	12000	8000	252	7938	1491	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? W	? U U ? ? ? ? M ? A	MLL	3690	6470	3710	1950	810	25000	7100	12000	8000	20000	-262	8387	1940	5000	12000	8000	219	7424	977	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? W	? U U ? ? ? ? M ? B	MLC	4185	6340	3600	1935	805	25000	7100	12000	8000	20000	-202	9836	2894	5000	12000	8000	332	8769	1827	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? W	? U U ? ? ? ? M ? B	MLL	4185	6580	3790	1975	815	25000	7100	12000	8000	20000	-246	9345	2403	5000	12000	8000	294	8263	1321	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? W	? U U ? ? ? ? M ? C	MLC	4590	6350	3610	1935	805	25000	7100	12000	8000	20000	-174	10591	3244	5000	12000	8000	405	9431	2084	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? W	? U U ? ? ? ? M ? C	MLL	4590	6590	3800	1975	815	25000	7100	12000	8000	20000	-222	10107	2760	5000	12000	8000	365	8932	1585	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? W	? U U ? ? ? ? M ? D	MLC	4815	6400	3635	1955	810	25000	7100	12000	8000	20000	-164	11019	3447	5000	12000	8000	443	9806	2234	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? W	? U U ? ? ? ? M ? D	MLL	4815	6640	3825	1995	820	25000	7100	12000	8000	20000	-214	10540	2968	5000	12000	8000	400	9311	1739	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? W	? U U ? ? ? ? M ? E	MLC	5175	6450	3660	1975	815	25000	7100	12000	8000	20000	-144	11700	3768	5000	12000	8000	505	10402	2470	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? W	? U U ? ? ? ? M ? E	MLL	5175	6690	3850	2015	825	25000	7100	12000	8000	20000	-198	11228	3296	5000	12000	8000	460	9913	1981	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? W	? U U ? ? ? ? M ? F	MLC	5670	6565	3720	2025	820	25000	7100	12000	8000	20000	-126	12653	4226	5000	12000	8000	584	11234	2807	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? W	? U U ? ? ? ? M ? F	MLL	5670	6805	3910	2065	830	25000	7100	12000	8000	20000	-185	12192	3765	5000	12000	8000	534	10754	2327	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? W	? U U ? ? ? ? M ? G	MLC	6210	6665	3755	2080	830	25000	7100	12000	8000	20000	-98	13679	4712	5000	12000	8000	677	12129	3162	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? W	? U U ? ? ? ? M ? G	MLL	6210	6905	3945	2120	840	25000	7100	12000	8000	20000	-163	13229	4262	5000	12000	8000	622	11658	2691	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? W	? U U ? ? ? ? P ? A	MLC	3690	6360	3520	2040	800	25000	7100	12000	8000	20000	-221	8883	2436	5000	12000	8000	258	7926	1479	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? W	? U U ? ? ? ? P ? A	MLL	3690	6600	3710	2080	810	25000	7100	12000	8000	20000	-260	8382	1935	5000	12000	8000	225	7413	966	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? W	? U U ? ? ? ? P ? B	MLC	4185	6470	3600	2065	805	25000	7100	12000	8000	20000	-200	9831	2889	5000	12000	8000	338	8756	1814	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? W	? U U ? ? ? ? P ? B	MLL	4185	6710	3790	2105	815	25000	7100	12000	8000	20000	-244	9340	2398	5000	12000	8000	300	8251	1309	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? W	? U U ? ? ? ? P ? C	MLC	4590	6480	3610	2065	805	25000	7100	12000	8000	20000	-172	10585	3238	5000	12000	8000	412	9418	2071	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? W	? U U ? ? ? ? P ? C	MLL	4590	6720	3800	2105	815	25000	7100	12000	8000	20000	-220	10102	2755	5000	12000	8000	371	8919	1572	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? W	? U U ? ? ? ? P ? D	MLC	4815	6530	3635	2085	810	25000	7100	12000	8000	20000	-161	11014	3442	5000	12000	8000	450	9792	2220	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? W	? U U ? ? ? ? P ? D	MLL	4815	6770	3825	2125	820	25000	7100	12000	8000	20000	-212	10535	2963	5000	12000	8000	407	9297	1725	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? W	? U U ? ? ? ? P ? E	MLC	5175	6580	3660	2105	815	25000	7100	12000	8000	20000	-141	11694	3762	5000	12000	8000	513	10387	2455	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? W	? U U ? ? ? ? P ? E	MLL	5175	6820	3850	2145	825	25000	7100	12000	8000	20000	-195	11223	3291	5000	12000	8000	467	9898	1966	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? W	? U U ? ? ? ? P ? F	MLC	5670	6695	3720	2155	820	25000	7100	12000	8000	20000	-122	12647	4220	5000	12000	8000	592	11218	2791	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? W	? U U ? ? ? ? P ? F	MLL	5670	6935	3910	2195	830	25000	7100	12000	8000	20000	-182	12186	3759	5000	12000	8000	542	10738	2311	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? W	? U U ? ? ? ? P ? G	MLC	6210	6795	3755	2210	830	25000	7100	12000	8000	20000	-95	13672	4705	5000	12000	8000	686	12111	3144	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? W	? U U ? ? ? ? P ? G	MLL	6210	7035	3945	2250	840	25000	7100	12000	8000	20000	-161	13223	4256	5000	12000	8000	631	11641	2674	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? W	? V T ? ? ? ? M ? A	MLC	3690	6230	3520	1910	800	25000	7500	11500	7500	19000	10	8423	1976	6000	11500	7500	349	7745	1298	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? W	? V T ? ? ? ? M ? A	MLL	3690	6470	3710	1950	810	25000	7500	11500	7500	19000	-27	7915	1468	6000	11500	7500	317	7229	782	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? W	? V T ? ? ? ? M ? B	MLC	4185	6340	3600	1935	805	25000	7500	11500	7500	19000	58	9315	2373	6000	11500	7500	439	8554	1612	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? W	? V T ? ? ? ? M ? B	MLL	4185	6580	3790	1975	815	25000	7500	11500	7500	19000	18	8817	1875	6000	11500	7500	403	8046	1104	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? W	? V T ? ? ? ? M ? C	MLC	4590	6350	3610	1935	805	25000	7500	11500	7500	19000	108	10026	2679	6000	11500	7500	522	9199	1852	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? W	? V T ? ? ? ? M ? C	MLL	4590	6590	3800	1975	815	25000	7500	11500	7500	19000	64	9535	2188	6000	11500	7500	482	8697	1350	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? W	? V T ? ? ? ? M ? D	MLC	4815	6400	3635	1955	810	25000	7500	11500	7500	19000	132	10429	2857	6000	11500	7500	564	9563	1991	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? W	? V T ? ? ? ? M ? D	MLL	4815	6640	3825	1995	820	25000	7500	11500	7500	19000	85	9942	2370	6000	11500	7500	523	9065	1493	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? W	? V T ? ? ? ? M ? E	MLC	5175	6450	3660	1975	815	25000	7500	11500	7500	19000	172	11069	3137	6000	11500	7500	635	10143	2211	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? W	? V T ? ? ? ? M ? E	MLL	5175	6690	3850	2015	825	25000	7500	11500	7500	19000	122	10589	2657	6000	11500	7500	591	9651	1719	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? W	? V T ? ? ? ? M ? F	MLC	5670	6565	3720	2025	820	25000	7500	11500	7500	19000	219	11965	3538	6000	11500	7500	725	10952	2525	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? W	? V T ? ? ? ? M ? F	MLL	5670	6805	3910	2065	830	25000	7500	11500	7500	19000	164	11494	3067	6000	11500	7500	677	10469	2042	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? W	? V T ? ? ? ? M ? G	MLC	6210	6665	3755	2080	830	25000	7500	11500	7500	19000	277	12928	3961	6000	11500	7500	830	11822	2855	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? W	? V T ? ? ? ? M ? G	MLL	6210	6905	3945	2120	840	25000	7500	11500	7500	19000	217	12468	3501	6000	11500	7500	778	11347	2380	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? W	? V T ? ? ? ? P ? A	MLC	3690	6360	3520	2040	800	25000	7500	11500	7500	19000	14	8415	1968	6000	11500	7500	355	7732	1285	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? W	? V T ? ? ? ? P ? A	MLL	3690	6600	3710	2080	810	25000	7500	11500	7500	19000	-23	7908	1461	6000	11500	7500	323	7216	769	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? W	? V T ? ? ? ? P ? B	MLC	4185	6470	3600	2065	805	25000	7500	11500	7500	19000	63	9307	2365	6000	11500	7500	446	8540	1598	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? W	? V T ? ? ? ? P ? B	MLL	4185</																					

Variante Variant	Versione Version	Cabina Cabin	Int. 1 WB 1	Massa Mass	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle	MC Max mass	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle	T2	X _{min} (+)	L _{max}	S _{max}	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle	X _{max} (+)	L _{min}	S _{min}	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle
				2.6	2.6.1		2.8		2.9			2.10	2.4.1.8	2.4.1.1.1	2.4.1.5	2.8.1			2.4.1.8	2.4.1.1.2	2.4.1.5		2.8.1	
? C E T ? ? ? W	? V T ? ? ? ? P ? F	MLL	5670	6935	3910	2195	830	25000	7500	11500	7500	19000	169	11484	3057	6000	11500	7500	686	10451	2024	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? W	? V T ? ? ? ? P ? G	MLC	6210	6795	3755	2210	830	25000	7500	11500	7500	19000	283	12916	3949	6000	11500	7500	840	11802	2835	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? W	? V T ? ? ? ? P ? A	MLL	6210	7035	3945	2250	840	25000	7500	11500	7500	19000	223	12457	3490	6000	11500	7500	787	11328	2361	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? W	? V U ? ? ? ? M ? A	MLC	3690	6230	3520	1910	800	25000	7500	12000	8000	20000	-223	8888	2441	5000	12000	8000	343	7757	1310	7500	10500	7000
? C E T ? ? ? W	? V U ? ? ? ? M ? A	MLL	3690	6470	3710	1950	810	25000	7500	12000	8000	20000	-262	8387	1940	5000	12000	8000	311	7240	793	7500	10500	7000
? C E T ? ? ? W	? V U ? ? ? ? M ? B	MLC	4185	6340	3600	1935	805	25000	7500	12000	8000	20000	-202	9836	2894	5000	12000	8000	433	8565	1623	7500	10500	7000
? C E T ? ? ? W	? V U ? ? ? ? M ? B	MLL	4185	6580	3790	1975	815	25000	7500	12000	8000	20000	-246	9345	2403	5000	12000	8000	397	8057	1115	7500	10500	7000
? C E T ? ? ? W	? V U ? ? ? ? M ? C	MLC	4590	6350	3610	1935	805	25000	7500	12000	8000	20000	-174	10591	3244	5000	12000	8000	516	9210	1863	7500	10500	7000
? C E T ? ? ? W	? V U ? ? ? ? M ? C	MLL	4590	6590	3800	1975	815	25000	7500	12000	8000	20000	-222	10107	2760	5000	12000	8000	477	8709	1362	7500	10500	7000
? C E T ? ? ? W	? V U ? ? ? ? M ? D	MLC	4815	6400	3635	1955	810	25000	7500	12000	8000	20000	-164	11019	3447	5000	12000	8000	558	9575	2003	7500	10500	7000
? C E T ? ? ? W	? V U ? ? ? ? M ? D	MLL	4815	6640	3825	1995	820	25000	7500	12000	8000	20000	-214	10540	2968	5000	12000	8000	517	9077	1505	7500	10500	7000
? C E T ? ? ? W	? V U ? ? ? ? M ? E	MLC	5175	6450	3660	1975	815	25000	7500	12000	8000	20000	-144	11700	3768	5000	12000	8000	629	10154	2222	7500	10500	7000
? C E T ? ? ? W	? V U ? ? ? ? M ? E	MLL	5175	6690	3850	2015	825	25000	7500	12000	8000	20000	-198	11228	3296	5000	12000	8000	585	9662	1730	7500	10500	7000
? C E T ? ? ? W	? V U ? ? ? ? M ? F	MLC	5670	6565	3720	2025	820	25000	7500	12000	8000	20000	-126	12653	4226	5000	12000	8000	719	10964	2537	7500	10500	7000
? C E T ? ? ? W	? V U ? ? ? ? M ? F	MLL	5670	6805	3910	2065	830	25000	7500	12000	8000	20000	-185	12192	3765	5000	12000	8000	671	10480	2053	7500	10500	7000
? C E T ? ? ? W	? V U ? ? ? ? M ? G	MLC	6210	6665	3755	2080	830	25000	7500	12000	8000	20000	-98	13679	4712	5000	12000	8000	824	11833	2866	7500	10500	7000
? C E T ? ? ? W	? V U ? ? ? ? M ? G	MLL	6210	6905	3945	2120	840	25000	7500	12000	8000	20000	-163	13229	4262	5000	12000	8000	772	11359	2392	7500	10500	7000
? C E T ? ? ? W	? V U ? ? ? ? P ? A	MLC	3690	6360	3520	2040	800	25000	7500	12000	8000	20000	-221	8883	2436	5000	12000	8000	349	7744	1297	7500	10500	7000
? C E T ? ? ? W	? V U ? ? ? ? P ? A	MLL	3690	6600	3710	2080	810	25000	7500	12000	8000	20000	-260	8382	1935	5000	12000	8000	317	7228	781	7500	10500	7000
? C E T ? ? ? W	? V U ? ? ? ? P ? B	MLC	4185	6470	3600	2065	805	25000	7500	12000	8000	20000	-200	9831	2889	5000	12000	8000	440	8551	1609	7500	10500	7000
? C E T ? ? ? W	? V U ? ? ? ? P ? B	MLL	4185	6710	3790	2105	815	25000	7500	12000	8000	20000	-244	9340	2398	5000	12000	8000	404	8044	1102	7500	10500	7000
? C E T ? ? ? W	? V U ? ? ? ? P ? C	MLC	4590	6480	3610	2065	805	25000	7500	12000	8000	20000	-172	10585	3238	5000	12000	8000	523	9195	1848	7500	10500	7000
? C E T ? ? ? W	? V U ? ? ? ? P ? C	MLL	4590	6720	3800	2105	815	25000	7500	12000	8000	20000	-220	10102	2755	5000	12000	8000	484	8694	1347	7500	10500	7000
? C E T ? ? ? W	? V U ? ? ? ? P ? D	MLC	4815	6530	3635	2085	810	25000	7500	12000	8000	20000	-161	11014	3442	5000	12000	8000	566	9559	1987	7500	10500	7000
? C E T ? ? ? W	? V U ? ? ? ? P ? D	MLL	4815	6770	3825	2125	820	25000	7500	12000	8000	20000	-212	10535	2963	5000	12000	8000	525	9062	1490	7500	10500	7000
? C E T ? ? ? W	? V U ? ? ? ? P ? E	MLC	5175	6580	3660	2105	815	25000	7500	12000	8000	20000	-141	11694	3762	5000	12000	8000	637	10138	2206	7500	10500	7000
? C E T ? ? ? W	? V U ? ? ? ? P ? E	MLL	5175	6820	3850	2145	825	25000	7500	12000	8000	20000	-195	11223	3291	5000	12000	8000	593	9646	1714	7500	10500	7000
? C E T ? ? ? W	? V U ? ? ? ? P ? F	MLC	5670	6695	3720	2155	820	25000	7500	12000	8000	20000	-122	12647	4220	5000	12000	8000	728	10946	2519	7500	10500	7000
? C E T ? ? ? W	? V U ? ? ? ? P ? F	MLL	5670	6935	3910	2195	830	25000	7500	12000	8000	20000	-182	12186	3759	5000	12000	8000	680	10463	2036	7500	10500	7000
? C E T ? ? ? W	? V U ? ? ? ? P ? G	MLC	6210	6795	3755	2210	830	25000	7500	12000	8000	20000	-95	13672	4705	5000	12000	8000	834	11813	2846	7500	10500	7000
? C E T ? ? ? W	? V U ? ? ? ? P ? G	MLL	6210	7035	3945	2250	840	25000	7500	12000	8000	20000	-161	13223	4256	5000	12000	8000	781	11339	2372	7500	10500	7000
? C E S ? ? ? W	? V U ? ? ? ? M ? A	MLC	3690	6230	3520	1910	800	24000	7500	12000	8000	19000	-443	9329	2882	5000	12000	8000	393	7655	1208	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? W	? V U ? ? ? ? M ? A	MLL	3690	6470	3710	1950	810	24000	7500	12000	8000	19000	-488	8837	2390	5000	12000	8000	360	7141	694	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? W	? V U ? ? ? ? M ? B	MLC	4185	6340	3600	1935	805	24000	7500	12000	8000	19000	-451	10333	3391	5000	11520	7680	489	8453	1511	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? W	? V U ? ? ? ? M ? B	MLL	4185	6580	3790	1975	815	24000	7500	12000	8000	19000	-501	9854	2912	5000	11520	7680	452	7948	1006	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? W	? V U ? ? ? ? M ? C	MLC	4590	6350	3610	1935	805	24000	7500	12000	8000	19000	-444	11130	3783	5000	11520	7680	577	9089	1742	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? W	? V U ? ? ? ? M ? C	MLL	4590	6590	3800	1975	815	24000	7500	12000	8000	19000	-499	10660	3313	5000	11520	7680	536	8590	1243	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? W	? V U ? ? ? ? M ? D	MLC	4815	6400	3635	1955	810	24000	7500	12000	8000	19000	-447	11585	4013	5000	11520	7680	622	9448	1876	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? W	? V U ? ? ? ? M ? D	MLL	4815	6640	3825	1995	820	24000	7500	12000	8000	19000	-504	11120	3548	5000	11520	7680	579	8953	1381	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? W	? V U ? ? ? ? M ? E	MLC	5175	6450	3660	1975	815	24000	7500	12000	8000	19000	-447	12306	4374	5000	12000	8000	696	10019	2087	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? W	? V U ? ? ? ? M ? E	MLL	5175	6690	3850	2015	825	24000	7500	12000	8000	19000	-508	11849	3917	5000	12000	8000	651	9530	1598	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? W	? V U ? ? ? ? M ? F	MLC	5670	6565	3720	2025	820	24000	7500	12000	8000	19000	-458	13318	4891	5000	11520	7680	792	10817	2390	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? W	? V U ? ? ? ? M ? F	MLL	5670	6805	3910	2065	830	24000	7500	12000	8000	19000	-525	12873	4446	5000	11520	7680	742	10337	1910	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? W	? V U ? ? ? ? M ? G	MLC	6210	6665	3755	2080	830	24000	7500	12000	8000	19000	-462	14407	5440	5000	11520	7680	904	11674	2707	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? W	? V U ? ? ? ? M ? G	MLL	6210	6905	3945	2120	840	24000	7500	12000	8000	19000	-536	13974	5007	5000	11520	7680	849	11203	2236	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? W	? V U ? ? ? ? P ? A	MLC	3690	6360	3520	2040	800	24000	7500	12000	8000	19000	-442	9327	2880	5000	12000	8000	400	7641	1194	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? W	? V U ? ? ? ? P ? A	MLL	3690	6600	3710	2080	810	24000	7500	12000	8000	19000	-487	8836	2389	5000	12000	8000	367	7127	680	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? W	? V U ? ? ? ? P ? B	MLC	4185	6470	3600	2065	805	24000	7500	12000	8000	19000	-450	10332	3390	5000	11520	7680	497	8438	1496	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? W	? V U ? ? ? ? P ? B	MLL	4185	6710	3790	2105	815	24000	7500	12000	8000	19000	-500	9853	2911	5000	11520	7680	460	7933	991	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? W	? V U ? ? ? ? P ? C	MLC	4590	6480																				

Variant Variante	Version Versione	Cabina Cabin	Int. 1 WB 1	Massa Mass	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle	MC Max mass	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle	T2	X _{min} (+)	L _{max}	S _{max}	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle	X _{max} (+)	L _{min}	S _{min}	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle
				2.6	2.6.1		2.8		2.9			2.10	2.4.1.8	2.4.1.1.1	2.4.1.5	2.8.1			2.4.1.8	2.4.1.1.2	2.4.1.5		2.8.1	
? C E S ? ? ? W	? V U ? ? ? ? P ? G	MLC	6210	6795	3755	2210	830	24000	7500	12000	8000	19000	-462	14405	5438	5000	11520	7680	915	11652	2685	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? W	? V U ? ? ? ? P ? G	MLL	6210	7035	3945	2250	840	24000	7500	12000	8000	19000	-536	13974	5007	5000	11520	7680	860	11182	2215	7500	9900	6600
? C E W ? ? ? W	? V U ? ? ? ? M ? A	MLC	3690	6230	3520	1910	800	24900	7500	12000	8000	19000	-244	8930	2483	5900	12000	8000	348	7747	1300	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? W	? V U ? ? ? ? M ? A	MLL	3690	6470	3710	1950	810	24900	7500	12000	8000	19000	-284	8429	1982	5900	12000	8000	316	7231	784	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? W	? V U ? ? ? ? M ? B	MLC	4185	6340	3600	1935	805	24900	7500	12000	8000	19000	-226	9884	2942	5900	11952	7968	439	8555	1613	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? W	? V U ? ? ? ? M ? B	MLL	4185	6580	3790	1975	815	24900	7500	12000	8000	19000	-271	9393	2451	5900	11952	7968	403	8047	1105	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? W	? V U ? ? ? ? M ? C	MLC	4590	6350	3610	1935	805	24900	7500	12000	8000	19000	-200	10642	3295	5900	11952	7968	522	9199	1852	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? W	? V U ? ? ? ? M ? C	MLL	4590	6590	3800	1975	815	24900	7500	12000	8000	19000	-249	10159	2812	5900	11952	7968	482	8697	1350	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? W	? V U ? ? ? ? M ? D	MLC	4815	6400	3635	1955	810	24900	7500	12000	8000	19000	-191	11073	3501	5900	11952	7968	565	9563	1991	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? W	? V U ? ? ? ? M ? D	MLL	4815	6640	3825	1995	820	24900	7500	12000	8000	19000	-242	10595	3023	5900	11952	7968	523	9065	1493	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? W	? V U ? ? ? ? M ? E	MLC	5175	6450	3660	1975	815	24900	7500	12000	8000	19000	-173	11757	3825	5900	12000	8000	635	10142	2210	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? W	? V U ? ? ? ? M ? E	MLL	5175	6690	3850	2015	825	24900	7500	12000	8000	19000	-227	11287	3355	5900	12000	8000	591	9650	1718	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? W	? V U ? ? ? ? M ? F	MLC	5670	6565	3720	2025	820	24900	7500	12000	8000	19000	-157	12716	4289	5900	11952	7968	726	10950	2523	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? W	? V U ? ? ? ? M ? F	MLL	5670	6805	3910	2065	830	24900	7500	12000	8000	19000	-217	12257	3830	5900	11952	7968	678	10467	2040	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? W	? V U ? ? ? ? M ? G	MLC	6210	6665	3755	2080	830	24900	7500	12000	8000	19000	-133	13748	4781	5900	11952	7968	832	11818	2851	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? W	? V U ? ? ? ? M ? G	MLL	6210	6905	3945	2120	840	24900	7500	12000	8000	19000	-199	13300	4333	5900	11952	7968	779	11344	2377	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? W	? V U ? ? ? ? P ? A	MLC	3690	6360	3520	2040	800	24900	7500	12000	8000	19000	-242	8926	2479	5900	12000	8000	354	7734	1287	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? W	? V U ? ? ? ? P ? A	MLL	3690	6600	3710	2080	810	24900	7500	12000	8000	19000	-282	8426	1979	5900	12000	8000	322	7218	771	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? W	? V U ? ? ? ? P ? B	MLC	4185	6470	3600	2065	805	24900	7500	12000	8000	19000	-223	9879	2937	5900	11952	7968	446	8541	1599	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? W	? V U ? ? ? ? P ? B	MLL	4185	6710	3790	2105	815	24900	7500	12000	8000	19000	-269	9389	2447	5900	11952	7968	409	8033	1091	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? W	? V U ? ? ? ? P ? C	MLC	4590	6480	3610	2065	805	24900	7500	12000	8000	19000	-197	10637	3290	5900	11952	7968	529	9184	1837	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? W	? V U ? ? ? ? P ? C	MLL	4590	6720	3800	2105	815	24900	7500	12000	8000	19000	-247	10155	2808	5900	11952	7968	490	8683	1336	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? W	? V U ? ? ? ? P ? D	MLC	4815	6530	3635	2085	810	24900	7500	12000	8000	19000	-188	11068	3496	5900	11952	7968	572	9547	1975	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? W	? V U ? ? ? ? P ? D	MLL	4815	6770	3825	2125	820	24900	7500	12000	8000	19000	-239	10591	3019	5900	11952	7968	531	9050	1478	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? W	? V U ? ? ? ? P ? E	MLC	5175	6580	3660	2105	815	24900	7500	12000	8000	19000	-170	11752	3820	5900	12000	8000	644	10125	2193	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? W	? V U ? ? ? ? P ? E	MLL	5175	6820	3850	2145	825	24900	7500	12000	8000	19000	-225	11282	3350	5900	12000	8000	599	9633	1701	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? W	? V U ? ? ? ? P ? F	MLC	5670	6695	3720	2155	820	24900	7500	12000	8000	19000	-154	12711	4284	5900	11952	7968	735	10932	2505	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? W	? V U ? ? ? ? P ? F	MLL	5670	6935	3910	2195	830	24900	7500	12000	8000	19000	-215	12252	3825	5900	11952	7968	687	10449	2022	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? W	? V U ? ? ? ? P ? G	MLC	6210	6795	3755	2210	830	24900	7500	12000	8000	19000	-130	13742	4775	5900	11952	7968	842	11798	2831	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? W	? V U ? ? ? ? P ? G	MLL	6210	7035	3945	2250	840	24900	7500	12000	8000	19000	-196	13294	4327	5900	11952	7968	789	11324	2357	7500	10440	6960
? C E T ? ? ? V	? U T ? ? ? ? M ? A	MLC	3690	6270	3555	1915	800	25000	7100	11500	7500	19000	3	8436	1989	6000	11500	7500	252	7938	1491	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? V	? U T ? ? ? ? M ? A	MLL	3690	6510	3745	1955	810	25000	7100	11500	7500	19000	-33	7929	1482	6000	11500	7500	219	7424	977	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? V	? U T ? ? ? ? M ? B	MLC	4185	6380	3635	1940	805	25000	7100	11500	7500	19000	51	9330	2388	6000	11500	7500	331	8771	1829	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? V	? U T ? ? ? ? M ? B	MLL	4185	6620	3825	1980	815	25000	7100	11500	7500	19000	10	8833	1891	6000	11500	7500	293	8266	1324	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? V	? U T ? ? ? ? M ? C	MLC	4590	6390	3645	1940	805	25000	7100	11500	7500	19000	100	10042	2695	6000	11500	7500	404	9435	2088	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? V	? U T ? ? ? ? M ? C	MLL	4590	6630	3835	1980	815	25000	7100	11500	7500	19000	55	9552	2205	6000	11500	7500	363	8936	1589	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? V	? U T ? ? ? ? M ? D	MLC	4815	6440	3670	1960	810	25000	7100	11500	7500	19000	123	10446	2874	6000	11500	7500	441	9810	2238	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? V	? U T ? ? ? ? M ? D	MLL	4815	6680	3860	2000	820	25000	7100	11500	7500	19000	76	9960	2388	6000	11500	7500	398	9315	1743	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? V	? U T ? ? ? ? M ? E	MLC	5175	6490	3695	1980	815	25000	7100	11500	7500	19000	162	11087	3155	6000	11500	7500	503	10407	2475	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? V	? U T ? ? ? ? M ? E	MLL	5175	6730	3885	2020	825	25000	7100	11500	7500	19000	112	10608	2676	6000	11500	7500	457	9918	1986	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? V	? U T ? ? ? ? M ? F	MLC	5670	6605	3755	2030	820	25000	7100	11500	7500	19000	209	11985	3558	6000	11500	7500	581	11241	2814	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? V	? U T ? ? ? ? M ? F	MLL	5670	6845	3945	2070	830	25000	7100	11500	7500	19000	153	11515	3088	6000	11500	7500	530	10761	2334	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? V	? U T ? ? ? ? M ? G	MLC	6210	6705	3790	2085	830	25000	7100	11500	7500	19000	266	12950	3983	6000	11500	7500	673	12137	3170	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? V	? U T ? ? ? ? M ? G	MLL	6210	6945	3980	2125	840	25000	7100	11500	7500	19000	206	12491	3524	6000	11500	7500	618	11667	2700	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? V	? U T ? ? ? ? P ? A	MLC	3690	6400	3555	2045	800	25000	7100	11500	7500	19000	7	8428	1981	6000	11500	7500	258	7927	1480	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? V	? U T ? ? ? ? P ? A	MLL	3690	6640	3745	2085	810	25000	7100	11500	7500	19000	-30	7922	1475	6000	11500	7500	224	7413	966	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? V	? U T ? ? ? ? P ? B	MLC	4185	6510	3635	2070	805	25000	7100	11500	7500	19000	55	9322	2380	6000	11500	7500	337	8758	1816	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? V	? U T ? ? ? ? P ? B	MLL	4185	6750	3825	2110	815	25000	7100	11500	7500	19000	14	8825	1883	6000	11500	7500	299	8254	1312	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? V	? U T ? ? ? ? P ? C	MLC	4590	6520	3645	2070	805	25000	7100	11500	7500	19000	104	10033	2686	6000	11500	7500	410	9421	2074	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? V	? U T ? ? ? ? P ? C	MLL	4590	6760	3835	2110	815																	

Variant Variante	Version Versione	Cabina Cabin	Int. 1 WB 1	Massa Mass	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle	MC Max mass	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle	T2	X _{min} (+)	L _{max}	S _{max}	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle	X _{max} (+)	L _{min}	S _{min}	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle
				2.6	2.6.1			2.8		2.9		2.10	2.4.1.8	2.4.1.1.1	2.4.1.5		2.8.1		2.4.1.8	2.4.1.1.2	2.4.1.5		2.8.1	
? C E T ? ? ? V	? U T ? ? ? ? P ? G	MLL	6210	7075	3980	2255	840	25000	7100	11500	7500	19000	211	12480	3513	6000	11500	7500	626	11650	2683	7100	10834	7066
? C E T ? ? ? V	? U U ? ? ? ? M ? A	MLC	3690	6270	3555	1915	800	25000	7100	12000	8000	20000	-230	8903	2456	5000	12000	8000	246	7950	1503	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? V	? U U ? ? ? ? M ? A	MLL	3690	6510	3745	1955	810	25000	7100	12000	8000	20000	-270	8401	1954	5000	12000	8000	213	7436	989	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? V	? U U ? ? ? ? M ? B	MLC	4185	6380	3635	1940	805	25000	7100	12000	8000	20000	-210	9853	2911	5000	12000	8000	325	8783	1841	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? V	? U U ? ? ? ? M ? B	MLL	4185	6620	3825	1980	815	25000	7100	12000	8000	20000	-255	9362	2420	5000	12000	8000	287	8278	1336	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? V	? U U ? ? ? ? M ? C	MLC	4590	6390	3645	1940	805	25000	7100	12000	8000	20000	-183	10608	3261	5000	12000	8000	398	9447	2100	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? V	? U U ? ? ? ? M ? C	MLL	4590	6630	3835	1980	815	25000	7100	12000	8000	20000	-232	10125	2778	5000	12000	8000	357	8948	1601	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? V	? U U ? ? ? ? M ? D	MLC	4815	6440	3670	1960	810	25000	7100	12000	8000	20000	-173	11038	3466	5000	12000	8000	435	9822	2250	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? V	? U U ? ? ? ? M ? D	MLL	4815	6680	3860	2000	820	25000	7100	12000	8000	20000	-224	10559	2987	5000	12000	8000	392	9328	1756	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? V	? U U ? ? ? ? M ? E	MLC	5175	6490	3695	1980	815	25000	7100	12000	8000	20000	-154	11720	3788	5000	12000	8000	497	10419	2487	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? V	? U U ? ? ? ? M ? E	MLL	5175	6730	3885	2020	825	25000	7100	12000	8000	20000	-208	11248	3316	5000	12000	8000	451	9930	1998	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? V	? U U ? ? ? ? M ? F	MLC	5670	6605	3755	2030	820	25000	7100	12000	8000	20000	-136	12675	4248	5000	12000	8000	575	11253	2826	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? V	? U U ? ? ? ? M ? F	MLL	5670	6845	3945	2070	830	25000	7100	12000	8000	20000	-196	12214	3787	5000	12000	8000	524	10773	2346	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? V	? U U ? ? ? ? M ? G	MLC	6210	6705	3790	2085	830	25000	7100	12000	8000	20000	-110	13703	4736	5000	12000	8000	666	12149	3182	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? V	? U U ? ? ? ? M ? G	MLL	6210	6945	3980	2125	840	25000	7100	12000	8000	20000	-176	13253	4286	5000	12000	8000	612	11679	2712	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? V	? U U ? ? ? ? P ? A	MLC	3690	6400	3555	2045	800	25000	7100	12000	8000	20000	-228	8898	2451	5000	12000	8000	252	7939	1492	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? V	? U U ? ? ? ? P ? A	MLL	3690	6640	3745	2085	810	25000	7100	12000	8000	20000	-268	8397	1950	5000	12000	8000	218	7425	978	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? V	? U U ? ? ? ? P ? B	MLC	4185	6510	3635	2070	805	25000	7100	12000	8000	20000	-208	9848	2906	5000	12000	8000	331	8770	1828	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? V	? U U ? ? ? ? P ? B	MLL	4185	6750	3825	2110	815	25000	7100	12000	8000	20000	-253	9357	2415	5000	12000	8000	293	8266	1324	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? V	? U U ? ? ? ? P ? C	MLC	4590	6520	3645	2070	805	25000	7100	12000	8000	20000	-181	10603	3256	5000	12000	8000	404	9433	2086	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? V	? U U ? ? ? ? P ? C	MLL	4590	6760	3835	2110	815	25000	7100	12000	8000	20000	-229	10120	2773	5000	12000	8000	364	8935	1588	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? V	? U U ? ? ? ? P ? D	MLC	4815	6570	3670	2090	810	25000	7100	12000	8000	20000	-170	11033	3461	5000	12000	8000	442	9808	2236	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? V	? U U ? ? ? ? P ? D	MLL	4815	6810	3860	2130	820	25000	7100	12000	8000	20000	-221	10555	2983	5000	12000	8000	399	9314	1742	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? V	? U U ? ? ? ? P ? E	MLC	5175	6620	3695	2110	815	25000	7100	12000	8000	20000	-151	11714	3782	5000	12000	8000	504	10404	2472	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? V	? U U ? ? ? ? P ? E	MLL	5175	6860	3885	2150	825	25000	7100	12000	8000	20000	-206	11243	3311	5000	12000	8000	458	9916	1984	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? V	? U U ? ? ? ? P ? F	MLC	5670	6735	3755	2160	820	25000	7100	12000	8000	20000	-133	12669	4242	5000	12000	8000	583	11237	2810	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? V	? U U ? ? ? ? P ? F	MLL	5670	6975	3945	2200	830	25000	7100	12000	8000	20000	-193	12209	3782	5000	12000	8000	532	10758	2331	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? V	? U U ? ? ? ? P ? G	MLC	6210	6835	3790	2215	830	25000	7100	12000	8000	20000	-107	13696	4729	5000	12000	8000	675	12131	3164	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? V	? U U ? ? ? ? P ? G	MLL	6210	7075	3980	2255	840	25000	7100	12000	8000	20000	-173	13248	4281	5000	12000	8000	620	11662	2695	7100	10740	7160
? C E T ? ? ? V	? U T ? ? ? ? M ? A	MLC	3690	6270	3555	1915	800	25000	7500	11500	7500	19000	3	8436	1989	6000	11500	7500	343	7757	1310	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? V	? V T ? ? ? ? M ? A	MLL	3690	6510	3745	1955	810	25000	7500	11500	7500	19000	-33	7929	1482	6000	11500	7500	311	7241	794	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? V	? V T ? ? ? ? M ? B	MLC	4185	6380	3635	1940	805	25000	7500	11500	7500	19000	51	9330	2388	6000	11500	7500	432	8567	1625	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? V	? V T ? ? ? ? M ? B	MLL	4185	6620	3825	1980	815	25000	7500	11500	7500	19000	10	8833	1891	6000	11500	7500	396	8060	1118	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? V	? V T ? ? ? ? M ? C	MLC	4590	6390	3645	1940	805	25000	7500	11500	7500	19000	100	10042	2695	6000	11500	7500	514	9214	1867	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? V	? V T ? ? ? ? M ? C	MLL	4590	6630	3835	1980	815	25000	7500	11500	7500	19000	55	9552	2205	6000	11500	7500	475	8712	1365	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? V	? V T ? ? ? ? M ? D	MLC	4815	6440	3670	1960	810	25000	7500	11500	7500	19000	123	10446	2874	6000	11500	7500	557	9579	2007	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? V	? V T ? ? ? ? M ? D	MLL	4815	6680	3860	2000	820	25000	7500	11500	7500	19000	76	9960	2388	6000	11500	7500	515	9081	1509	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? V	? V T ? ? ? ? M ? E	MLC	5175	6490	3695	1980	815	25000	7500	11500	7500	19000	162	11087	3155	6000	11500	7500	626	10159	2227	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? V	? V T ? ? ? ? M ? E	MLL	5175	6730	3885	2020	825	25000	7500	11500	7500	19000	112	10608	2676	6000	11500	7500	582	9667	1735	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? V	? V T ? ? ? ? M ? F	MLC	5670	6605	3755	2030	820	25000	7500	11500	7500	19000	209	11985	3558	6000	11500	7500	716	10970	2543	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? V	? V T ? ? ? ? M ? F	MLL	5670	6845	3945	2070	830	25000	7500	11500	7500	19000	153	11515	3088	6000	11500	7500	667	10487	2060	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? V	? V T ? ? ? ? M ? G	MLC	6210	6705	3790	2085	830	25000	7500	11500	7500	19000	266	12950	3983	6000	11500	7500	820	11841	2874	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? V	? V T ? ? ? ? M ? G	MLL	6210	6945	3980	2125	840	25000	7500	11500	7500	19000	206	12491	3524	6000	11500	7500	767	11367	2400	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? V	? V T ? ? ? ? P ? A	MLC	3690	6400	3555	2045	800	25000	7500	11500	7500	19000	7	8428	1981	6000	11500	7500	349	7744	1297	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? V	? V T ? ? ? ? P ? A	MLL	3690	6640	3745	2085	810	25000	7500	11500	7500	19000	-30	7922	1475	6000	11500	7500	317	7229	782	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? V	? V T ? ? ? ? P ? B	MLC	4185	6510	3635	2070	805	25000	7500	11500	7500	19000	55	9322	2380	6000	11500	7500	439	8554	1612	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? V	? V T ? ? ? ? P ? B	MLL	4185	6750	3825	2110	815	25000	7500	11500	7500	19000	14	8825	1883	6000	11500	7500	403	8046	1104	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? V	? V T ? ? ? ? P ? C	MLC	4590	6520	3645	2070	805	25000	7500	11500	7500	19000	104	10033	2686	6000	11500	7500	522	9199	1852	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? V	? V T ? ? ? ? P ? C	MLL	4590	6760	3835	2110	815	25000	7500	11500	7500	19000	60	9543	2196	6000	11500	7500	482	8697	1350	7500	10592	6908
? C E T ? ? ? V	? V T ? ? ? ? P ? D	MLC	4815	6570	3670	2090	810																	

Variante Variant	Versione Version	Cabina Cabin	Int. 1 WB 1	Massa Mass	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle	MC Max mass	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle	T2	X _{min} (+)	L _{max}	S _{max}	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle	X _{max} (+)	L _{min}	S _{min}	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle
				2.6	2.6.1			2.8		2.9		2.10	2.4.1.8	2.4.1.1.1	2.4.1.5		2.8.1		2.4.1.8	2.4.1.1.2	2.4.1.5		2.8.1	
? C E T ? ? ? V	? V U ? ? ? ? M ? A	MLC	3690	6270	3555	1915	800	25000	7500	12000	8000	20000	-230	8903	2456	5000	12000	8000	337	7769	1322	7500	10500	7000
? C E T ? ? ? V	? V U ? ? ? ? M ? A	MLL	3690	6510	3745	1955	810	25000	7500	12000	8000	20000	-270	8401	1954	5000	12000	8000	305	7253	806	7500	10500	7000
? C E T ? ? ? V	? V U ? ? ? ? M ? B	MLC	4185	6380	3635	1940	805	25000	7500	12000	8000	20000	-210	9853	2911	5000	12000	8000	427	8579	1637	7500	10500	7000
? C E T ? ? ? V	? V U ? ? ? ? M ? B	MLL	4185	6620	3825	1980	815	25000	7500	12000	8000	20000	-255	9362	2420	5000	12000	8000	390	8071	1129	7500	10500	7000
? C E T ? ? ? V	? V U ? ? ? ? M ? C	MLC	4590	6390	3645	1940	805	25000	7500	12000	8000	20000	-183	10608	3261	5000	12000	8000	508	9225	1878	7500	10500	7000
? C E T ? ? ? V	? V U ? ? ? ? M ? C	MLL	4590	6630	3835	1980	815	25000	7500	12000	8000	20000	-232	10125	2778	5000	12000	8000	469	8724	1377	7500	10500	7000
? C E T ? ? ? V	? V U ? ? ? ? M ? C	MLC	4815	6440	3670	1960	810	25000	7500	12000	8000	20000	-173	11038	3466	5000	12000	8000	551	9590	2018	7500	10500	7000
? C E T ? ? ? V	? V U ? ? ? ? M ? D	MLL	4815	6680	3860	2000	820	25000	7500	12000	8000	20000	-224	10559	2987	5000	12000	8000	510	9093	1521	7500	10500	7000
? C E T ? ? ? V	? V U ? ? ? ? M ? E	MLC	5175	6490	3695	1980	815	25000	7500	12000	8000	20000	-154	11720	3788	5000	12000	8000	621	10171	2239	7500	10500	7000
? C E T ? ? ? V	? V U ? ? ? ? M ? E	MLL	5175	6730	3885	2020	825	25000	7500	12000	8000	20000	-208	11248	3316	5000	12000	8000	576	9679	1747	7500	10500	7000
? C E T ? ? ? V	? V U ? ? ? ? M ? F	MLC	5670	6605	3755	2030	820	25000	7500	12000	8000	20000	-136	12675	4248	5000	12000	8000	710	10982	2555	7500	10500	7000
? C E T ? ? ? V	? V U ? ? ? ? M ? F	MLL	5670	6845	3945	2070	830	25000	7500	12000	8000	20000	-196	12214	3787	5000	12000	8000	662	10499	2072	7500	10500	7000
? C E T ? ? ? V	? V U ? ? ? ? M ? G	MLC	6210	6705	3790	2085	830	25000	7500	12000	8000	20000	-110	13703	4736	5000	12000	8000	814	11853	2886	7500	10500	7000
? C E T ? ? ? V	? V U ? ? ? ? M ? G	MLL	6210	6945	3980	2125	840	25000	7500	12000	8000	20000	-176	13253	4286	5000	12000	8000	761	11379	2412	7500	10500	7000
? C E T ? ? ? V	? V U ? ? ? ? P ? A	MLC	3690	6400	3555	2045	800	25000	7500	12000	8000	20000	-228	8898	2451	5000	12000	8000	343	7756	1309	7500	10500	7000
? C E T ? ? ? V	? V U ? ? ? ? P ? A	MLL	3690	6640	3745	2085	810	25000	7500	12000	8000	20000	-268	8397	1950	5000	12000	8000	311	7240	793	7500	10500	7000
? C E T ? ? ? V	? V U ? ? ? ? P ? B	MLC	4185	6510	3635	2070	805	25000	7500	12000	8000	20000	-208	9848	2906	5000	12000	8000	433	8565	1623	7500	10500	7000
? C E T ? ? ? V	? V U ? ? ? ? P ? B	MLL	4185	6750	3825	2110	815	25000	7500	12000	8000	20000	-253	9357	2415	5000	12000	8000	397	8058	1116	7500	10500	7000
? C E T ? ? ? V	? V U ? ? ? ? P ? C	MLC	4590	6520	3645	2070	805	25000	7500	12000	8000	20000	-181	10603	3256	5000	12000	8000	516	9210	1863	7500	10500	7000
? C E T ? ? ? V	? V U ? ? ? ? P ? C	MLL	4590	6760	3835	2110	815	25000	7500	12000	8000	20000	-229	10120	2773	5000	12000	8000	476	8709	1362	7500	10500	7000
? C E T ? ? ? V	? V U ? ? ? ? P ? D	MLC	4815	6570	3670	2090	810	25000	7500	12000	8000	20000	-170	11033	3461	5000	12000	8000	559	9575	2003	7500	10500	7000
? C E T ? ? ? V	? V U ? ? ? ? P ? D	MLL	4815	6810	3860	2130	820	25000	7500	12000	8000	20000	-221	10555	2983	5000	12000	8000	517	9078	1506	7500	10500	7000
? C E T ? ? ? V	? V U ? ? ? ? P ? E	MLC	5175	6620	3695	2110	815	25000	7500	12000	8000	20000	-151	11714	3782	5000	12000	8000	629	10154	2222	7500	10500	7000
? C E T ? ? ? V	? V U ? ? ? ? P ? E	MLL	5175	6860	3885	2150	825	25000	7500	12000	8000	20000	-206	11243	3311	5000	12000	8000	584	9663	1731	7500	10500	7000
? C E T ? ? ? V	? V U ? ? ? ? P ? F	MLC	5670	6735	3755	2160	820	25000	7500	12000	8000	20000	-133	12669	4242	5000	12000	8000	719	10964	2537	7500	10500	7000
? C E T ? ? ? V	? V U ? ? ? ? P ? F	MLL	5670	6975	3945	2200	830	25000	7500	12000	8000	20000	-193	12209	3782	5000	12000	8000	670	10481	2054	7500	10500	7000
? C E T ? ? ? V	? V U ? ? ? ? P ? G	MLC	6210	6835	3790	2215	830	25000	7500	12000	8000	20000	-107	13696	4729	5000	12000	8000	824	11833	2866	7500	10500	7000
? C E T ? ? ? V	? V U ? ? ? ? P ? G	MLL	6210	7075	3980	2255	840	25000	7500	12000	8000	20000	-173	13248	4281	5000	12000	8000	771	11360	2393	7500	10500	7000
? C E S ? ? ? V	? V U ? ? ? ? M ? A	MLC	3690	6270	3555	1915	800	24000	7500	12000	8000	19000	-451	9345	2898	5000	12000	8000	387	7668	1221	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? V	? V U ? ? ? ? M ? A	MLL	3690	6510	3745	1955	810	24000	7500	12000	8000	19000	-496	8854	2407	5000	12000	8000	354	7154	707	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? V	? V U ? ? ? ? M ? B	MLC	4185	6380	3635	1940	805	24000	7500	12000	8000	19000	-460	10351	3409	5000	11520	7680	482	8467	1525	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? V	? V U ? ? ? ? M ? B	MLL	4185	6620	3825	1980	815	24000	7500	12000	8000	19000	-510	9872	2930	5000	11520	7680	445	7962	1020	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? V	? V U ? ? ? ? M ? C	MLC	4590	6390	3645	1940	805	24000	7500	12000	8000	19000	-454	11150	3803	5000	11520	7680	569	9104	1757	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? V	? V U ? ? ? ? M ? C	MLL	4590	6630	3835	1980	815	24000	7500	12000	8000	19000	-509	10680	3333	5000	11520	7680	528	8606	1259	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? V	? V U ? ? ? ? M ? D	MLC	4815	6440	3670	1960	810	24000	7500	12000	8000	19000	-457	11606	4034	5000	11520	7680	614	9464	1892	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? V	? V U ? ? ? ? M ? D	MLL	4815	6680	3860	2000	820	24000	7500	12000	8000	19000	-515	11141	3569	5000	11520	7680	571	8970	1398	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? V	? V U ? ? ? ? M ? E	MLC	5175	6490	3695	1980	815	24000	7500	12000	8000	19000	-458	12328	4396	5000	12000	8000	688	10036	2104	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? V	? V U ? ? ? ? M ? E	MLL	5175	6730	3885	2020	825	24000	7500	12000	8000	19000	-520	11872	3940	5000	12000	8000	642	9548	1616	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? V	? V U ? ? ? ? M ? F	MLC	5670	6605	3755	2030	820	24000	7500	12000	8000	19000	-470	13343	4916	5000	11520	7680	783	10836	2409	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? V	? V U ? ? ? ? M ? F	MLL	5670	6845	3945	2070	830	24000	7500	12000	8000	19000	-538	12898	4471	5000	11520	7680	733	10357	1930	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? V	? V U ? ? ? ? M ? G	MLC	6210	6705	3790	2085	830	24000	7500	12000	8000	19000	-476	14434	5467	5000	11520	7680	894	11694	2727	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? V	? V U ? ? ? ? M ? G	MLL	6210	6945	3980	2125	840	24000	7500	12000	8000	19000	-550	14002	5035	5000	11520	7680	839	11224	2257	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? V	? V U ? ? ? ? P ? A	MLC	3690	6400	3555	2045	800	24000	7500	12000	8000	19000	-451	9343	2896	5000	12000	8000	394	7654	1207	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? V	? V U ? ? ? ? P ? A	MLL	3690	6640	3745	2085	810	24000	7500	12000	8000	19000	-496	8853	2406	5000	12000	8000	361	7140	693	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? V	? V U ? ? ? ? P ? B	MLC	4185	6510	3635	2070	805	24000	7500	12000	8000	19000	-459	10350	3408	5000	11520	7680	490	8452	1510	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? V	? V U ? ? ? ? P ? B	MLL	4185	6750	3825	2110	815	24000	7500	12000	8000	19000	-510	9872	2930	5000	11520	7680	452	7947	1005	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? V	? V U ? ? ? ? P ? C	MLC	4590	6520	3645	2070	805	24000	7500	12000	8000	19000	-453	11149	3802	5000	11520	7680	577	9087	1740	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? V	? V U ? ? ? ? P ? C	MLL	4590	6760	3835	2110	815	24000	7500	12000	8000	19000	-509	10679	3332	5000	11520	7680	536	8589	1242	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? V	? V U ? ? ? ? P ? D	MLC	4815	6570	3670	2090	810	24000	7500	12000	8000	19000	-456	11605	4033	5000	11520	7680	623	9447	1875	7500	9900	6600
? C E S ? ? ? V	? V U ? ? ? ? P ? D	MLL	4815	6810																				

Variante Variant	Versione Version	Cabina Cabin	Int. 1 WB 1	Massa Mass	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle	MC Max mass	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle	T2	X _{min} (+)	L _{max}	S _{max}	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle	X _{max} (+)	L _{min}	S _{min}	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle
				2.6	2.6.1			2.8	2.9			2.10	2.4.1.8	2.4.1.1.1	2.4.1.5	2.8.1			2.4.1.8	2.4.1.1.2	2.4.1.5	2.8.1		
? C E W ? ? ? V	? V U ? ? ? ? M ? A	MLL	3690	6510	3745	1955	810	24900	7500	12000	8000	19000	-291	8444	1997	5900	12000	8000	309	7243	796	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? V	? V U ? ? ? ? M ? B	MLC	4185	6380	3635	1940	805	24900	7500	12000	8000	19000	-234	9900	2958	5900	11952	7968	432	8568	1626	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? V	? V U ? ? ? ? M ? M	MLL	4185	6620	3825	1980	815	24900	7500	12000	8000	19000	-279	9410	2468	5900	11952	7968	396	8061	1119	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? V	? V U ? ? ? ? M ? B	MLC	4590	6390	3645	1940	805	24900	7500	12000	8000	19000	-209	10660	3313	5900	11952	7968	514	9214	1867	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? V	? V U ? ? ? ? M ? C	MLL	4590	6630	3835	1980	815	24900	7500	12000	8000	19000	-258	10178	2831	5900	11952	7968	475	8713	1366	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? V	? V U ? ? ? ? M ? D	MLC	4815	6440	3670	1960	810	24900	7500	12000	8000	19000	-200	11092	3520	5900	11952	7968	557	9578	2006	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? V	? V U ? ? ? ? M ? D	MLL	4815	6680	3860	2000	820	24900	7500	12000	8000	19000	-251	10615	3043	5900	11952	7968	515	9081	1509	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? V	? V U ? ? ? ? M ? E	MLC	5175	6490	3695	1980	815	24900	7500	12000	8000	19000	-183	11778	3846	5900	12000	8000	627	10158	2226	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? V	? V U ? ? ? ? M ? E	MLL	5175	6730	3885	2020	825	24900	7500	12000	8000	19000	-238	11307	3375	5900	12000	8000	583	9667	1735	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? V	? V U ? ? ? ? M ? F	MLC	5670	6605	3755	2030	820	24900	7500	12000	8000	19000	-168	12738	4311	5900	11952	7968	717	10968	2541	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? V	? V U ? ? ? ? M ? F	MLL	5670	6845	3945	2070	830	24900	7500	12000	8000	19000	-229	12279	3852	5900	11952	7968	668	10485	2058	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? V	? V U ? ? ? ? M ? G	MLC	6210	6705	3790	2085	830	24900	7500	12000	8000	19000	-145	13772	4805	5900	11952	7968	822	11838	2871	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? V	? V U ? ? ? ? M ? G	MLL	6210	6945	3980	2125	840	24900	7500	12000	8000	19000	-211	13324	4357	5900	11952	7968	769	11364	2397	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? V	? V U ? ? ? ? P ? A	MLC	3690	6400	3555	2045	800	24900	7500	12000	8000	19000	-249	8940	2493	5900	12000	8000	348	7746	1299	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? V	? V U ? ? ? ? P ? A	MLL	3690	6640	3745	2085	810	24900	7500	12000	8000	19000	-289	8441	1994	5900	12000	8000	316	7231	784	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? V	? V U ? ? ? ? P ? B	MLC	4185	6510	3635	2070	805	24900	7500	12000	8000	19000	-232	9895	2953	5900	11952	7968	439	8554	1612	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? V	? V U ? ? ? ? P ? B	MLL	4185	6750	3825	2110	815	24900	7500	12000	8000	19000	-277	9406	2464	5900	11952	7968	402	8047	1105	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? V	? V U ? ? ? ? P ? C	MLC	4590	6520	3645	2070	805	24900	7500	12000	8000	19000	-206	10655	3308	5900	11952	7968	522	9199	1852	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? V	? V U ? ? ? ? P ? C	MLL	4590	6760	3835	2110	815	24900	7500	12000	8000	19000	-256	10174	2827	5900	11952	7968	482	8698	1351	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? V	? V U ? ? ? ? P ? C	MLC	4815	6570	3670	2090	810	24900	7500	12000	8000	19000	-197	11087	3515	5900	11952	7968	565	9563	1991	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? V	? V U ? ? ? ? P ? D	MLL	4815	6810	3860	2130	820	24900	7500	12000	8000	19000	-249	10610	3038	5900	11952	7968	523	9066	1494	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? V	? V U ? ? ? ? P ? E	MLC	5175	6620	3695	2110	815	24900	7500	12000	8000	19000	-180	11772	3840	5900	12000	8000	635	10141	2209	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? V	? V U ? ? ? ? P ? E	MLL	5175	6860	3885	2150	825	24900	7500	12000	8000	19000	-235	11303	3371	5900	12000	8000	591	9650	1718	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? V	? V U ? ? ? ? P ? F	MLC	5670	6735	3755	2160	820	24900	7500	12000	8000	19000	-165	12733	4306	5900	11952	7968	726	10950	2523	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? V	? V U ? ? ? ? P ? F	MLL	5670	6975	3945	2200	830	24900	7500	12000	8000	19000	-226	12274	3847	5900	11952	7968	677	10468	2041	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? V	? V U ? ? ? ? P ? F	MLC	6210	6835	3790	2215	830	24900	7500	12000	8000	19000	-142	13766	4799	5900	11952	7968	832	11818	2851	7500	10440	6960
? C E W ? ? ? V	? V U ? ? ? ? P ? G	MLL	6210	7075	3980	2255	840	24900	7500	12000	8000	19000	-209	13319	4352	5900	11952	7968	779	11345	2378	7500	10440	6960
? C F U ? ? ? S	? U W ? ? ? ? M ? A	MLC	3690	6260	3510	1950	800	26000	7100	12000	8000	20000	-22	8486	2039	6000	12000	8000	215	8013	1566	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? S	? U W ? ? ? ? M ? A	MLL	3690	6500	3700	1990	810	26000	7100	12000	8000	20000	-57	7976	1529	6000	12000	8000	183	7497	1050	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? S	? U W ? ? ? ? M ? B	MLC	4185	6370	3590	1975	805	26000	7100	12000	8000	20000	24	9383	2441	6000	12000	8000	290	8852	1910	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? S	? U W ? ? ? ? M ? B	MLL	4185	6610	3780	2015	815	26000	7100	12000	8000	20000	-15	8882	1940	6000	12000	8000	254	8344	1402	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? S	? U W ? ? ? ? M ? C	MLC	4590	6380	3600	1975	805	26000	7100	12000	8000	20000	72	10099	2752	6000	12000	8000	360	9521	2174	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? S	? U W ? ? ? ? M ? C	MLL	4590	6620	3790	2015	815	26000	7100	12000	8000	20000	29	9604	2257	6000	12000	8000	321	9019	1672	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? S	? U W ? ? ? ? M ? D	MLC	4815	6430	3625	1995	810	26000	7100	12000	8000	20000	94	10504	2932	6000	12000	8000	396	9900	2328	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? S	? U W ? ? ? ? M ? D	MLL	4815	6670	3815	2035	820	26000	7100	12000	8000	20000	49	10013	2441	6000	12000	8000	355	9402	1830	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? S	? U W ? ? ? ? M ? E	MLC	5175	6480	3650	2015	815	26000	7100	12000	8000	20000	132	11148	3216	6000	12000	8000	455	10501	2569	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? S	? U W ? ? ? ? M ? E	MLL	5175	6720	3840	2055	825	26000	7100	12000	8000	20000	84	10663	2731	6000	12000	8000	411	10009	2077	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? S	? U W ? ? ? ? M ? F	MLC	5670	6595	3710	2065	820	26000	7100	12000	8000	20000	177	12048	3621	6000	12000	8000	530	11342	2915	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? S	? U W ? ? ? ? M ? F	MLL	5670	6835	3900	2105	830	26000	7100	12000	8000	20000	124	11573	3146	6000	12000	8000	482	10858	2431	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? S	? U W ? ? ? ? M ? G	MLC	6210	6695	3745	2120	830	26000	7100	12000	8000	20000	233	13017	4050	6000	12000	8000	618	12246	3279	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? S	? U W ? ? ? ? M ? G	MLL	6210	6935	3935	2160	840	26000	7100	12000	8000	20000	175	12552	3585	6000	12000	8000	566	11771	2804	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? S	? U W ? ? ? ? P ? A	MLC	3690	6350	3510	2040	800	26000	7100	12000	8000	20000	-20	8481	2034	6000	12000	8000	218	8006	1559	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? S	? U W ? ? ? ? P ? A	MLL	3690	6590	3700	2080	810	26000	7100	12000	8000	20000	-55	7971	1524	6000	12000	8000	186	7490	1043	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? S	? U W ? ? ? ? P ? B	MLC	4185	6460	3590	2065	805	26000	7100	12000	8000	20000	27	9378	2436	6000	12000	8000	294	8844	1902	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? S	? U W ? ? ? ? P ? B	MLL	4185	6700	3780	2105	815	26000	7100	12000	8000	20000	-12	8877	1935	6000	12000	8000	258	8336	1394	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? S	? U W ? ? ? ? P ? C	MLC	4590	6470	3600	2065	805	26000	7100	12000	8000	20000	75	10093	2746	6000	12000	8000	365	9513	2166	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? S	? U W ? ? ? ? P ? C	MLL	4590	6710	3790	2105	815	26000	7100	12000	8000	20000	32	9598	2251	6000	12000	8000	325	9011	1664	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? S	? U W ? ? ? ? P ? D	MLC	4815	6520	3625	2085	810	26000	7100	12000	8000	20000	97	10498	2926	6000	12000	8000	400	9891	2319	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? S	? U W ? ? ? ? P ? D	MLL	4815	6760	3815	2125	820	26000	7100	12000	8000	20000	52	10008	2436	6000	12000	8000	359	9393	1821	7100	1	

Variante Variant	Versione Version	Cabina Cabin	Int. 1 WB 1	Massa Mass	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle	MC Max mass	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle	T2	X _{min} (+)	L _{max}	S _{max}	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle	X _{max} (+)	L _{min}	S _{min}	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle
				2.6	2.6.1			2.8		2.9		2.10	2.4.1.8	2.4.1.1.1	2.4.1.5		2.8.1		2.4.1.8	2.4.1.1.2	2.4.1.5		2.8.1	
? C F U ? ? ? S	? U V ? ? ? ? M ? B	MLC	4185	6370	3590	1975	805	26000	7100	12000	8000	20000	24	9383	2441	6000	12000	8000	290	8852	1910	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? S	? U V ? ? ? ? M ? B	MLL	4185	6610	3780	2015	815	26000	7100	12000	8000	20000	-15	8882	1940	6000	12000	8000	254	8344	1402	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? S	? U V ? ? ? ? M ? C	MLC	4590	6380	3600	1975	805	26000	7100	12000	8000	20000	72	10099	2752	6000	12000	8000	360	9521	2174	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? S	? U V ? ? ? ? M ? C	MLL	4590	6620	3790	2015	815	26000	7100	12000	8000	20000	29	9604	2257	6000	12000	8000	321	9019	1672	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? S	? U V ? ? ? ? M ? D	MLC	4815	6430	3625	1995	810	26000	7100	12000	8000	20000	94	10504	2932	6000	12000	8000	396	9900	2328	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? S	? U V ? ? ? ? M ? D	MLL	4815	6670	3815	2035	820	26000	7100	12000	8000	20000	49	10013	2441	6000	12000	8000	355	9402	1830	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? S	? U V ? ? ? ? M ? E	MLC	5175	6480	3650	2015	815	26000	7100	12000	8000	20000	132	11148	3216	6000	12000	8000	455	10501	2569	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? S	? U V ? ? ? ? M ? E	MLL	5175	6720	3840	2055	825	26000	7100	12000	8000	20000	84	10663	2731	6000	12000	8000	411	10009	2077	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? S	? U V ? ? ? ? M ? F	MLC	5670	6595	3710	2065	820	26000	7100	12000	8000	20000	177	12048	3621	6000	12000	8000	530	11342	2915	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? S	? U V ? ? ? ? M ? F	MLL	5670	6835	3900	2105	830	26000	7100	12000	8000	20000	124	11573	3146	6000	12000	8000	482	10858	2431	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? S	? U V ? ? ? ? M ? G	MLC	6210	6695	3745	2120	830	26000	7100	12000	8000	20000	233	13017	4050	6000	12000	8000	618	12246	3279	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? S	? U V ? ? ? ? M ? G	MLL	6210	6935	3935	2160	840	26000	7100	12000	8000	20000	175	12552	3585	6000	12000	8000	566	11771	2804	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? S	? U V ? ? ? ? P ? A	MLC	3690	6350	3510	2040	800	26000	7100	12000	8000	20000	-20	8481	2034	6000	12000	8000	218	8006	1559	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? S	? U V ? ? ? ? P ? A	MLL	3690	6590	3700	2080	810	26000	7100	12000	8000	20000	-55	7971	1524	6000	12000	8000	186	7490	1043	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? S	? U V ? ? ? ? P ? B	MLC	4185	6460	3590	2065	805	26000	7100	12000	8000	20000	27	9378	2436	6000	12000	8000	294	8844	1902	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? S	? U V ? ? ? ? P ? B	MLL	4185	6700	3780	2105	815	26000	7100	12000	8000	20000	-12	8877	1935	6000	12000	8000	258	8336	1394	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? S	? U V ? ? ? ? P ? C	MLC	4590	6470	3600	2065	805	26000	7100	12000	8000	20000	75	10093	2746	6000	12000	8000	365	9513	2166	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? S	? U V ? ? ? ? P ? C	MLL	4590	6710	3790	2105	815	26000	7100	12000	8000	20000	32	9598	2251	6000	12000	8000	325	9011	1664	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? S	? U V ? ? ? ? P ? D	MLC	4815	6520	3625	2085	810	26000	7100	12000	8000	20000	97	10498	2926	6000	12000	8000	400	9891	2319	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? S	? U V ? ? ? ? P ? D	MLL	4815	6760	3815	2125	820	26000	7100	12000	8000	20000	52	10008	2436	6000	12000	8000	359	9393	1821	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? S	? U V ? ? ? ? P ? E	MLC	5175	6570	3650	2105	815	26000	7100	12000	8000	20000	135	11141	3209	6000	12000	8000	460	10492	2560	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? S	? U V ? ? ? ? P ? E	MLL	5175	6810	3840	2145	825	26000	7100	12000	8000	20000	87	10657	2725	6000	12000	8000	416	10000	2068	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? S	? U V ? ? ? ? P ? F	MLC	5670	6685	3710	2155	820	26000	7100	12000	8000	20000	180	12041	3614	6000	12000	8000	535	11332	2905	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? S	? U V ? ? ? ? P ? F	MLL	5670	6925	3900	2195	830	26000	7100	12000	8000	20000	128	11567	3140	6000	12000	8000	487	10848	2421	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? S	? U V ? ? ? ? P ? G	MLC	6210	6785	3745	2210	830	26000	7100	12000	8000	20000	236	13009	4042	6000	12000	8000	624	12235	3268	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? S	? U V ? ? ? ? P ? G	MLL	6210	7025	3935	2250	840	26000	7100	12000	8000	20000	179	12545	3578	6000	12000	8000	571	11760	2793	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? S	? V W ? ? ? ? M ? A	MLC	3690	6260	3510	1950	800	26000	7500	12000	8000	20000	-22	8486	2039	6000	12000	8000	301	7841	1394	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? S	? V W ? ? ? ? M ? A	MLL	3690	6500	3700	1990	810	26000	7500	12000	8000	20000	-57	7976	1529	6000	12000	8000	270	7322	875	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? S	? V W ? ? ? ? M ? B	MLC	4185	6370	3590	1975	805	26000	7500	12000	8000	20000	24	9383	2441	6000	12000	8000	387	8659	1717	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? S	? V W ? ? ? ? M ? B	MLL	4185	6610	3780	2015	815	26000	7500	12000	8000	20000	-15	8882	1940	6000	12000	8000	352	8148	1206	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? S	? V W ? ? ? ? M ? C	MLC	4590	6380	3600	1975	805	26000	7500	12000	8000	20000	72	10099	2752	6000	12000	8000	465	9311	1964	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? S	? V W ? ? ? ? M ? C	MLL	4590	6620	3790	2015	815	26000	7500	12000	8000	20000	29	9604	2257	6000	12000	8000	428	8807	1460	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? S	? V W ? ? ? ? M ? D	MLC	4815	6430	3625	1995	810	26000	7500	12000	8000	20000	94	10504	2932	6000	12000	8000	506	9680	2108	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? S	? V W ? ? ? ? M ? D	MLL	4815	6670	3815	2035	820	26000	7500	12000	8000	20000	49	10013	2441	6000	12000	8000	466	9179	1607	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? S	? V W ? ? ? ? M ? E	MLC	5175	6480	3650	2015	815	26000	7500	12000	8000	20000	132	11148	3216	6000	12000	8000	573	10267	2335	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? S	? V W ? ? ? ? M ? E	MLL	5175	6720	3840	2055	825	26000	7500	12000	8000	20000	84	10663	2731	6000	12000	8000	530	9771	1839	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? S	? V W ? ? ? ? M ? F	MLC	5670	6595	3710	2065	820	26000	7500	12000	8000	20000	177	12048	3621	6000	12000	8000	658	11085	2658	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? S	? V W ? ? ? ? M ? F	MLL	5670	6835	3900	2105	830	26000	7500	12000	8000	20000	124	11573	3146	6000	12000	8000	612	10598	2171	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? S	? V W ? ? ? ? M ? G	MLC	6210	6695	3745	2120	830	26000	7500	12000	8000	20000	233	13017	4050	6000	12000	8000	758	11965	2998	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? S	? V W ? ? ? ? M ? G	MLL	6210	6935	3935	2160	840	26000	7500	12000	8000	20000	175	12552	3585	6000	12000	8000	708	11487	2520	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? S	? V W ? ? ? ? P ? A	MLC	3690	6350	3510	2040	800	26000	7500	12000	8000	20000	-20	8481	2034	6000	12000	8000	305	7833	1386	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? S	? V W ? ? ? ? P ? A	MLL	3690	6590	3700	2080	810	26000	7500	12000	8000	20000	-55	7971	1524	6000	12000	8000	274	7315	868	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? S	? V W ? ? ? ? P ? B	MLC	4185	6460	3590	2065	805	26000	7500	12000	8000	20000	27	9378	2436	6000	12000	8000	391	8650	1708	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? S	? V W ? ? ? ? P ? B	MLL	4185	6700	3780	2105	815	26000	7500	12000	8000	20000	-12	8877	1935	6000	12000	8000	356	8140	1198	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? S	? V W ? ? ? ? P ? C	MLC	4590	6470	3600	2065	805	26000	7500	12000	8000	20000	75	10093	2746	6000	12000	8000	470	9302	1955	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? S	? V W ? ? ? ? P ? C	MLL	4590	6710	3790	2105	815	26000	7500	12000	8000	20000	32	9598	2251	6000	12000	8000	432	8798	1451	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? S	? V W ? ? ? ? P ? D	MLC	4815	6520	3625	2085	810	26000	7500	12000	8000	20000	97	10498	2926	6000	12000	8000	511	9670	2098	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? S	? V W ? ? ? ? P ? D	MLL	4815	6760	3815	2125	820	26000	7500	12000	8000	20000	52	10008	2436	6000	12000	8000	471	9170	1598	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? S	? V W ? ? ? ? P ? E	MLC	5175	6570	3650	2105	815	26000	7500	12000	8000	20000	135	11141	3209	6000	12000	8000	578	10256	2324	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? S	? V W ? ? ? ? P ? E	MLL	5175	6810	3840																			

Variant Variante	Version Versione	Cabina Cabin	Int. 1 WB 1	Massa Mass	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle	MC Max mass	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle	T2	X _{min} (+)	L _{max}	S _{max}	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle	X _{max} (+)	L _{min}	S _{min}	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle
				2.6	2.6.1		2.8		2.9			2.10	2.4.1.8	2.4.1.1.1	2.4.1.5	2.8.1			2.4.1.8	2.4.1.1.2	2.4.1.5	2.8.1		
? C F W ? ? ? S	? V W ? ? ? ? M ? B	MLL	4185	6610	3780	2015	815	24900	7500	12000	8000	19000	-268	9387	2445	5900	11952	7968	407	8039	1097	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? S	? V W ? ? ? ? M ? C	MLC	4590	6380	3600	1975	805	24900	7500	12000	8000	19000	-197	10635	3288	5900	11952	7968	526	9190	1843	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? S	? V W ? ? ? ? M ? C	MLL	4590	6620	3790	2015	815	24900	7500	12000	8000	19000	-245	10153	2806	5900	11952	7968	487	8688	1341	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? S	? V W ? ? ? ? M ? D	MLC	4815	6430	3625	1995	810	24900	7500	12000	8000	19000	-187	11066	3494	5900	11952	7968	569	9553	1981	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? S	? V W ? ? ? ? M ? D	MLL	4815	6670	3815	2035	820	24900	7500	12000	8000	19000	-238	10588	3016	5900	11952	7968	528	9056	1484	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? S	? V W ? ? ? ? M ? E	MLC	5175	6480	3650	2015	815	24900	7500	12000	8000	19000	-169	11750	3818	5900	12000	8000	640	10131	2199	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? S	? V W ? ? ? ? M ? E	MLL	5175	6720	3840	2055	825	24900	7500	12000	8000	19000	-224	11279	3347	5900	12000	8000	596	9640	1708	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? S	? V W ? ? ? ? M ? F	MLC	5670	6595	3710	2065	820	24900	7500	12000	8000	19000	-153	12708	4281	5900	11952	7968	731	10939	2512	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? S	? V W ? ? ? ? M ? F	MLL	5670	6835	3900	2105	830	24900	7500	12000	8000	19000	-213	12248	3821	5900	11952	7968	683	10456	2029	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? S	? V W ? ? ? ? M ? G	MLC	6210	6695	3745	2120	830	24900	7500	12000	8000	19000	-129	13739	4772	5900	11952	7968	838	11806	2839	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? S	? V W ? ? ? ? M ? G	MLL	6210	6935	3935	2160	840	24900	7500	12000	8000	19000	-194	13291	4324	5900	11952	7968	785	11332	2365	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? S	? V W ? ? ? ? P ? A	MLC	3690	6350	3510	2040	800	24900	7500	12000	8000	19000	-240	8921	2474	5900	12000	8000	356	7731	1284	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? S	? V W ? ? ? ? P ? A	MLL	3690	6590	3700	2080	810	24900	7500	12000	8000	19000	-280	8421	1974	5900	12000	8000	324	7215	768	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? S	? V W ? ? ? ? P ? B	MLC	4185	6460	3590	2065	805	24900	7500	12000	8000	19000	-221	9874	2932	5900	11952	7968	448	8537	1595	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? S	? V W ? ? ? ? P ? B	MLL	4185	6700	3780	2105	815	24900	7500	12000	8000	19000	-266	9384	2442	5900	11952	7968	411	8029	1087	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? S	? V W ? ? ? ? P ? C	MLC	4590	6470	3600	2065	805	24900	7500	12000	8000	19000	-195	10632	3285	5900	11952	7968	531	9179	1832	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? S	? V W ? ? ? ? P ? C	MLL	4590	6710	3790	2105	815	24900	7500	12000	8000	19000	-244	10150	2803	5900	11952	7968	492	8678	1331	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? S	? V W ? ? ? ? P ? D	MLC	4815	6520	3625	2085	810	24900	7500	12000	8000	19000	-185	11063	3491	5900	11952	7968	575	9542	1970	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? S	? V W ? ? ? ? P ? D	MLL	4815	6760	3815	2125	820	24900	7500	12000	8000	19000	-237	10585	3013	5900	11952	7968	533	9045	1473	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? S	? V W ? ? ? ? P ? E	MLC	5175	6570	3650	2105	815	24900	7500	12000	8000	19000	-167	11746	3814	5900	12000	8000	646	10120	2188	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? S	? V W ? ? ? ? P ? E	MLL	5175	6810	3840	2145	825	24900	7500	12000	8000	19000	-222	11276	3344	5900	12000	8000	602	9628	1696	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? S	? V W ? ? ? ? P ? F	MLC	5670	6685	3710	2155	820	24900	7500	12000	8000	19000	-151	12704	4277	5900	11952	7968	738	10926	2499	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? S	? V W ? ? ? ? P ? F	MLL	5670	6925	3900	2195	830	24900	7500	12000	8000	19000	-212	12245	3818	5900	11952	7968	689	10443	2016	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? S	? V W ? ? ? ? P ? G	MLC	6210	6785	3745	2210	830	24900	7500	12000	8000	19000	-126	13735	4768	5900	11952	7968	845	11792	2825	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? S	? V W ? ? ? ? P ? G	MLL	6210	7025	3935	2250	840	24900	7500	12000	8000	19000	-193	13287	4320	5900	11952	7968	792	11318	2351	7500	10440	6960
? C F T ? ? ? S	? V W ? ? ? ? M ? A	MLC	3690	6260	3510	1950	800	25000	7500	12000	8000	20000	-220	8882	2435	5000	12000	8000	346	7749	1302	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? S	? V W ? ? ? ? M ? A	MLL	3690	6500	3700	1990	810	25000	7500	12000	8000	20000	-259	8381	1934	5000	12000	8000	315	7233	786	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? S	? V W ? ? ? ? M ? B	MLC	4185	6370	3590	1975	805	25000	7500	12000	8000	20000	-199	9830	2888	5000	12000	8000	437	8557	1615	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? S	? V W ? ? ? ? M ? B	MLL	4185	6610	3780	2015	815	25000	7500	12000	8000	20000	-243	9339	2397	5000	12000	8000	401	8049	1107	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? S	? V W ? ? ? ? M ? C	MLC	4590	6380	3600	1975	805	25000	7500	12000	8000	20000	-171	10584	3237	5000	12000	8000	520	9201	1854	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? S	? V W ? ? ? ? M ? C	MLL	4590	6620	3790	2015	815	25000	7500	12000	8000	20000	-219	10100	2753	5000	12000	8000	481	8700	1353	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? S	? V W ? ? ? ? M ? D	MLC	4815	6430	3625	1995	810	25000	7500	12000	8000	20000	-160	11012	3440	5000	12000	8000	563	9566	1994	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? S	? V W ? ? ? ? M ? D	MLL	4815	6670	3815	2035	820	25000	7500	12000	8000	20000	-211	10533	2961	5000	12000	8000	522	9068	1496	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? S	? V W ? ? ? ? M ? E	MLC	5175	6480	3650	2015	815	25000	7500	12000	8000	20000	-140	11692	3760	5000	12000	8000	634	10144	2212	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? S	? V W ? ? ? ? M ? E	MLL	5175	6720	3840	2055	825	25000	7500	12000	8000	20000	-194	11220	3288	5000	12000	8000	590	9652	1720	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? S	? V W ? ? ? ? M ? F	MLC	5670	6595	3710	2065	820	25000	7500	12000	8000	20000	-121	12645	4218	5000	12000	8000	724	10953	2526	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? S	? V W ? ? ? ? M ? F	MLL	5670	6835	3900	2105	830	25000	7500	12000	8000	20000	-181	12184	3757	5000	12000	8000	676	10469	2042	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? S	? V W ? ? ? ? M ? G	MLC	6210	6695	3745	2120	830	25000	7500	12000	8000	20000	-94	13670	4703	5000	12000	8000	830	11821	2854	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? S	? V W ? ? ? ? M ? G	MLL	6210	6935	3935	2160	840	25000	7500	12000	8000	20000	-159	13220	4253	5000	12000	8000	778	11347	2380	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? S	? V W ? ? ? ? P ? A	MLC	3690	6350	3510	2040	800	25000	7500	12000	8000	20000	-219	8879	2432	5000	12000	8000	351	7740	1293	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? S	? V W ? ? ? ? P ? A	MLL	3690	6590	3700	2080	810	25000	7500	12000	8000	20000	-258	8378	1931	5000	12000	8000	319	7224	777	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? S	? V W ? ? ? ? P ? B	MLC	4185	6460	3590	2065	805	25000	7500	12000	8000	20000	-197	9827	2885	5000	12000	8000	442	8547	1605	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? S	? V W ? ? ? ? P ? B	MLL	4185	6700	3780	2105	815	25000	7500	12000	8000	20000	-242	9336	2394	5000	12000	8000	406	8040	1098	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? S	? V W ? ? ? ? P ? C	MLC	4590	6470	3600	2065	805	25000	7500	12000	8000	20000	-169	10580	3233	5000	12000	8000	525	9191	1844	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? S	? V W ? ? ? ? P ? C	MLL	4590	6710	3790	2105	815	25000	7500	12000	8000	20000	-217	10097	2750	5000	12000	8000	486	8690	1343	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? S	? V W ? ? ? ? P ? D	MLC	4815	6520	3625	2085	810	25000	7500	12000	8000	20000	-158	11008	3436	5000	12000	8000	569	9555	1983	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? S	? V W ? ? ? ? P ? D	MLL	4815	6760	3815	2125	820	25000	7500	12000	8000	20000	-209	10530	2958	5000	12000	8000	527	9057	1485	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? S	? V W ? ? ? ? P ? E	MLC	5175	6570	3650	2105	815	25000	7500	12000	8000	20000	-138	11688	3756	5000	12000	8000	640	10133	2201	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? S	? V W ? ? ? ? P ? E	MLL	5175	6810	3840	2145	825	25000	7500	12000	8000	20000	-192	11217	3285	5000	12000	8000	596	9641	1709	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? S	? V W ? ? ? ? P ? F	MLC	5670	6685	3710</																			

Variante Variant	Versione Version	Cabina Cabin	Int. 1 WB 1	Massa Mass	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle	MC Max mass	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle	T2	X _{min} (+)	L _{max}	S _{max}	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle	X _{max} (+)	L _{min}	S _{min}	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle
				2.6	2.6.1			2.8		2.9		2.10	2.4.1.8	2.4.1.1.1	2.4.1.5		2.8.1		2.4.1.8	2.4.1.1.2	2.4.1.5		2.8.1	
? C F U ? ? ? W	? U W ? ? ? ? M ? C	MLC	4590	6390	3610	1975	805	26000	7100	12000	8000	20000	69	10103	2756	6000	12000	8000	358	9526	2179	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? W	? U W ? ? ? ? M ? C	MLL	4590	6630	3800	2015	815	26000	7100	12000	8000	20000	27	9609	2262	6000	12000	8000	319	9024	1677	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? W	? U W ? ? ? ? M ? D	MLC	4815	6440	3635	1995	810	26000	7100	12000	8000	20000	92	10509	2937	6000	12000	8000	394	9904	2332	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? W	? U W ? ? ? ? M ? D	MLL	4815	6680	3825	2035	820	26000	7100	12000	8000	20000	47	10018	2446	6000	12000	8000	353	9406	1834	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? W	? U W ? ? ? ? M ? E	MLC	5175	6490	3660	2015	815	26000	7100	12000	8000	20000	130	11153	3221	6000	12000	8000	453	10506	2574	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? W	? U W ? ? ? ? M ? E	MLL	5175	6730	3850	2055	825	26000	7100	12000	8000	20000	82	10669	2737	6000	12000	8000	409	10014	2082	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? W	? U W ? ? ? ? M ? F	MLC	5670	6605	3720	2065	820	26000	7100	12000	8000	20000	174	12054	3627	6000	12000	8000	527	11347	2920	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? W	? U W ? ? ? ? M ? F	MLL	5670	6845	3910	2105	830	26000	7100	12000	8000	20000	122	11579	3152	6000	12000	8000	479	10864	2437	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? W	? U W ? ? ? ? M ? G	MLC	6210	6705	3755	2120	830	26000	7100	12000	8000	20000	229	13023	4056	6000	12000	8000	615	12251	3284	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? W	? U W ? ? ? ? M ? G	MLL	6210	6945	3945	2160	840	26000	7100	12000	8000	20000	172	12558	3591	6000	12000	8000	563	11777	2810	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? W	? U W ? ? ? ? P ? A	MLC	3690	6360	3520	2040	800	26000	7100	12000	8000	20000	-22	8485	2038	6000	12000	8000	216	8009	1562	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? W	? U W ? ? ? ? P ? A	MLL	3690	6600	3710	2080	810	26000	7100	12000	8000	20000	-57	7975	1528	6000	12000	8000	184	7493	1046	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? W	? U W ? ? ? ? P ? B	MLC	4185	6470	3600	2065	805	26000	7100	12000	8000	20000	25	9382	2440	6000	12000	8000	292	8848	1906	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? W	? U W ? ? ? ? P ? B	MLL	4185	6710	3790	2105	815	26000	7100	12000	8000	20000	-15	8881	1939	6000	12000	8000	256	8340	1398	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? W	? U W ? ? ? ? P ? C	MLC	4590	6480	3610	2065	805	26000	7100	12000	8000	20000	72	10097	2750	6000	12000	8000	362	9517	2170	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? W	? U W ? ? ? ? P ? C	MLL	4590	6720	3800	2105	815	26000	7100	12000	8000	20000	29	9603	2256	6000	12000	8000	323	9016	1669	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? W	? U W ? ? ? ? P ? D	MLC	4815	6530	3635	2085	810	26000	7100	12000	8000	20000	95	10503	2931	6000	12000	8000	398	9896	2324	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? W	? U W ? ? ? ? P ? D	MLL	4815	6770	3825	2125	820	26000	7100	12000	8000	20000	50	10013	2441	6000	12000	8000	357	9398	1826	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? W	? U W ? ? ? ? P ? E	MLC	5175	6580	3660	2105	815	26000	7100	12000	8000	20000	133	11146	3214	6000	12000	8000	458	10497	2565	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? W	? U W ? ? ? ? P ? E	MLL	5175	6820	3850	2145	825	26000	7100	12000	8000	20000	85	10663	2731	6000	12000	8000	413	10005	2073	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? W	? U W ? ? ? ? P ? F	MLC	5670	6695	3720	2155	820	26000	7100	12000	8000	20000	178	12047	3620	6000	12000	8000	532	11337	2910	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? W	? U W ? ? ? ? P ? F	MLL	5670	6935	3910	2195	830	26000	7100	12000	8000	20000	125	11573	3146	6000	12000	8000	484	10854	2427	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? W	? U W ? ? ? ? P ? F	MLC	6210	6795	3755	2210	830	26000	7100	12000	8000	20000	233	13016	4049	6000	12000	8000	621	12240	3273	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? W	? U W ? ? ? ? P ? G	MLL	6210	7035	3945	2250	840	26000	7100	12000	8000	20000	175	12551	3584	6000	12000	8000	568	11766	2799	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? W	? U V ? ? ? ? M ? A	MLC	3690	6270	3520	1950	800	26000	7100	12000	8000	20000	-24	8490	2043	6000	12000	8000	213	8016	1569	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? W	? U V ? ? ? ? M ? A	MLL	3690	6510	3710	1990	810	26000	7100	12000	8000	20000	-59	7980	1533	6000	12000	8000	181	7500	1053	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? W	? U V ? ? ? ? M ? B	MLC	4185	6380	3600	1975	805	26000	7100	12000	8000	20000	22	9388	2446	6000	12000	8000	288	8856	1914	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? W	? U V ? ? ? ? M ? B	MLL	4185	6620	3790	2015	815	26000	7100	12000	8000	20000	-17	8886	1944	6000	12000	8000	252	8348	1406	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? W	? U V ? ? ? ? M ? C	MLC	4590	6390	3610	1975	805	26000	7100	12000	8000	20000	69	10103	2756	6000	12000	8000	358	9526	2179	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? W	? U V ? ? ? ? M ? C	MLL	4590	6630	3800	2015	815	26000	7100	12000	8000	20000	27	9609	2262	6000	12000	8000	319	9024	1677	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? W	? U V ? ? ? ? M ? D	MLC	4815	6440	3635	1995	810	26000	7100	12000	8000	20000	92	10509	2937	6000	12000	8000	394	9904	2332	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? W	? U V ? ? ? ? M ? D	MLL	4815	6680	3825	2035	820	26000	7100	12000	8000	20000	47	10018	2446	6000	12000	8000	353	9406	1834	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? W	? U V ? ? ? ? M ? E	MLC	5175	6490	3660	2015	815	26000	7100	12000	8000	20000	130	11153	3221	6000	12000	8000	453	10506	2574	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? W	? U V ? ? ? ? M ? E	MLL	5175	6730	3850	2055	825	26000	7100	12000	8000	20000	82	10669	2737	6000	12000	8000	409	10014	2082	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? W	? U V ? ? ? ? M ? F	MLC	5670	6605	3720	2065	820	26000	7100	12000	8000	20000	174	12054	3627	6000	12000	8000	527	11347	2920	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? W	? U V ? ? ? ? M ? F	MLL	5670	6845	3910	2105	830	26000	7100	12000	8000	20000	122	11579	3152	6000	12000	8000	479	10864	2437	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? W	? U V ? ? ? ? M ? G	MLC	6210	6705	3755	2120	830	26000	7100	12000	8000	20000	229	13023	4056	6000	12000	8000	615	12251	3284	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? W	? U V ? ? ? ? M ? G	MLL	6210	6945	3945	2160	840	26000	7100	12000	8000	20000	172	12558	3591	6000	12000	8000	563	11777	2810	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? W	? U V ? ? ? ? P ? A	MLC	3690	6360	3520	2040	800	26000	7100	12000	8000	20000	-22	8485	2038	6000	12000	8000	216	8009	1562	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? W	? U V ? ? ? ? P ? A	MLL	3690	6600	3710	2080	810	26000	7100	12000	8000	20000	-57	7975	1528	6000	12000	8000	184	7493	1046	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? W	? U V ? ? ? ? P ? B	MLC	4185	6470	3600	2065	805	26000	7100	12000	8000	20000	25	9382	2440	6000	12000	8000	292	8848	1906	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? W	? U V ? ? ? ? P ? B	MLL	4185	6710	3790	2105	815	26000	7100	12000	8000	20000	-15	8881	1939	6000	12000	8000	256	8340	1398	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? W	? U V ? ? ? ? P ? C	MLC	4590	6480	3610	2065	805	26000	7100	12000	8000	20000	72	10097	2750	6000	12000	8000	362	9517	2170	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? W	? U V ? ? ? ? P ? C	MLL	4590	6720	3800	2105	815	26000	7100	12000	8000	20000	29	9603	2256	6000	12000	8000	323	9016	1669	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? W	? U V ? ? ? ? P ? D	MLC	4815	6530	3635	2085	810	26000	7100	12000	8000	20000	95	10503	2931	6000	12000	8000	398	9896	2324	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? W	? U V ? ? ? ? P ? D	MLL	4815	6770	3825	2125	820	26000	7100	12000	8000	20000	50	10013	2441	6000	12000	8000	357	9398	1826	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? W	? U V ? ? ? ? P ? E	MLC	5175	6580	3660	2105	815	26000	7100	12000	8000	20000	133	11146	3214	6000	12000	8000	458	10497	2565	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? W	? U V ? ? ? ? P ? E	MLL	5175	6820	3850	2145	825	26000	7100	12000	8000	20000	85	10663	2731	6000	12000	8000	413	10005	2073	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? W	? U V ? ? ? ? P ? F	MLC	5670	6695	3720	2155	820	26000	7100	12000	8000	20000	178	12047	3620	6000	12000	8000	532	11337	2910	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? W	? U V ? ? ? ? P ? F	MLL	5670	6935	3																			

Variante Variant	Versione Version	Cabina Cabin	Int. 1 WB 1	Massa Mass	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle	MC Max mass	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle	T2	X _{min} (+)	L _{max}	S _{max}	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle	X _{max} (+)	L _{min}	S _{min}	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle
				2.6	2.6.1			2.8		2.9		2.10	2.4.1.8	2.4.1.1.1	2.4.1.5		2.8.1		2.4.1.8	2.4.1.1.2	2.4.1.5		2.8.1	
? C F U ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? M ? C	MLL	4590	6630	3800	2015	815	26000	7500	12000	8000	20000	27	9609	2262	6000	12000	8000	425	8811	1464	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? M ? D	MLC	4815	6440	3635	1995	810	26000	7500	12000	8000	20000	92	10509	2937	6000	12000	8000	504	9685	2113	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? M ? D	MLL	4815	6680	3825	2035	820	26000	7500	12000	8000	20000	47	10018	2446	6000	12000	8000	464	9184	1612	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? M ? E	MLC	5175	6490	3660	2015	815	26000	7500	12000	8000	20000	130	11153	3221	6000	12000	8000	570	10271	2339	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? M ? E	MLL	5175	6730	3850	2055	825	26000	7500	12000	8000	20000	82	10669	2737	6000	12000	8000	528	9776	1844	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? M ? F	MLC	5670	6605	3720	2065	820	26000	7500	12000	8000	20000	174	12054	3627	6000	12000	8000	656	11090	2663	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? M ? F	MLL	5670	6845	3910	2105	830	26000	7500	12000	8000	20000	122	11579	3152	6000	12000	8000	609	10604	2177	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? M ? G	MLC	6210	6705	3755	2120	830	26000	7500	12000	8000	20000	229	13023	4056	6000	12000	8000	756	11971	3004	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? M ? G	MLL	6210	6945	3945	2160	840	26000	7500	12000	8000	20000	172	12558	3591	6000	12000	8000	705	11493	2526	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? P ? A	MLC	3690	6360	3520	2040	800	26000	7500	12000	8000	20000	-22	8485	2038	6000	12000	8000	303	7836	1389	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? P ? A	MLL	3690	6600	3710	2080	810	26000	7500	12000	8000	20000	-57	7975	1528	6000	12000	8000	272	7318	871	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? P ? B	MLC	4185	6470	3600	2065	805	26000	7500	12000	8000	20000	25	9382	2440	6000	12000	8000	389	8654	1712	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? P ? B	MLL	4185	6710	3790	2105	815	26000	7500	12000	8000	20000	-15	8881	1939	6000	12000	8000	354	8144	1202	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? P ? C	MLC	4590	6480	3610	2065	805	26000	7500	12000	8000	20000	72	10097	2750	6000	12000	8000	468	9306	1959	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? P ? C	MLL	4590	6720	3800	2105	815	26000	7500	12000	8000	20000	29	9603	2256	6000	12000	8000	430	8802	1455	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? P ? D	MLC	4815	6530	3635	2085	810	26000	7500	12000	8000	20000	95	10503	2931	6000	12000	8000	509	9675	2103	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? P ? D	MLL	4815	6770	3825	2125	820	26000	7500	12000	8000	20000	50	10013	2441	6000	12000	8000	469	9174	1602	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? P ? E	MLC	5175	6580	3660	2105	815	26000	7500	12000	8000	20000	133	11146	3214	6000	12000	8000	576	10261	2329	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? P ? E	MLL	5175	6820	3850	2145	825	26000	7500	12000	8000	20000	85	10663	2731	6000	12000	8000	533	9766	1834	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? P ? F	MLC	5670	6695	3720	2155	820	26000	7500	12000	8000	20000	178	12047	3620	6000	12000	8000	661	11079	2652	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? P ? F	MLL	5670	6935	3910	2195	830	26000	7500	12000	8000	20000	125	11573	3146	6000	12000	8000	615	10592	2165	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? P ? G	MLC	6210	6795	3755	2210	830	26000	7500	12000	8000	20000	233	13016	4049	6000	12000	8000	762	11958	2991	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? P ? G	MLL	6210	7035	3945	2250	840	26000	7500	12000	8000	20000	175	12551	3584	6000	12000	8000	711	11481	2514	7500	11100	7400
? C F W ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? M ? A	MLC	3690	6270	3520	1950	800	24900	7500	12000	8000	19000	-243	8929	2482	5900	12000	8000	350	7743	1296	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? M ? A	MLL	3690	6510	3710	1990	810	24900	7500	12000	8000	19000	-283	8428	1981	5900	12000	8000	317	7227	780	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? M ? B	MLC	4185	6380	3600	1975	805	24900	7500	12000	8000	19000	-225	9882	2940	5900	11952	7968	441	8550	1608	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? M ? B	MLL	4185	6620	3790	2015	815	24900	7500	12000	8000	19000	-270	9392	2450	5900	11952	7968	405	8043	1101	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? M ? C	MLC	4590	6390	3610	1975	805	24900	7500	12000	8000	19000	-199	10640	3293	5900	11952	7968	524	9194	1847	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? M ? C	MLL	4590	6630	3800	2015	815	24900	7500	12000	8000	19000	-248	10158	2811	5900	11952	7968	485	8693	1346	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? M ? D	MLC	4815	6440	3635	1995	810	24900	7500	12000	8000	19000	-190	11072	3500	5900	11952	7968	567	9558	1986	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? M ? D	MLL	4815	6680	3825	2035	820	24900	7500	12000	8000	19000	-241	10594	3022	5900	11952	7968	526	9061	1489	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? M ? E	MLC	5175	6490	3660	2015	815	24900	7500	12000	8000	19000	-172	11756	3824	5900	12000	8000	638	10136	2204	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? M ? E	MLL	5175	6730	3850	2055	825	24900	7500	12000	8000	19000	-227	11285	3353	5900	12000	8000	594	9645	1713	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? M ? F	MLC	5670	6605	3720	2065	820	24900	7500	12000	8000	19000	-156	12715	4288	5900	11952	7968	729	10944	2517	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? M ? F	MLL	5670	6845	3910	2105	830	24900	7500	12000	8000	19000	-217	12255	3828	5900	11952	7968	680	10461	2034	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? M ? G	MLC	6210	6705	3755	2120	830	24900	7500	12000	8000	19000	-132	13746	4779	5900	11952	7968	835	11812	2845	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? M ? G	MLL	6210	6945	3945	2160	840	24900	7500	12000	8000	19000	-198	13298	4331	5900	11952	7968	782	11338	2371	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? P ? A	MLC	3690	6360	3520	2040	800	24900	7500	12000	8000	19000	-242	8926	2479	5900	12000	8000	354	7734	1287	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? P ? A	MLL	3690	6600	3710	2080	810	24900	7500	12000	8000	19000	-282	8426	1979	5900	12000	8000	322	7218	771	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? P ? B	MLC	4185	6470	3600	2065	805	24900	7500	12000	8000	19000	-223	9879	2937	5900	11952	7968	446	8541	1599	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? P ? B	MLL	4185	6710	3790	2105	815	24900	7500	12000	8000	19000	-269	9389	2447	5900	11952	7968	409	8033	1091	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? P ? C	MLC	4590	6480	3610	2065	805	24900	7500	12000	8000	19000	-197	10637	3290	5900	11952	7968	529	9184	1837	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? P ? C	MLL	4590	6720	3800	2105	815	24900	7500	12000	8000	19000	-247	10155	2808	5900	11952	7968	490	8683	1336	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? P ? D	MLC	4815	6530	3635	2085	810	24900	7500	12000	8000	19000	-188	11068	3496	5900	11952	7968	572	9547	1975	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? P ? D	MLL	4815	6770	3825	2125	820	24900	7500	12000	8000	19000	-239	10591	3019	5900	11952	7968	531	9050	1478	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? P ? E	MLC	5175	6580	3660	2105	815	24900	7500	12000	8000	19000	-170	11752	3820	5900	12000	8000	644	10125	2193	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? P ? E	MLL	5175	6820	3850	2145	825	24900	7500	12000	8000	19000	-225	11282	3350	5900	12000	8000	599	9633	1701	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? P ? F	MLC	5670	6695	3720	2155	820	24900	7500	12000	8000	19000	-154	12711	4284	5900	11952	7968	735	10932	2505	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? P ? F	MLL	5670	6935	3910	2195	830	24900	7500	12000	8000	19000	-215	12252	3825	5900	11952	7968	687	10449	2022	7500	10440	69

Variant Variante	Version Versione	Cabina Cabin	Int. 1 WB 1	Massa Mass	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle	MC Max mass	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle	T2	X _{min} (+)	L _{max}	S _{max}	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle	X _{max} (+)	L _{min}	S _{min}	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle
				2.6	2.6.1		2.8		2.9			2.10	2.4.1.8	2.4.1.1.1	2.4.1.5	2.8.1			2.4.1.8	2.4.1.1.2	2.4.1.5	2.8.1		
? C F T ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? M ? D	MLC	4815	6440	3635	1995	810	25000	7500	12000	8000	20000	-163	11018	3446	5000	12000	8000	561	9570	1998	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? M ? D	MLL	4815	6680	3825	2035	820	25000	7500	12000	8000	20000	-213	10539	2967	5000	12000	8000	520	9072	1500	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? M ? E	MLC	5175	6490	3660	2015	815	25000	7500	12000	8000	20000	-143	11698	3766	5000	12000	8000	631	10149	2217	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? M ? E	MLL	5175	6730	3850	2055	825	25000	7500	12000	8000	20000	-197	11226	3294	5000	12000	8000	587	9657	1725	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? M ? F	MLC	5670	6605	3720	2065	820	25000	7500	12000	8000	20000	-125	12651	4224	5000	12000	8000	722	10958	2531	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? M ? F	MLL	5670	6845	3910	2105	830	25000	7500	12000	8000	20000	-184	12190	3763	5000	12000	8000	674	10475	2048	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? M ? G	MLC	6210	6705	3755	2120	830	25000	7500	12000	8000	20000	-97	13677	4710	5000	12000	8000	827	11827	2860	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? M ? G	MLL	6210	6945	3945	2160	840	25000	7500	12000	8000	20000	-163	13227	4260	5000	12000	8000	775	11353	2386	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? P ? A	MLC	3690	6360	3520	2040	800	25000	7500	12000	8000	20000	-221	8883	2436	5000	12000	8000	349	7744	1297	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? P ? A	MLL	3690	6600	3710	2080	810	25000	7500	12000	8000	20000	-260	8382	1935	5000	12000	8000	317	7228	781	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? P ? B	MLC	4185	6470	3600	2065	805	25000	7500	12000	8000	20000	-200	9831	2889	5000	12000	8000	440	8551	1609	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? P ? B	MLL	4185	6710	3790	2105	815	25000	7500	12000	8000	20000	-244	9340	2398	5000	12000	8000	404	8044	1102	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? P ? C	MLC	4590	6480	3610	2065	805	25000	7500	12000	8000	20000	-172	10585	3238	5000	12000	8000	523	9195	1848	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? P ? C	MLL	4590	6720	3800	2105	815	25000	7500	12000	8000	20000	-220	10102	2755	5000	12000	8000	484	8694	1347	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? P ? D	MLC	4815	6530	3635	2085	810	25000	7500	12000	8000	20000	-161	11014	3442	5000	12000	8000	566	9559	1987	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? P ? D	MLL	4815	6770	3825	2125	820	25000	7500	12000	8000	20000	-212	10535	2963	5000	12000	8000	525	9062	1490	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? P ? E	MLC	5175	6580	3660	2105	815	25000	7500	12000	8000	20000	-141	11694	3762	5000	12000	8000	637	10138	2206	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? P ? E	MLL	5175	6820	3850	2145	825	25000	7500	12000	8000	20000	-195	11223	3291	5000	12000	8000	593	9646	1714	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? P ? F	MLC	5670	6695	3720	2155	820	25000	7500	12000	8000	20000	-122	12647	4220	5000	12000	8000	728	10946	2519	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? P ? F	MLL	5670	6935	3910	2195	830	25000	7500	12000	8000	20000	-182	12186	3759	5000	12000	8000	680	10463	2036	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? P ? G	MLC	6210	6795	3755	2210	830	25000	7500	12000	8000	20000	-95	13672	4705	5000	12000	8000	834	11813	2846	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? W	? V W ? ? ? ? ? P ? G	MLL	6210	7035	3945	2250	840	25000	7500	12000	8000	20000	-161	13223	4256	5000	12000	8000	781	11339	2372	7500	10500	7000
? C F U ? ? ? V	? U W ? ? ? ? ? M ? A	MLC	3690	6310	3555	1955	800	26000	7100	12000	8000	20000	-31	8503	2056	6000	12000	8000	207	8028	1581	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? V	? U W ? ? ? ? ? M ? A	MLL	3690	6550	3745	1995	810	26000	7100	12000	8000	20000	-65	7993	1546	6000	12000	8000	175	7512	1065	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? V	? U W ? ? ? ? ? M ? B	MLC	4185	6420	3635	1980	805	26000	7100	12000	8000	20000	15	9402	2460	6000	12000	8000	281	8869	1927	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? V	? U W ? ? ? ? ? M ? B	MLL	4185	6660	3825	2020	815	26000	7100	12000	8000	20000	-25	8901	1959	6000	12000	8000	245	8362	1420	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? V	? U W ? ? ? ? ? M ? C	MLC	4590	6430	3645	1980	805	26000	7100	12000	8000	20000	61	10119	2772	6000	12000	8000	351	9540	2193	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? V	? U W ? ? ? ? ? M ? C	MLL	4590	6670	3835	2020	815	26000	7100	12000	8000	20000	19	9625	2278	6000	12000	8000	312	9039	1692	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? V	? U W ? ? ? ? ? M ? D	MLC	4815	6480	3670	2000	810	26000	7100	12000	8000	20000	83	10525	2953	6000	12000	8000	386	9920	2348	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? V	? U W ? ? ? ? ? M ? D	MLL	4815	6720	3860	2040	820	26000	7100	12000	8000	20000	38	10035	2463	6000	12000	8000	345	9422	1850	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? V	? U W ? ? ? ? ? M ? E	MLC	5175	6530	3695	2020	815	26000	7100	12000	8000	20000	121	11171	3239	6000	12000	8000	445	10523	2591	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? V	? U W ? ? ? ? ? M ? E	MLL	5175	6770	3885	2060	825	26000	7100	12000	8000	20000	73	10687	2755	6000	12000	8000	400	10031	2099	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? V	? U W ? ? ? ? ? M ? F	MLC	5670	6645	3755	2070	820	26000	7100	12000	8000	20000	164	12073	3646	6000	12000	8000	518	11365	2938	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? V	? U W ? ? ? ? ? M ? F	MLL	5670	6885	3945	2110	830	26000	7100	12000	8000	20000	112	11599	3172	6000	12000	8000	470	10882	2455	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? V	? U W ? ? ? ? ? M ? G	MLC	6210	6745	3790	2125	830	26000	7100	12000	8000	20000	219	13044	4077	6000	12000	8000	605	12271	3304	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? V	? U W ? ? ? ? ? M ? G	MLL	6210	6985	3980	2165	840	26000	7100	12000	8000	20000	161	12580	3613	6000	12000	8000	553	11797	2830	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? V	? U W ? ? ? ? ? P ? A	MLC	3690	6400	3555	2045	800	26000	7100	12000	8000	20000	-28	8498	2051	6000	12000	8000	210	8021	1574	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? V	? U W ? ? ? ? ? P ? A	MLL	3690	6640	3745	2085	810	26000	7100	12000	8000	20000	-63	7988	1541	6000	12000	8000	178	7506	1059	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? V	? U W ? ? ? ? ? P ? B	MLC	4185	6510	3635	2070	805	26000	7100	12000	8000	20000	18	9397	2455	6000	12000	8000	285	8862	1920	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? V	? U W ? ? ? ? ? P ? B	MLL	4185	6750	3825	2110	815	26000	7100	12000	8000	20000	-22	8896	1954	6000	12000	8000	249	8354	1412	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? V	? U W ? ? ? ? ? P ? C	MLC	4590	6520	3645	2070	805	26000	7100	12000	8000	20000	64	10113	2766	6000	12000	8000	355	9532	2185	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? V	? U W ? ? ? ? ? P ? C	MLL	4590	6760	3835	2110	815	26000	7100	12000	8000	20000	21	9619	2272	6000	12000	8000	316	9031	1684	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? V	? U W ? ? ? ? ? P ? D	MLC	4815	6570	3670	2090	810	26000	7100	12000	8000	20000	86	10519	2947	6000	12000	8000	391	9911	2339	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? V	? U W ? ? ? ? ? P ? D	MLL	4815	6810	3860	2130	820	26000	7100	12000	8000	20000	41	10030	2458	6000	12000	8000	349	9414	1842	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? V	? U W ? ? ? ? ? P ? E	MLC	5175	6620	3695	2110	815	26000	7100	12000	8000	20000	124	11164	3232	6000	12000	8000	449	10513	2581	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? V	? U W ? ? ? ? ? P ? E	MLL	5175	6860	3885	2150	825	26000	7100	12000	8000	20000	76	10681	2749	6000	12000	8000	405	10022	2090	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? V	? U W ? ? ? ? ? P ? F	MLC	5670	6735	3755	2160	820	26000	7100	12000	8000	20000	168	12066	3639	6000	12000	8000	523	11355	2928	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? V	? U W ? ? ? ? ? P ? F	MLL	5670	6975	3945	2200	830	26000	7100	12000	8000	20000	115	11593	3166	6000	12000	8000	475	10872	2445	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? V	? U W ? ? ? ? ? P ? F	MLC	6210	6835	3790	2215	830	26000	7100	12000	8000	20000	222	13037	4070	6000	12000	8000	611	12260	3293	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? V	? U W ? ? ? ? ? P																							

Variante Variant	Versione Version	Cabina Cabin	Int. 1 WB 1	Massa Mass	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle	MC Max mass	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle	T2	X _{min} (+)	L _{max}	S _{max}	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle	X _{max} (+)	L _{min}	S _{min}	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle
				2.6	2.6.1		2.8		2.9			2.10	2.4.1.8	2.4.1.1.1	2.4.1.5	2.8.1			2.4.1.8	2.4.1.1.2	2.4.1.5	2.8.1		
? C F U ? ? ? V	? U V ? ? ? ? M ? D	MLL	4815	6720	3860	2040	820	26000	7100	12000	8000	20000	38	10035	2463	6000	12000	8000	345	9422	1850	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? V	? U V ? ? ? ? M ? E	MLC	5175	6530	3695	2020	815	26000	7100	12000	8000	20000	121	11171	3239	6000	12000	8000	445	10523	2591	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? V	? U V ? ? ? ? M ? F	MLL	5175	6770	3885	2060	825	26000	7100	12000	8000	20000	73	10687	2755	6000	12000	8000	400	10031	2099	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? V	? U V ? ? ? ? M ? F	MLC	5670	6645	3755	2070	820	26000	7100	12000	8000	20000	164	12073	3646	6000	12000	8000	518	11365	2938	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? V	? U V ? ? ? ? M ? F	MLL	5670	6885	3945	2110	830	26000	7100	12000	8000	20000	112	11599	3172	6000	12000	8000	470	10882	2455	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? V	? U V ? ? ? ? M ? G	MLC	6210	6745	3790	2125	830	26000	7100	12000	8000	20000	219	13044	4077	6000	12000	8000	605	12271	3304	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? V	? U V ? ? ? ? M ? G	MLL	6210	6985	3980	2165	840	26000	7100	12000	8000	20000	161	12580	3613	6000	12000	8000	553	11797	2830	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? V	? U V ? ? ? ? P ? A	MLC	3690	6400	3555	2045	800	26000	7100	12000	8000	20000	-28	8498	2051	6000	12000	8000	210	8021	1574	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? V	? U V ? ? ? ? P ? A	MLL	3690	6640	3745	2085	810	26000	7100	12000	8000	20000	-63	7988	1541	6000	12000	8000	178	7506	1059	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? V	? U V ? ? ? ? P ? B	MLC	4185	6510	3635	2070	805	26000	7100	12000	8000	20000	18	9397	2455	6000	12000	8000	285	8862	1920	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? V	? U V ? ? ? ? P ? B	MLL	4185	6750	3825	2110	815	26000	7100	12000	8000	20000	-22	8896	1954	6000	12000	8000	249	8354	1412	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? V	? U V ? ? ? ? P ? C	MLC	4590	6520	3645	2070	805	26000	7100	12000	8000	20000	64	10113	2766	6000	12000	8000	355	9532	2185	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? V	? U V ? ? ? ? P ? C	MLL	4590	6760	3835	2110	815	26000	7100	12000	8000	20000	21	9619	2272	6000	12000	8000	316	9031	1684	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? V	? U V ? ? ? ? P ? D	MLC	4815	6570	3670	2090	810	26000	7100	12000	8000	20000	86	10519	2947	6000	12000	8000	391	9911	2339	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? V	? U V ? ? ? ? P ? D	MLL	4815	6810	3860	2130	820	26000	7100	12000	8000	20000	41	10030	2458	6000	12000	8000	349	9414	1842	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? V	? U V ? ? ? ? P ? E	MLC	5175	6620	3695	2110	815	26000	7100	12000	8000	20000	124	11164	3232	6000	12000	8000	449	10513	2581	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? V	? U V ? ? ? ? P ? E	MLL	5175	6860	3885	2150	825	26000	7100	12000	8000	20000	76	10681	2749	6000	12000	8000	405	10022	2090	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? V	? U V ? ? ? ? P ? F	MLC	5670	6735	3755	2160	820	26000	7100	12000	8000	20000	168	12066	3639	6000	12000	8000	523	11355	2928	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? V	? U V ? ? ? ? P ? F	MLL	5670	6975	3945	2200	830	26000	7100	12000	8000	20000	115	11593	3166	6000	12000	8000	475	10872	2445	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? V	? U V ? ? ? ? P ? G	MLC	6210	6835	3790	2215	830	26000	7100	12000	8000	20000	222	13037	4070	6000	12000	8000	611	12260	3293	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? V	? U V ? ? ? ? P ? G	MLL	6210	7075	3980	2255	840	26000	7100	12000	8000	20000	164	12573	3606	6000	12000	8000	558	11786	2819	7100	11340	7560
? C F U ? ? ? V	? V W ? ? ? ? M ? A	MLC	3690	6310	3555	1955	800	26000	7500	12000	8000	20000	-31	8503	2056	6000	12000	8000	293	7856	1409	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? V	? V W ? ? ? ? M ? A	MLL	3690	6550	3745	1995	810	26000	7500	12000	8000	20000	-65	7993	1546	6000	12000	8000	262	7338	891	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? V	? V W ? ? ? ? M ? B	MLC	4185	6420	3635	1980	805	26000	7500	12000	8000	20000	15	9402	2460	6000	12000	8000	378	8676	1734	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? V	? V W ? ? ? ? M ? B	MLL	4185	6660	3825	2020	815	26000	7500	12000	8000	20000	-25	8901	1959	6000	12000	8000	343	8165	1223	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? V	? V W ? ? ? ? M ? C	MLC	4590	6430	3645	1980	805	26000	7500	12000	8000	20000	61	10119	2772	6000	12000	8000	456	9330	1983	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? V	? V W ? ? ? ? M ? C	MLL	4590	6670	3835	2020	815	26000	7500	12000	8000	20000	19	9625	2278	6000	12000	8000	418	8826	1479	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? V	? V W ? ? ? ? M ? D	MLC	4815	6480	3670	2000	810	26000	7500	12000	8000	20000	83	10525	2953	6000	12000	8000	496	9700	2128	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? V	? V W ? ? ? ? M ? D	MLL	4815	6720	3860	2040	820	26000	7500	12000	8000	20000	38	10035	2463	6000	12000	8000	456	9199	1627	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? V	? V W ? ? ? ? M ? E	MLC	5175	6530	3695	2020	815	26000	7500	12000	8000	20000	121	11171	3239	6000	12000	8000	562	10287	2355	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? V	? V W ? ? ? ? M ? E	MLL	5175	6770	3885	2060	825	26000	7500	12000	8000	20000	73	10687	2755	6000	12000	8000	520	9793	1861	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? V	? V W ? ? ? ? M ? F	MLC	5670	6645	3755	2070	820	26000	7500	12000	8000	20000	164	12073	3646	6000	12000	8000	647	11108	2681	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? V	? V W ? ? ? ? M ? F	MLL	5670	6885	3945	2110	830	26000	7500	12000	8000	20000	112	11599	3172	6000	12000	8000	600	10621	2194	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? V	? V W ? ? ? ? M ? G	MLC	6210	6745	3790	2125	830	26000	7500	12000	8000	20000	219	13044	4077	6000	12000	8000	746	11990	3023	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? V	? V W ? ? ? ? M ? G	MLL	6210	6985	3980	2165	840	26000	7500	12000	8000	20000	161	12580	3613	6000	12000	8000	695	11512	2545	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? V	? V W ? ? ? ? P ? A	MLC	3690	6400	3555	2045	800	26000	7500	12000	8000	20000	-28	8498	2051	6000	12000	8000	297	7848	1401	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? V	? V W ? ? ? ? P ? A	MLL	3690	6640	3745	2085	810	26000	7500	12000	8000	20000	-63	7988	1541	6000	12000	8000	266	7330	883	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? V	? V W ? ? ? ? P ? B	MLC	4185	6510	3635	2070	805	26000	7500	12000	8000	20000	18	9397	2455	6000	12000	8000	383	8667	1725	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? V	? V W ? ? ? ? P ? B	MLL	4185	6750	3825	2110	815	26000	7500	12000	8000	20000	-22	8896	1954	6000	12000	8000	347	8157	1215	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? V	? V W ? ? ? ? P ? C	MLC	4590	6520	3645	2070	805	26000	7500	12000	8000	20000	64	10113	2766	6000	12000	8000	461	9320	1973	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? V	? V W ? ? ? ? P ? C	MLL	4590	6760	3835	2110	815	26000	7500	12000	8000	20000	21	9619	2272	6000	12000	8000	423	8817	1470	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? V	? V W ? ? ? ? P ? D	MLC	4815	6570	3670	2090	810	26000	7500	12000	8000	20000	86	10519	2947	6000	12000	8000	501	9690	2118	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? V	? V W ? ? ? ? P ? D	MLL	4815	6810	3860	2130	820	26000	7500	12000	8000	20000	41	10030	2458	6000	12000	8000	461	9190	1618	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? V	? V W ? ? ? ? P ? E	MLC	5175	6620	3695	2110	815	26000	7500	12000	8000	20000	124	11164	3232	6000	12000	8000	568	10277	2345	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? V	? V W ? ? ? ? P ? E	MLL	5175	6860	3885	2150	825	26000	7500	12000	8000	20000	76	10681	2749	6000	12000	8000	525	9782	1850	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? V	? V W ? ? ? ? P ? F	MLC	5670	6735	3755	2160	820	26000	7500	12000	8000	20000	168	12066	3639	6000	12000	8000	653	11097	2670	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? V	? V W ? ? ? ? P ? F	MLL	5670	6975	3945	2200	830	26000	7500	12000	8000	20000	115	11593	3166	6000	12000	8000	606	10610	2183	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? V	? V W ? ? ? ? P ? G	MLC	6210	6835	3790	2215	830	26000	7500	12000	8000	20000	222	13037	4070	6000	12000	8000	752	11978	3011	7500	11100	7400
? C F U ? ? ? V	? V W ? ? ? ? P ? G	MLL	6210	7075	3980	2255	840	26000	7500	12000	8000	20000	164	12573	3606	6000	12000	8000	701	11500	2533	7500	11100	7400
? C F W ? ? ? V	? V W ? ? ? ? M ? A	MLC	3690	6310																				

Variante Variant	Versione Version	Cabina Cabin	Int. 1 WB 1	Massa Mass	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle	MC Max mass	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle	T2	X _{min} (+)	L _{max}	S _{max}	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle	X _{max} (+)	L _{min}	S _{min}	1° asse 1 st axle	2° asse 2 nd axle	3° asse 3 rd axle
				2.6	2.6.1			2.8	2.9			2.10	2.4.1.8	2.4.1.1.1	2.4.1.5	2.8.1			2.4.1.8	2.4.1.1.2	2.4.1.5	2.8.1		
? C F W ? ? ? V	? V W ? ? ? ? M ? E	MLC	5175	6530	3695	2020	815	24900	7500	12000	8000	19000	-182	11776	3844	5900	12000	8000	629	10153	2221	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? V	? V W ? ? ? ? M ? E	MLL	5175	6770	3885	2060	825	24900	7500	12000	8000	19000	-237	11306	3374	5900	12000	8000	585	9662	1730	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? V	? V W ? ? ? ? M ? F	MLC	5670	6645	3755	2070	820	24900	7500	12000	8000	19000	-167	12737	4310	5900	11952	7968	720	10963	2536	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? V	? V W ? ? ? ? M ? F	MLL	5670	6885	3945	2110	830	24900	7500	12000	8000	19000	-228	12278	3851	5900	11952	7968	671	10480	2053	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? V	? V W ? ? ? ? M ? G	MLC	6210	6745	3790	2125	830	24900	7500	12000	8000	19000	-144	13770	4803	5900	11952	7968	825	11832	2865	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? V	? V W ? ? ? ? M ? G	MLL	6210	6985	3980	2165	840	24900	7500	12000	8000	19000	-210	13323	4356	5900	11952	7968	772	11358	2391	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? V	? V W ? ? ? ? P ? A	MLC	3690	6400	3555	2045	800	24900	7500	12000	8000	19000	-249	8940	2493	5900	12000	8000	348	7746	1299	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? V	? V W ? ? ? ? P ? A	MLL	3690	6640	3745	2085	810	24900	7500	12000	8000	19000	-289	8441	1994	5900	12000	8000	316	7231	784	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? V	? V W ? ? ? ? P ? B	MLC	4185	6510	3635	2070	805	24900	7500	12000	8000	19000	-232	9895	2953	5900	11952	7968	439	8554	1612	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? V	? V W ? ? ? ? P ? B	MLL	4185	6750	3825	2110	815	24900	7500	12000	8000	19000	-277	9406	2464	5900	11952	7968	402	8047	1105	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? V	? V W ? ? ? ? P ? C	MLC	4590	6520	3645	2070	805	24900	7500	12000	8000	19000	-206	10655	3308	5900	11952	7968	522	9199	1852	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? V	? V W ? ? ? ? P ? C	MLL	4590	6760	3835	2110	815	24900	7500	12000	8000	19000	-256	10174	2827	5900	11952	7968	482	8698	1351	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? V	? V W ? ? ? ? P ? D	MLC	4815	6570	3670	2090	810	24900	7500	12000	8000	19000	-197	11087	3515	5900	11952	7968	565	9563	1991	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? V	? V W ? ? ? ? P ? D	MLL	4815	6810	3860	2130	820	24900	7500	12000	8000	19000	-249	10610	3038	5900	11952	7968	523	9066	1494	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? V	? V W ? ? ? ? P ? E	MLC	5175	6620	3695	2110	815	24900	7500	12000	8000	19000	-180	11772	3840	5900	12000	8000	635	10141	2209	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? V	? V W ? ? ? ? P ? E	MLL	5175	6860	3885	2150	825	24900	7500	12000	8000	19000	-235	11303	3371	5900	12000	8000	591	9650	1718	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? V	? V W ? ? ? ? P ? F	MLC	5670	6735	3755	2160	820	24900	7500	12000	8000	19000	-165	12733	4306	5900	11952	7968	726	10950	2523	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? V	? V W ? ? ? ? P ? F	MLL	5670	6975	3945	2200	830	24900	7500	12000	8000	19000	-226	12274	3847	5900	11952	7968	677	10468	2041	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? V	? V W ? ? ? ? P ? G	MLC	6210	6835	3790	2215	830	24900	7500	12000	8000	19000	-142	13766	4799	5900	11952	7968	832	11818	2851	7500	10440	6960
? C F W ? ? ? V	? V W ? ? ? ? P ? G	MLL	6210	7075	3980	2255	840	24900	7500	12000	8000	19000	-209	13319	4352	5900	11952	7968	779	11345	2378	7500	10440	6960
? C F T ? ? ? V	? V W ? ? ? ? M ? A	MLC	3690	6310	3555	1955	800	25000	7500	12000	8000	20000	-230	8901	2454	5000	12000	8000	339	7765	1318	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? V	? V W ? ? ? ? M ? A	MLL	3690	6550	3745	1995	810	25000	7500	12000	8000	20000	-269	8400	1953	5000	12000	8000	307	7249	802	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? V	? V W ? ? ? ? M ? B	MLC	4185	6420	3635	1980	805	25000	7500	12000	8000	20000	-210	9851	2909	5000	12000	8000	429	8575	1633	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? V	? V W ? ? ? ? M ? B	MLL	4185	6660	3825	2020	815	25000	7500	12000	8000	20000	-254	9360	2418	5000	12000	8000	392	8067	1125	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? V	? V W ? ? ? ? M ? C	MLC	4590	6430	3645	1980	805	25000	7500	12000	8000	20000	-182	10607	3260	5000	12000	8000	511	9221	1874	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? V	? V W ? ? ? ? M ? C	MLL	4590	6670	3835	2020	815	25000	7500	12000	8000	20000	-231	10124	2777	5000	12000	8000	471	8719	1372	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? V	? V W ? ? ? ? M ? D	MLC	4815	6480	3670	2000	810	25000	7500	12000	8000	20000	-172	11036	3464	5000	12000	8000	553	9586	2014	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? V	? V W ? ? ? ? M ? D	MLL	4815	6720	3860	2040	820	25000	7500	12000	8000	20000	-223	10558	2986	5000	12000	8000	512	9088	1516	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? V	? V W ? ? ? ? M ? E	MLC	5175	6530	3695	2020	815	25000	7500	12000	8000	20000	-153	11718	3786	5000	12000	8000	623	10166	2234	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? V	? V W ? ? ? ? M ? E	MLL	5175	6770	3885	2060	825	25000	7500	12000	8000	20000	-207	11247	3315	5000	12000	8000	579	9674	1742	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? V	? V W ? ? ? ? M ? F	MLC	5670	6645	3755	2070	820	25000	7500	12000	8000	20000	-136	12673	4246	5000	12000	8000	713	10977	2550	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? V	? V W ? ? ? ? M ? F	MLL	5670	6885	3945	2110	830	25000	7500	12000	8000	20000	-195	12213	3786	5000	12000	8000	664	10494	2067	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? V	? V W ? ? ? ? M ? G	MLC	6210	6745	3790	2125	830	25000	7500	12000	8000	20000	-109	13701	4734	5000	12000	8000	817	11847	2880	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? V	? V W ? ? ? ? M ? G	MLL	6210	6985	3980	2165	840	25000	7500	12000	8000	20000	-175	13252	4285	5000	12000	8000	764	11373	2406	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? V	? V W ? ? ? ? P ? A	MLC	3690	6400	3555	2045	800	25000	7500	12000	8000	20000	-228	8898	2451	5000	12000	8000	343	7756	1309	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? V	? V W ? ? ? ? P ? A	MLL	3690	6640	3745	2085	810	25000	7500	12000	8000	20000	-268	8397	1950	5000	12000	8000	311	7240	793	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? V	? V W ? ? ? ? P ? B	MLC	4185	6510	3635	2070	805	25000	7500	12000	8000	20000	-208	9848	2906	5000	12000	8000	433	8565	1623	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? V	? V W ? ? ? ? P ? B	MLL	4185	6750	3825	2110	815	25000	7500	12000	8000	20000	-253	9357	2415	5000	12000	8000	397	8058	1116	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? V	? V W ? ? ? ? P ? C	MLC	4590	6520	3645	2070	805	25000	7500	12000	8000	20000	-181	10603	3256	5000	12000	8000	516	9210	1863	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? V	? V W ? ? ? ? P ? C	MLL	4590	6760	3835	2110	815	25000	7500	12000	8000	20000	-229	10120	2773	5000	12000	8000	476	8709	1362	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? V	? V W ? ? ? ? P ? D	MLC	4815	6570	3670	2090	810	25000	7500	12000	8000	20000	-170	11033	3461	5000	12000	8000	559	9575	2003	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? V	? V W ? ? ? ? P ? D	MLL	4815	6810	3860	2130	820	25000	7500	12000	8000	20000	-221	10555	2983	5000	12000	8000	517	9078	1506	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? V	? V W ? ? ? ? P ? E	MLC	5175	6620	3695	2110	815	25000	7500	12000	8000	20000	-151	11714	3782	5000	12000	8000	629	10154	2222	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? V	? V W ? ? ? ? P ? E	MLL	5175	6860	3885	2150	825	25000	7500	12000	8000	20000	-206	11243	3311	5000	12000	8000	584	9663	1731	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? V	? V W ? ? ? ? P ? F	MLC	5670	6735	3755	2160	820	25000	7500	12000	8000	20000	-133	12669	4242	5000	12000	8000	719	10964	2537	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? V	? V W ? ? ? ? P ? F	MLL	5670	6975	3945	2200	830	25000	7500	12000	8000	20000	-193	12209	3782	5000	12000	8000	670	10481	2054	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? V	? V W ? ? ? ? P ? G	MLC	6210	6835	3790	2215	830	25000	7500	12000	8000	20000	-107	13696	4729	5000	12000	8000	824	11833	2866	7500	10500	7000
? C F T ? ? ? V	? V W ? ? ? ? P ? G	MLL	6210	7075	3980	2255	840	25000	7500	12000	8000	20000	-173	13248	4281	5000	12000	8000	771	11360	2393	7500	10500	7000

(+): Posizioni estreme ammissibili possibili del baricentro del carico utile (dichiarate dal costruttore) rispetto al 2° asse.
Extreme permissible possible positions of the centre of gravity of the payload (declared by manufacturer), relative to 2nd axle.



SCHEDA INFORMATIVA INFORMATION DOCUMENT

All n°

4

Annex No.

del

of

22.01.2020

Punto Item	Variante Variant	Versione Version	Descrizione Description
3.1.	???????S	???????????	Iveco S.p.A. oppure/or FPT Industrial S.p.A.
	???????V	???????????	Iveco S.p.A. oppure/or FPT Industrial S.p.A.
	???????W	???????????	Iveco S.p.A. oppure/or FPT Industrial S.p.A.
3.1.1.	???????S	???????????	F4AFE611E
	???????V	???????????	F4AFE611D
	???????W	???????????	F4AFE611K



SCHEDA INFORMATIVA INFORMATION DOCUMENT

All n° **4**
Annex Nr
del
of
22.01.2020

Punto Item	Variante Variant	Versione Version	Descrizione Description
---------------	---------------------	---------------------	----------------------------

4.6. Identificativo cambio / Gearbox identification

	ZF S5-42	ZF 6S 700 TO ZF 6AS 700 TO	ZF 6S 800 TO ZF 6AS 800 TO	ZF 6S 800 TD ZF 6AS 800 TD	ZF 6S 1000 TO ZF 6AS 1000 TO ZF 6S 1005 TO	ZF 9S 75 TD	ZF 9S 75 TO	ZF 9S 1110 TO	ZF 12AS 1210 TO
1	4,65	6,02	6,58	8,41	6,75	13,16	9,56	9,48	10,37
2	2,60	3,32	3,60	4,60	3,60	8,91	6,47	6,58	8,43
3	1,53	2,07	2,12	2,72	2,12	6,50	4,72	4,68	6,49
4	1,00	1,40	1,39	1,78	1,39	4,67	3,50	3,48	5,27
5	0,77	1,00	1,00	1,28	1,00	3,50	2,54	2,62	4,18
6		0,79	0,78	1,00	0,78	2,55	1,85	1,89	3,40
7						1,86	1,35	1,35	2,48
8						1,33	1,00	1,00	2,02
9						1,00	0,73	0,75	1,55
10									1,26
11									1,00
12									0,81
R1	4,35	5,58	6,06	6,06	6,06	11,74	8,53	8,97	10,56
R2									8,58

Identificativo cambio / Gearbox identification

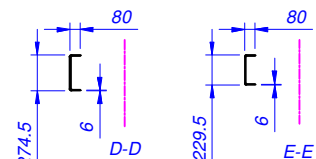
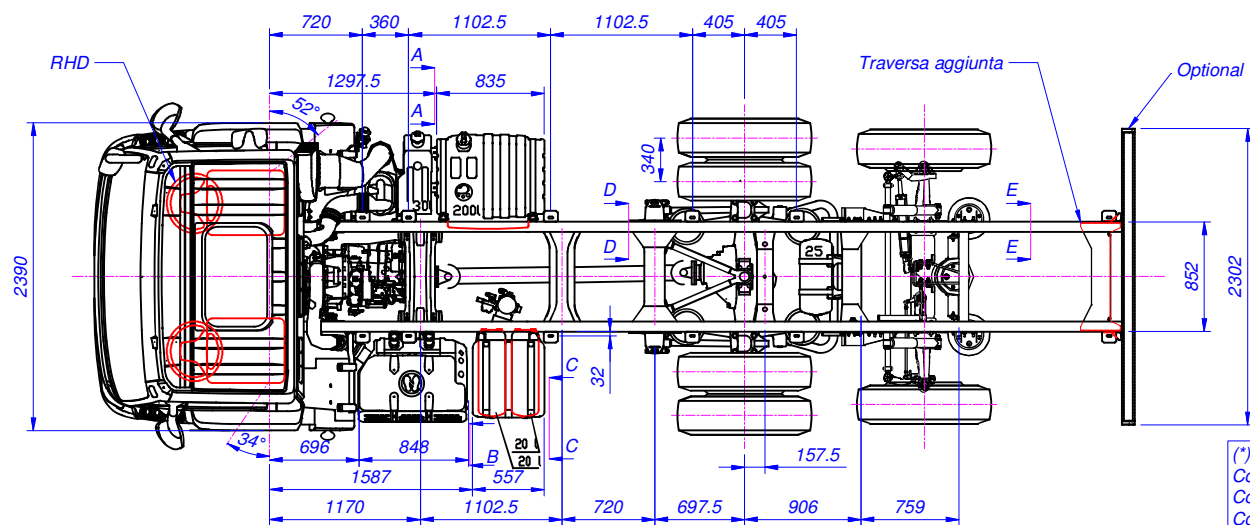
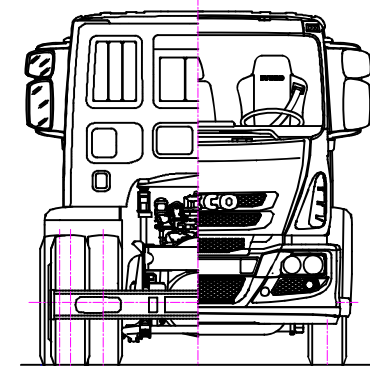
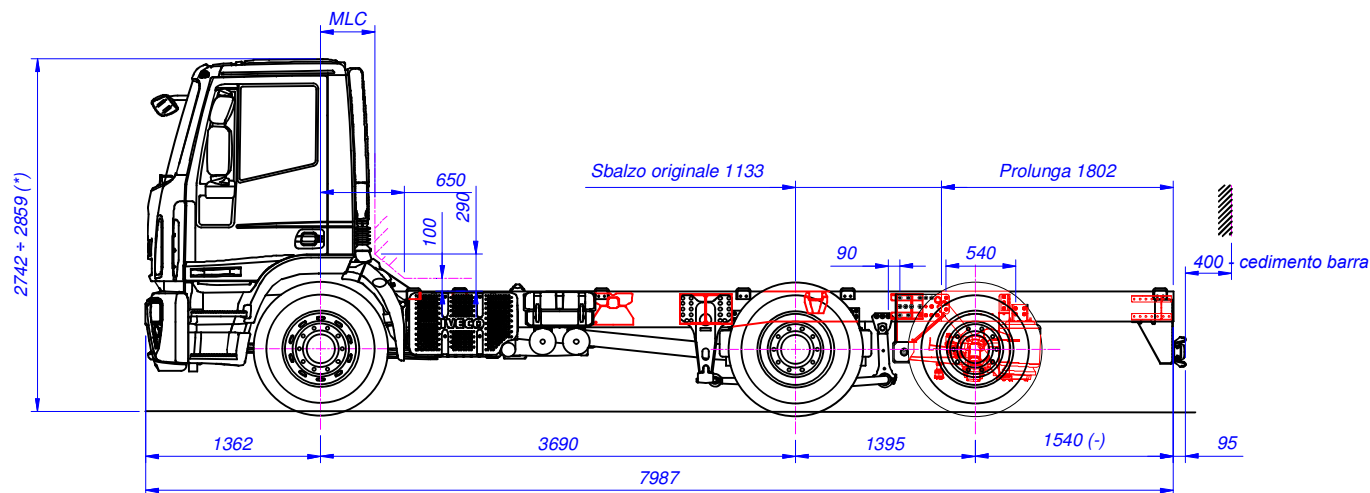
	ALLISON S1000	ALLISON S2500	ALLISON S3000	ALLISON S3500
1	3,10	3,51	3,49	4,59
2	1,81	1,90	1,86	2,25
3	1,41	1,44	1,41	1,54
4	1,00	1,00	1,00	1,00
5	0,71	0,74	0,75	0,75
6			0,65	
R1	4,49	5,09	5,03	5,03

Rapporto epicicloidale / final drive: 3,650 oppure / or 3,667

Ripartitore / transfer box on road: 0,95 oppure / or 0,99

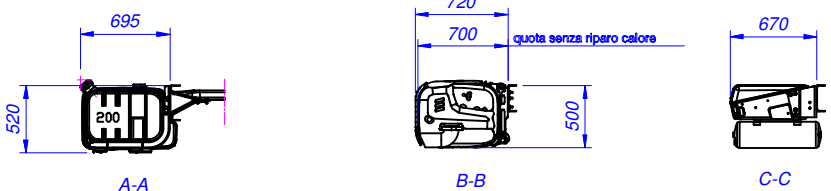
Ripartitore / transfer box off road: 1,62 oppure / or 1,94

Rapporti al ponte / rear axle ratio:	2,93	3,07	3,15	3,21	3,31	3,36	3,38	3,40	3,42
(in alternativa / in alternative)	3,58	3,70	3,73	3,78	3,91	4,10	4,11	4,13	4,30
	4,33	4,50	4,56	4,63	4,85	4,88	4,89	5,13	5,14
	5,29	5,33	5,38	5,57	5,63	5,67	5,72	5,74	5,86
	6,14	6,17	6,34	6,37	6,43	6,83	6,95	6,99	7,73
	7,77	8,28	9,77						



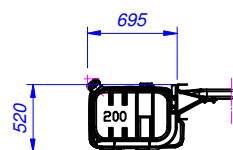
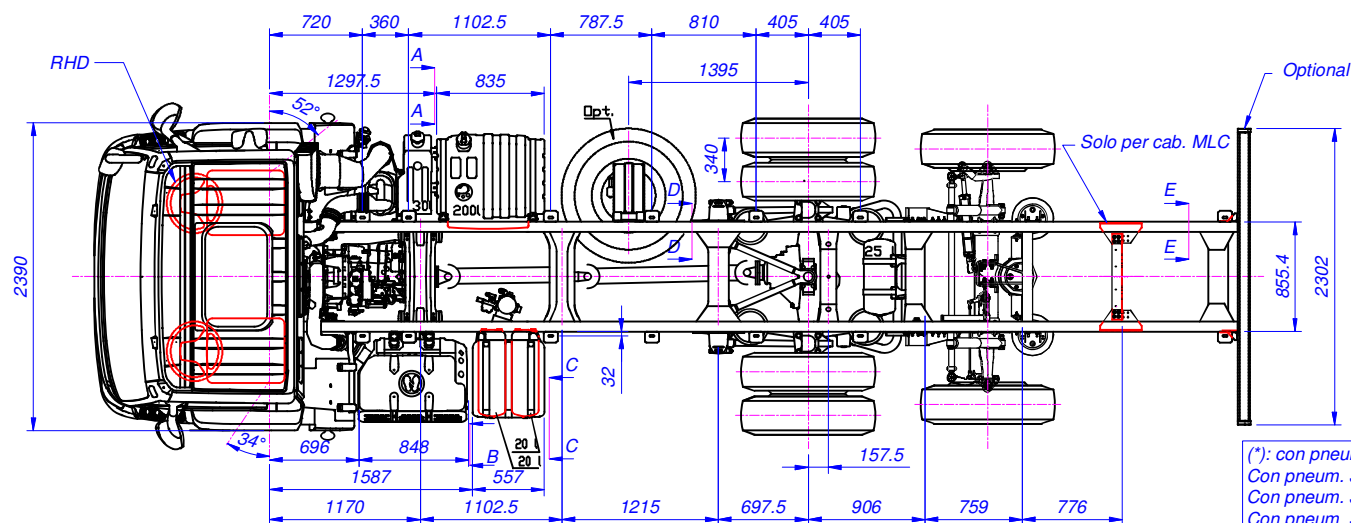
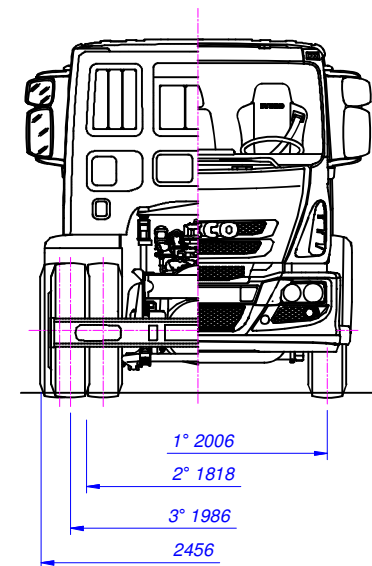
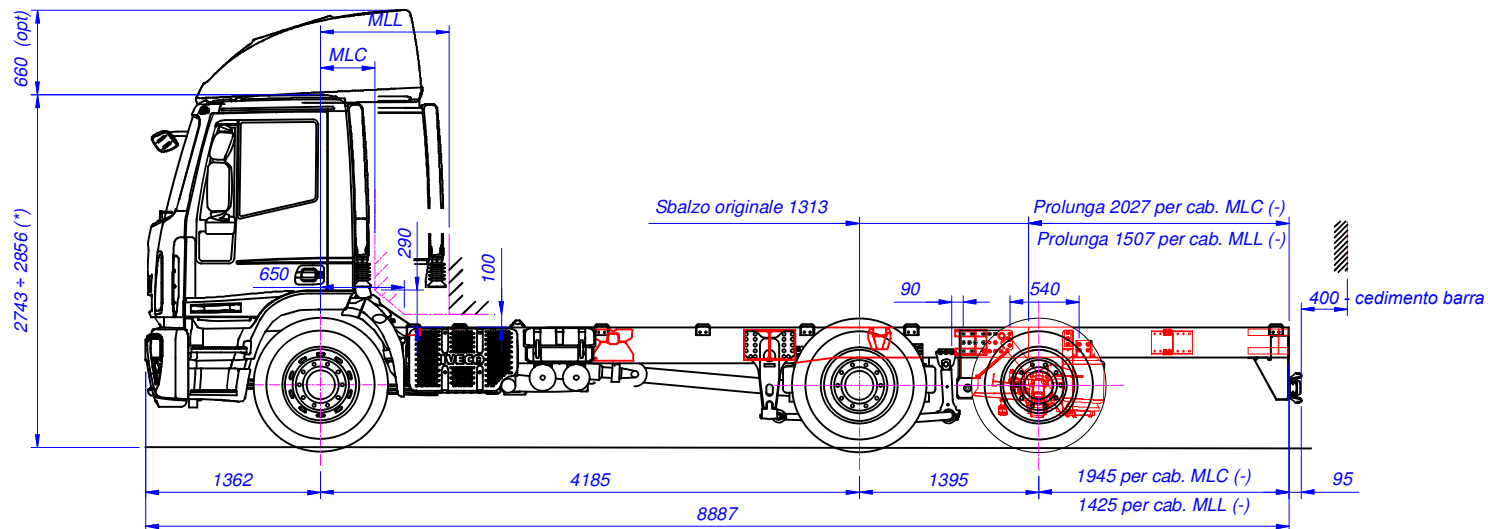
(*): con pneum. 295/80 R22,5 (Rstat: 487 mm).
 Con pneum. 305/70 R22,5 (Rstat: 463 mm): -24 mm
 Con pneum. 315/60 R22,5 (Rstat: 445 mm): -42 mm
 Con pneum. 315/70 R22,5 (Rstat: 468 mm): -19 mm
 Con pneum. 315/80 R22,5 (Rstat: 500 mm): +13 mm
 Con pneum. 12 R22,5 (Rstat: 504 mm): +17 mm

Cabina MLC:
 D: 300 mm senza presa aria per snorkel.
 D: 420 mm con presa aria per snorkel.

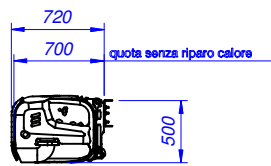


(-): salvo specifica richiesta del cliente, da definire in fase di richiesta d'offerta.

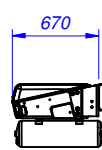
		Con pneum. 12 R22,5 (Hstat: 504 mm): +17 mm						
Pos.	Q.tà	Designazione, materiale, dimensione, ecc.					Codice	Modifiche
Materiale	Unificazione	Trattamento	Caratteristiche meccaniche		Massa kg	Unità di misura lineari: mm angoli:°sessagesimali	Codice grezzo	Formato disegno
.....								A3 UNI 936
Disegnato da	Controllato da	Data	Scala		Quote senza indicazione di tolleranza secondo tabella UNI EN 22768/1, con grado di precisione m			Codice fornitore
P. Toppano	P. Martini	26.05.2015	1 : --					
			Disegno di proprietà della S.T. System Truck S.p.A. Vietata la riproduzione non autorizzata.		TITOLO SCHEMA TELAIO IVECO 180E..P (TIPO: ST IG190EL2CA) P=3690 CON 3° ASSE POSTERIORE STERZANTE			
S.T. System Truck S.p.A. via Paesa, 28 - I 46048 Roverbella (MN) tel. +39 0376 696809 - info@stsystemtruck.com			Property of S.T. System Truck S.p.A. Reproduction not permitted, all rights reserved.		N° DISEGNO 55.01.02.0054 E24*13R1116*0058*00			Modifica
								Foglio
								
								



A-A



B-B



C-C

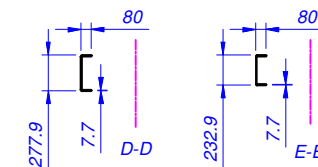
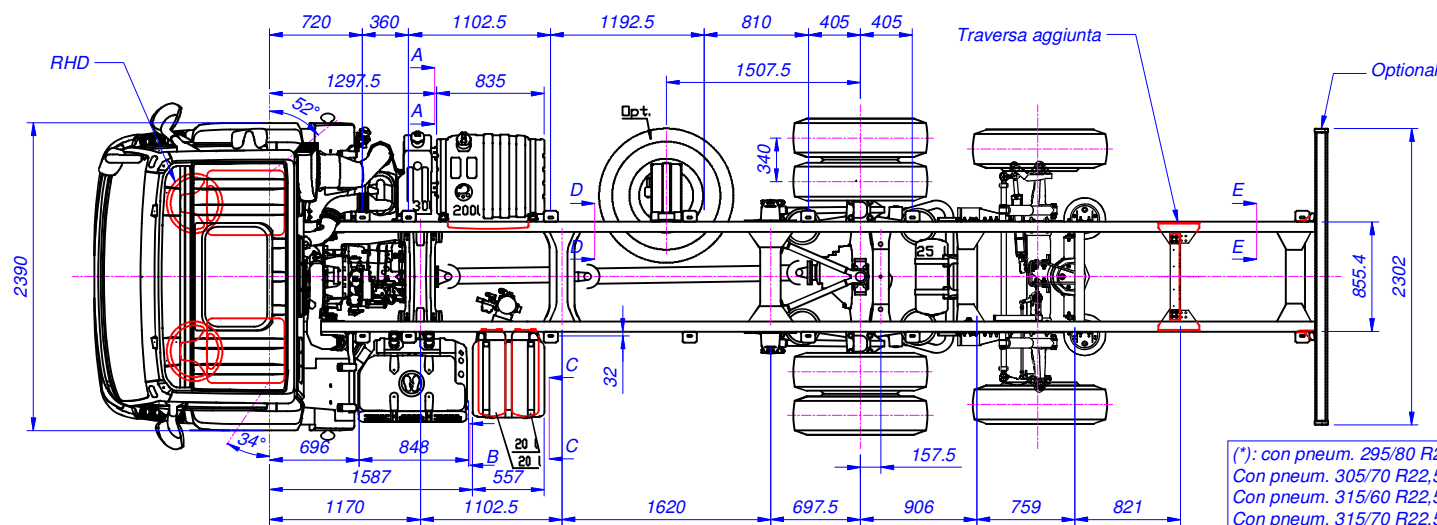
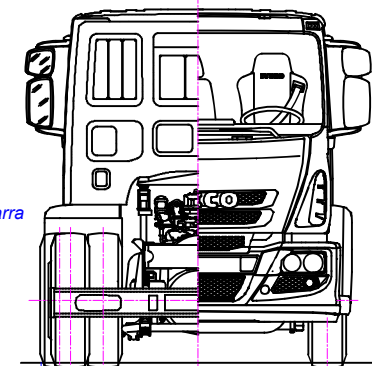
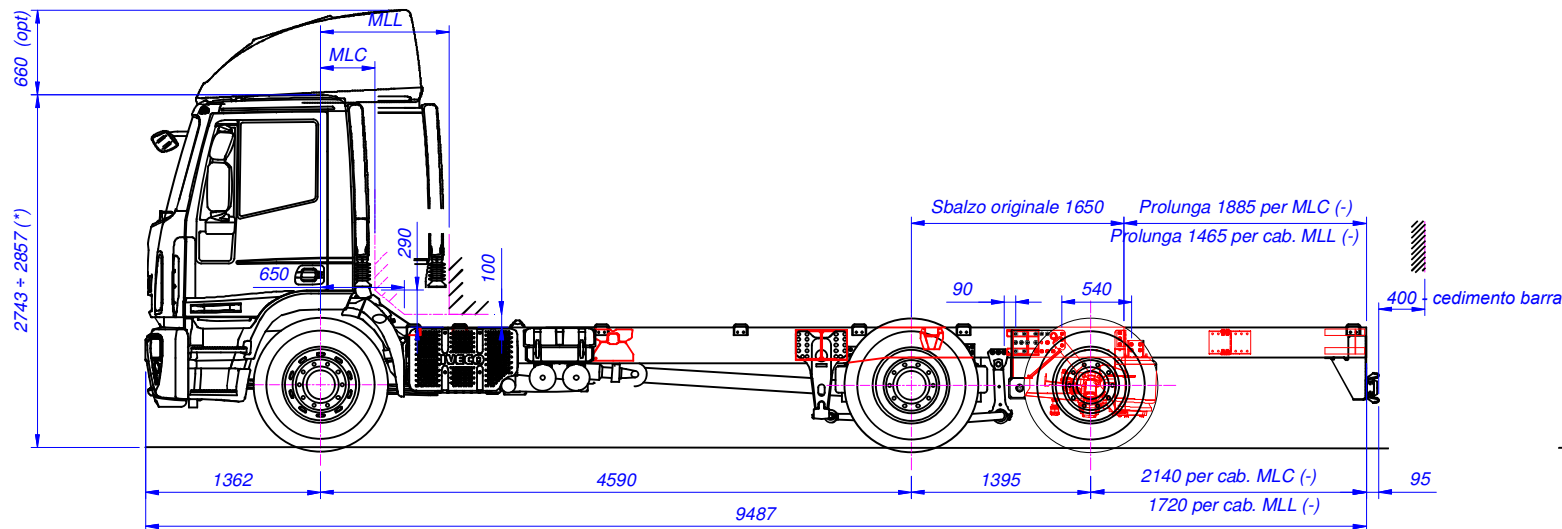
Cabina MLC:
D: 300 mm senza presa aria per snorkel.
D: 420 mm con presa aria per snorkel.

Cabina MLL:
D: 880 mm senza presa aria per snorkel.
D: 1000 mm con presa aria per snorkel.

(*): con pneum. 295/80 R22,5 (Rstat: 487 mm).
Con pneum. 305/70 R22,5 (Rstat: 463 mm): -24 mm
Con pneum. 315/60 R22,5 (Rstat: 445 mm): -42 mm
Con pneum. 315/70 R22,5 (Rstat: 468 mm): -19 mm
Con pneum. 315/80 R22,5 (Rstat: 500 mm): +13 mm
Con pneum. 12 R22,5 (Rstat: 504 mm): +17 mm

		Con pneum. 12 R22,5 (Rstat: 504 mm): +17 mm							
Pos.	Q.tà	Designazione, materiale, dimensione, ecc.					Codice	Modifiche	
Materiale	Unificazione	Trattamento	Caratteristiche meccaniche		Massa kg	Unità di misura lineari: mm angoli:°sessagesimali	Codice grezzo	Formato disegno	
.....								A3 UNI 936	
Disegnato da	Controllato da	Data	Scala		Quote senza indicazione di tolleranza secondo tabella UNI EN 22768/1, con grado di precisione m			Codice fornitore	
P. Toppano	P. Martini	26.05.2015	1 : --						
				Disegno di proprietà della S.T. System Truck S.p.A. Vietata la riproduzione non autorizzata.		TITOLO SCHEMA TELAIO IVECO 180E..P (TIPO: ST IG190EL2CA) P=4185 CON 3° ASSE POSTERIORE STERZANTE			
S.T. System Truck S.p.A. via Paesa, 28 - I 46048 Roverbella (MN) tel. +39 0376 696809 - info@stsystemtruck.com				Property of S.T. System Truck S.p.A. Reproduction not permitted, all rights reserved.		N° DISEGNO 55.01.02.0055 E24*13R1116*0058*00		Modifica	Foglio
									

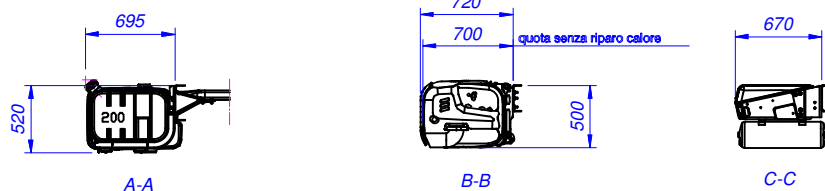
(-): salvo specifica richiesta del cliente, da definire in fase di richiesta d'offerta.



Cabina MLC:
D: 300 mm senza presa aria per snorkel.
D: 420 mm con presa aria per snorkel.

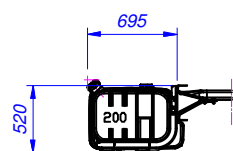
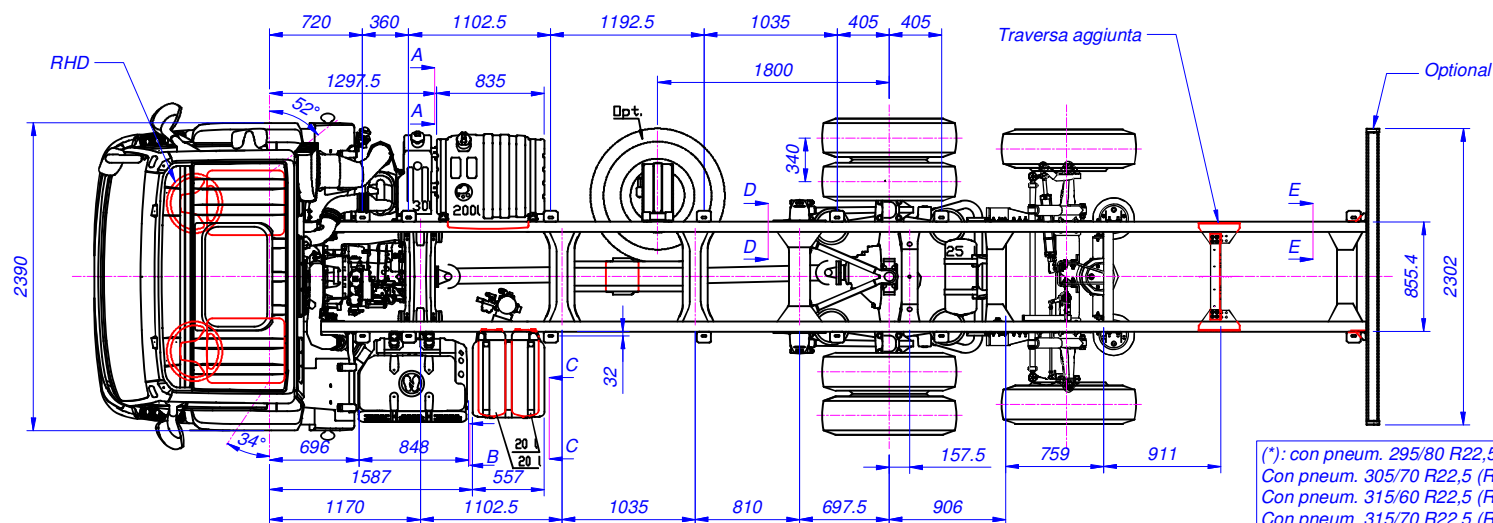
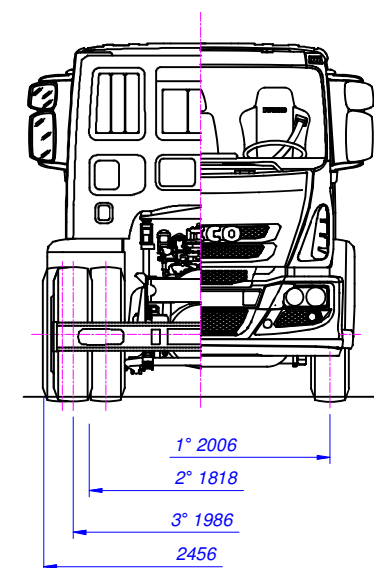
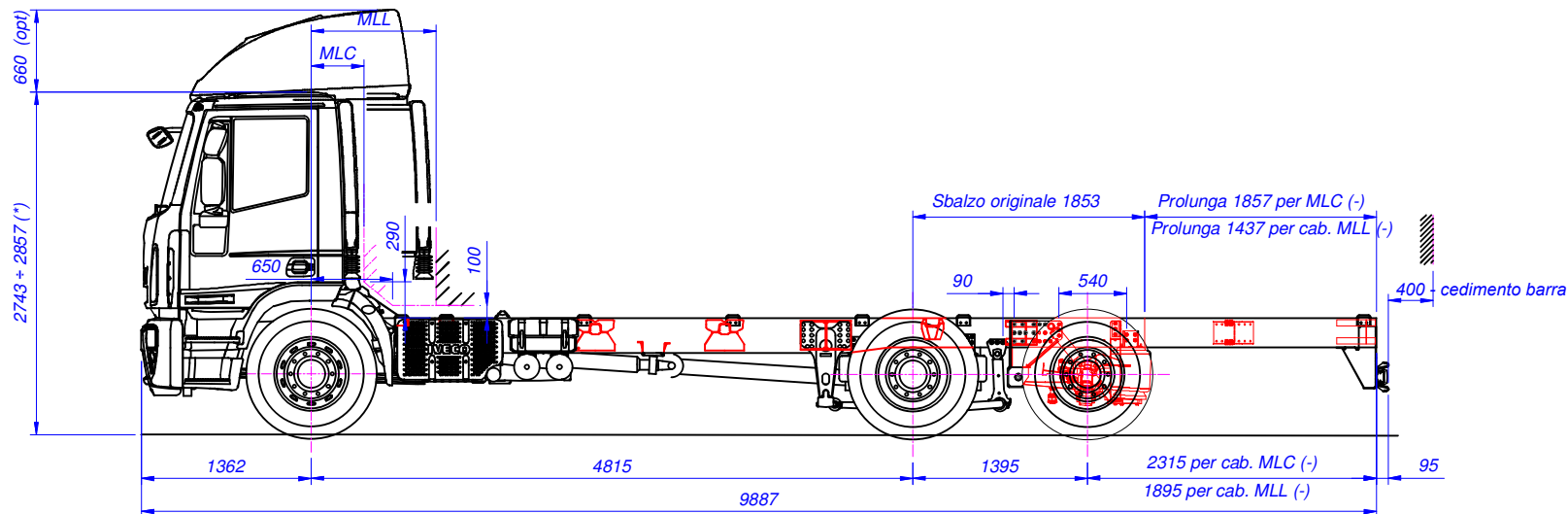
Cabina MLL:
D: 880 mm senza presa aria per snorkel.
D: 1000 mm con presa aria per snorkel.

(*): con pneum. 295/80 R22,5 (Rstat: 487 mm).
Con pneum. 305/70 R22,5 (Rstat: 463 mm): -24 mm
Con pneum. 315/60 R22,5 (Rstat: 445 mm): -42 mm
Con pneum. 315/70 R22,5 (Rstat: 468 mm): -19 mm
Con pneum. 315/80 R22,5 (Rstat: 500 mm): +13 mm
Con pneum. 12 R22,5 (Rstat: 504 mm): +17 mm

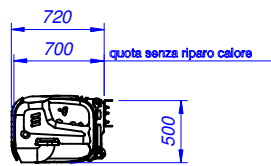


(-): salvo specifica richiesta del cliente, da definire in fase di richiesta d'offerta.

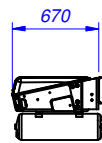
		Con pneum. 12 R22,5 (Hstat: 504 mm): +17 mm						
Pos.	Q.tà	Designazione, materiale, dimensione, ecc.					Codice	Modifiche
Materiale	Unificazione	Trattamento	Caratteristiche meccaniche		Massa kg	Unità di misura lineari: mm angoli:°sessagesimali	Codice grezzo	Formato disegno
.....								A3 UNI 936
Disegnato da	Controllato da	Data	Scala		Quote senza indicazione di tolleranza secondo tabella UNI EN 22768/1, con grado di precisione m			Codice fornitore
P. Toppano	P. Martini	26.05.2015	1 : --					
			Disegno di proprietà della S.T. System Truck S.p.A. Vietata la riproduzione non autorizzata.		TITOLO SCHEMA TELAIO IVECO 180E..P (TIPO: ST IG190EL2CA) P=4590 CON 3° ASSE POSTERIORE STERZANTE			
S.T. System Truck S.p.A. via Paesa, 28 - I 46048 Roverbella (MN) tel. +39 0376 696809 - info@stsystemtruck.com			Property of S.T. System Truck S.p.A. Reproduction not permitted, all rights reserved.		N° DISEGNO 55.01.02.0056 E24*13R1416*0058*00			Modifica
								Foglio
								



A-A



B-B



C-C

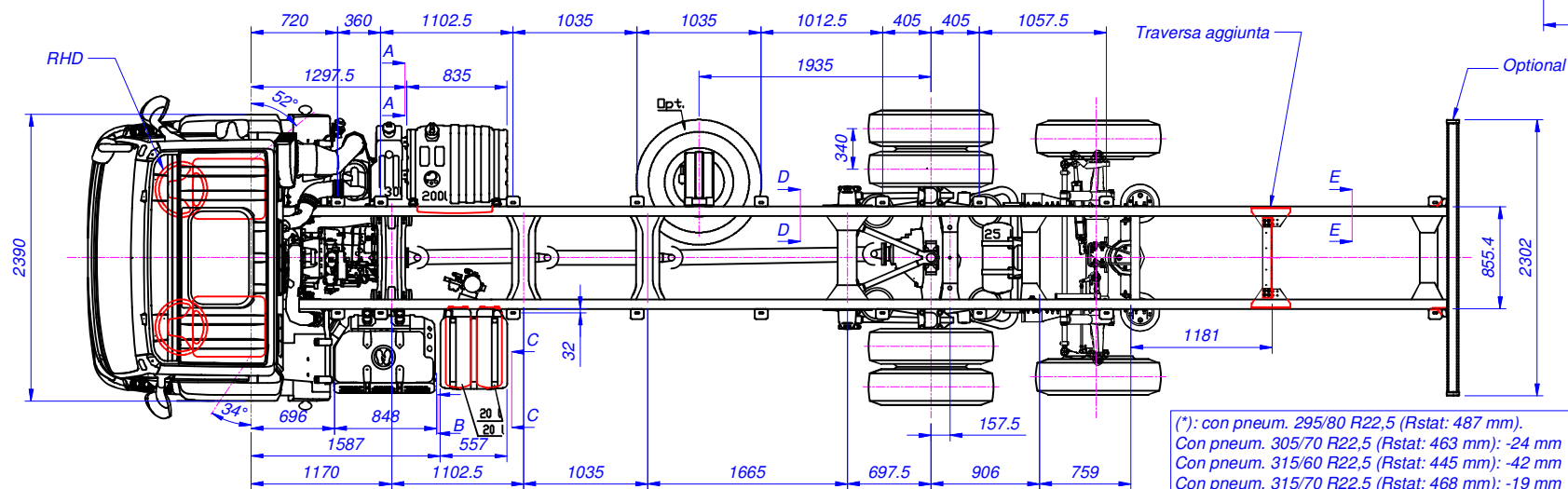
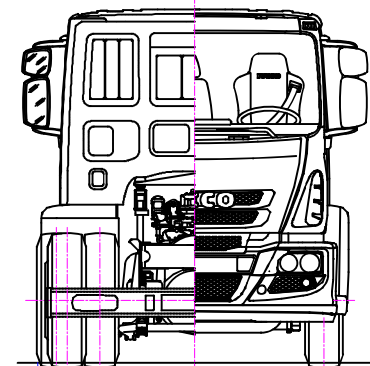
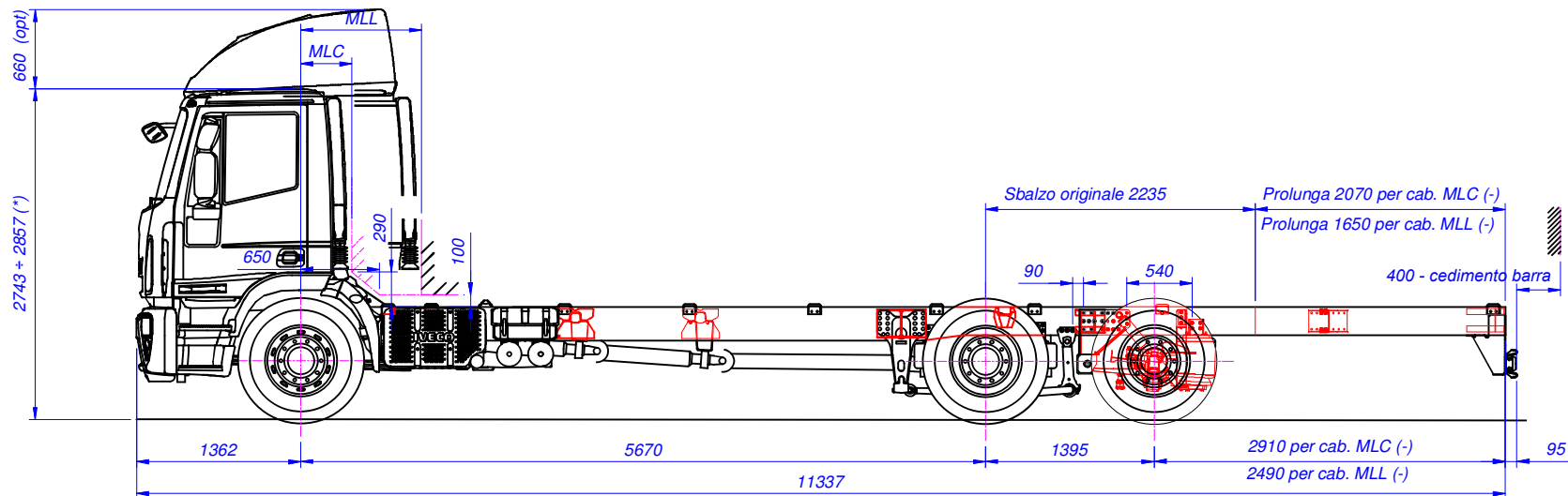
Cabina MLC:
D: 300 mm senza presa aria per snorkel.
D: 420 mm con presa aria per snorkel.

Cabina MLL:
D: 880 mm senza presa aria per snorkel.
D: 1000 mm con presa aria per snorkel.

(*): con pneum. 295/80 R22,5 (Rstat: 487 mm).
Con pneum. 305/70 R22,5 (Rstat: 463 mm): -24 mm
Con pneum. 315/60 R22,5 (Rstat: 445 mm): -42 mm
Con pneum. 315/70 R22,5 (Rstat: 468 mm): -19 mm
Con pneum. 315/80 R22,5 (Rstat: 500 mm): +13 mm
Con pneum. 12 R22,5 (Rstat: 504 mm): +17 mm

Pos.	Q.tà	Designazione, materiale, dimensione, ecc.					Codice	Modifiche
Materiale	Unificazione	Trattamento	Caratteristiche meccaniche	Massa kg	Unità di misura lineari: mm angoli:°sessagesimali	Codice grezzo	Formato disegno A3 UNI 936	
Disegnato da P. Toppano	Controllato da P. Martini	Data 26.05.2015	Scala 1 : --		Quote senza indicazione di tolleranza secondo tabella UNI EN 22768/1, con grado di precisione m		Codice fornitore	
				TITOLO SCHEMA TELAIO IVECO 180E.P (TIPO: ST IG190EL2CA) P=4815 CON 3° ASSE POSTERIORE STERZANTE N° DISEGNO 55.01.02.0057 E24*13R11/16*0058*00				
S.T. System Truck S.p.A. via Paesa, 28 - I 46048 Roverbella (MN) tel. +39 0376 696809 - info@stsystemtruck.com				Disegno di proprietà della S.T. System Truck S.p.A. Vietata la riproduzione non autorizzata. Property of S.T. System Truck S.p.A. Reproduction not permitted, all rights reserved.				

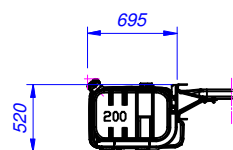
(-): salvo specifica richiesta del cliente, da definire in fase di richiesta d'offerta.



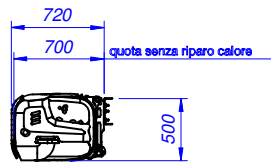
Cabina MLC:
D: 300 mm senza presa aria per snorkel.
D: 420 mm con presa aria per snorkel.

Cabina MLL:
D: 880 mm senza presa aria per snorkel.
D: 1000 mm con presa aria per snorkel.

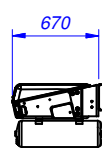
(*): con pneum. 295/80 R22,5 (Rstat: 487 mm).
Con pneum. 305/70 R22,5 (Rstat: 463 mm): -24 mm
Con pneum. 315/60 R22,5 (Rstat: 445 mm): -42 mm
Con pneum. 315/70 R22,5 (Rstat: 468 mm): -19 mm
Con pneum. 315/80 R22,5 (Rstat: 500 mm): +13 mm
Con pneum. 12 R22,5 (Rstat: 504 mm): +17 mm



A-A



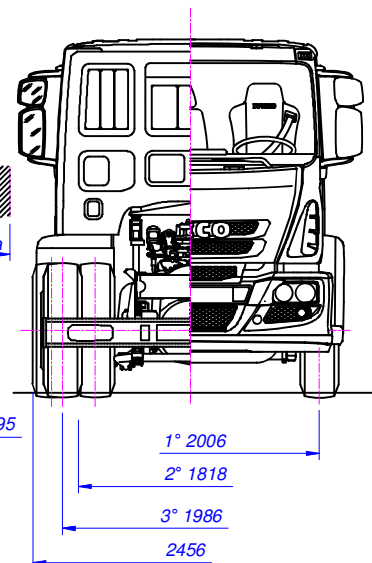
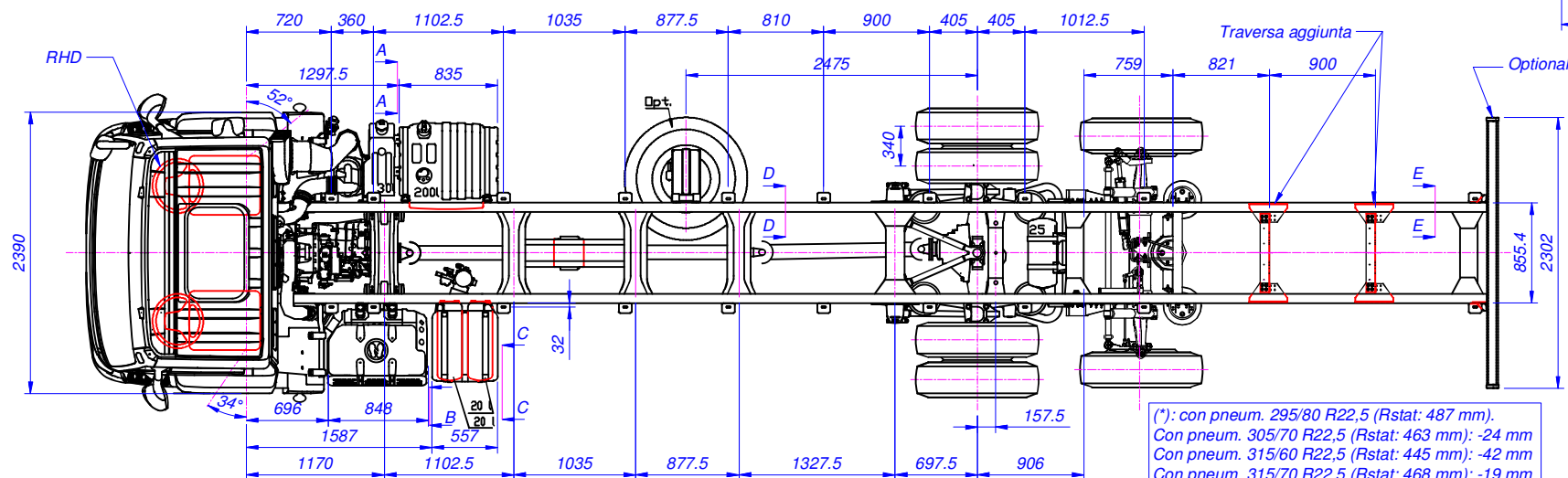
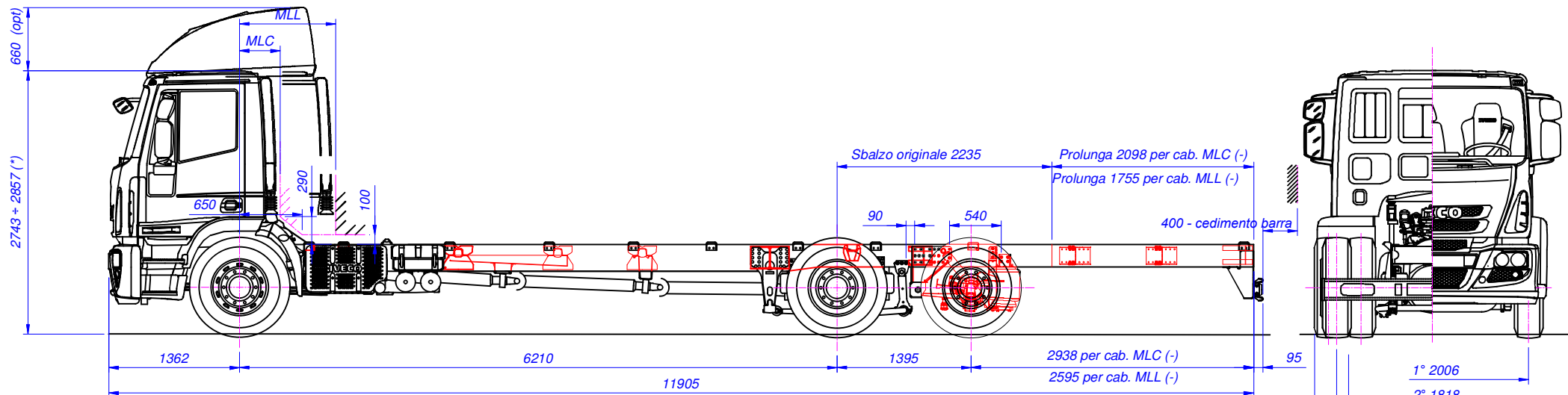
B-B



C-C

(-): salvo specifica richiesta del cliente, da definire in fase di richiesta d'offerta.

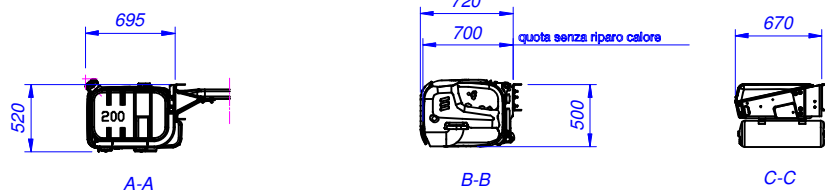
		Con pneum. 12 R22,5 (Rstat: 504 mm): +17 mm								
Pos.	Q.tà	Designazione, materiale, dimensione, ecc.					Codice	Modifiche		
Materiale	Unificazione	Trattamento	Caratteristiche meccaniche		Massa kg	Unità di misura lineari: mm angoli:°sessagesimali	Codice grezzo	Formato disegno		
.....								A3 UNI 936		
Disegnato da	Controllato da	Data	Scala		Quote senza indicazione di tolleranza secondo tabella UNI EN 22768/1, con grado di precisione m			Codice fornitore		
P. Toppano	P. Martini	26.05.2015	1 : --							
				Disegno di proprietà della S.T. System Truck S.p.A. Vietata la riproduzione non autorizzata.			TITOLO SCHEMA TELAIO IVECO 180E..P (TIPO: ST IG190EL2CA) P=5670 CON 3° ASSE POSTERIORE STERZANTE			
S.T. System Truck S.p.A. via Paesa, 28 - I 46048 Roverbella (MN) tel. +39 0376 696809 - info@stsystemtruck.com				Property of S.T. System Truck S.p.A. Reproduction not permitted, all rights reserved.			N° DISEGNO 55.01.02.0059 E24*13R11*16*0058*00		Modifica	Foglio



Cabina MLC:
D: 300 mm senza presa aria per snorkel.
D: 420 mm con presa aria per snorkel.

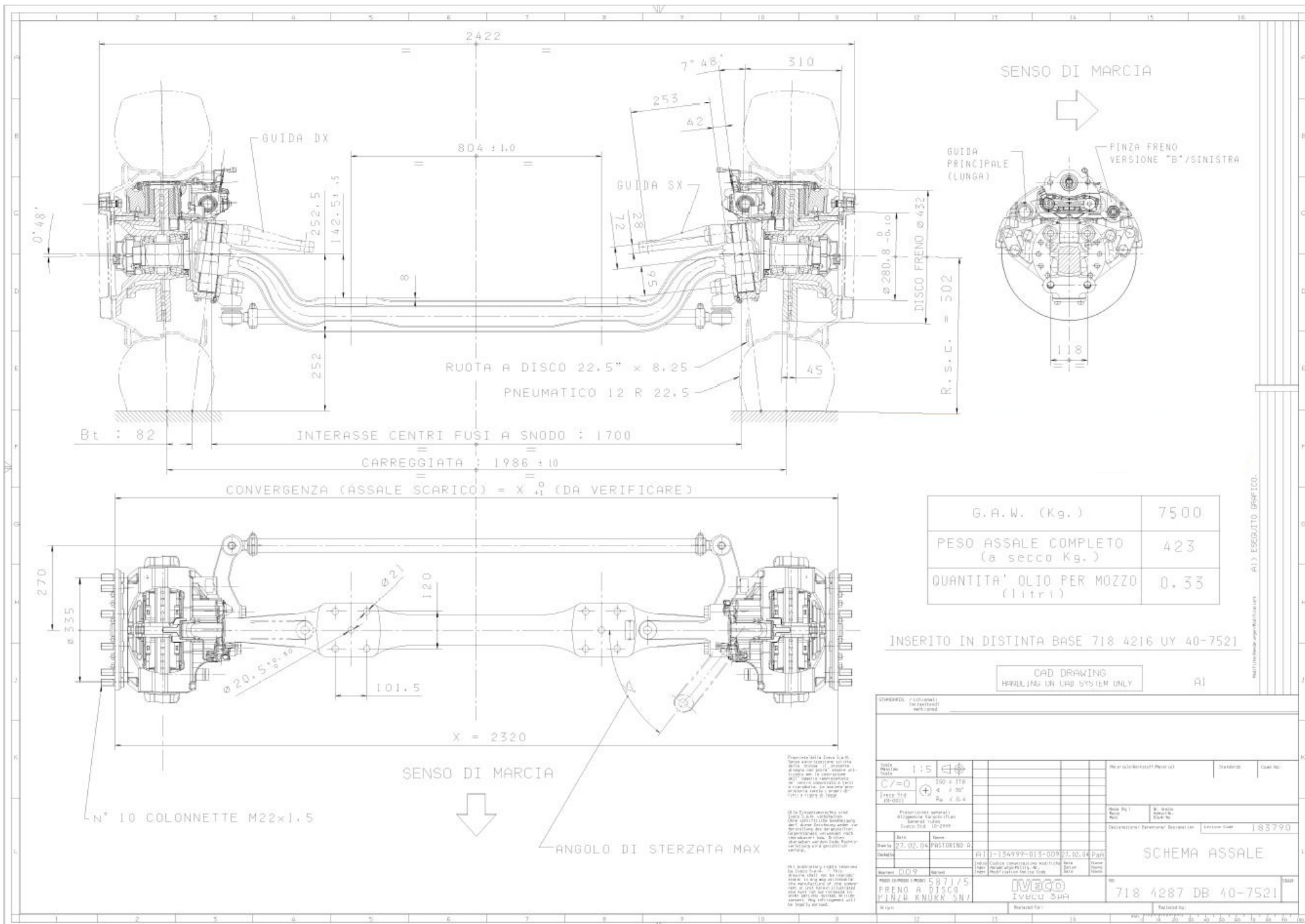
Cabina MLL:
D: 880 mm senza presa aria per snorkel.
D: 1000 mm con presa aria per snorkel.

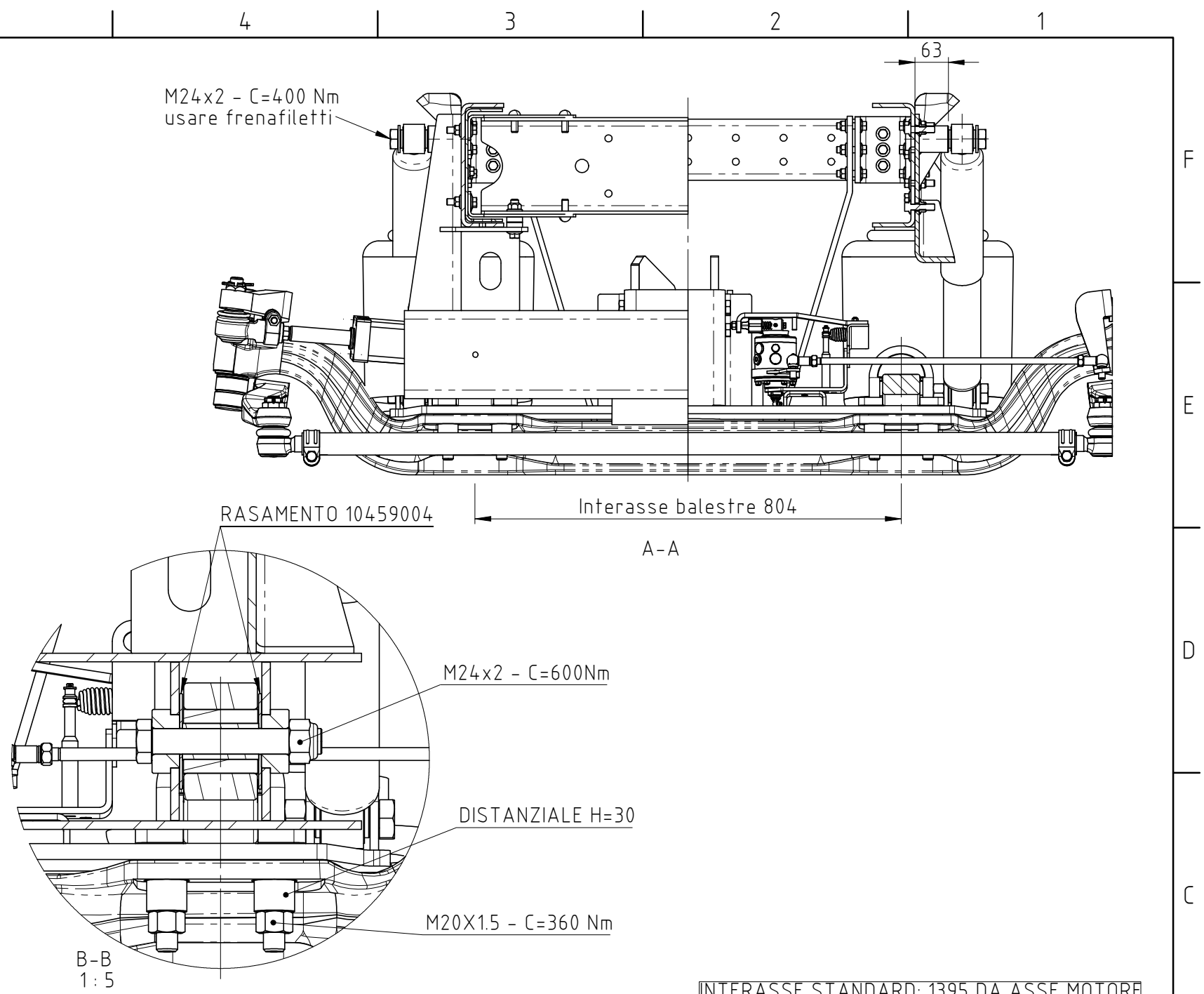
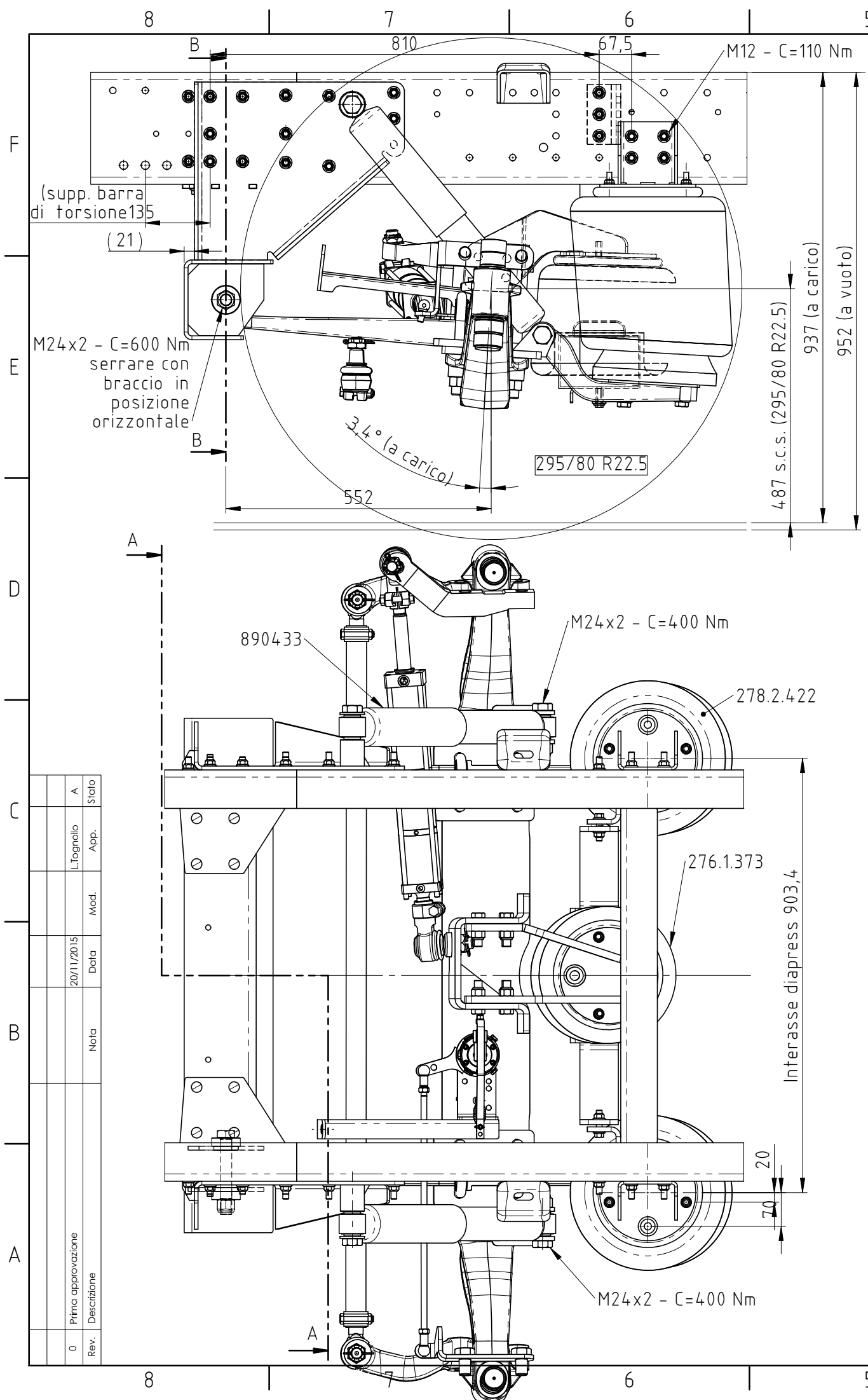
(*) : con pneum. 295/80 R22,5 (Rstat: 487 mm).
Con pneum. 305/70 R22,5 (Rstat: 463 mm): -24 mm
Con pneum. 315/60 R22,5 (Rstat: 445 mm): -42 mm
Con pneum. 315/70 R22,5 (Rstat: 468 mm): -19 mm
Con pneum. 315/80 R22,5 (Rstat: 500 mm): +13 mm
Con pneum. 12 R22,5 (Rstat: 504 mm): +17 mm



(-): salvo specifica richiesta del cliente, da definire in fase di richiesta d'offerta.

		Con pneum. 12 R22,5 (Rstat: 504 mm): +17 mm							
Pos.	Q.tà	Designazione, materiale, dimensione, ecc.					Codice	Modifiche	
Materiale	Unificazione	Trattamento	Caratteristiche meccaniche		Massa kg	Unità di misura lineari: mm angoli:°sessagesimali	Codice grezzo	Formato disegno	
.....								A3 UNI 936	
Disegnato da	Controllato da	Data	Scala		Quote senza indicazione di tolleranza secondo tabella UNI EN 22768/1, con grado di precisione m			Codice fornitore	
P. Toppano	P. Martini	26.05.2015	1 : --						
				Disegno di proprietà della S.T. System Truck S.p.A. Vietata la riproduzione non autorizzata.		TITOLO SCHEMA TELAIO IVECO 180E.P (TIPO: ST IG190EL2CA) P=6210 CON 3° ASSE POSTERIORE STERZANTE			
S.T. System Truck S.p.A. via Paesa, 28 - I 46048 Roverbella (MN) tel. +39 0376 696809 - info@stsystemtruck.com				Property of S.T. System Truck S.p.A. Reproduction not permitted, all rights reserved.		N° DISEGNO 55.01.02.0060 E24*13R11*16*0058*00		Modifica	Foglio
									





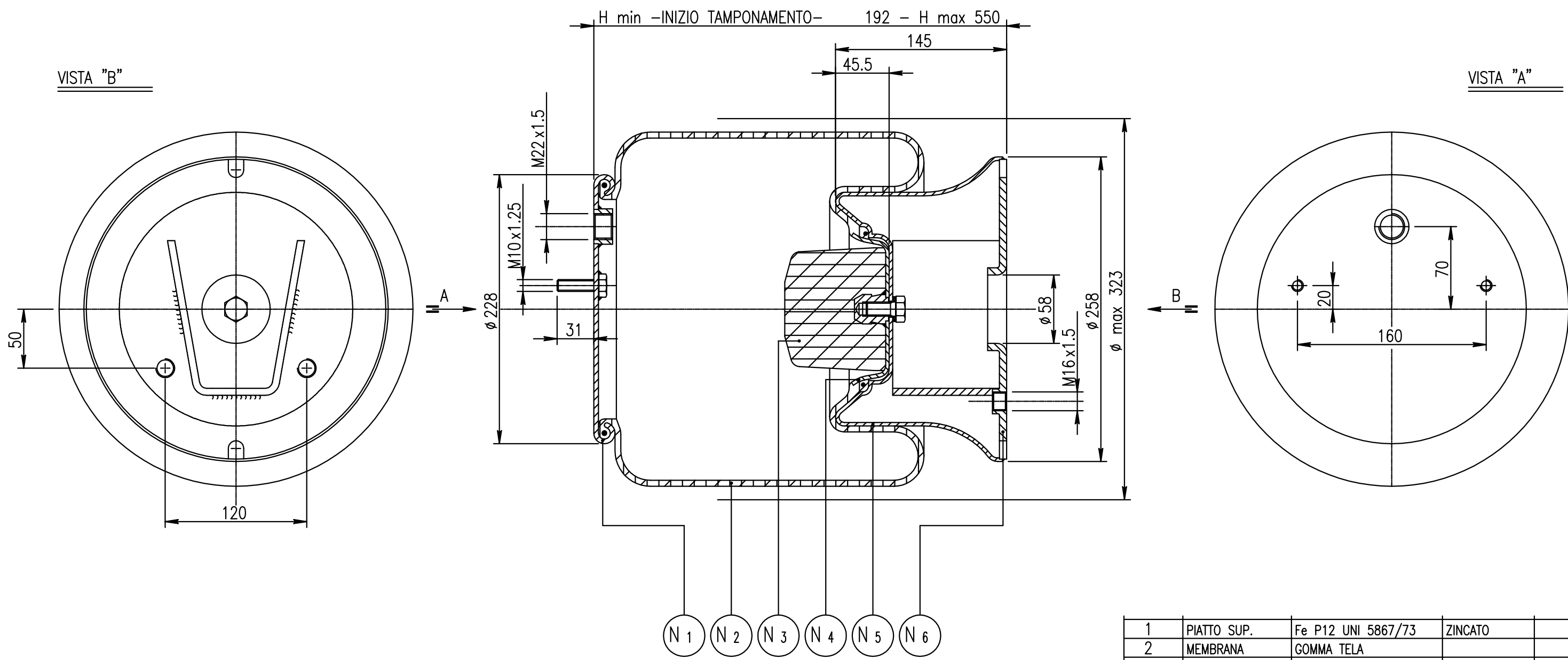
L AMMORT. 428-688	H DIAPRESS 192-550	H SOLLEV. 51-216	H VEICOLO ASSE AGG. A VUOTO	H VEICOLO ASSE AGG. A CARICO	H ASSE MOTORE A CARICO
510	192	459	854	839	escursione -80
622	406	274	952	937	937
688	535	159	1111	1096	escursione +130

Material		Heat treatment		Surface finishing		Mass (kg)	
		---		---		758,22	
Tightening tolerance - I004		ISO 2768 - ---- Tolerancing ISO 8015		Author L.TOGNOLLO	Date 12/11/2014	Scale 1:10	
 S.T. System Truck S.p.A. via Paesa, 28 - I 46048 Roverbella (MN) tel. +39 0376 696809 www.stsystemtruck.com		Description SOSPENSIONE POST. PNEUM. PER ASSE STERZ. - IVECO EUROCARGO ML 180E/P ML 180E/P CON 3° ASSE POSTERIORE STERZANTE					
		Code 10.01.00.0033		Drawing 10.01.00.0033		Sheet 1/2	Format A3

Pos.	Descrizione / Description	Q.tà	Disegno / Drawing	Codice / Code
1	5 LAMA DISTANZIALE PER DIAPRESS	2	01.01.00.0465	01.01.00.0465
2	6 TRAVERSA A "C" PER IVECO ML180 6X2	1	01.01.10.0089	01.01.10.0089
3	8 LEVA PER ASTA DI REAZIONE SU FUSELLO IVECO ML180	1	01.01.00.0673	01.01.00.0673
4	10 SUPPORTO A C PER CULLA SOLLEVATORE IVECO ML180 6X2	2	10.23.15.0080	10.23.15.0080
5	AMM.RE PER SOSP. PNEUM. (AP. 688 - CH. 428) - 890433 - 7762	2		05102005
6	DADO AUTOBLOCCANTE CL.8 UNI 7473 DIN982 M24 X 2	4	99.95.04.0964	52000240000
7	DADO STAFFA BALESTRA M 20 X 1,5 - 10	8	99.95.03.0811	10500050
8	DIAPRESS SOLLEVATORE	1	05101019	
9	DISTANZIALE Ø38/21 H30	8	10.17.05.0005	10.17.05.0005
10	MOLLA PNEUM. DIAPRESS D278/G (278.2.422) (1T 323-33) H=192-550 AE=440 CM2	1	05101002	
11	PIASTRA BALESTRA PER ASSALE ORIGINALE IVECO (EUROCARGO 7.5 TON)	1	10.07.05.0038	10.07.05.0038
12	PIASTRA SELLA APPOGGIO CAVALLOTTI PER ASSALE ORIG. 7.5T - IVECO ML	2	10.07.05.0039	10.07.05.0039
13	RASAMENTO SOSPENSIONE PNEUMATICA Ø24,5/90 SP. 2.5	4	99.95.03.0771	10459004
14	RONDELLA FE TRINCIATA Ø=25X51X4 ZINC	2	99.95.16.0600	206000250000
15	SEMIBALESTRA SOSP. PNEUM. SEZ. 70X56 L=550 (+280+120) ABBASSAMENTO 110	2	10.10.00.0007	10.10.00.0007
16	SILENTBLOCK MOLLA BALESTRA (24/72)	1	99.95.01.0532	05710027
17	STAFFA BALESTRA TONDA M20 X 1,5 X 81 X 195	4	10.18.00.0012	10.18.00.0012
18	SUPP. SUP. DIAPRESS PER SOSP. PNEUM. POST. SU IVECO ML180 6X2	2	10.07.00.0230	10.07.00.0230
19	SUPPORTO PER SOLLEVATORE IVECO ML180 6X2	1	10.23.10.0044	10.23.10.0044
20	SUPPORTO SOSP. PNEUMATICA PER IVECO EUROCARGO ML180 EU6	1	10.07.00.0229	10.07.00.0229
21	TE 8.8 5737 24 X 2 X 160	2	99.95.05.0563	222000240160
22	VITE TE 8.8 5738 24 X 2 X 100 ZINC	4	99.95.05.0759	222000240100
23		1		
24	GRUPPO ASSEMBLATO CULLA SOLLEVATORE - ASSE POST. SU IVECO ML180E/P	1	10.23.10.0058	10.23.10.0058
25	DADO Flangiato Autobloccante Cl. 10 - M10 x1,25 - DIN 6927 - Zincato	2	99.95.05.0682	06230010000
26	Rondella Fe UNI 6592 Zinc. dI=16	2	99.95.02.0647	203000160000
27	MOLLA PNEUM. DIAPRESS D278/G (278.2.422) (1T 323-33) H=192-550 AE=440 CM2	1	05101002	
28	DADO FLANGIATO AUTOBLOCCANTE CL. 10 - M12 - DIN 6927 - ZINCATO	55	99.95.04.0901	06240012000
29	VITE TE FLANGIATA DIN 6921 M 12 X 45 -10.9	55	99.95.02.0628	061400120045
30	Distanziali in C43 - 15x30 H=10 - ZNC Tab 06900000TAB1	8	99.95.02.0999	06900155
31	VITE TE FLANGIATA DIN 6921 M 14 X 1,5 X 60 -10.9 - GEOMET 321 A	4	99.95.03.0037	061400140060
32	DADO Flangiato Autobloccante Cl. 10 - M14x1,5 - DIN 6927 - Zincato	4	99.95.05.0770	06230014000

Material		Heat treatment		Surface finishing		Mass (kg)	
		--		--		758,22	
Tightening tolerance - I004		ISO 2768 - ---- Tolerancing ISO 8015		Author L.TOGNOLLO	Date 12/11/2014		Scale 1:10
		All proprietary rights reserved by S.T. System Truck S.p.A. The reproduction, distribution and utilisation of this document as well as the communication of its content to others without express authorisation is prohibited (see ISO 16016:2016)		Description SOSPENSIONE POST. PNEUM. PER ASSE STERZ. - IVECO EUROCARGO ML 180E/P ML 180E/P CON 3° ASSE POSTERIORE STERZANTE			
S.T. System Truck S.p.A. via Paesa, 28 - I 46048 Roverbella (MN) tel. +39 0376 696809 www.stsystemtruck.com				Code 10.01.00.0033		Drawing 10.01.00.0033	Sheet 2/2

E24*13R11/16*0058*00

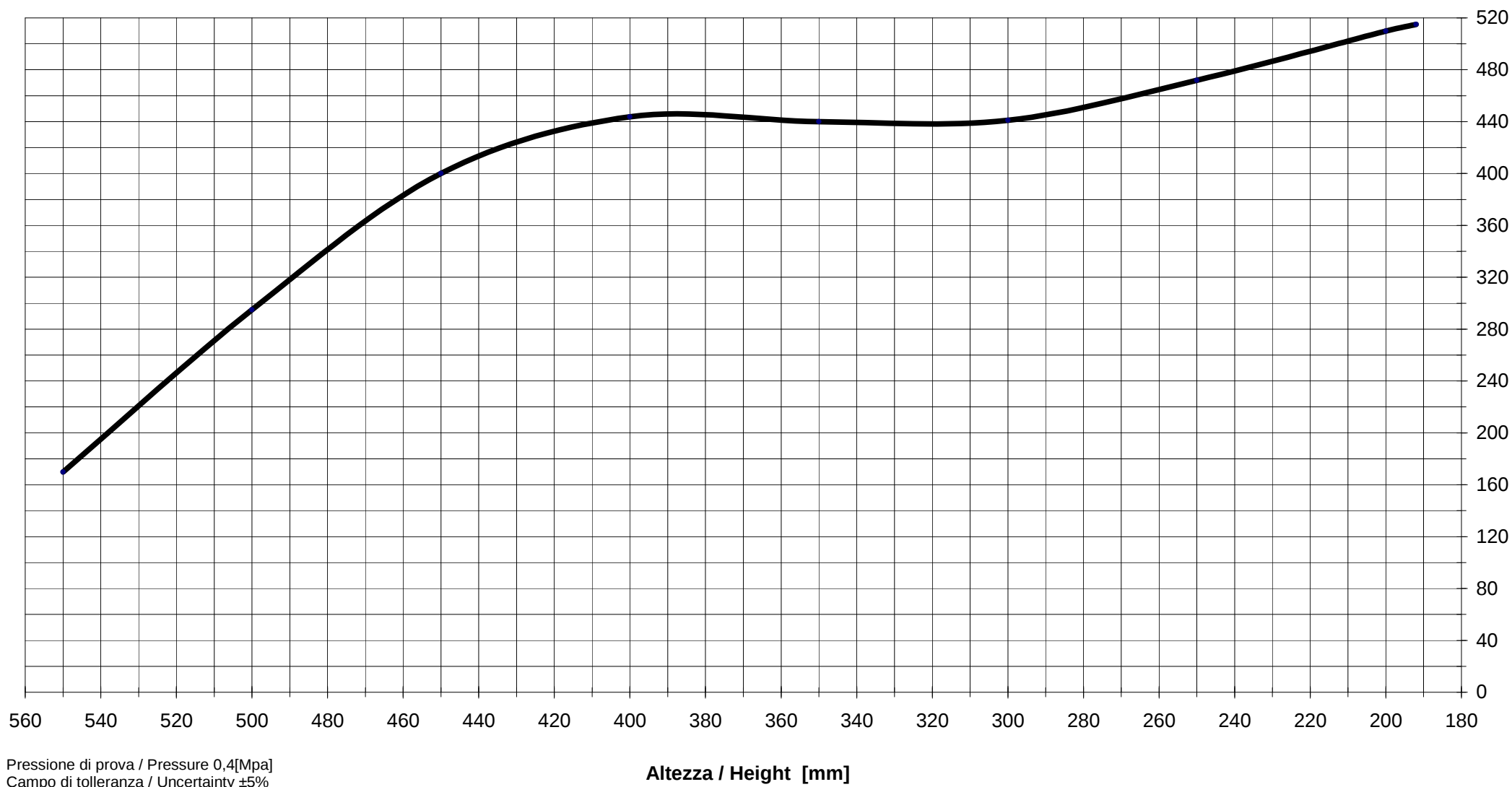


1	PIATTO SUP.	Fe P12 UNI 5867/73	ZINCATO	
2	MEMBRANA	GOMMA TELA		
3	TAMPONE	GOMMA		
4	SCODELLINO	Fe P13 UNI 5867/73	ZINCATO	
5	PISTONE	Fe P13 UNI 5867/73	ZINCATO	
6	PIATTO INF.	Fe E 420 TM UNI 8890	ZINCATO	
PART. N.	DENOMINAZIONE	MATERIALE	TRATTAMENTO	NOTE

RIFERIMENTO		DESCRIZIONE VARIANTE		DATA	FIRMA
		DENOMINAZIONE: MOLLA PNEUMATICA			
GART-s.r.l.-POZZOLEONE-VICENZA-ITALY		Articolo D278/G			
DIS.:		SCALA:		DATA: 28.03.96	
CONTR.: DALLA VIA		Sost. il:		DIS. N°: 278.2.422	
VER.:		Sost. da:		E24*13R11/16*0058*00	

Diagramma Aree Efficaci / Graph Effective Area

Codice / code: 278.2.422

Area Efficace /
Effective Area
Ae [cm²]

GART S.r.l. - via San Benedetto 19/C - Bressanvido (VI) Italy
Tel. +39 0444 660950 - Fax +39 0444 460141
Email: info@gart.biz - Web: www.gart.biz

\\Ntserver\DiscoF\DATABASE TECNICO\MOLLE GART\diagrammi approvati\278.2.422_UFF05

E24*13R11/16*0058*00

Molla ad Aria
Air Spring **D278/G**

Codice
Code **278.2.422**

Data Aggiornamento: 14/03/2005

DIMENSIONI

DIMENSIONS

Ø max	Maximum Ø		323
Corsa total	Totale stroke	[mm]	358
Altezza minima Inizio tamponamento	Minimum height Bumper contact		192
Altezza massima	Maximum height		550
Peso	Weight	[daN]	11,54
Temperatura massima	Maximum temperature	[°C]	70
Temperatura minima	Minimum temperature		-35

USO COME SOSPENSIONE

APPLIED AS SUSPENSION

Altezza statica consigliata	Design static height	[mm]	350
Area efficace ⁽¹⁾	Effective area ⁽¹⁾	[cm²]	440
Carico statico alla pressione massima ⁽¹⁾	Static load at maximum static pressure ⁽¹⁾	[daN]	3080
Pressione statica massima Pmax S	Maximum static pressure Pmax S	[MPa]	0,70
Pressione statica minima	Minimum static pressure		0,10

USO COME ATTUATORE

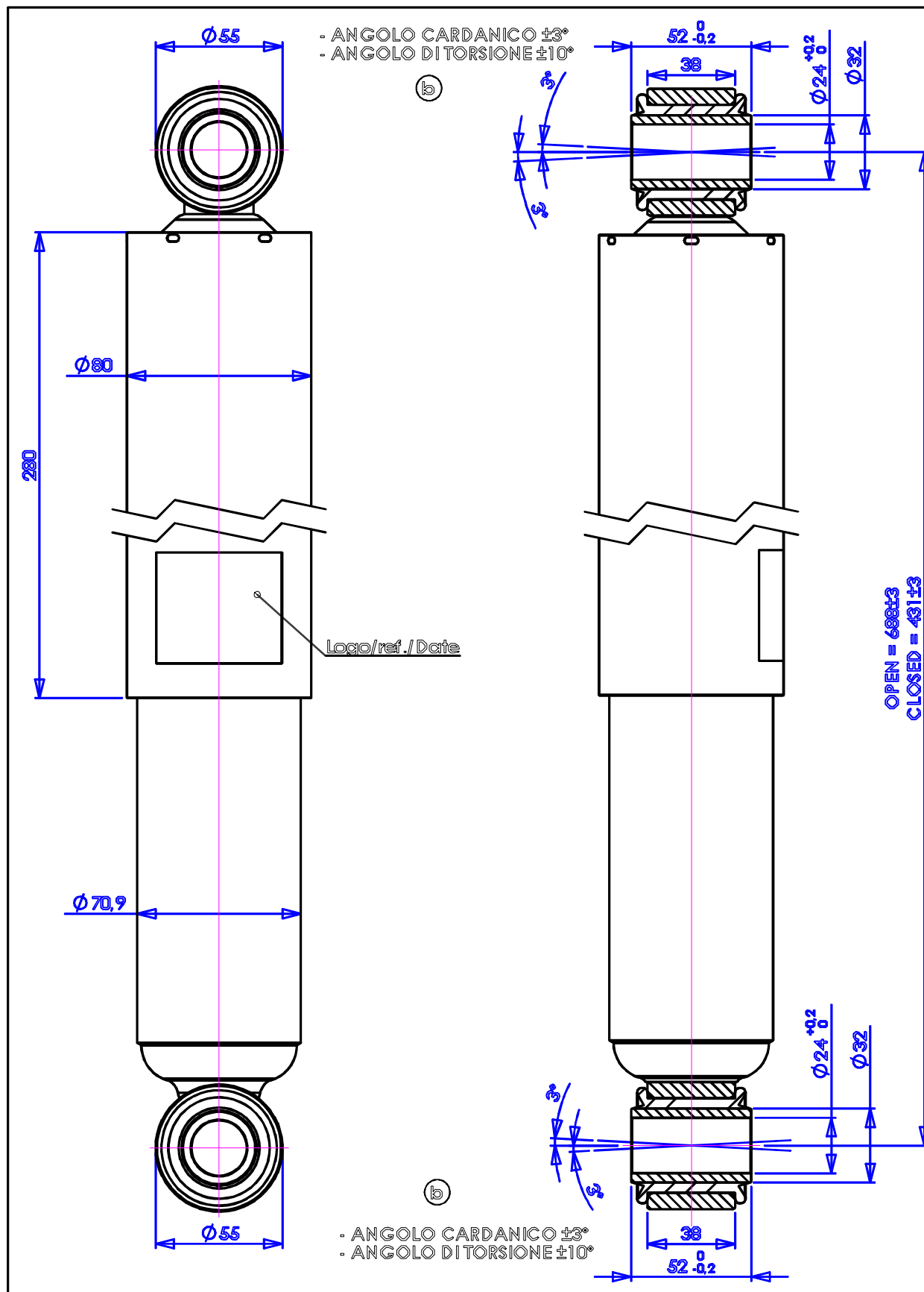
APPLIED AS ACTUATOR

Pressione massima di esercizio Pmax A	Maximum operating pressure Pmax A	[MPa]	0,70
Pressione minima di esercizio	Minimum operating pressure		0,10

Altezza Height [mm]	Carico Statico -Load Static [d a N]					
	Pressione - Pressure [MPa]				Pmax S	Pmax A
	0,3	0,4	0,5	0,6	0,70	0,70
192	1545	2060	2575	3090	3605	3605
350	1320	1760	2200	2640	3080	3080
550	510	680	850	1020	1190	1190

⁽¹⁾ Dati riferiti all'altezza statica consigliata

⁽¹⁾ Data concerning the design static height position



Update				
Prog. rev.	Area	Rev.	Description	Date
1019	a	1	Updated damping values	28/10/2015
1197	b	2	Aggiunto note e posizione limite di montaggio	18/12/2015

Caratteristiche			
Corsa - Stroke: 100 mm		Valori-Value: N	
Velocità velocity	Estensione Extension	Compressione Compression	Tolleranza Tolerance
0,13 m/sec	5800	-800	$\pm 20\%$
0,52 m/sec	10000	-1600	$\pm 15\%$

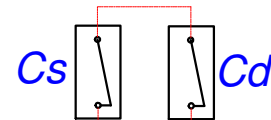
SIGNATURE	DATE	MATERIAL	DESCRIPTION	SHOCK ABSORBER	SABO
DRAWN C.S.	12/12/2013	WORKMANSHIP AND TREATMENTS			
APPVD F.B.	12/12/2013	WEIGHT (gr)	DWG	890433	
Dimensions are in millimeter			DERIVED FROM		A3
Linear tolerances:			sheet 1 of 1	Rev.2	Scale 1:2
Angular tolerances:			PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL: THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF Roberto Nelli S.p.A. ANY REPRODUCTION IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF Roberto Nelli S.p.A. IS PROHIBITED.		

Pos.	Q.tà	Designazione, materiale, dimensione, ecc.					Codice	Modifiche
Materiale	Unificazione	Trattamento	Caratteristiche meccaniche		Massa kg	Unità di misura	Codice grezzo	Formato disegno
.....		Verniciatura (*)				lineari: mm angoli:°sessagesimali		A3 UNI 936
Disegnato da	Controllato da	Data	Scala			Quote senza indicazione di tolleranza secondo tabella UNI EN 22768/1, con grado di precisione		Codice fornitore
P. Toppano	P. Martini	15.03.2016	1:2.5					890433 (Sabo)
			Disegno di proprietà della S.T.System Truck S.p.A. Vietata la riproduzione non autorizzata.		TITOLO AMMORTIZZATORE TELESOPICO PER SOSP. PNEUM. (AP. 688 - H. 431)			
S.T. System Truck S.p.A. via Paesa 28 - I 46048 Roverbella (MN) tel. +39 0376 696809 - fax +39 0376 1760180			Property of S.T.System Truck S.p.A. Reproduction not permitted, all rights reserved.		N° DISEGNO		Modifica	Foglio
					05102005			

Prova di delibera secondo standard SABO PS02 rev04.

(*) nero RAL 9004.
Resistenza a nebbia salina secondo UNI EN ISO 9227: 300 ore

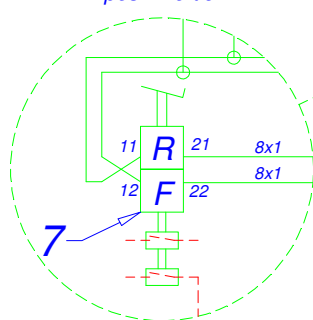
BRAKE WEAR



connected "in series" with the brake wear cable for the drive axle

LEGENDA
 Cs - CONTACT ON LEFT CALIPER
 (OPEN WHEN PADS ARE WORN)
 Cd - CONTACT ON RIGHT CALIPER
 (OPEN WHEN PADS ARE WORN)

Version with
Pipes inversion



LEGEND

Original components:

- 1 - A.P.U. air dryer
cut-in pressure: 9,5 bar
cut-off pressure: 11,2 bar
opening pressure: $\leq 7,5 + 0,2$ bar (port 21 and 22)
opening pressure: $\leq 8,0$ (port 23)
static closing pressure: $6,5 \pm 0,5$ (port 21 and 22)
static closing pressure: $\geq 6,5$ (port 23)
static closing pressure: $\geq 5,5$ (port 24)
- 2 - Single cylinder compressor 225 cc (optional 360 cc).
- 3 - Air tank 20 l front axle - app. CE.
- 4 - Air tank 20 l rear axle - app. CE.
- 5 - Spurge valve.
- 6 - Pressure control take-off.
- 7 - Pedal - dual distribution brake command autolimit $7.6 \text{ bar} \pm 0.3 \text{ bar}$ or $9.2 \pm 0.5 \text{ bar}$.
- 8 - Front axle brake chambers 22".
- 9 - Drive axle brake chamber combined, 18/27".
- 10 - Hand distributor for brake command.
- 11 - Relay valve.
- 12 - Switch indicator low pressure - $6.6 \pm 0.2 \text{ bar}$.
- 13 - A.B.S. modulator.
- 14 - Double stop valve.
- 15 - Valve for A.S.R. / E.S.P. (optional).
- 16 - Check valve.
- 17 - Pressure relief valve (8.5 bar) - with A.S.R. / E.S.P. (optional).
- 18 - Double pressure sensor.
- 19 - Safety valve (optional).
- 20 - Air tanks for suspension.
- 21 - Pressure sensor.

LEGEND

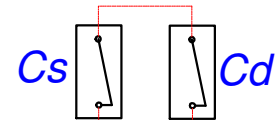
Additional component for the 3rd rear axle:
 a - Air tank 20 l with spurge valve.
 b - Selector valve - utilizing Pmin.
 c - Selector valve - utilizing Pmax.
 d - Realy valve.
 e - Brake cylinder with membrane type 20".
 f - Pressure control take-off.
 u - Reduction valve (1,5:1).

Suspension and services layout: see page 3/3

Disegnato da L. Tognollo	Controllato da	Data 23.12.2014	Scala	Quote senza indicazione di tolleranza secondo tabella UNI EN 22768/1, con grado di precisione	Modifiche Formato disegno A3 UNI 936
 S.T. System Truck S.p.A. via Paesa, 28 - I 46048 Roverbella (MN) tel. +39 0376 696809 - fax +39 0376 1760180				TITOLO BRAKING LAYOUT - 3RD REAR ADDED AXLE 7.5T IVECO ML180E..P-FP E6 4X2 - WITHOUT TRAILER MASS N° DISEGNO 25.01.05.0033	
Disegno di proprietà della S.T. System Truck S.p.A. - Vietata la riproduzione non autorizzata. Property of S.T. System Truck S.p.A. - Reproduction not permitted, all rights reserved.				Modifica 1 del 11.02.2020	Foglio 1/3

E24*13R11/16*0058*00

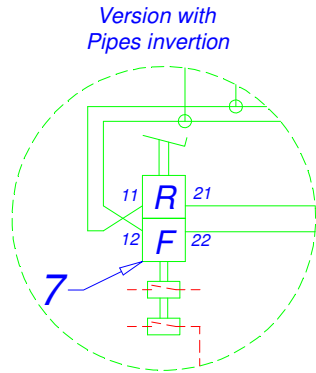
BRAKE WEAR



connected "in series" with the brake wear cable for the drive axle

LEGENDA
Cs - CONTACT ON LEFT CALIPER
(OPEN WHEN PADS ARE WORN)
Cd - CONTACT ON RIGHT CALIPER
(OPEN WHEN PADS ARE WORN)

Version with
Pipes inversion



LEGEND

Original components:

- 1 - A.P.U. air dryer
cut-in pressure: 9,5 bar
cut-off pressure: 11,2 bar
opening pressure: $\leq 7,5 + 0,2$ bar (port 21 and 22)
opening pressure: $\leq 8,0$ (port 23)
static closing pressure: $6,5 \pm 0,5$ (port 21 and 22)
static closing pressure: $\geq 6,5$ (port 23)
static closing pressure: $\geq 5,5$ (port 24)
- 2 - Single cylinder compressor 225 cc (optional 360 cc).
- 3 - Air tank 20 l front axle - app. CE.
- 4 - Air tank 20 l rear axle - app. CE.
- 5 - Spurge valve.
- 6 - Pressure control take-off.
- 7 - Pedal - dual distribution brake command autolimit 7.6 bar $\pm$ 0.3 bar or 9.2 $\pm$ 0.5 bar.
- 8 - Front axle brake chambers 22".
- 9 - Drive axle brake chamber combined, 18/27".
- 10 - Check valve.
- 11 - Hand distributor for brake command.
- 12 - Relay valve.
- 13 - Switch indicator low pressure - 6.6 ± 0.2 bar.
- 14 - A.B.S. modulator.
- 15 - Double stop valve.
- 16 - Valve for A.S.R. / E.S.P.
- 17 - Pressure relief valve (8.5 bar).
- 18 - Double pressure sensor.
- 19 - Safety valve (optional).
- 20 - Air tank 15 l trailer - app. CE.
- 21 - Trailer control valve (pred. 0,2 bar).
- 22 - Coupling heads with pipe coli (vers. ISO).
- 23 - Air tanks for suspension.
- 24 - Pressure sensor.
- 25 - EVSC valve (optional).

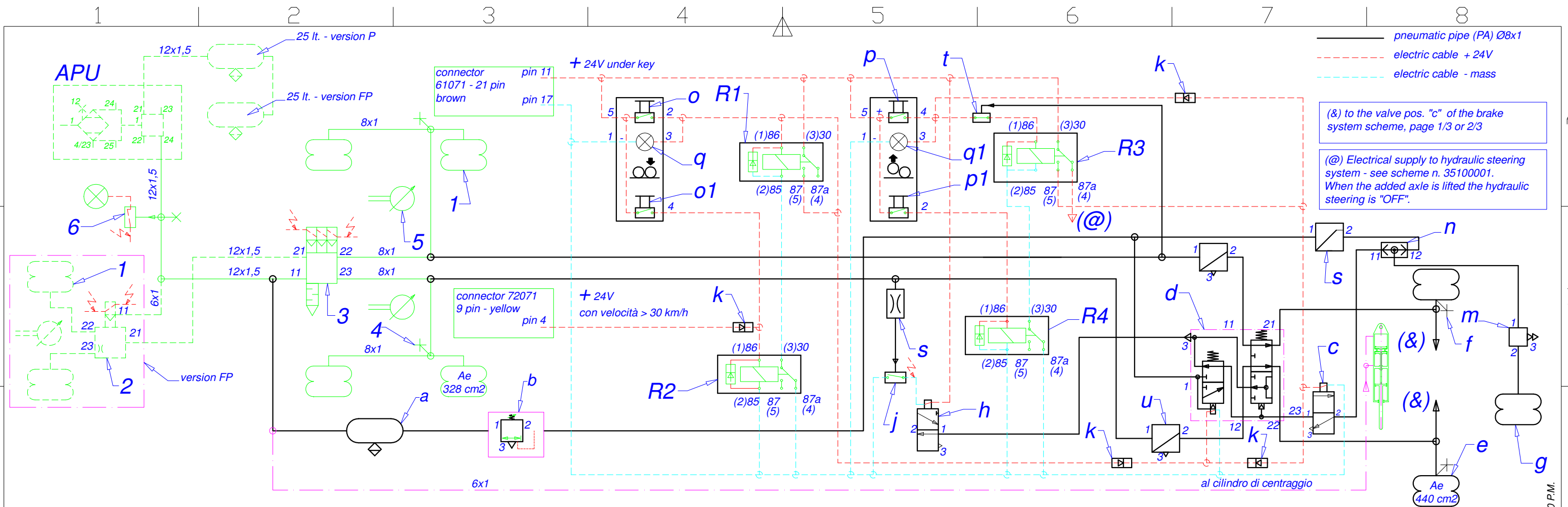
LEGEND

Additional component for the 3rd rear axle:

- a - Air tank 20 l with spurge valve.
- b - Selector valve - utilizing Pmin.
- c - Selector valve - utilizing Pmax.
- d - Realy valve.
- e - Brake cylinder with membrane type 20".
- f - Pressure control take-off.
- u - Reduction valve (1,5:1).

Suspension and services layout: see page 3/3

Disegnato da L. Tognollo	Controllato da	Data 23.12.2014	Scala	Quote senza indicazione di tolleranza secondo tabella UNI EN 22768/1, con grado di precisione	Modifiche
 S.T. System Truck S.p.A. via Paesa, 28 - I 46048 Roverbella (MN) tel. +39 0376 696809 - fax +39 0376 1760180				Disegno di proprietà della S.T. System Truck S.p.A. - Vietata la riproduzione non autorizzata.	Formato disegno A3 UNI 936
TITOLO BRAKING LAYOUT - 3RD REAR ADDED AXLE 7.5T IVECO ML180E..P-FP E6 4X2 - WITH TRAILER MASS				N° DISEGNO 25.01.05.0033	Modifica 1 del 11.02.2020
Foglio 2/3				E24*13R11/16*0058*00	



LEGEND

- 1 - Pneumatic suspension bellows.
- 2 - ECAS electro-valve (front axle).
- 3 - ECAS electro-valve (driving axle).
- 4 - Pressure control take-off.
- 5 - Level sensors.
- 6 - Pressure switch (6.6 ± 0.2 bar).
- Additional component for the 3rd rear axle:
 - a - Air tank 20 l - approved CE.
 - b - Limitor valve (6 bar).
 - c - Electro-valve N.C. (lift axle control) (°).
 - d - Two section deviation valve for axle lifting and load transfer with electrovalve N.O. (°) (+).
 - e - Air suspension bellow for 3rd axle.
 - f - Pressure control take-off.
 - g - Air bellow for lifting device.
 - h - Electro-valve N.O. (load transfer control) (+).
 - j - Pressure switch (N.O.) load transfer control - 8.5 bar (+).
 - k - Diode.
 - m - Quick exhaust.
 - n - Selector valve - utilizing Pmax.
 - o - N.O. button in cabin for load transfer (+).
 - o1 - N.O. button in cabin for load transfer exclusion (+).
 - p - N.O. button in cabin for axle lifting (°).
 - p1 - N.O. button in cabin for axle lifting exclusion (°).
 - q - LED (engage load transfer on 3rd axle).
 - q1 - LED (engage lifting Off on 3rd axle).
 - r1 - Electric relay N.O. - (engage load transfer).
 - r2 - Electric relay N.C. - (exclude load transfer).
 - r3 - Electrical timer relay (delay detachment after 15"), contact N.O. - (insertion of rear axle lift function).
 - r4 - Electric relay N.C. - (exclude axle lifting from 3rd axle)
 - s - Pressure limiting valve.
 - t - Pressure switch (N.C.) - voluntary 3rd axle lifting Off - 6.5 bar.
 - u - Reduction valve (1,15:1).

(°) Lifting device function: when the "p" rocker switch is pressed, the relay "R3" is energized (auto-set) , commands the electrovalves "c" and "d": the rear axle lifts. If the pressure in the drive axle suspension reaches 6,5 bar or more, the pressure switch "t" opens and the auto-set circuit of the relay "r" is interrupted, and after a 15 seconds delay the relay turns off: the axle drops to the ground. The voluntary exclusion of the axle lift function is controlled by the switch "p1" and by its relay "R4".

(+) Load transfer device function: when the "o" rocker switch is pressed, the relay "R1" is energized (auto-set) and commands the deviator "d": rear axle suspension air bellows are set into outlet modality. When the established overload limit on drive axles is reached, the "j" pressure switch energizes the electrovalve "h" that closes the air outlet. If the speed increases, at the limit of 30 km/h the system is switched off by the "R2" relay. The voluntary exclusion of the load transfer is controlled by the switch "01" and its relay "R2".

Braking layout: see page 1/3 (without trailer mass) or 2/3 (with trailer mass)

Disegnato da L. Tognollo	Controllato da	Data 23.12.2014	Scala	Quote senza indicazione di tolleranza secondo tabella UNI EN 22768/1, con grado di precisione	Modifiche Formato disegno A3 UNI 936
				TITOLO PNEUMATIC LAYOUT - 3RD REAR ADDED AXLE 7.5T IVECO ML180E..P-FP E6 4X2 - automatic lift axle and load transfer N° DISEGNO 25.01.05.0033 Modifica 1 del 11.02.2020 Foglio 3/3	
S.T. System Truck S.p.A. via Paesa, 28 - I 46048 Roverbella (MN) tel. +39 0376 696809 - fax +39 0376 1760180				Property of S.T. System Truck S.p.A. Reproduction not permitted, all rights reserved.	

E24*13R11/16*0058*00

