

Test Report No.: IT19/1561- 00  
UN R17-09  
Type: FASP\_506\_FLOOR\_250\_R17  
Manufacturer: FASP Automotive Seats S.r.l.  
IT-25136 Brescia (BS)



## Test Report No. IT19/1561 Vers. 00

Agreement concerning the adoption of uniform technical prescriptions 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 prescriptions.

### Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to the seats, their anchorages and any head restraints

**UN-R17**

of **01.12.1970**

as last amended by

**09 series of amendments**

of **28.05.2019**

#### Approval status

<input type="checkbox"/>	Granting of a type approval no. ....
<input type="checkbox"/>	Extension to type approval no. ....
<input type="checkbox"/>	Correction to type approval no. ....
<input checked="" type="checkbox"/>	Documentation of test results

#### Structure of the Test Report

- 0 : General
- 1 : Test vehicle(s) -object(s)
- 2 : Test details
- 2 : 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.: IT19/1561- 00  
UN R17-09

Type: FASP\_506\_FLOOR\_250\_R17

Manufacturer: FASP Automotive Seats S.r.l.  
IT-25136 Brescia (BS)

---



**0. General**

- 0.1. Make (trade name of manufacturer) : FASP
- 0.2. Type : FASP\_506\_FLOOR\_250\_R17
- 0.2. Version(s) : See attached drawings
- 0.3. Category of vehicle : M1
- 0.4. Manufacturer's name and address : FASP Automotive Seats S.r.l.  
Via Conicchio, 30  
IT-25136 Brescia (BS)
- 0.4.1. Name and address of representative : not applicable
- 0.4.2. Production plant(s) address(es) : see 0.4.
- 0.5. Location and method of affixing of the approval mark : not applicable (no type-approval requested)
- 0.6. Information folder
- No. : not applicable (no type-approval requested)
- Date of issue : --
- Date of last change : --
- 0.7. List of modifications : not applicable

Test Report No.: IT19/1561- 00  
UN R17-09  
Type: FASP\_506\_FLOOR\_250\_R17  
Manufacturer: FASP Automotive Seats S.r.l.  
IT-25136 Brescia (BS)



**1. Test vehicle(s) -object(s) :**

**1.1. Description :**

**series of tests A:**

1.1.1. Sort and number of seats : Test vehicle FIAT, type: 250BDMFBBX with vehicle seats as listed in drawing 'R-POS-80' attached in Appendix 4.  
Two seats of the vehicle manufacturer (FIAT OE-seats); seat(s) of the manufacturer FASP Automotive Seats S.r.l. for the seats of the second row of seats.

Version : 506A

VIN : prototype not yet pounced

Type approval mark : not applicable

1.2. Remarks : During the tests described at point 6.3. of the regulation the seat has been fixed on a representative part of the vehicle.

**2. Test details**

2.1. Place of test : series of tests A: IT – 10024 Moncalieri (TO)  
IT – 25136 Brescia (BS)  
IT – 20021 Bollate (MI)

2.2. Date of test : series of tests A: 02.08.2018  
01.02.2019  
30.08.2019

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. Details of test :

Date of receipt of test object : series of tests A: 02.08.2018

Test Report No.: IT19/1561- 00  
UN R17-09

Type: FASP\_506\_FLOOR\_250\_R17

Manufacturer: FASP Automotive Seats S.r.l.  
IT-25136 Brescia (BS)



- 2.5. Test protocoll : Series of tests A**
- 2.5.1. General requirements : Requirements fulfilled  
according to pt. 5.1. and 5.2. of the (rearmost seat - seat behind which no seat is Regulation provided)
- 2.5.2. General requirements : Requirements fulfilled (see Appendix 1)  
according to pt 5.3. of the Regulation
- 2.5.3. Mounting of head restraints : Requirements fulfilled  
according to pt 5.4. of the Regulation
- 2.5.4. Special requirements for seats : Requirements fulfilled  
fitted or capable of being fitted (energy absorption test passed for parts of the with head restraints front faces of the head restraints situated in according to pt 5.5. of the Regulation area 1)
- 2.5.5. Height of head restraints : 506-A: in lowest position: 680mm  
according to pt 5.6. of the Regulation 506-A: in highest position: 780mm  
506-B; 506-C; 506-D; 506-E: 815mm  
Requirements fulfilled
- 2.5.6. Gap between the seat-back and : 506-A: 0mm < 25mm in lowest position  
the head restraint 30mm < 65mm in highest position  
according to pt 5.8. of the Regulation 506-B; 506-C; 506-D; 506-E: 0mm  
Requirements fulfilled
- 2.5.7. Width of the head restraint : 1260.6271/30: 175mm  
according to pt 5.11. of the Regulation 1260.5567: 275mm  
Requirements fulfilled
- 2.5.8. Performance of the head re- : 1260.6271/30: 95mm  
straint 1260.5567: 100mm  
according to pt 5.12. of the Regulation Requirements fulfilled
- 2.5.9. Effectiveness of the head re- : Requirements fulfilled  
straint (head restraints 1260.6271/30 and 1260.5567  
according to pt 5.13. of the Regulation tested)

---

Test Report No.: IT19/1561- 00  
UN R17-09

Type: FASP\_506\_FLOOR\_250\_R17

Manufacturer: FASP Automotive Seats S.r.l.  
IT-25136 Brescia (BS)

---



- 2.5.10. Maximum operational height : Requirements fulfilled  
according to pt 5.14. of the Regulation (head restraints 1260.6271/30 and 1260.5567 tested)
- 2.5.11. Strength of the seat-back and : Requirements fulfilled  
its adjustment systems  
according to pt 5.15. of the Regulation
- 2.5.12. Special requirements regarding : not applicable  
the protection of occupants from  
displaced luggage  
according to pt 5.16. of the Regulation

2.8. Remarks : Not applicable

### 3. Appendices

- 1 Appendix : Photo documentation
2. Appendix : Drawings of safety belts anchorages  
(59 pages)

Test Report No.: IT19/1561- 00  
UN R17-09  
Type: FASP\_506\_FLOOR\_250\_R17  
Manufacturer: FASP Automotive Seats S.r.l.  
IT-25136 Brescia (BS)



#### 4. Statement of conformity:

This test report may not be used for the UNECE type-approval.

As specific „worst-case“ selection, the tested seats/head restraints listed at point 1. have been considered to be representative of the type

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

This report includes pages 1 to 6.

The test report may be reproduced and published in full and by the client only. It can be reproduced partially with the written permission of the test laboratory only.

### PRÜFLABORATORIUM TEST LABORATORY

Rezzato (BS), 03.09.2019  
aa/ah

No. of practice:



PR-19/0087

A blue ink signature of A. Adami.

A. Adami  
Test engineer



E-Mail: [aadami@fakt.it](mailto:aadami@fakt.it)

Tel: +39-030-2592700

Fax: +39-030-2590395

Test Report No.: IT19/1561- 00  
UN R17-09

Type: FASP\_506\_FLOOR\_250\_R17

Manufacturer: FASP Automotive Seats S.r.l.  
IT-25136 Brescia (BS)



Photos

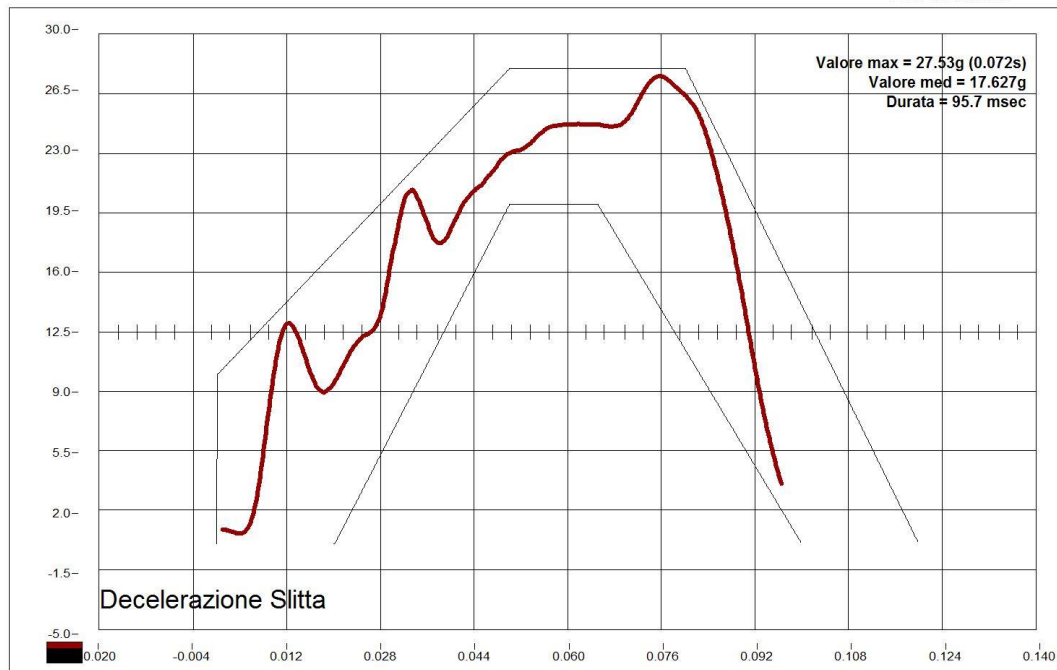
Appendix 1

### Version 506-E - front

Data = 02/08/18  
Velocità (km/h) = 49.957  
Penetrazione (mm) = 630

Numero test = 1718 2094  
N° tubi = 5  
Diametro olive (mm) = 46.5 (1.3.5) 46 (2.4)

Temp Amb./Tubi = 26°/23°  
Spost. testa av. max (mm) = -  
Spost. testa alt. max (mm) = -



Test Report No.: IT19/1561- 00  
UN R17-09

Type: FASP\_506\_FLOOR\_250\_R17

Manufacturer: FASP Automotive Seats S.r.l.  
IT-25136 Brescia (BS)



Photos

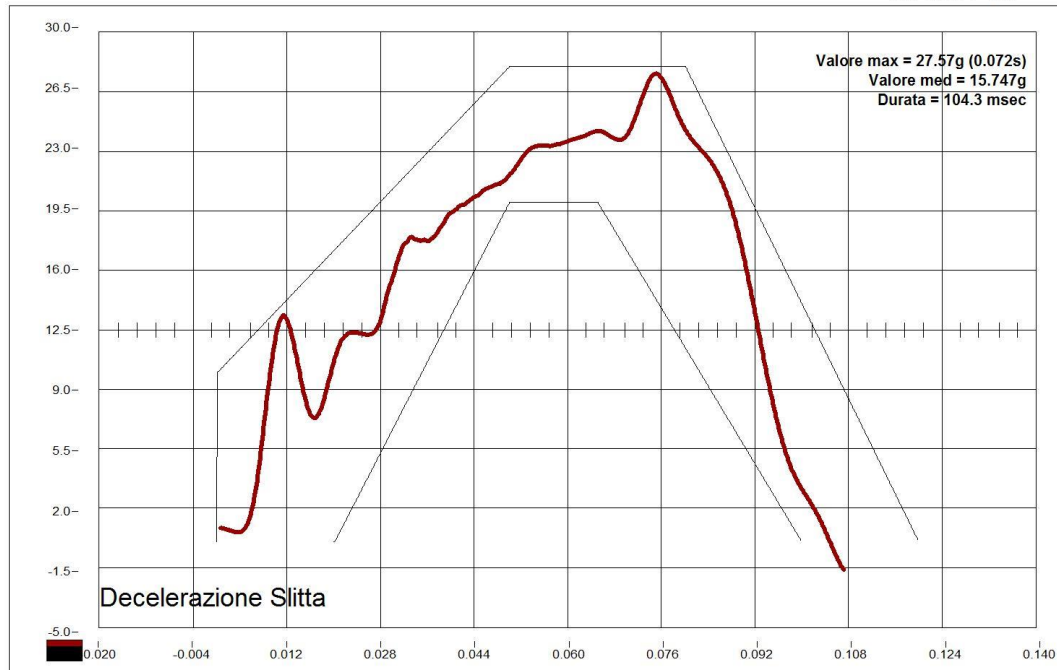
Appendix 1

### Version 506-E – back

Data = 02/08/18  
Velocità (km/h) = 50.101  
Penetrazione (mm) = 660

Numero test = 1718 2093  
N° tubi = 5  
Diametro olive (mm) = 46 (1.2.3.4.5)

Temp Amb./Tubi = 26°/23°  
Spost. testa av. max (mm) = -  
Spost. testa alt. max (mm) = -





Test Report No.: IT19/1561- 00  
UN R17-09

Type: FASP\_506\_FLOOR\_250\_R17

Manufacturer: FASP Automotive Seats S.r.l.  
IT-25136 Brescia (BS)



Photos

Appendix 1

Version 506-E



Test Report No.: IT19/1561- 00  
UN R17-09

Type: FASP\_506\_FLOOR\_250\_R17

Manufacturer: FASP Automotive Seats S.r.l.  
IT-25136 Brescia (BS)



Photos

Appendix 1

Version 506-A



Test Report No.: IT19/1561- 00  
UN R17-09

Type: FASP\_506\_FLOOR\_250\_R17

Manufacturer: FASP Automotive Seats S.r.l.  
IT-25136 Brescia (BS)



Photos

Appendix 1

Version 506E



Test Report No.: IT19/1561- 00  
UN R17-09

Type: FASP\_506\_FLOOR\_250\_R17

Manufacturer: FASP Automotive Seats S.r.l.  
IT-25136 Brescia (BS)



Photos

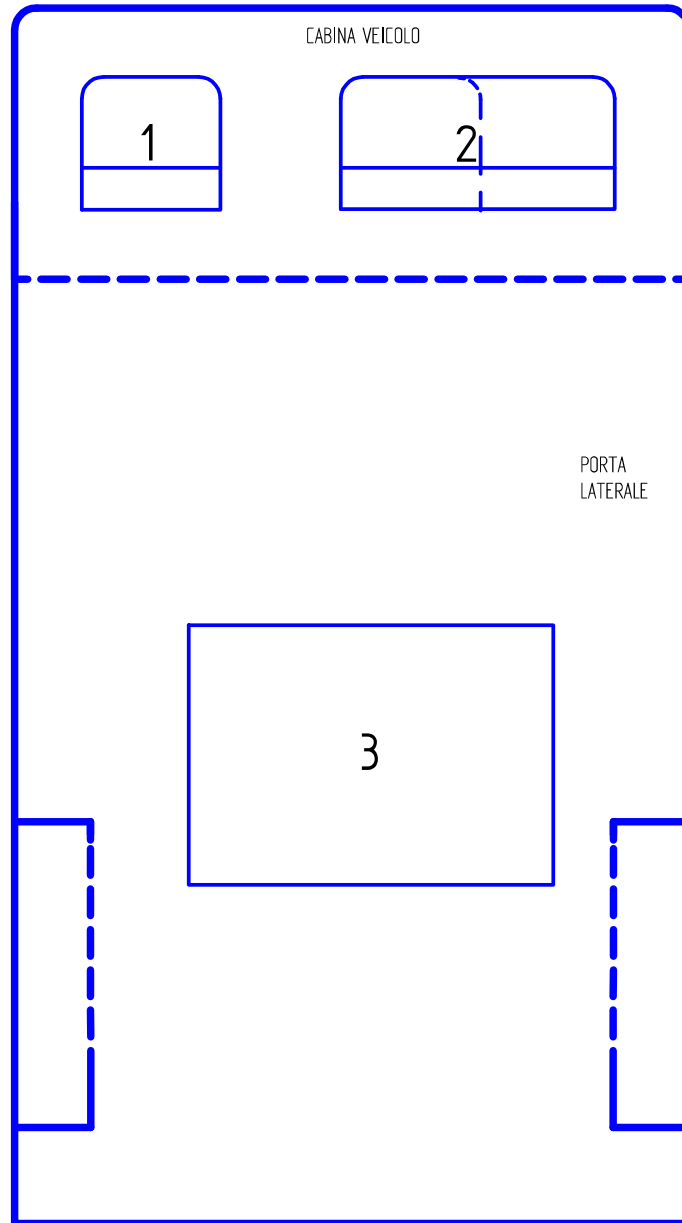
Appendix 1


Version 506A



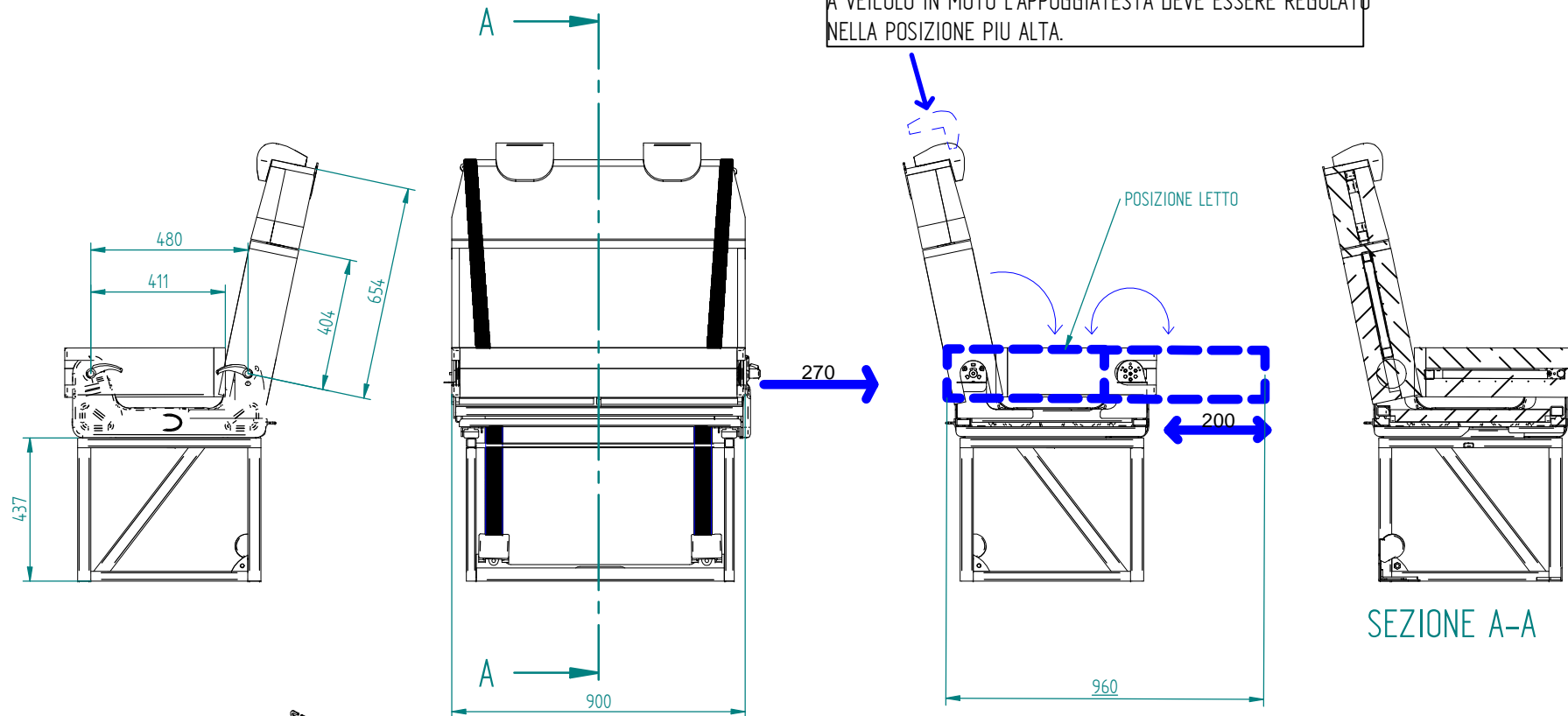
CODICE	COMPONENTI
506-E	TEL5830/1
	TEL5830/45
	SCOR5163dx - sx
	SCOR6054 /100dx-sx
	TEL7028/100
	TEL5830/20
	1260.5567
	Optional: N. 4 TEL6505/220 (ISOFIX)
506-D	TEL5829/1
	TEL5829/45
	SCOR5163dx-sx
	SCOR5824/100sx-dx
	TEL7027/100
	TEL5829/20
	1260.5567
	Optional: N. 4 TEL6505/220 (ISOFIX)
506-C	TEL5753/1
	TEL5753/45
	SCOR5163dx-sx
	SCOR5753/100dx-sx
	TEL7026/100
	TEL5632/20
	1260.5567
	Optional: N. 4 TEL6505/220 (ISOFIX)
506-B	TEL5753/1
	TEL5753/45
	SCOR5163dx-sx
	SCOR5753/100dx-sx
	TEL7012/100
	TEL5632/20
	1260.5567
	Optional: N. 4 TEL6505/220 (ISOFIX)
506-A	TEL5753/1
	TEL5753/45
	SCOR5163dx-sx
	SCOR5753/100dx-sx
	TEL7012/100
	TEL7012/20
	1260.6271/30
	Optional: N. 4 TEL6505/220 (ISOFIX)

- |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|
| Posizione 1: | Posizione 2: | Posizione 3: |
| - 250/16-1   | - 250/16-4   | - 506 - A    |
| - 250/16-2   | - 250/16-3   | - 506 - B    |
| - 250/16-15  | - 250/16-15  | - 506 - C    |
| - 250/16-16  | - 250/16-16  | - 506 - D    |
| - 250/16-12  | - 250/16-13  | - 506 - E    |
|              | - 250/16-14  |              |



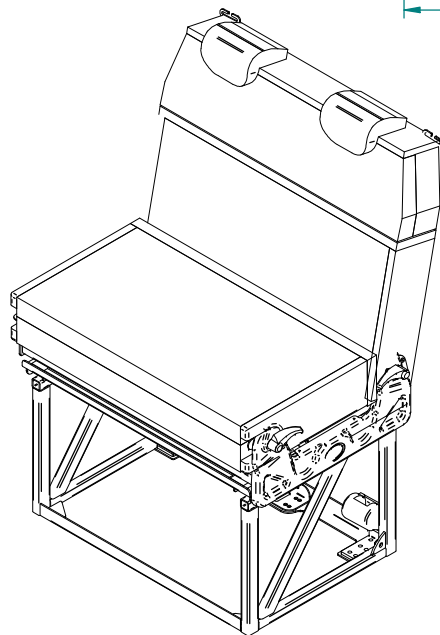
<b>ARTICOLO</b>					 <p>Via Conicchio, 30 25136 Brescia (Bs) Italy Tel. +39 030321776</p>	
Disposizione sedili su camper						
<b>VEICOLO</b>						
Ducato X250/X290					<b>CLIENTE</b>  <b>DISEGNO</b> R-POS-80	
<b>NOTE</b>						
Allestimento camper						
<b>DATA</b>	<b>SCALA</b>	<b>DISEGNATORE</b>	<b>VISTO</b>	<b>PESO</b>		
14.02.19	N.D.	bruno	massi			

A VEICOLO IN MOTO L'APPOGGIATESTA DEVE ESSERE REGOLATO NELLA POSIZIONE PIU ALTA.




nella zona posteriore del divano non possono essere installati / posizionati sedili / divani

- COMPONENTI:  
 TEL 5753 / 1  
 TEL5753 / 45  
 SCOR5163dx-sx  
 SCOR5753 / 100 dx-sx  
 TEL 7012 / 100  
 TEL 7012 / 20  
 OPTIONAL: N. 4 TEL6505 / 220 (ISOFIX)



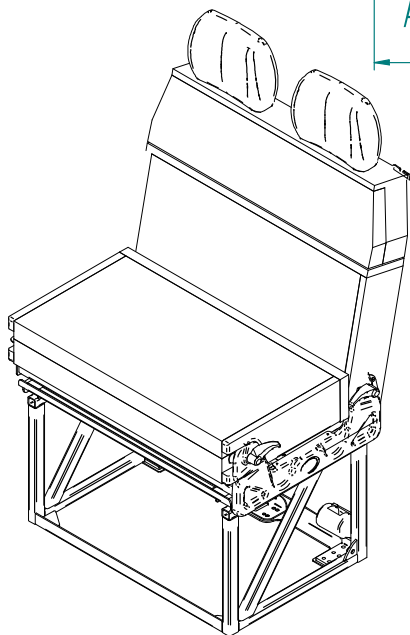
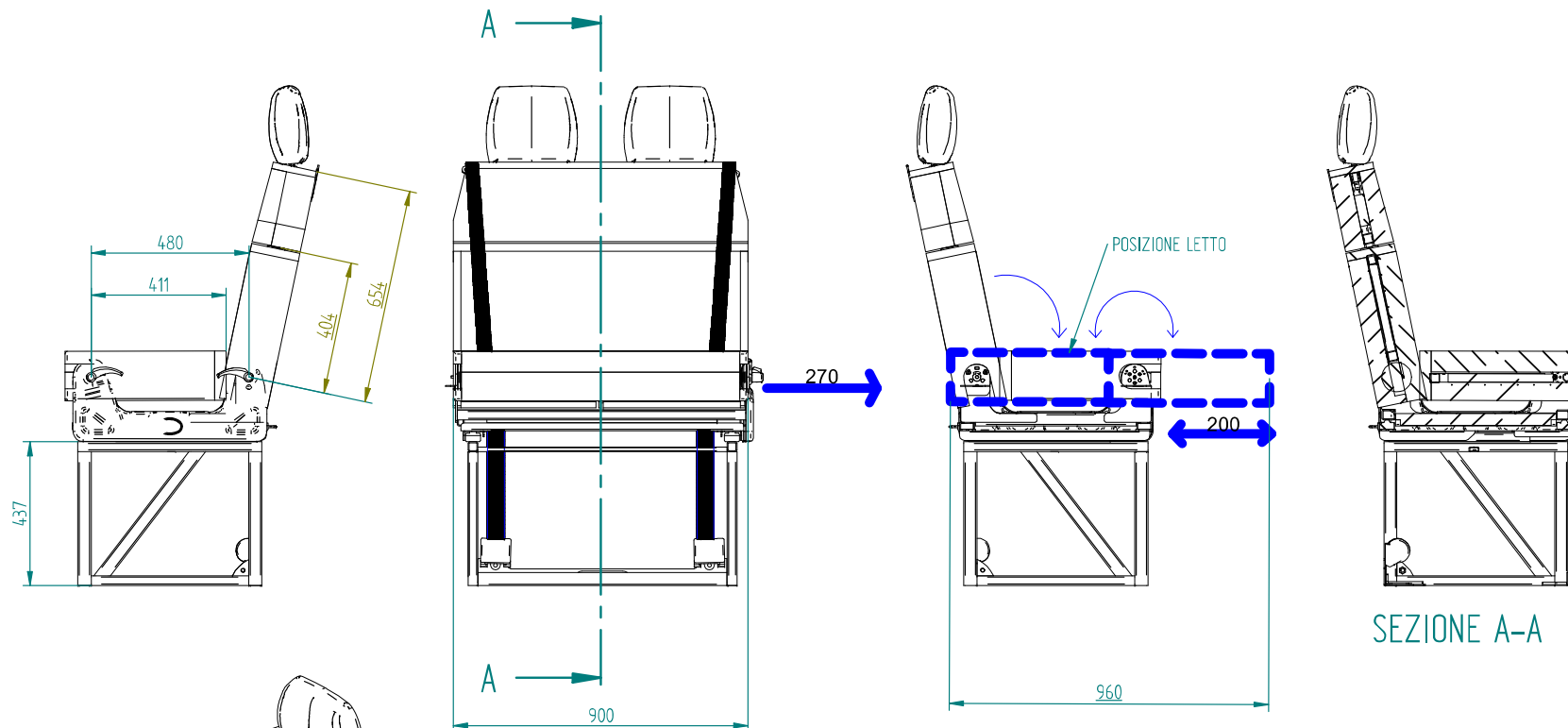
TOLLERANZE GENERALI UNI EN 22768:1996

MODIFICHE		DATA	DISEGNATORE	
A				
B				
C				
D				
E				
ARTICOLO DIVANO				
MATERIALE			TRATTAMENTO	
DISEGNO				
DATA	SCALA	DISEGNATORE	VISTO	PESO
14/02/2019	N.D.	b.migliorati	MASSI	



Via Conicchio, 30  
25136 Brescia (Bs)  
Italy  
Tel. +39 030321776

**SERIE 506 - A**




nella zona posteriore del divano non possono essere installati / posizionati sedili / divani

- COMPONENTI:  
 TEL 5753 / 1  
 TEL5753 / 45  
 SCOR5163dx-sx  
 SCOR5753 / 100 dx-sx  
 TEL 7012 / 100  
 TEL 5632 / 20  
 1260.5567  
 OPTIONAL: N. 4 TEL6505 / 220 (ISOFIX)

TOLLERANZE GENERALI UNI EN 22768:1996

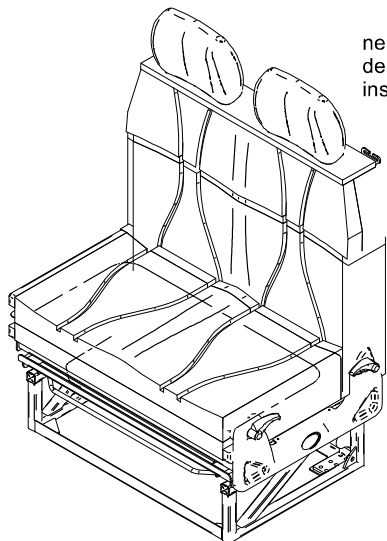
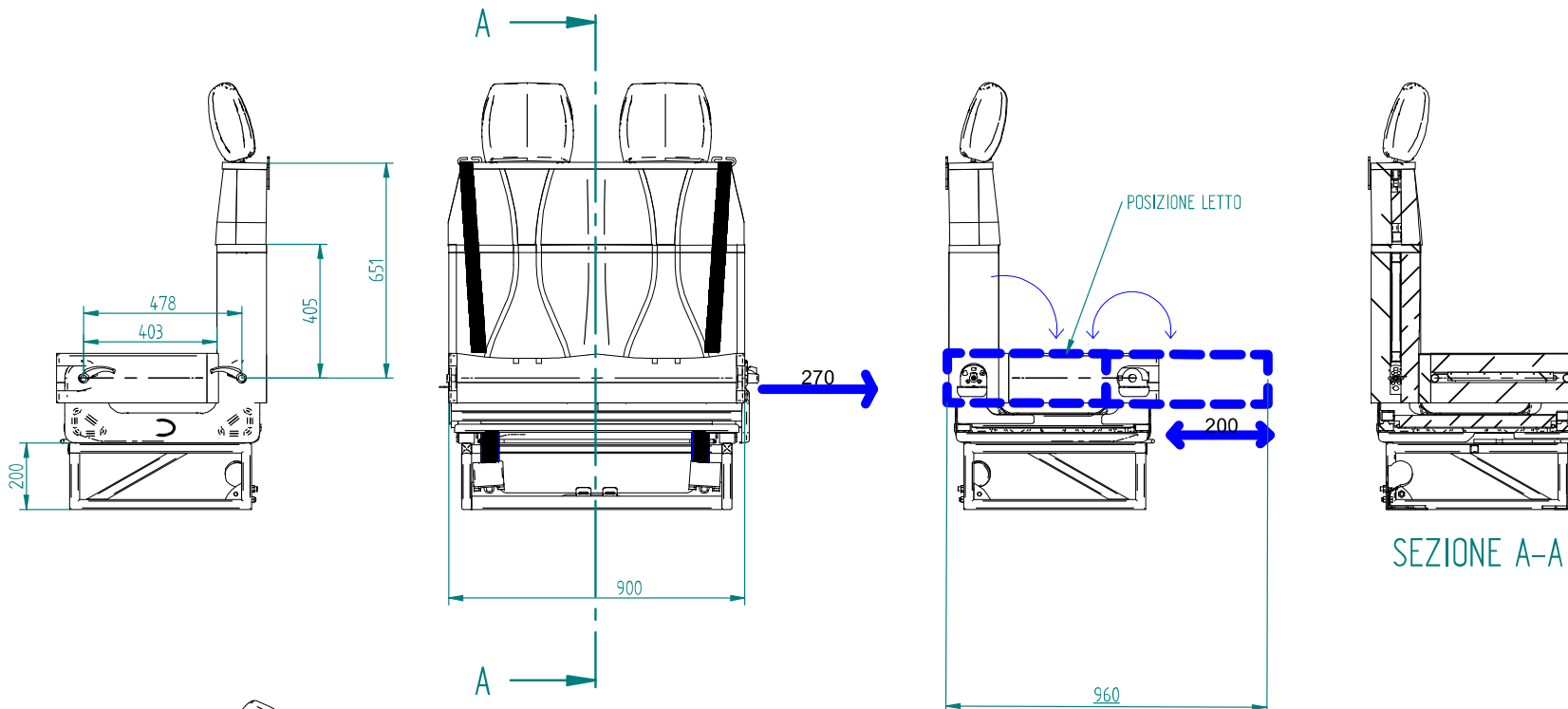
MODIFICHE		DATA	DISEGNATORE
A			
B			
C			
D			
E			
ARTICOLO <b>DIVANO</b>			
MATERIALE		TRATTAMENTO	
DATA	SCALA	DISEGNATORE	VISTO
01/03/2019	N.D.	b.migliorati	MASSI
			PESO



Via Conicchio, 30  
 25136 Brescia (Bs)  
 Italy  
 Tel. +39 030321776

**SERIE 506 - B**






nella zona posteriore del divano non possono essere installati / posizionati sedili / divani

- COMPONENTI:  
 TEL 5753 / 1  
 TEL5753 / 45  
 SCOR5163dx-sx  
 SCOR5753 / 100 dx-sx  
 TEL 7026 / 100  
 TEL 5632 / 20  
 1260.5567  
 OPTIONAL: N. 4 TEL6505 / 220 (ISOFIX)

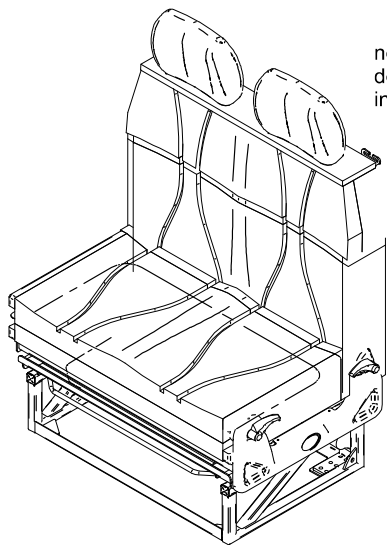
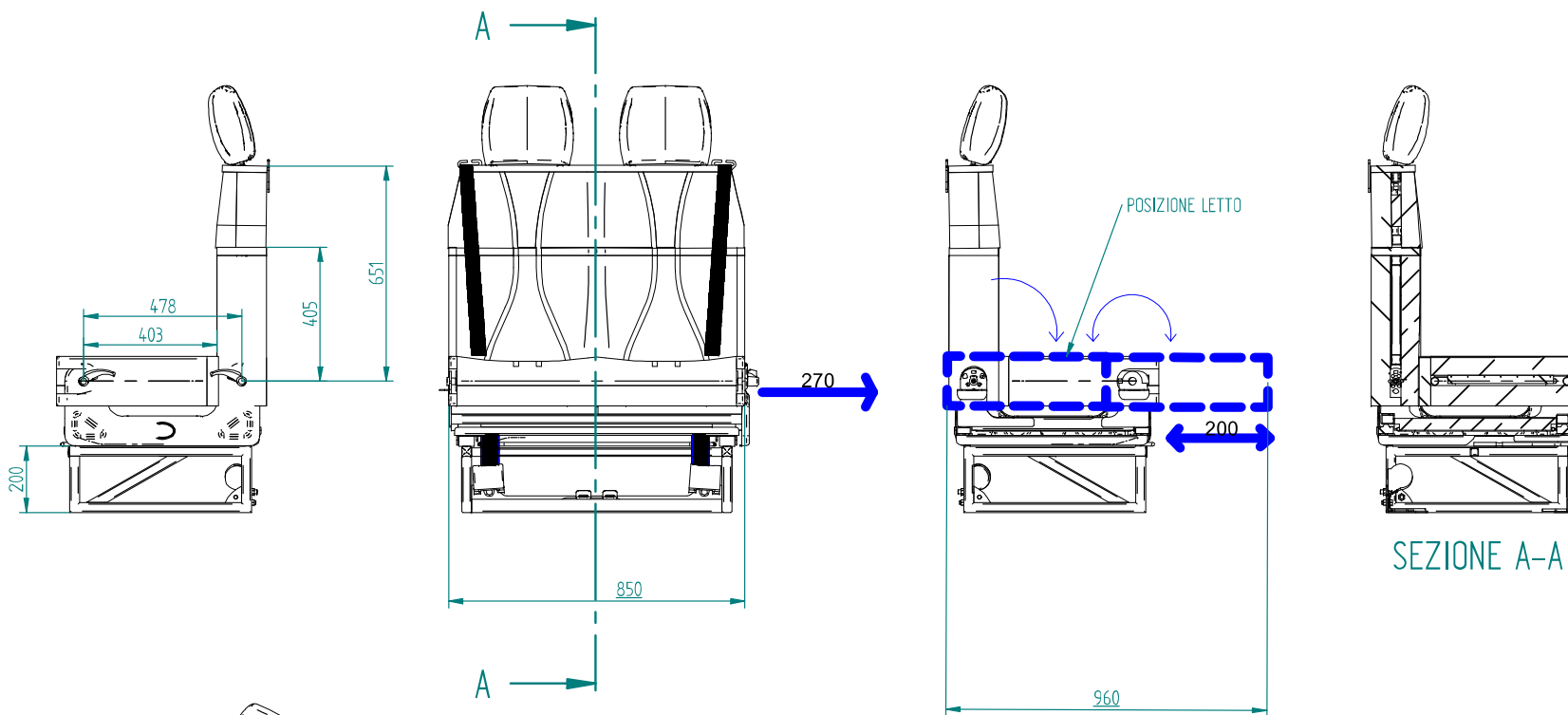
TOLLERANZE GENERALI UNI EN 22768:1996

MODIFICHE		DATA	DISEGNATORE
A			
B			
C			
D			
E			
ARTICOLO DIVANO			
MATERIALE		TRATTAMENTO	
DATA	SCALA	DISEGNATORE	VISTO
01/03/2019	N.D.	b.migliorati	MASSI
			PESO



Via Conicchio, 30  
 25136 Brescia (Bs)  
 Italy  
 Tel. +39 030321776

DISEGNO  
**SERIE 506 - C**




nella zona posteriore del divano non possono essere installati / posizionati sedili / divani

- COMPONENTI:  
 TEL 5829 / 1  
 TEL 5829 / 45  
 SCOR5163dx-sx  
 SCOR5824 / 100 dx-sx  
 TEL 7027 / 100  
 TEL 5829 / 20  
 1260.5567  
 OPTIONAL: N. 4 TEL6505 / 220 (ISOFIX)

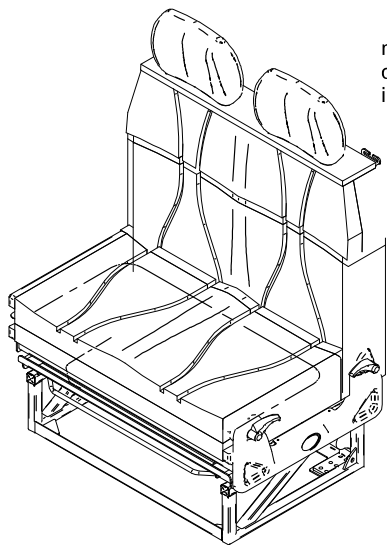
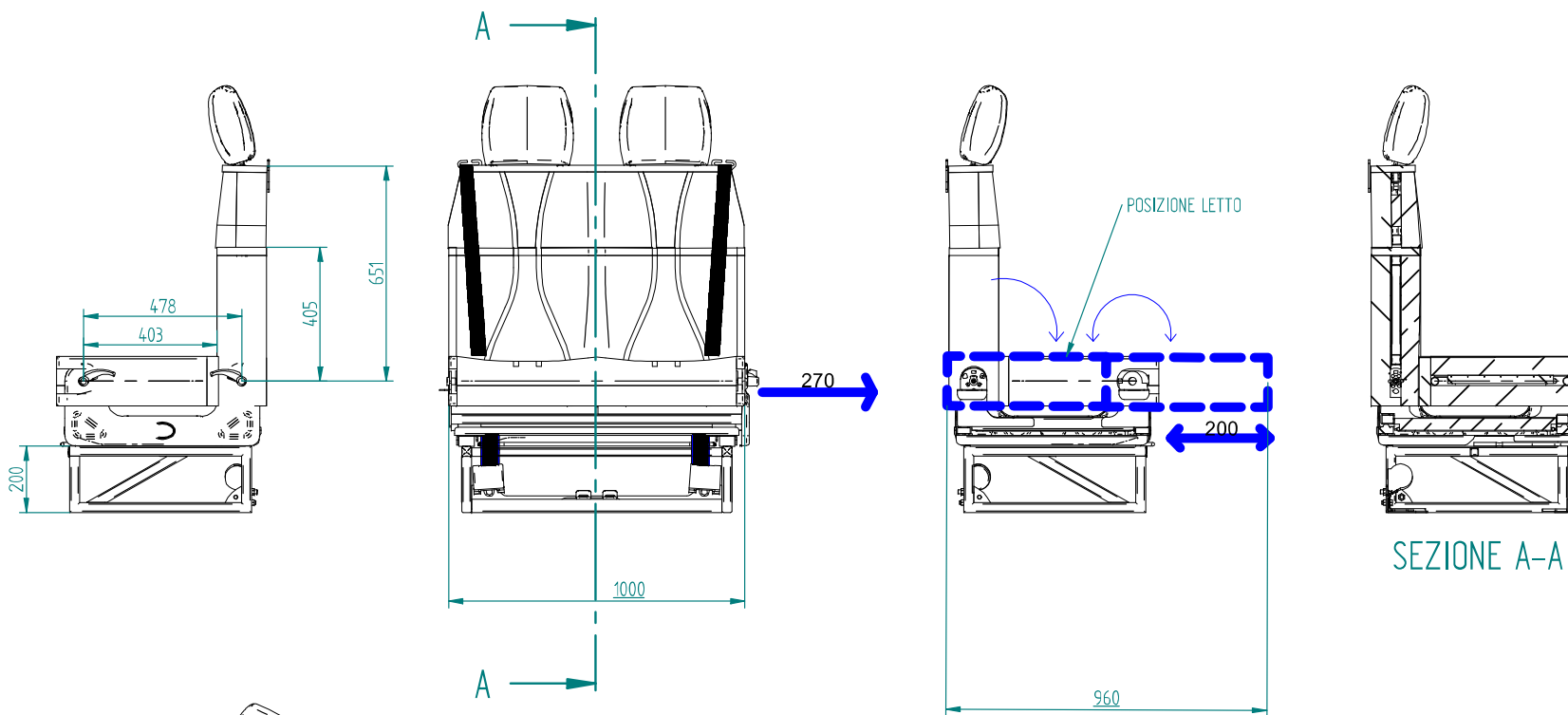
TOLLERANZE GENERALI UNI EN 22768:1996

MODIFICHE		DATA	DISEGNATORE
A			
B			
C			
D			
E			
ARTICOLO DIVANO			
MATERIALE		TRATTAMENTO	
DATA	SCALA	DISEGNATORE	VISTO
01/03/2019	N.D.	b.migliorati	MASSI
			PESO



Via Conicchio, 30  
 25136 Brescia (Bs)  
 Italy  
 Tel. +39 030321776

DISEGNO  
**SERIE 506 - D**




nella zona posteriore del divano non possono essere installati / posizionati sedili / divani

- COMPONENTI:  
 TEL 5830 / 1  
 TEL 5830 / 45  
 SCOR5163dx-sx  
 SCOR6054 / 100 dx-sx  
 TEL 7028 / 100  
 TEL 5830 / 20  
 1260.5567  
 OPTIONAL: N. 4 TEL6505 / 220 (ISOFIX)

TOLLERANZE GENERALI UNI EN 22768:1996

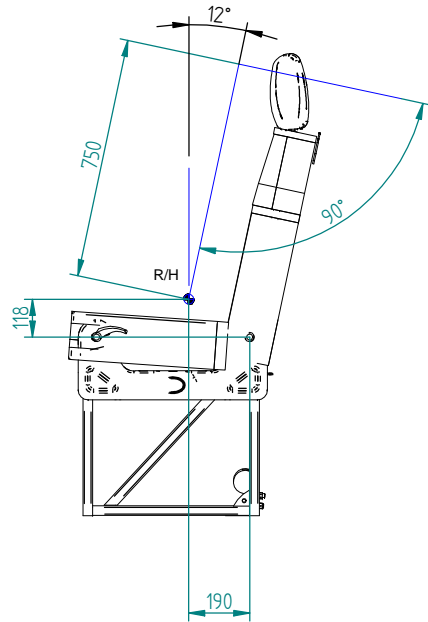
MODIFICHE		DATA	DISEGNATORE
A			
B			
C			
D			
E			
ARTICOLO DIVANO			
MATERIALE		TRATTAMENTO	
DATA	SCALA	DISEGNATORE	VISTO
01/03/2019	N.D.	b.migliorati	MASSI
			PESO



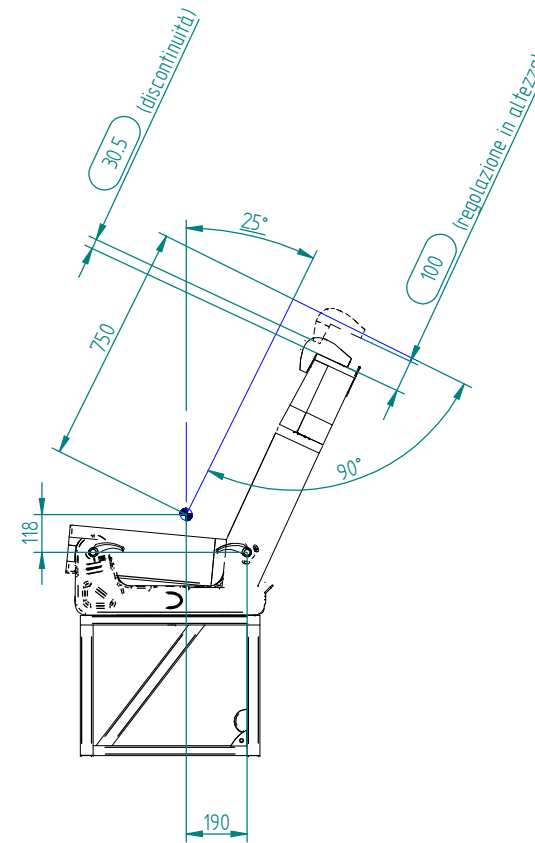
Via Conicchio, 30  
 25136 Brescia (Bs)  
 Italy  
 Tel. +39 030321776

**SEZIONE A-A**

**SERIE 506 - E**




SERIE 506 - B  
 SERIE 506 - C  
 SERIE 506 - D  
 SERIE 506 - E



SERIE 506 - A

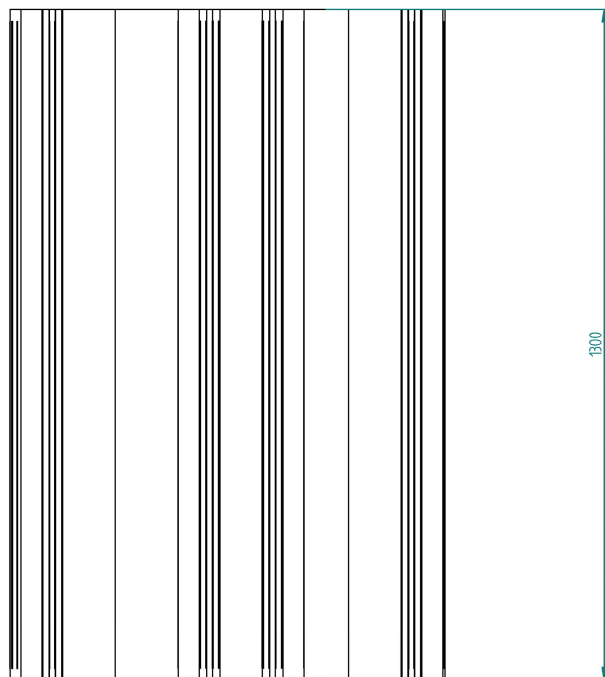
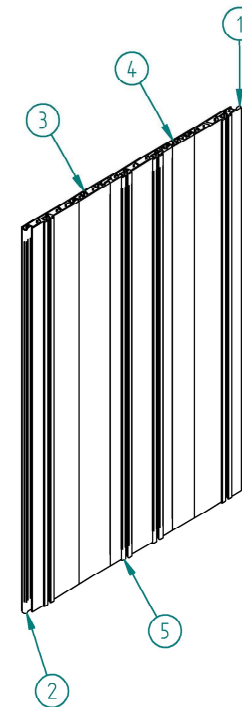
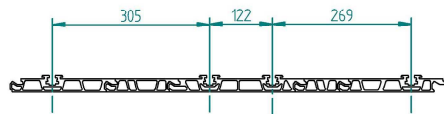
TOLLERANZE GENERALI UNI EN 22768:1996

MODIFICHE		DATA	DISEGNATORE	
A				
B				
C				
D				
E				
ARTICOLO DIVANO CON CINTURE 3 PUNTI SENZA TRAVE				
MATERIALE			TRATTAMENTO	
DATA		SCALA	DISEGNATORE	VISTO
05/09/2019		N.D.	b.migliorati	MASSI
			PESO	



Via Conicchio, 30  
 25136 Brescia (Bs)  
 Italy  
 Tel. +39 030321776

**ANG-VERS-03**



IL PAVIMENTO IN ALLUMINIO  
VIENE ACQUISTATO CON LUNGHEZZA  
1700 mm E VIENE TAGLIATO ALLA LUNGHEZZA  
DI 1300 mm

Numero item	Numero documento	Titolo	Quantità
1	SCOR6912/1	rail droit 183 x 1700	1
2	SCOR6912/2	rail gauche 183 x 1700	1
3	SCOR6912/3	rail lisse 122 x 1700	1
4	SCOR6912/4	rail lisse 86 x 1700	1
5	SCOR6912/5	rail 244 x 1700	1


TOLLERANZE GENERALI UNI EN 22768:1996

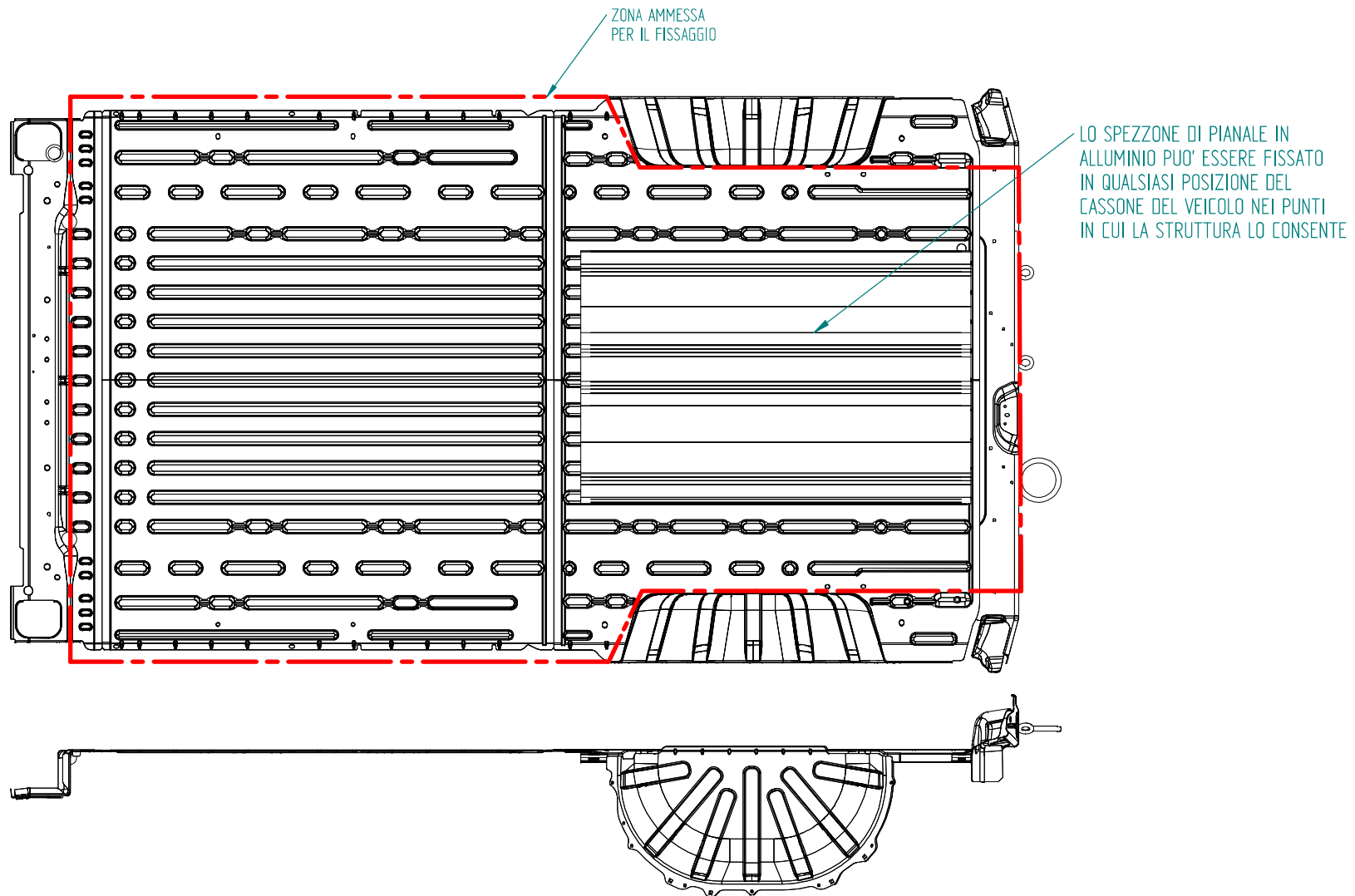
MODIFICHE		DATA	DISEGNATORE
A	aggiunto componente	21.12.17	bruno
B	AGGIUNTO COMPONENTE+MOD LUNGHEZZA	21.03.17	BRUNO
C	MOD. LUNGHEZZE ED AGGIUNTA UNA RAIL	21.09.18	BRUNO
D			
E			

ARTICOLO <b>SPEZZONE PAVIMENTAZIONE</b>			
MATERIALE		TRATTAMENTO	
DATA	SCALA	DISEGNATORE	VISTO
18/02/2019	N.D.	b.migliorati	MASSI

 Via Conicchio, 30 25136 Brescia (Bs) Italy Tel. +39 030321776	
DISEGNO	
9.6912	



TOLLERANZE GENERALI UNI EN 22768:1996

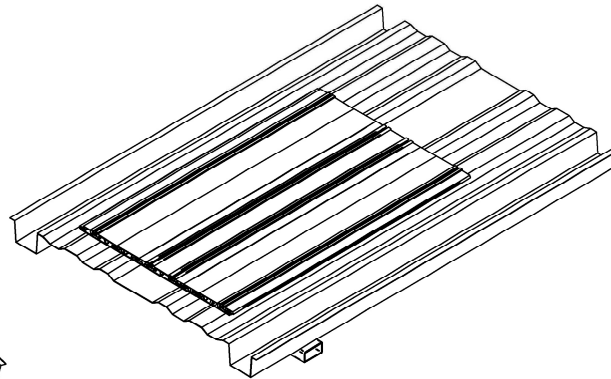
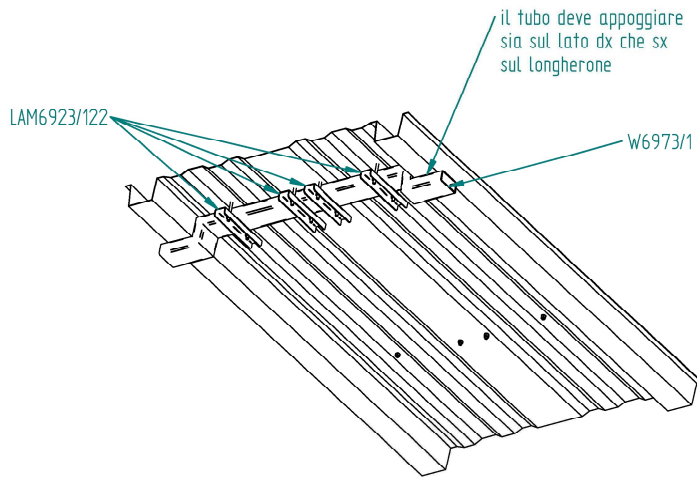
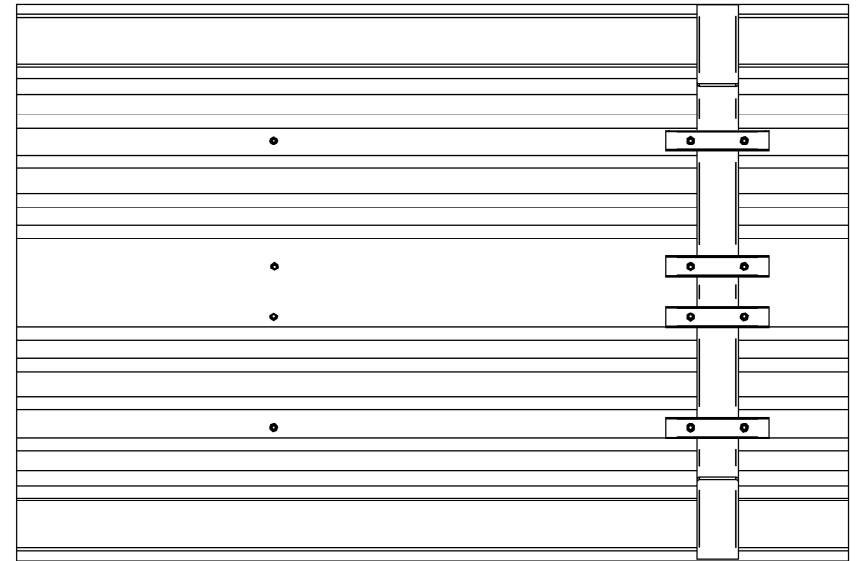
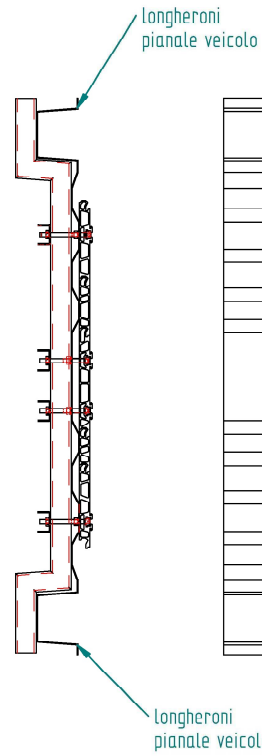
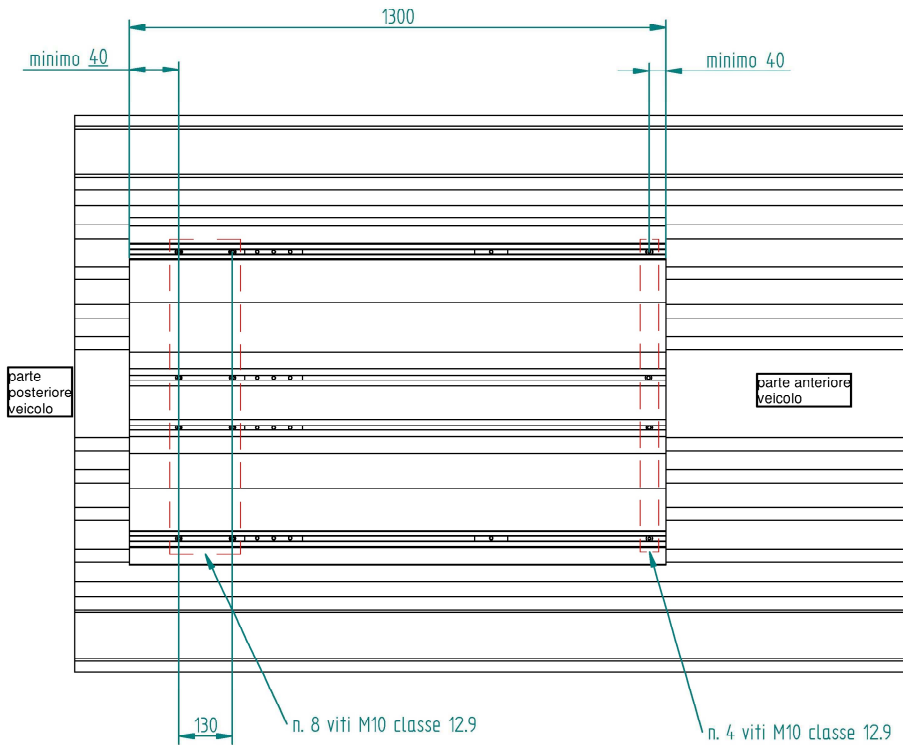
MODIFICHE		DATA	DISEGNATORE
A			
B			
C			
D			
E			
ARTICOLO <b>POSIZIONI SPEZZONE INTERFACCIA DI ALLUMINIO</b>			
MATERIALE		TRATTAMENTO	
DATA	SCALA	DISEGNATORE	VISTO
18/02/2019	N.D.	b.migliorati	MASSI
			PESO



Via Conicchio, 30  
25136 Brescia (Bs)  
Italy  
Tel. +39 030321776


DISEGNO

**POS-1**



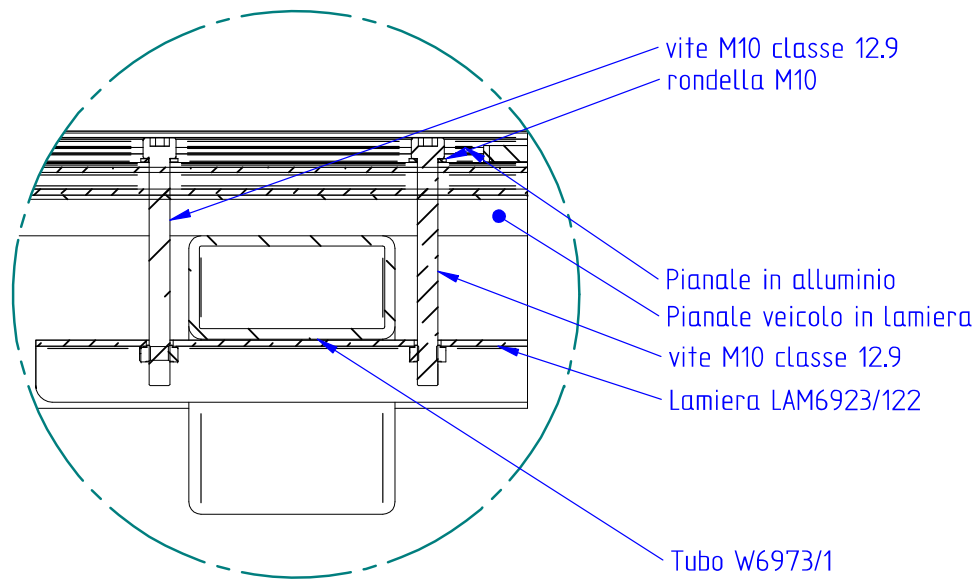
TOLLERANZE GENERALI UNI EN 22768:1996

MODIFICHE		DATA	DISEGNATORE
A			
B			
C			
D			
E			
ARTICOLO <b>SUPPORTO DIVANO</b>			
MATERIALE		TRATTAMENTO	
DATA	SCALA	DISEGNATORE	VISTO PESO
20/02/2019	N.D.	b.migliorati	MASSI

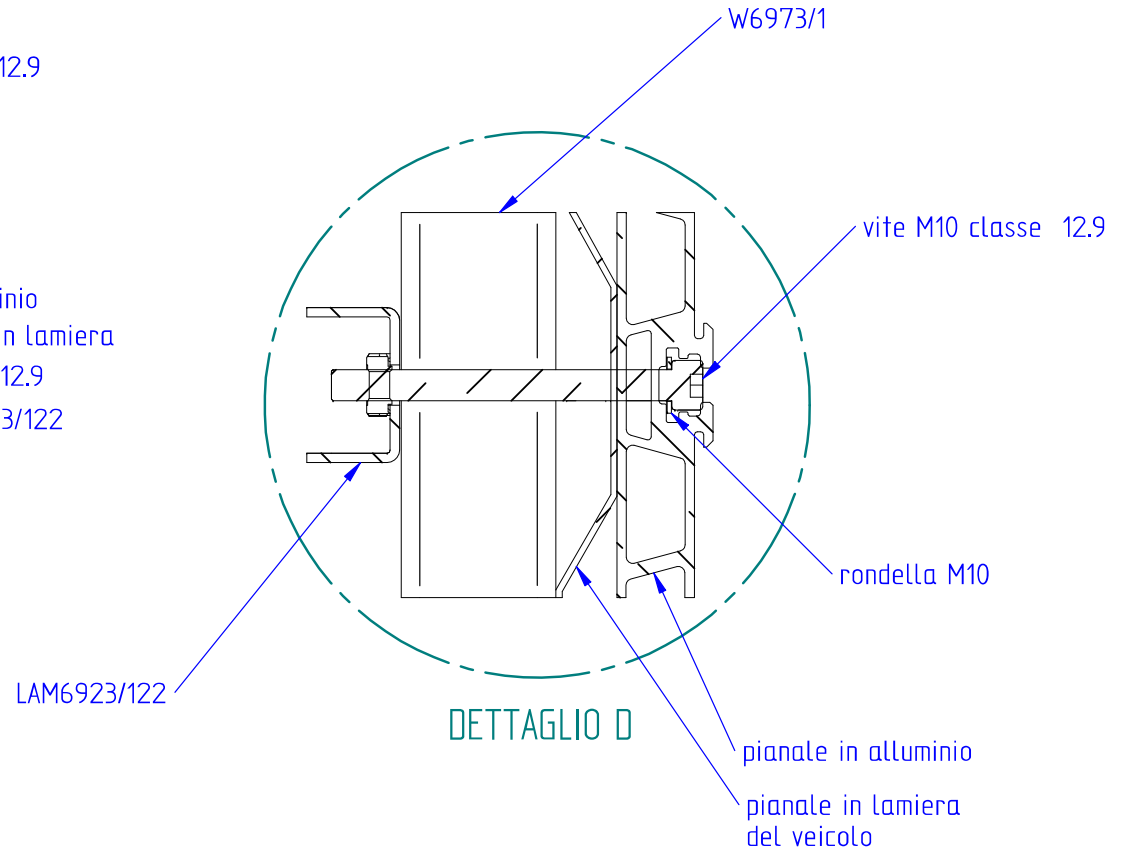


Via Conicchio, 30  
25136 Brescia (Bs)  
Italy  
Tel. +39 030321776

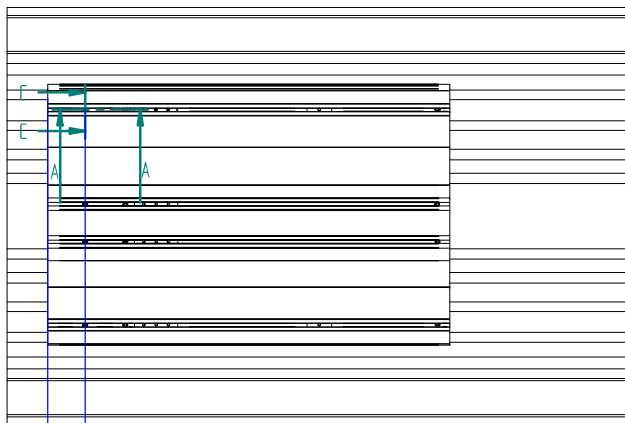
DISEGNO  
**FIS-10**



DETTAGLIO B



DETTAGLIO D



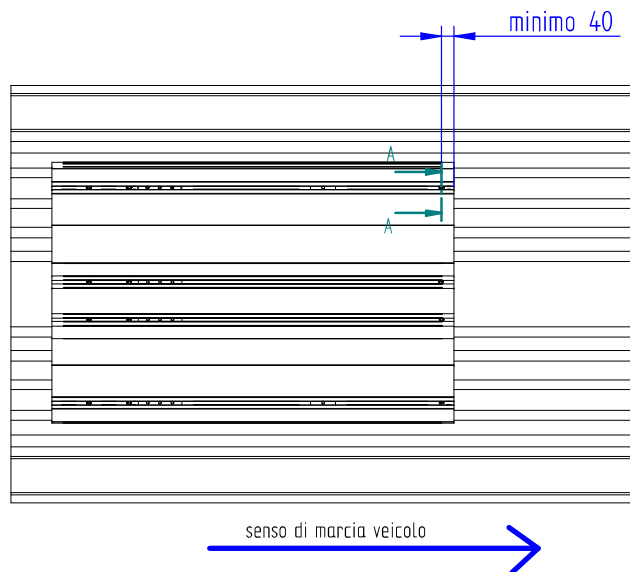
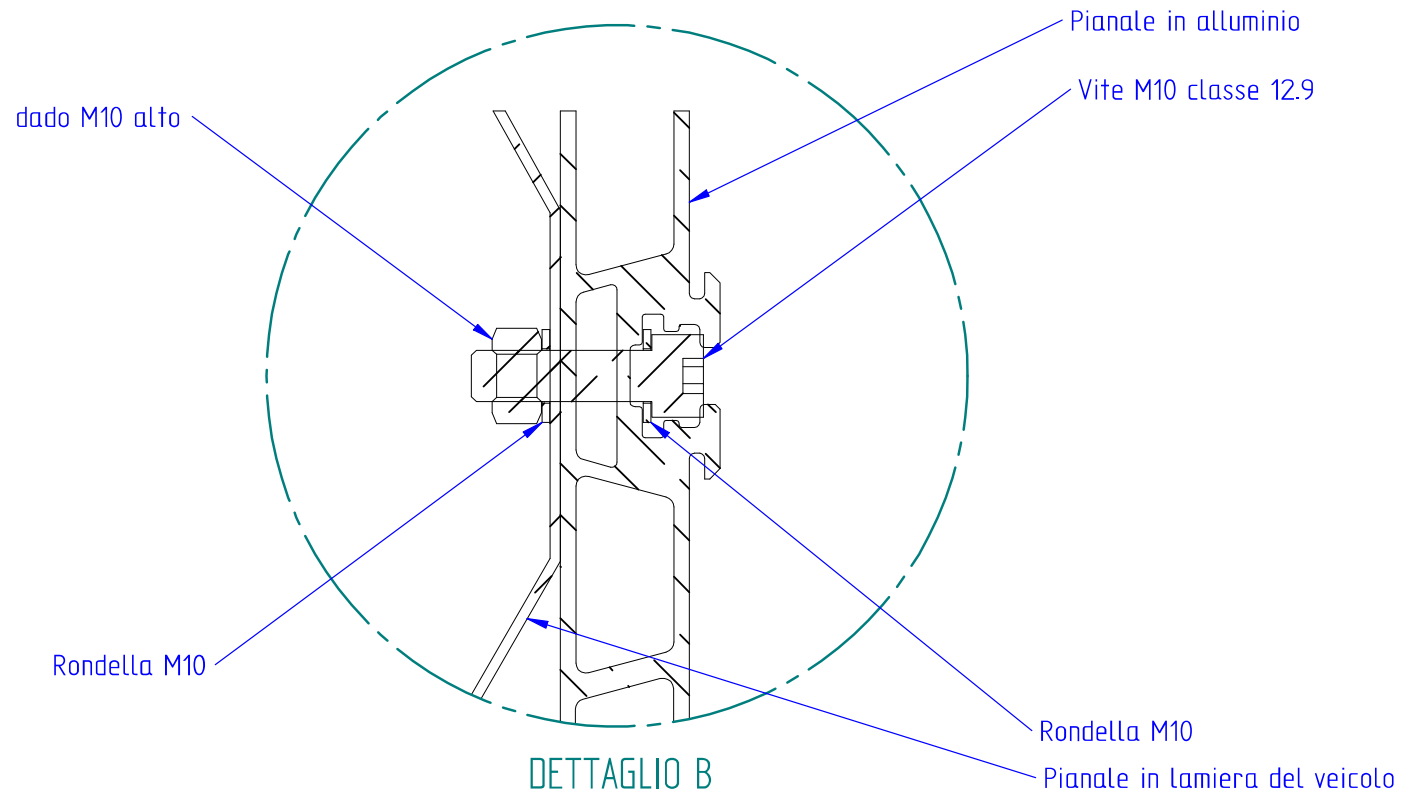
COPPIA DI SERRAGGIO DEFINITIVA: 25 - 35 Nm

TOLLERANZE GENERALI UNI EN 22768:1996

MODIFICHE		DATA	DISEGNATORE
A			
B			
C			
D			
E			
ARTICOLO FISSAGGIO POSTERIORE PAVIMENTAZIONE IN ALLUMINIO			
MATERIALE		TRATTAMENTO	
DATA	SCALA	DISEGNATORE	VISTO
20/02/2019	N.D.	b.migliorati	MASSI
			PESO
			DISSEGNO
			FIS-11

Via Conicchio, 30  
25136 Brescia (Bs)  
Italy  
Tel. +39 030321776






B

SEZIONE A-A

coppia di serraggio definitiva: 25 - 35 Nm

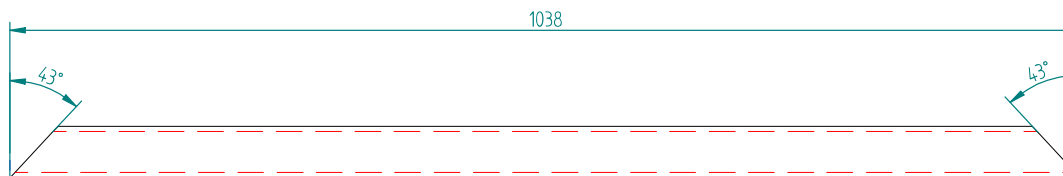
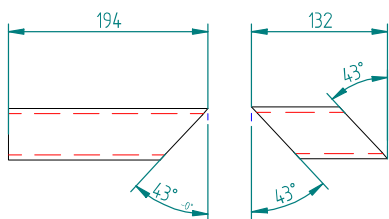
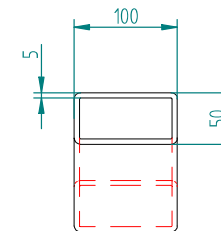
TOLLERANZE GENERALI UNI EN 22768:1996

MODIFICHE		DATA	DISEGNATORE	
A				
B				
C				
D				
E				
ARTICOLO FISSAGGIO ANTERIORE PAVIMENTAZIONE IN ALLUMINIO				
MATERIALE			TRATTAMENTO	
DATA	SCALA	DISEGNATORE	VISTO	PESO
20/02/2019	N.D.	b.migliorati	MASSI	



Via Conicchio, 30  
25136 Brescia (Bs)  
Italy  
Tel. +39 030321776

DISEGNO  
FIS-12




TOLLERANZE GENERALI UNI EN 22768:1996

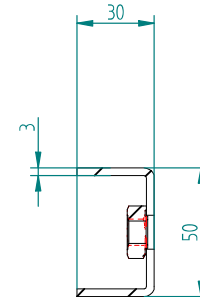
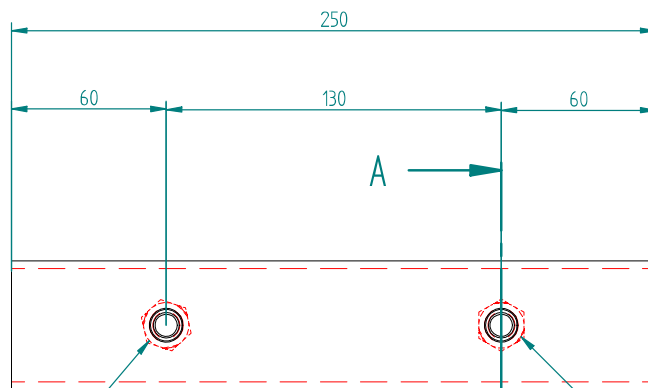
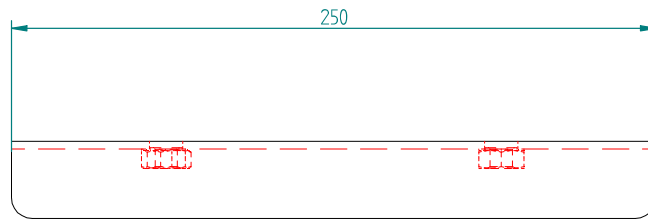
MODIFICHE		DATA	DISEGNATORE
A	inseriti singoli pezzi componenti	22.05.18	bruno
B	MOD. MISURE	24.05.18	BRUNO
C			
D			
E			

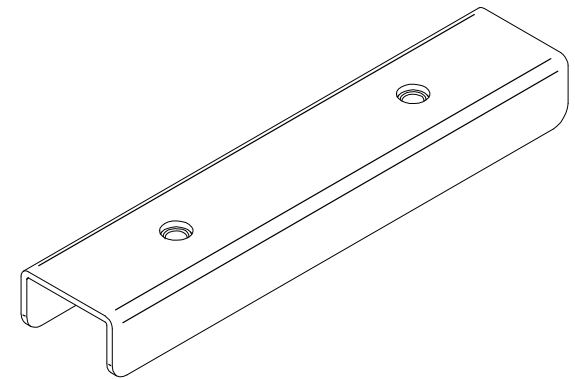
ARTICOLO		tubo per rinf veicolo ducato	
MATERIALE		Acciaio EN 10025 S355JR	
TRATTAMENTO			
DATA	SCALA	DISEGNATORE	VISTO
17.05.18	N.D.	b.migliorati	MASSI
PESO		16,054 kg	

 Via Conicchio, 30 25136 Brescia (Bs) Italy Tel. +39 030321776	DISSEGNO
	W6973/1



SEZIONE A-A



M10 a proiezione

M10 a proiezione

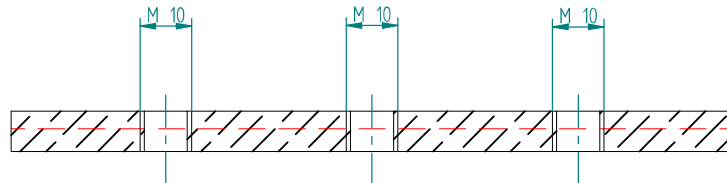
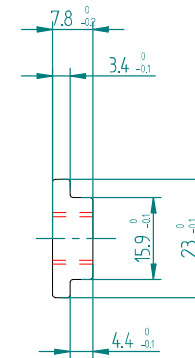
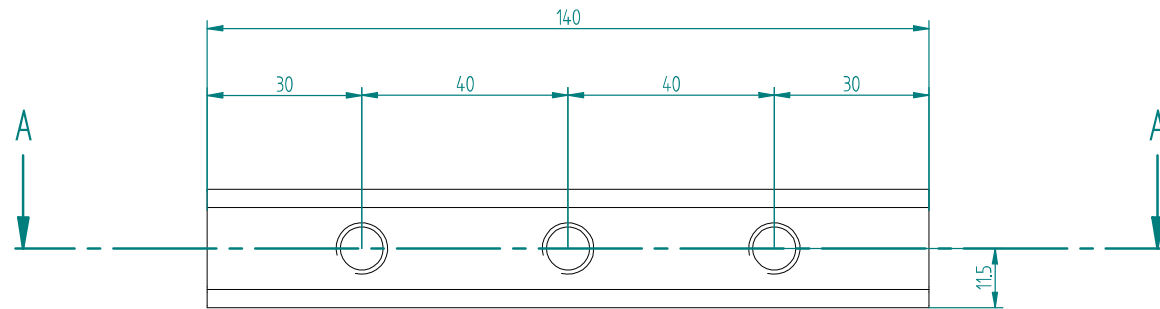
TOLLERANZE GENERALI UNI EN 22768:1996

MODIFICHE		DATA	DISEGNATORE
A			
B			
C			
D			
E			

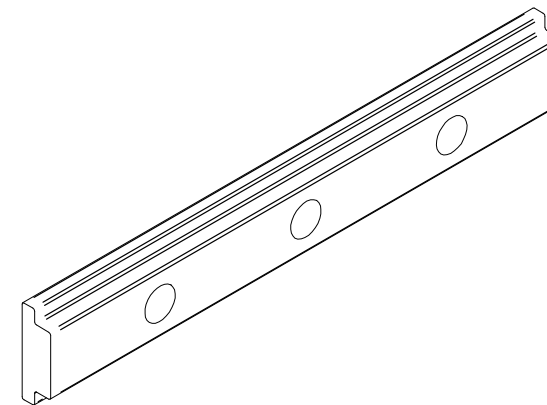
  

ARTICOLO ferro a u di rinforzo				DISEGNO LAM6923/122	
MATERIALE Acciaio EN 10025 - S355JR		TRATTAMENTO			
DATA 13.02.18	SCALA N.D.	DISEGNATORE b.migliorati	VISTO MASSI	PESO	





SEZIONE A-A




TOLLERANZE GENERALI UNI EN 22768:1996

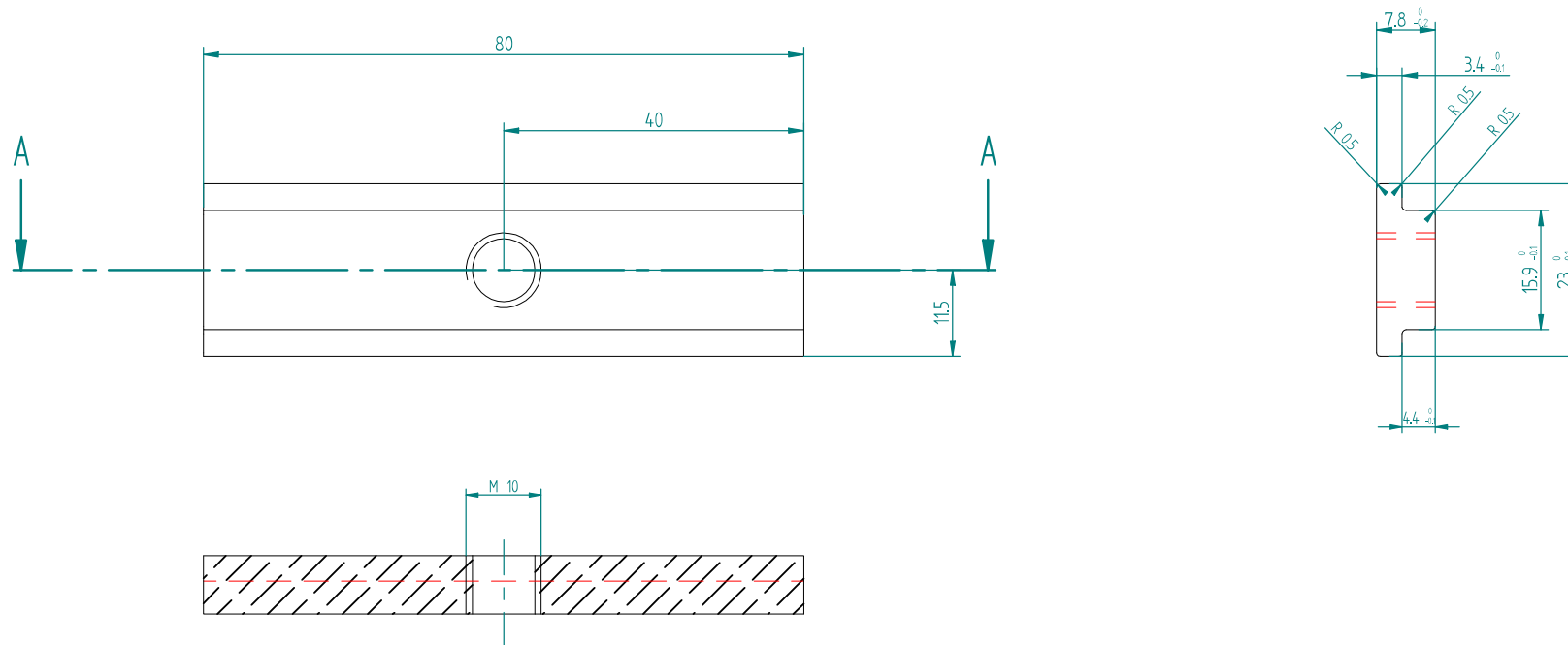
MODIFICHE		DATA	DISEGNATORE
A			
B			
C			
D			
E			

ARTICOLO <b>PIATTO DI BLOCCAGGIO</b>			
MATERIALE <b>Acciaio EN 10025 - S355JR</b>		TRATTAMENTO <b>zincatura</b>	
DATA 20.12.17	SCALA N.D.	DISEGNATORE b.migliorati	VISTO MASSI

 Via Conicchio, 30 25136 Brescia (Bs) Italy Tel. +39 030321776	DISEGNO <b>TOR6912/10</b>
--	------------------------------



SEZIONE A-A


TOLLERANZE GENERALI UNI EN 22768:1996

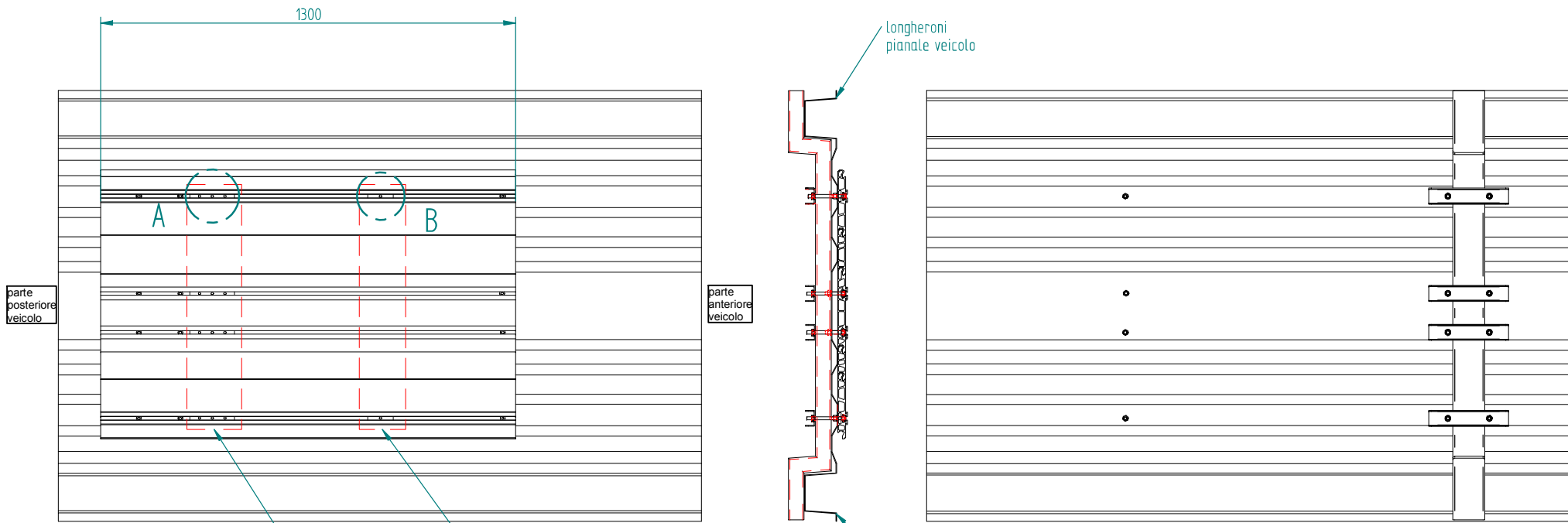
MODIFICHE		DATA	DISEGNATORE
A			
B			
C			
D			
E			

ARTICOLO <b>PIATTO DI BLOCCAGGIO</b>			
MATERIALE <b>Acciaio EN 10025 - S355JR</b>		TRATTAMENTO	
DATA 18/02/2019	SCALA N.D.	DISEGNATORE b.migliorati	VISTO MASSI

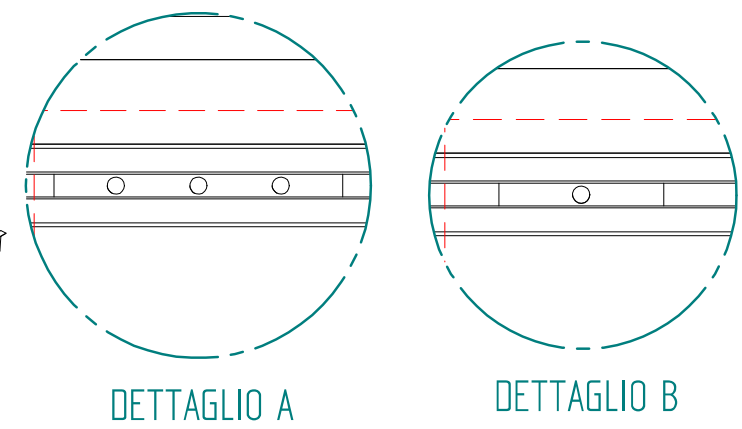
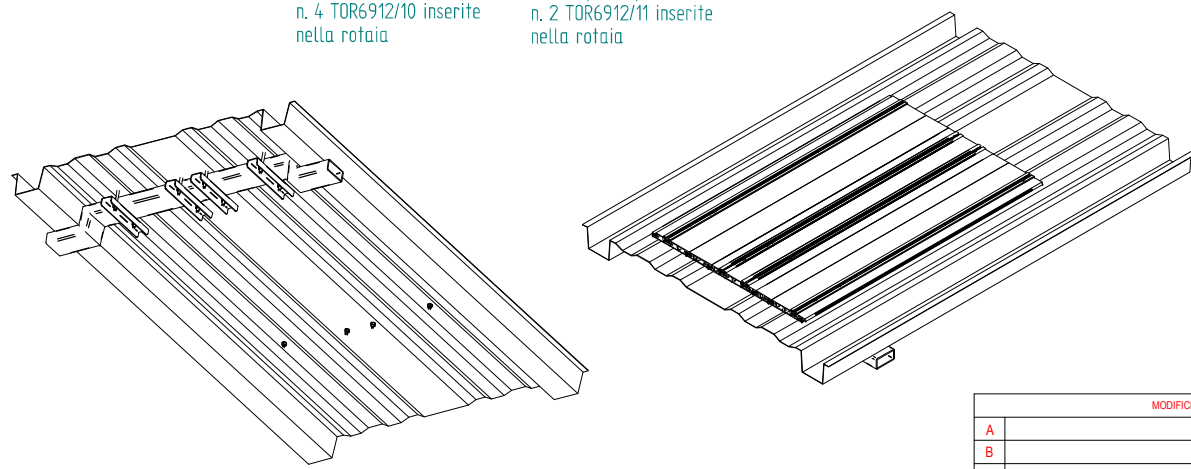
  

 Via Conicchio, 30 25136 Brescia (Bs) Italy Tel. +39 030321776	
DESEGNO <b>TOR6912/11</b>	




Fissaggio supporto divano parte posteriore n. 4 TOR6912/10 inserite nella rotaia

Fissaggio supporto divano parte posteriore n. 2 TOR6912/11 inserite nella rotaia



TOLLERANZE GENERALI UNI EN 22768:1996

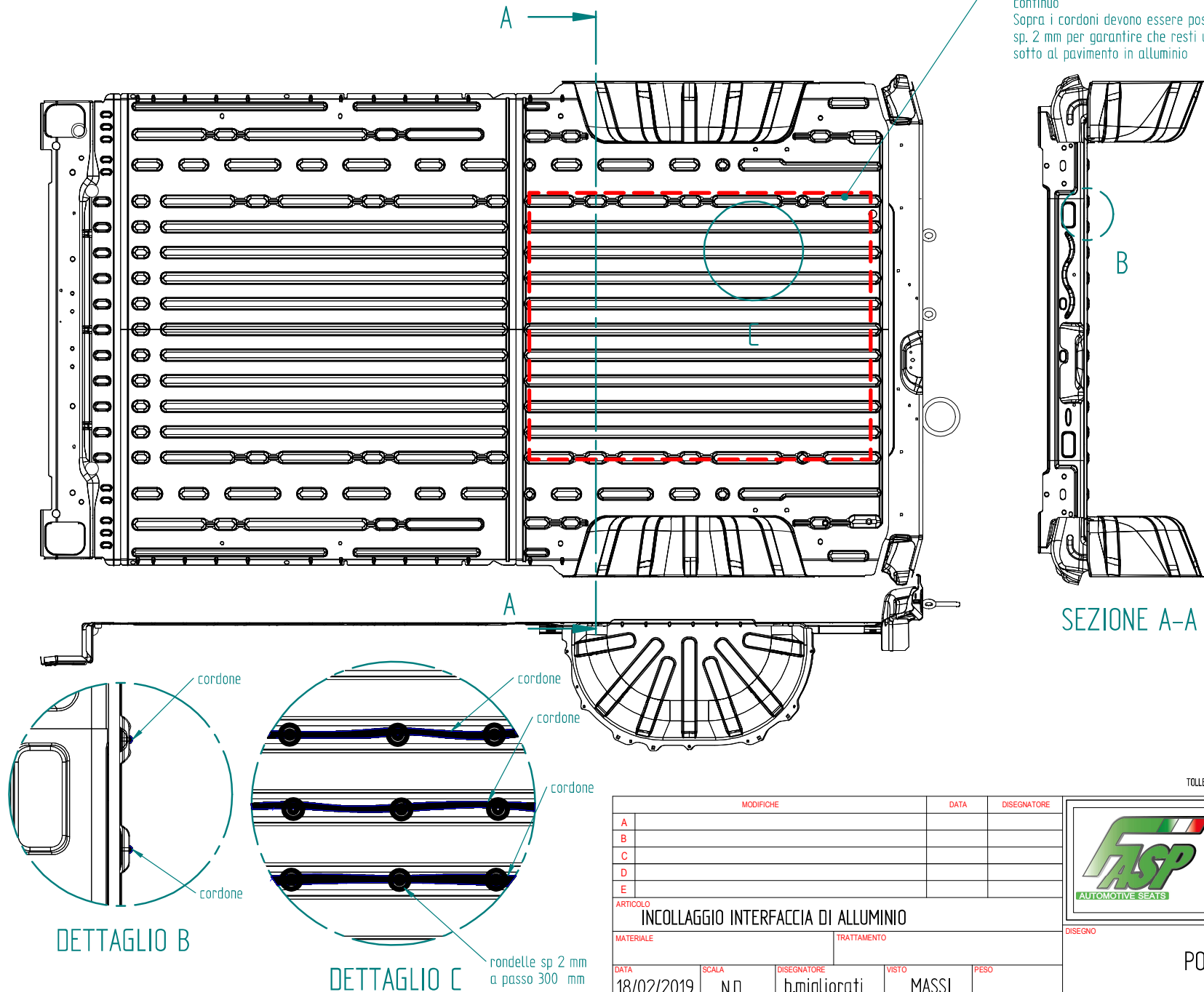
MODIFICHE		DATA	DISEGNATORE
A			
B			
C			
D			
E			
ARTICOLO FISSAGGIO SUPPORTO DIVANO A PAVIMENTO DI ALLUMINIO			
MATERIALE		TRATTAMENTO	
DATA	SCALA	DISEGNATORE	VISTO PESO
20/02/2019	N.D.	b.migliorati	MASSI



Via Conicchio, 30  
25136 Brescia (Bs)  
Italy  
Tel. +39 030321776

DISEGNO  
FIS-13

su ogni cresta nella zone dove si dispone il pavimento di alluminio deve essere depositato un cordone di colla continuo  
 Sopra i cordoni devono essere poste delle rondelle sp. 2 mm per garantire che resti un minimo strato di colla sotto al pavimento in alluminio



SEZIONE A-A

DETTAGLIO B

DETTAGLIO C

rondelle sp 2 mm a passo 300 mm

TOLLERANZE GENERALI UNI EN 22768:1996

MODIFICHE		DATA	DISEGNATORE	
A				
B				
C				
D				
E				
ARTICOLO <b>INCOLLAGGIO INTERFACCIA DI ALLUMINIO</b>				
MATERIALE			TRATTAMENTO	
DATA	SCALA	DISEGNATORE	VISTO	PESO
18/02/2019	N.D.	b.migliorati	MASSI	



Via Conicchio, 30  
25136 Brescia (Bs)  
Italy  
Tel. +39 030321776

DISEGNO  
**POS-2**

## CARATTERISTICHE COLLA

COLORE : NERO

DENSITA': 1,2+/- 0,05

CONSISTENZA: PATE

TEMPO FORMAZIONE PELLICOLA A 23°C E 50% RH: DA 25 A 40 min

TEMPO DI SECCAGGIO A 23°C E 50% RH: > 3 mm in 24h

DUREZZA: =60-65 (ISO868-3 sec)

PUNTO DI ROTTURA ELONGAZIONE: >700%

MODULO DI ROTTURA: 7,5 Mpa (ISO 37)


TEMPERATURA DI APPLICAZIONE: +5°C A +35°C

RESISTENZA A TAGLIO 5 h A 23°C E 50% HR: > 0,9 Mpa

RESISTENZA A TAGLIO 7 J A 23°C E 50% HR: > 3,5 Mpa

TOLLERANZE GENERALI UNI EN 22768:1996

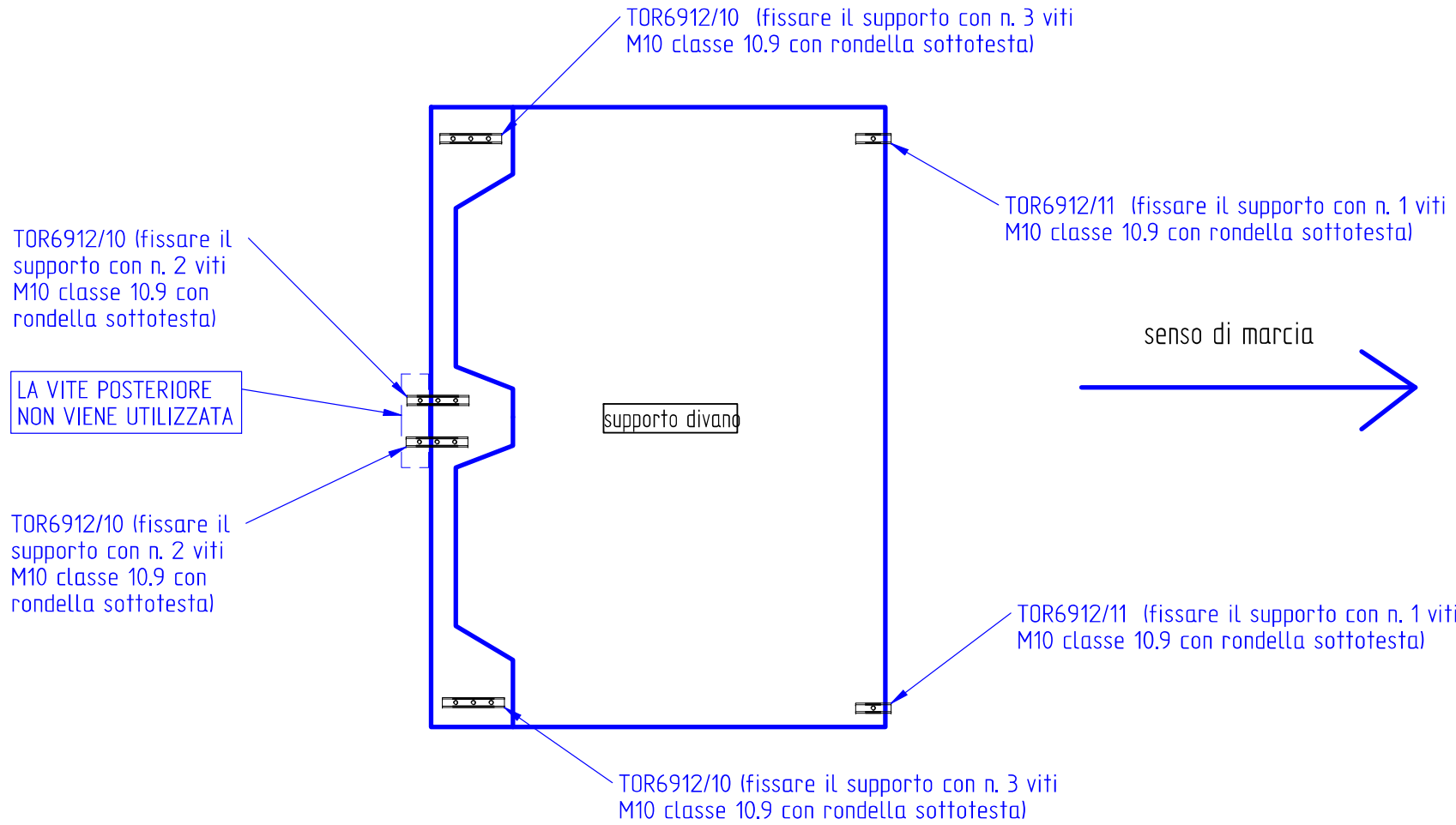
MODIFICHE		DATA	DISEGNATORE	
A				
B				
C				
D				
E				
ARTICOLO SCHEDA TECNICA COLLA				
MATERIALE			TRATTAMENTO	
DATA	SCALA	DISEGNATORE	VISTO	PESO
20/02/2019	N.D.	b.migliorati	MASSI	



Via Conicchio, 30  
25136 Brescia (Bs)  
Italy  
Tel. +39 030321776


DISEGNO  
SCH-01





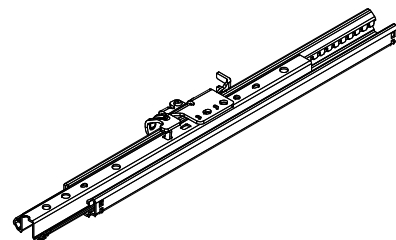
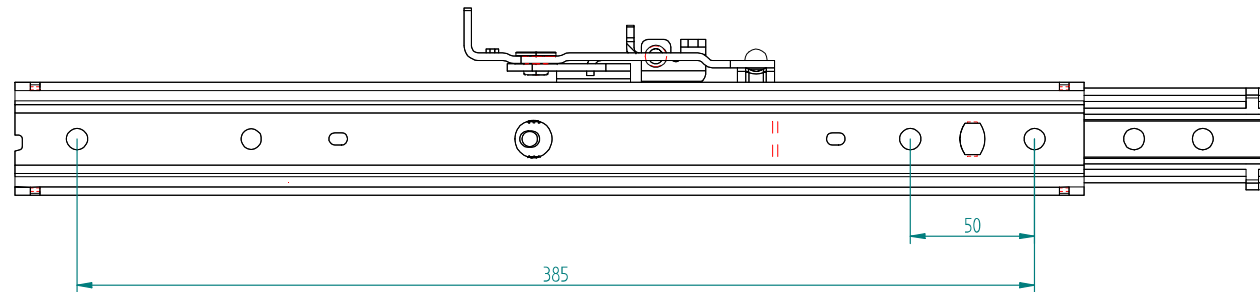
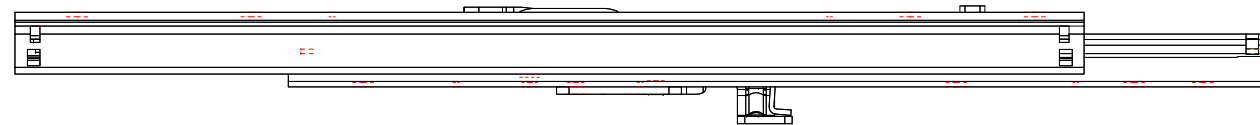
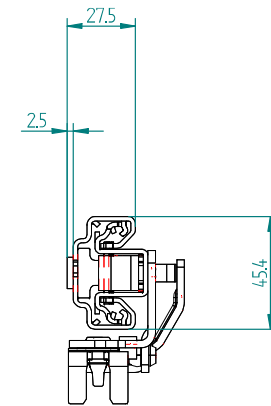
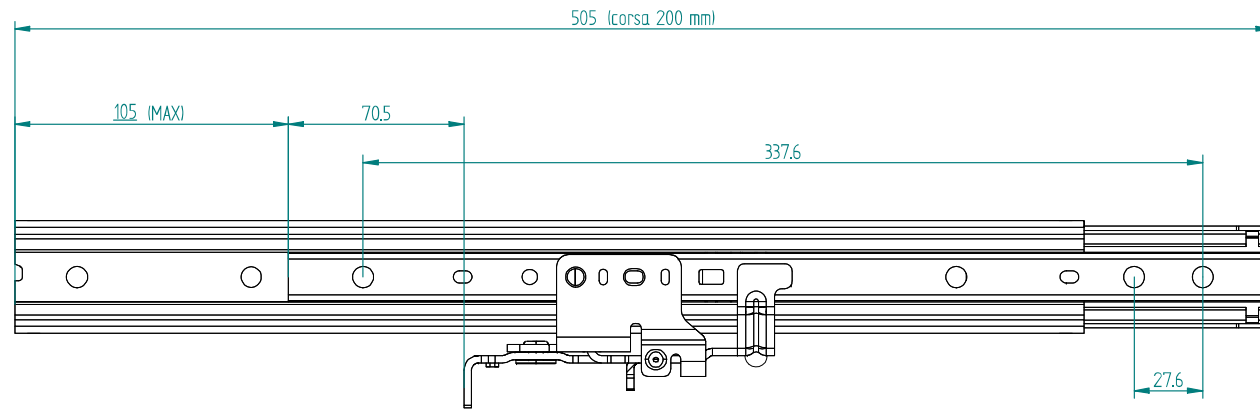
TOLLERANZE GENERALI UNI EN 22768:1996

MODIFICHE		DATA	DISEGNATORE	
A				
B				
C				
D				
E				
ARTICOLO FISSAGGIO SUPPORTO				
MATERIALE			TRATTAMENTO	
DATA	SCALA	DISEGNATORE	VISTO	PESO
21.02.19	N.D.	b.migliorati	MASSI	



Via Conicchio, 30  
25136 Brescia (Bs)  
Italy  
Tel. +39 030321776


DISEGNO  
FIS-15



N.B. IL DISEGNO RAPPRESENTA IL DX, IL SX E' SIMMETRICO

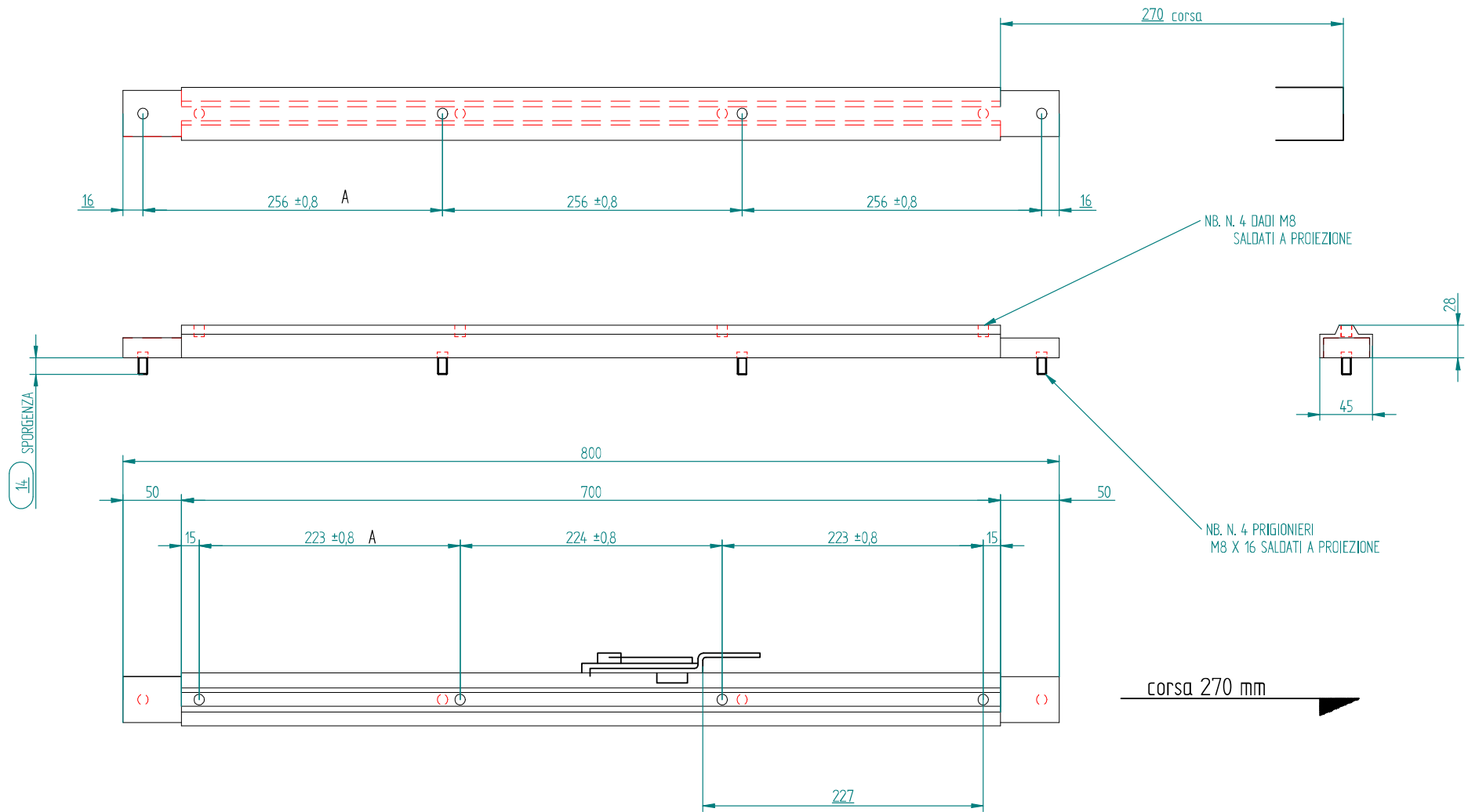
TOLLERANZE GENERALI UNI EN 22768:1996

MODIFICHE		DATA	DISEGNATORE
A			
B			
C			
D			
E			
ARTICOLO GUIDE			
MATERIALE		TRATTAMENTO	
DATA	SCALA	DISEGNATORE	VISTO
14/09/2018	N.O.	b.migliorati	MASSI
			PESO



Via Conicchio, 30  
25136 Brescia (Bs)  
Italy  
Tel. +39 030321776

DISEGNO  
**SCOR5163dx**



*NB. è molto importante l'interasse dei fissaggi, e i prigionieri devono essere saldati con la massima ortogonalità rispetto al piano di appoggio e con la massima coassialità tra di loro*

NB IL DISEGNO RAPPRESENTATO È IL DESTRO ,IL SINISTRO È SIMMETRICO

dis. fornitore 11-374

TOLLERANZE GENERALI UNI EN 22768:1996

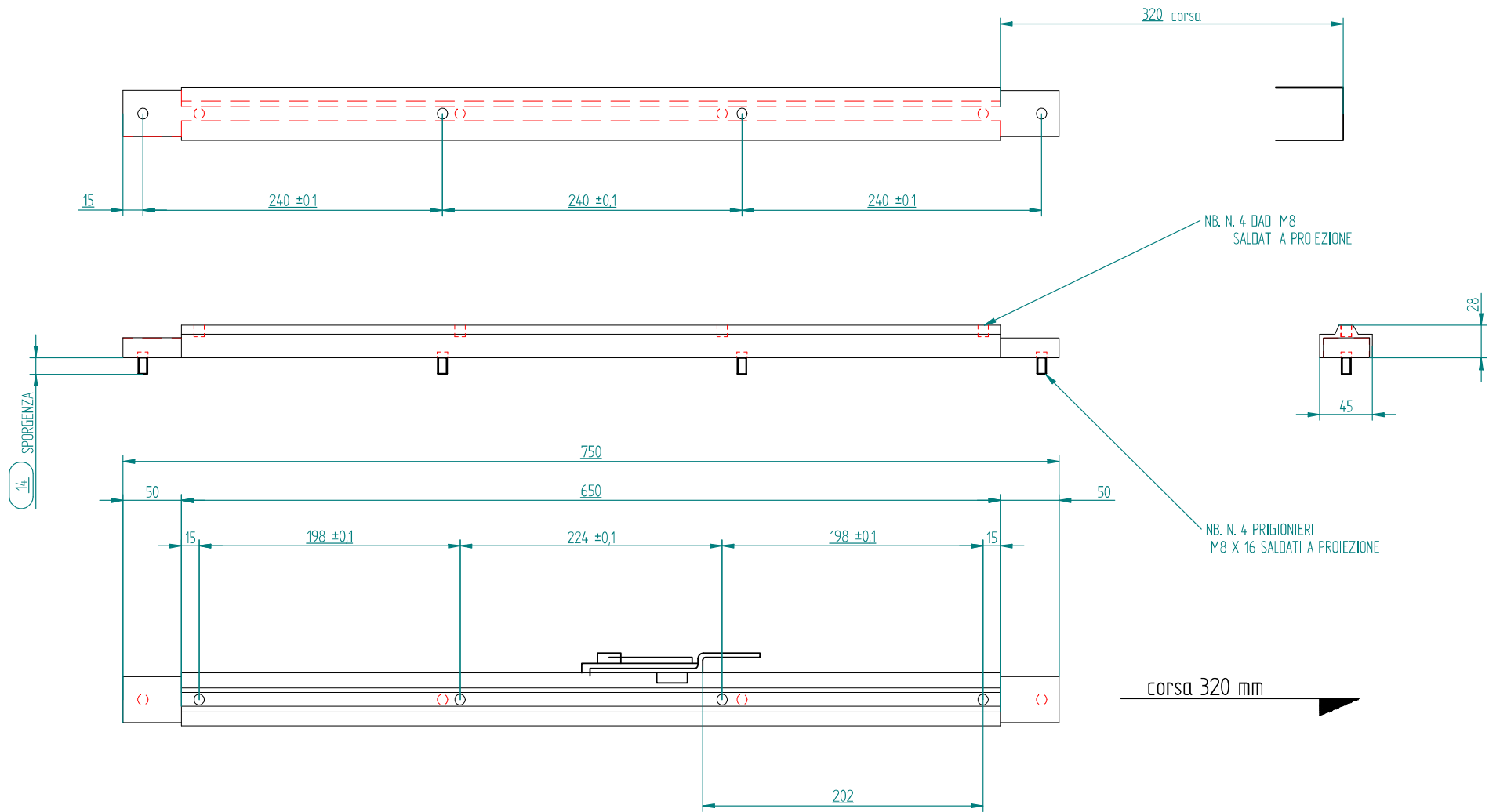
MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE
A AGGIORNATO TOLLERANZE	1.11.11	MASSI
B		
C		
D		
E		

Via Conicchio, 30  
25136 Brescia (Bs)  
Italy  
Tel. +39 030321776

ARTICOLO		SCORREVOLE TRASV. DOPPIO PER DIVANO 506 . 900	
MATERIALE		VERNICIATO NERO	
DATA	SCALA	DISEGNATORE	VISTO
24.2.11	N.D.	MASSI	BRUNO
PESO		-----	

DISEGNO

SCOR 5753 / 100 dx



*NB. è molto importante l'interasse dei fissaggi, e i prigionieri devono essere saldati con la massima ortogonalità rispetto al piano di appoggio e con la massima coassialità tra di loro*

NB IL DISEGNO RAPPRESENTATO È IL DESTRO ,IL SINISTRO È SIMMETRICO

dis. fornitore

TOLLERANZE GENERALI UNI EN 22768:1996

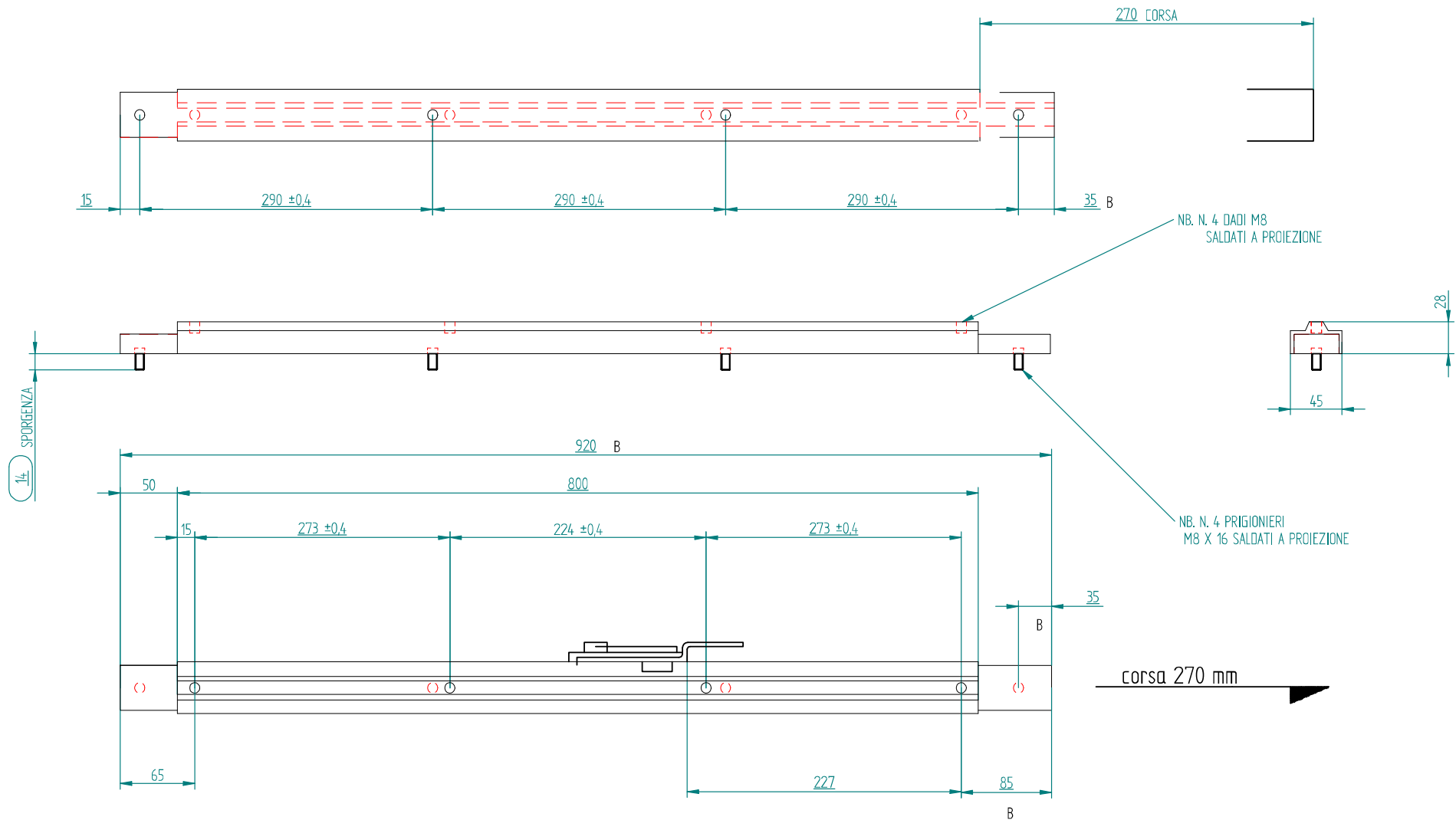
MODIFICHE		DATA	DISEGNATORE
A			
B			
C			
D			
E			

ARTICOLO				SCORREVOLE TRASV. DOPPIO PER DIVANO 506 . 850	
MATERIALE			TRATTAMENTO		
			VERNICIATO NERO		
DATA	SCALA	DISEGNATORE	VISTO	PESO	
24.2.11	N.D.	MASSI	BRUNO	-----	

	Via Conicchio, 30 25136 Brescia (Bs) Italy Tel. +39 030321776
	DISSEGNO
SCOR 5824 / 100 dx	



*NB. è molto importante l'interasse dei fissaggi, e i prigionieri devono essere saldati con la massima ortogonalità rispetto al piano di appoggio e con la massima coassialità tra di loro*

dis. fornitore

NB IL DISEGNO RAPPRESENTATO È IL DESTRO ,IL SINISTRO È SIMMETRICO


TOLLERANZE GENERALI UNI EN 22768:1996

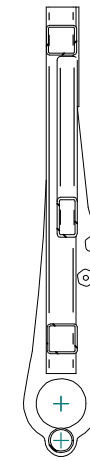
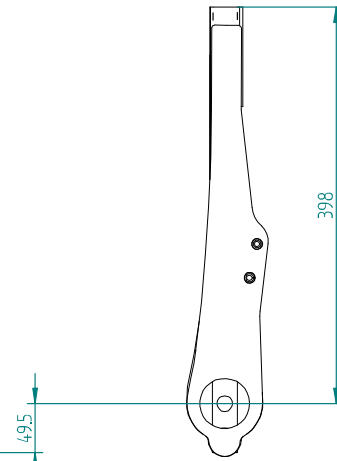
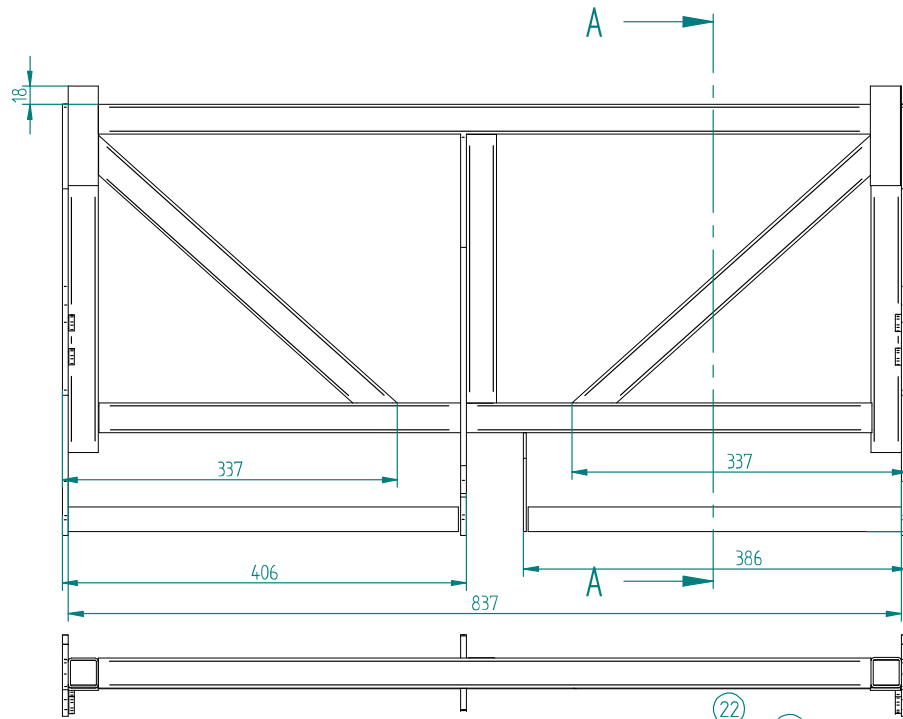
MODIFICHE		DATA	DISEGNATORE
A	AGGIORNATO DOPO TELEF CON CAMA	27.9.12	MASSI
B	AGGIORNATO PUNGHEZZA E PARTENZE FORI	1.10.12	MASSI
C			
D			
E			

ARTICOLO			
SCOR TRASV. DOPPIO PER DIVANO 506 . 1000 corsa 270 mm			
MATERIALE		TRATTAMENTO	
-----		VERNICIATO NERO	
DATA	SCALA	DISEGNATORE	VISTO
27.9.12	N.D.	MASSI	BRUNO
		PESO	-----

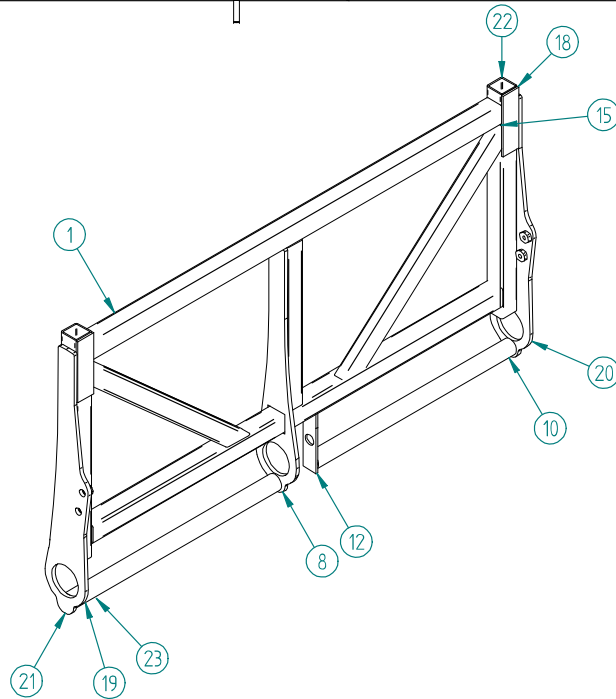
  

	Via Conicchio, 30 25136 Brescia (Bs) Italy Tel. +39 030321776
	DISEGNO SCOR 6054 / 100 dx



SEZIONE A-A

CODICE PIEGATURA	
CODICE ROBOT	
N. MASCHERA TAGLIO	
N. STAMPO	
N. MASCHERE	



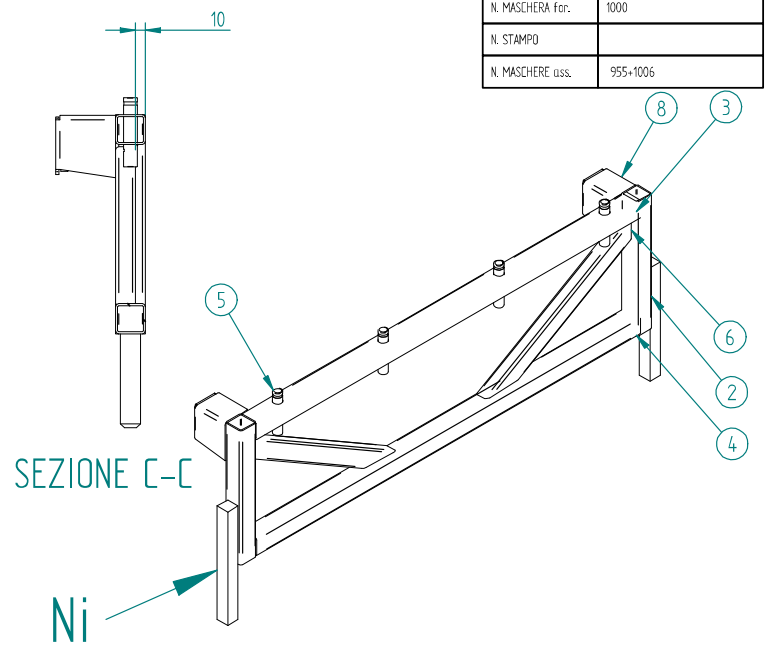
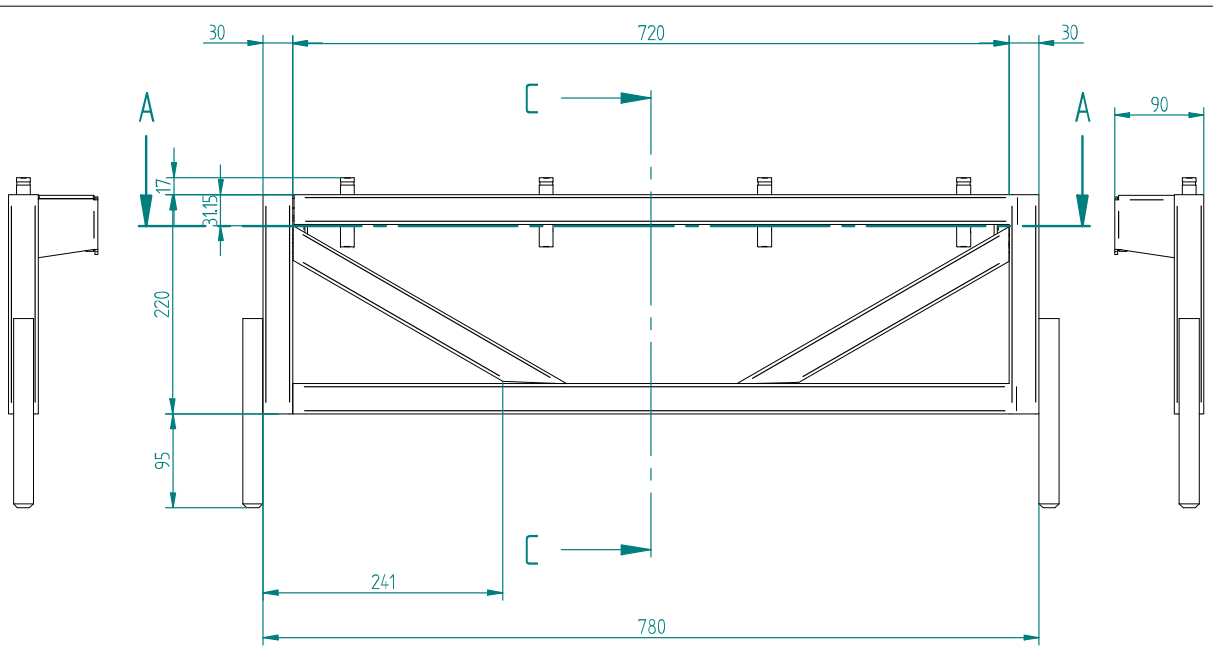
TOLLERANZE GENERALI UNI EN 22768:1996

Numero item	Numero documento	Titolo	Quantità
1	W5632/3	TUBOLARE SCHIENALE 30 X 30 SP. 2	2
5*	W5632/12	TUBOLARE CENTRALE SCHIENALE	1
8	LAM5632/16	LAMIERA CENTRALE TELAIO SCHIENALE	1
10	W5632/163	TUBO PER SOSTEGNO IMBOTTITURA	1
12	W5632/164	PIATTO PER SOSTEGNO TUBO	1
15	W5632/202	TUBOLARE TRAVERSO 30 x 20 SP. 2 A GRADI	2
18	W5632/333	PIATTO DI RINFORZO 30x100 Sp. 3	2
19	W5632/161	TUBO D. 25 SP 1,5	1
20	LAM5632/62sx	LAMIERA LATERALE	1
21	LAM5632/62dx	LAMIERA LATERALE TELAJO SCHIENALE	1
22	W5632/2	TUBOLARE SCHIENALE 30 X 30 SP. 2 L=368	2

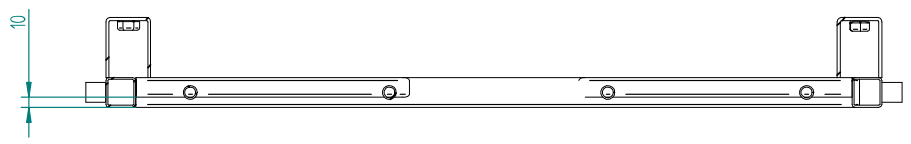
MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE
A modificata larghezza e comp. n. 1-10-11-14	23.12.09	bruno
B		
C		
D		
E		

ARTICOLO		TELAJO SCHIENALE DIVANO	
MATERIALE		TRATTAMENTO	
DATA	SCALA	DISEGNATORE	VISTO
20/07/2017	N.D.	b.migliorati	MASSI
		PESO	10,770 kg

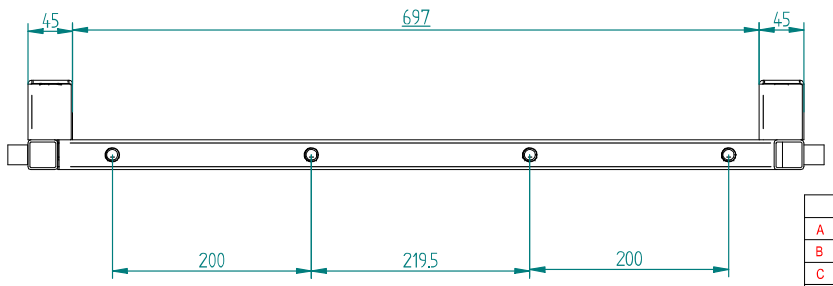
DISEGNO  
TEL5632/10



CODICE PIEGATURA	
CODICE ROBOT	
N. MASCHERA for.	1000
N. STAMPO	
N. MASCHERE ass.	955+1006



SEZIONE A-A



Numero oggetto	Numero documento	Titolo	Quantità
1	w5632/21	QUADRO 20X20 L=190 FE 510 SMUSSATO 3X3 DA UN LATO	2
2	w5632/23	TUBOLARE LATERALE PROLUNGA	2
3	w5632/26	TUBOLARE INSERIMENTO APPOGGIATESTA	1
4	w5632/27	TUBOLARE ORIZZONTALE DI RINFORZO	1
5	TEL2591	COPPIA TUBETTI APPOGGIATESTA	4
6	w5632/29	TUBOLARE TRAVERSO	2
8	LAM5632/32	LAMIERA PER FISSAGGIO STAFFA RINVIO	2

CODICE PIEGATURA	
CODICE ROBOT	
N. MASCHERA TAGLIO	
N. STAMPO	
N. MASCHERE	955

TOLLERANZE GENERALI UNI EN 22768:1996

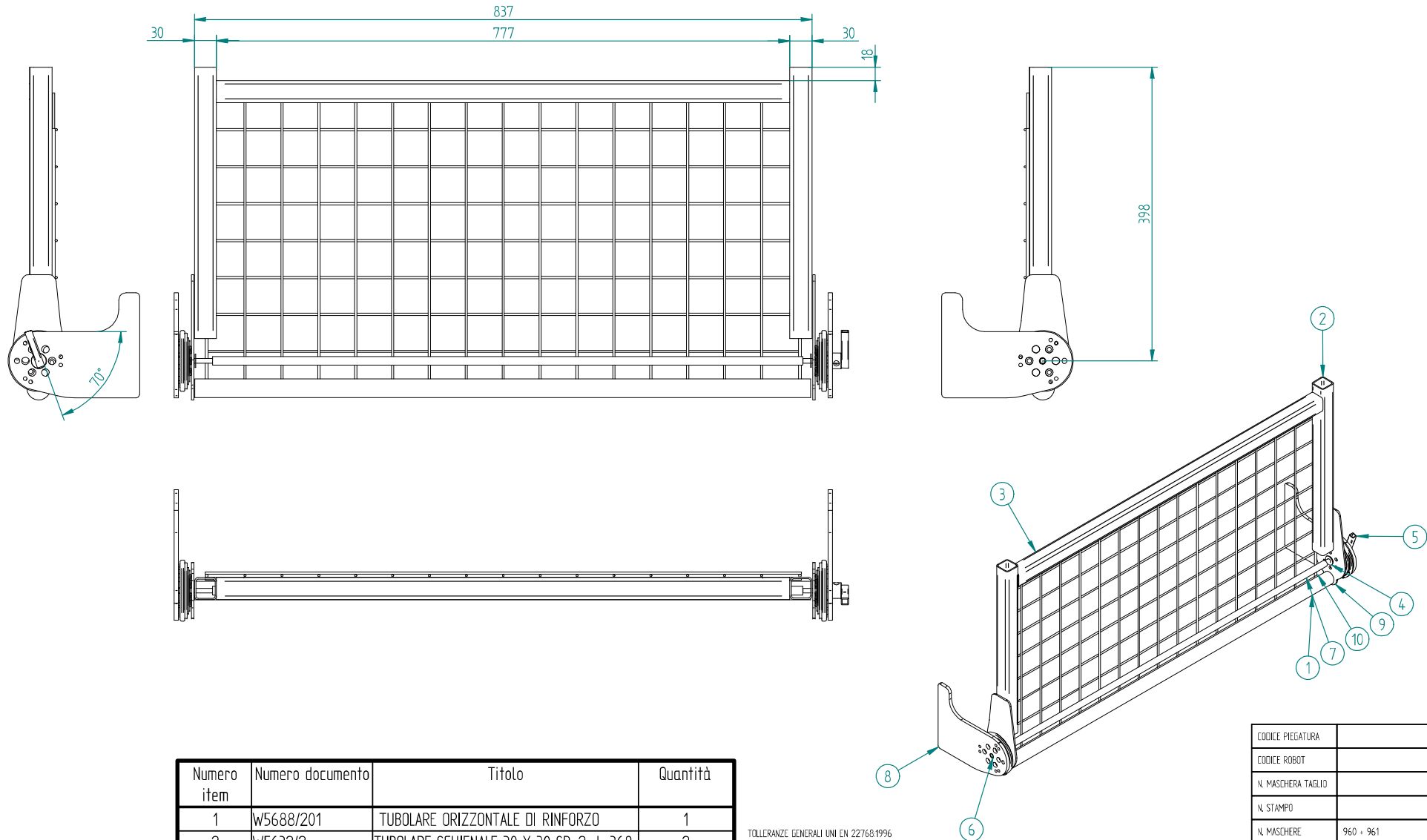
MODIFICHE		DATA	DISEGNATORE
A			
B			
C			
D			
E			

ARTICOLO  
**TELAIO PROLUNGA SUPERIORE**

MATERIALE  
TRATTAMENTO  
verniciatura nera (RAL9005), 50 micron

DATA	SCALA	DISEGNATORE	VISTO	PESO
15/09/2018	N.D.	b.migliorati	MASSI	5,698 kg

DISEGNO  
**TEL 5632 / 20**



Numero item	Numero documento	Titolo	Quantità
1	w5688/201	TUBOLARE ORIZZONTALE DI RINFORZO	1
2	w5632/2	TUBOLARE SCHIENALE 30 X 30 SP. 2 L=368	2
3	w5632/435	TUBOLARE LATERALE SCHIENALE	1
4	UNI6592-0008	RONDELLA M8	2
5	TEL5753/220dx	TELAIO PER FISSAGGIO LEVA	1
6	w2806/10	QUADRO SBLOCCAGGIO MECCANISMI	2
7	w5632/43	ASTA PER AZIONAMENTO RONDE	1
8	MOV6832/180dx	GRUPPO RONDE DX	1
9	MOV6832/180sx	GRUPPO RONDE SX	1
10	MOL2712/8	GRIGLIA	1

N.B. IL DISEGNO RAPPRESENTA IL DX, IL SX E' SIMMETRICO

TOLLERANZE GENERALI UNI EN 22768:1996

	MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE
A	AGGIORNATO DIMENSIONI	21.12.10	MASSI
B	MOD. ASSIEMI, MECCANISMI E GRIGLIA	28.06.17	BRUNO
C			
D			
E			

ARTICOLO TELAIO SCHIENALE DIVANO			
MATERIALE		TRATTAMENTO	
DATA	SCALA	DISEGNATORE	VISTO
05/07/2017	N.O.	b.migliorati	MASSI
			PESO 5,352 kg

CODICE PIEGATURA	
CODICE ROBOT	
N. MASCHERA TAGLIO	
N. STAMPO	
N. MASCHERE	960 + 961

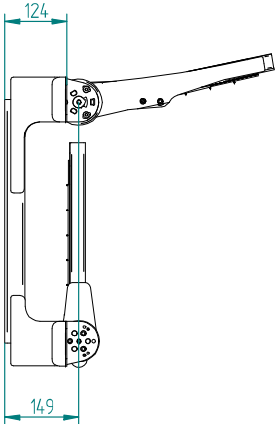
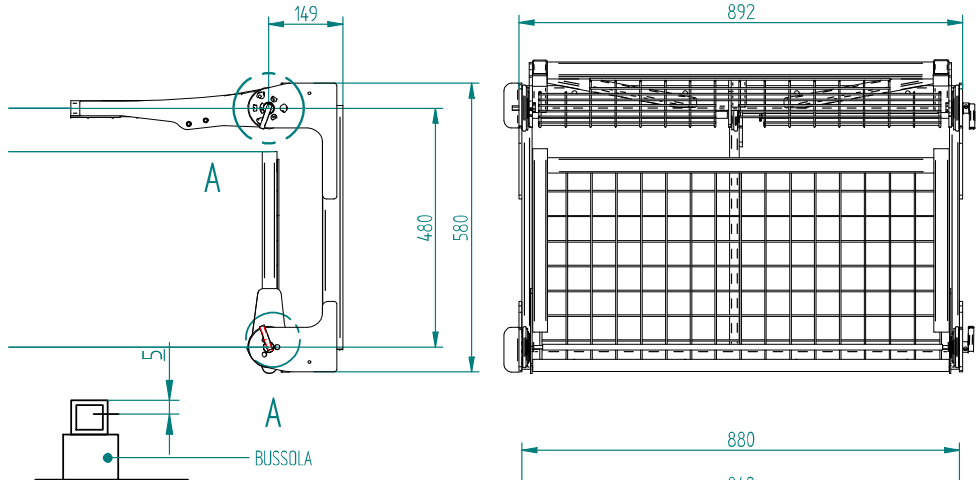


Via Conicchio, 30  
25136 Brescia (Bs)  
Italy  
Tel. +39 030321776

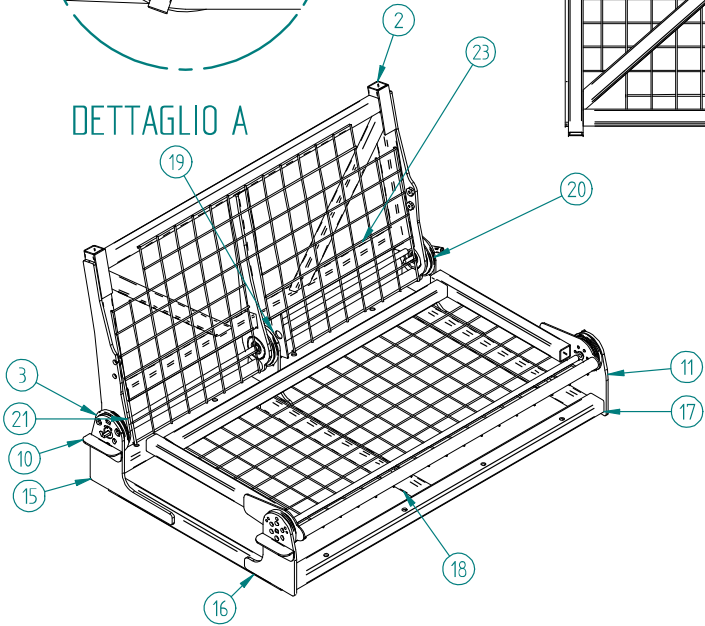
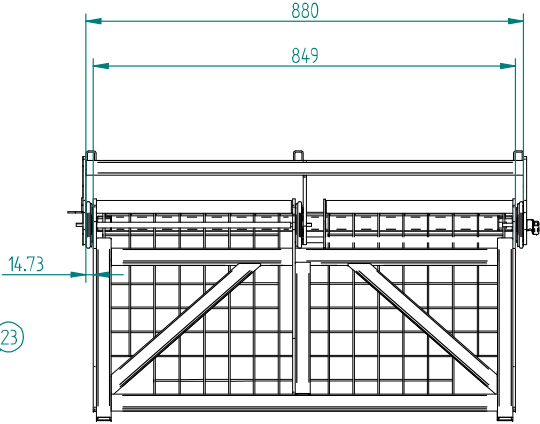
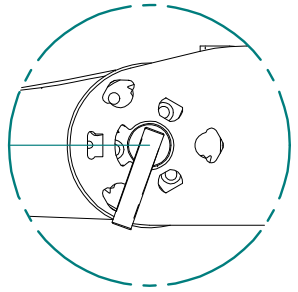
DISEGNO

TEL 5632 / 400dx





CODICE PIEGATURA	
CODICE ROBOT	
N. MASCHERA TAGLIO	
N. STAMPO	
N. MASCHERE	



Numero item	Numero documento	Titolo	Quantità
2	TEL5632/10	TELAIO SCHIENALE DIVANO	1
3	MOV5164dx	MECCANISMO	1
10	LAM5753/56	LAMIERA PER SOSTEGNO PROLUNGA	2
11	TEL5632/400dx	TELAIO SCHIENALE DIVANO	1
13*	TEL5753/220sx	TELAIO PER FISSAGGIO LEVA	1
15	LAM5632/23	LAMIERA LATERALE TELAIO SEDUTA	2
16	w5753/21	TUBOLARE LATERALE	2
17	w5632/87	TUBOLARE POSTERIORE DI RINFORZO	2
18	w5753/20	TUBOLARE DI RINFORZO	1
19	LAM5632/121	LAMIERA CENTRALE TELAIO SEDUTA	1
20	MOV5164sx	MECCANISMO	2
21	w5753/950	TUBO DI COLLEGAMENTO	1
22*	w5753/95	TUBO COLLEGAMENTO MECCANISMI	1
23*	MOL5632/165	GRIGLIA	1

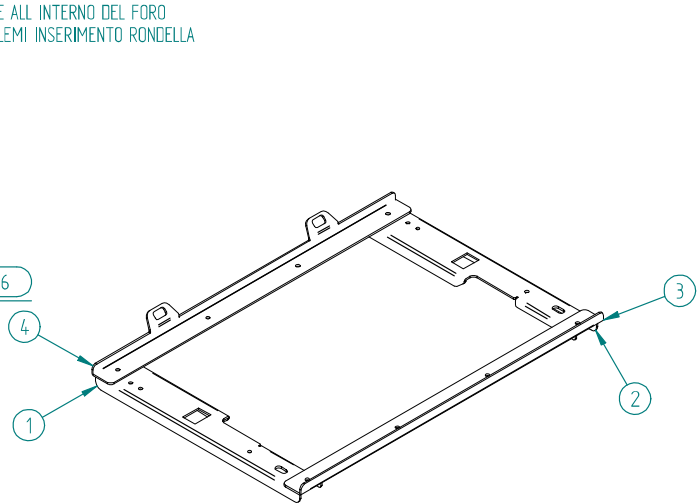
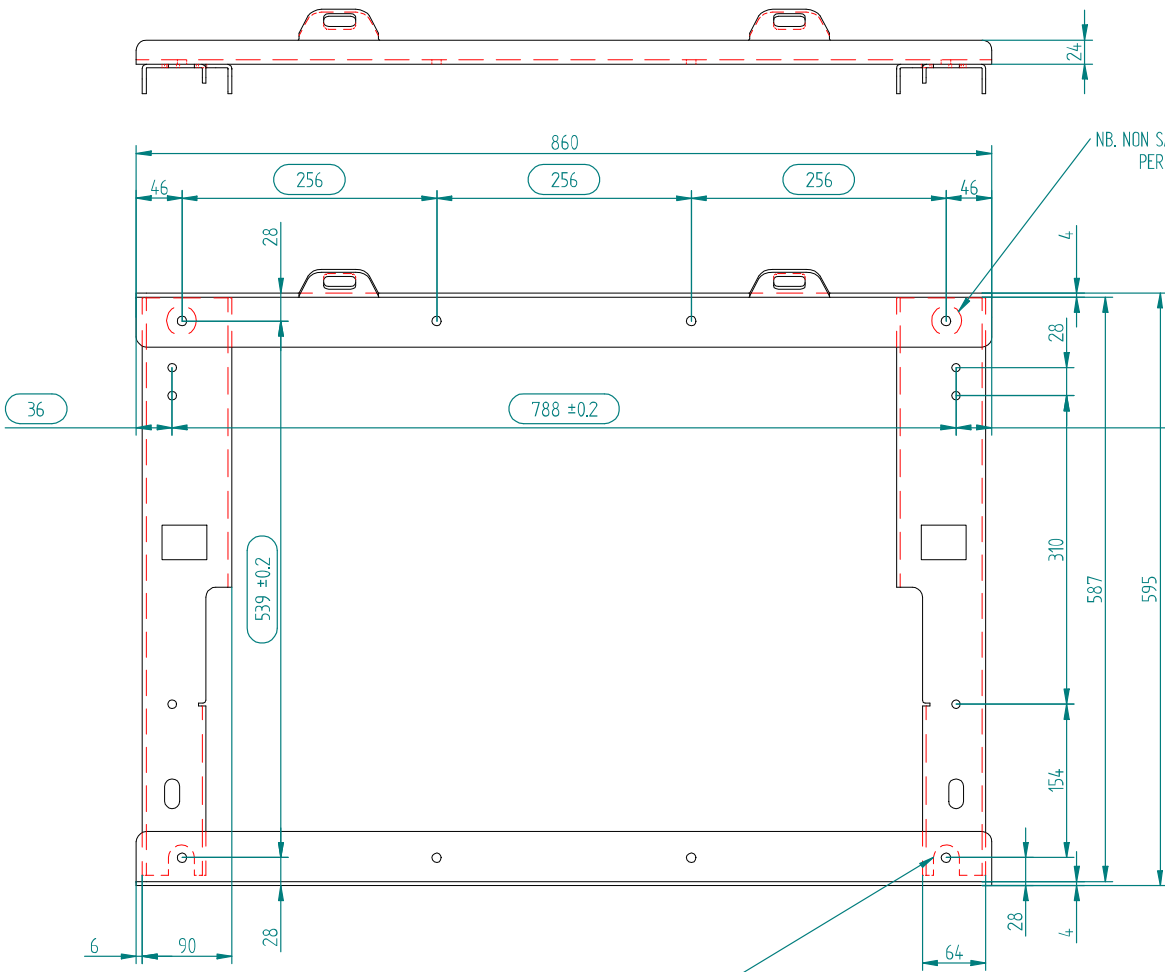
TOLLERANZE GENERALI UNI EN 22768:1996

N.B. IL DISEGNO RAPPRESENTA IL DX, IL SX HA LE LEVE INVERTITE E LE LAM5753/56

MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE
F mod. assiemi, meccanismi	19.07.17	bruno
B aggiornato attacco leva	2.2.11	massi
C AGGIORNATO POSIZIONE FORO E TUBETTO NON PIU' DX SX	11.5.11	MASSI
D		
E INSERITA GRIGLIA SCHIENALE	06.06.17	BRUNO

ARTICOLO <b>TELAIO DIVANO</b>					
MATERIALE			TRATTAMENTO		
-----			verniciato nero (RAL9005) 50 micron		
DATA	SCALA	DISEGNATORE	VISTO	PESO	
05/07/2010	N.O.	m.piccinelli	MASSI	23,767 kg	

DISEGNO  
**TEL 5753 / 1 dx**



NB. NON SALDARE ALL INTERNO DEL FORO PER PROBLEMI INSERIMENTO RONDELLA

NB. NON SALDARE ALL INTERNO DEL FORO PER PROBLEMI INSERIMENTO RONDELLA

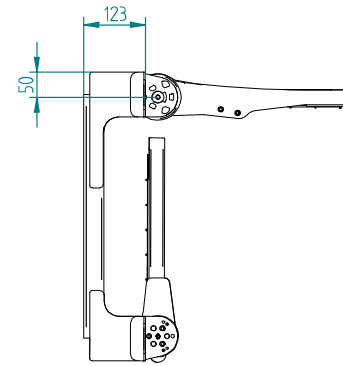
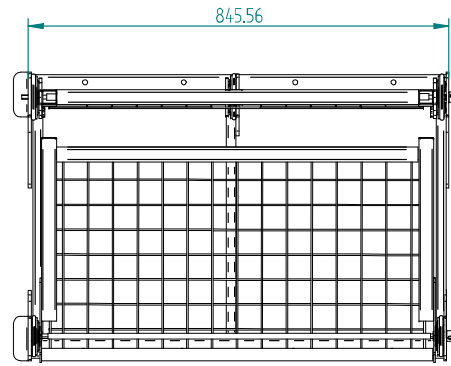
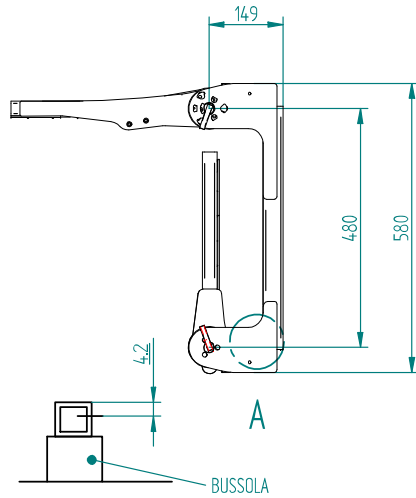
Numero item	Numero documento	Titolo	Quantità
1	LAM5753/47dx	LAMIERA PER SCORREVOLI	1
2	LAM5753/47sx	LAMIERA PER SCORREVOLI	1
3	LAM5753/41	LAMIERA	1
4	LAM5753/410	LAMIERA	1

TOLLERANZE GENERALI UNI EN 22768:1996

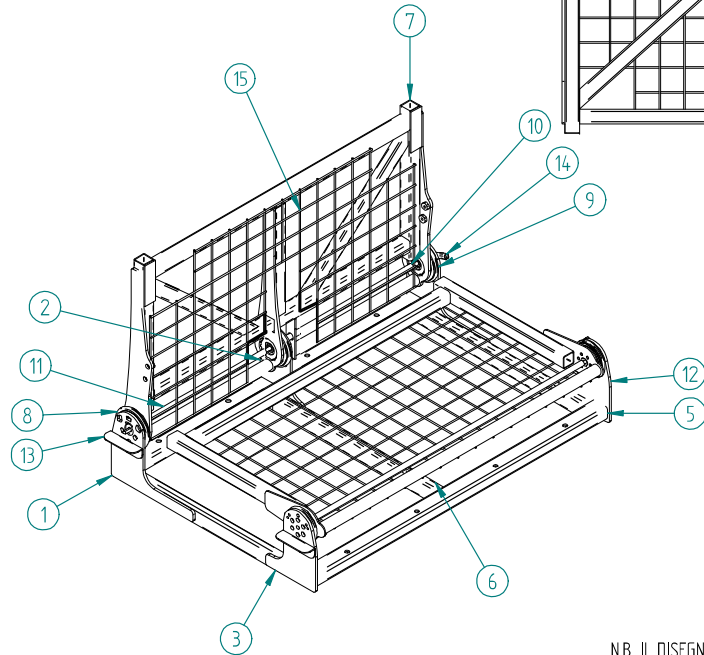
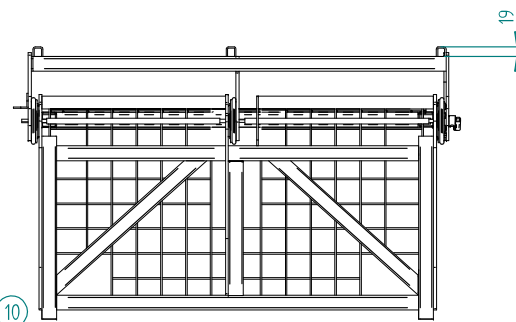
MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE
A aggiornato dimensioni	21.12.10	massi
B aggiornato angolari	2.2.11	massi
C elim. n. 1 LAM5753 / 41 ed inserita LAM5753 / 410	28.06.19	bruno
D		
E		

ARTICOLO		TELAIO INTERMEDIO DIVANO	
MATERIALE	ACC. EN10025 S235JR	TRATTAMENTO	VERN. NERO RAL9005 50mc
DATA	05/07/2010	SCALA	N.D.
DISEGNATORE	BRUNO	VISTO	MASSI
PESO	4KG		

TEL 5753\_45



CODICE PIEGATURA	
CODICE ROBOT	
N. MASCHERA TAGLIO	
N. STAMPO	
N. MASCHERE	



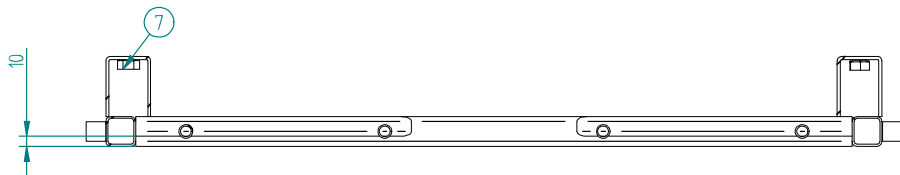
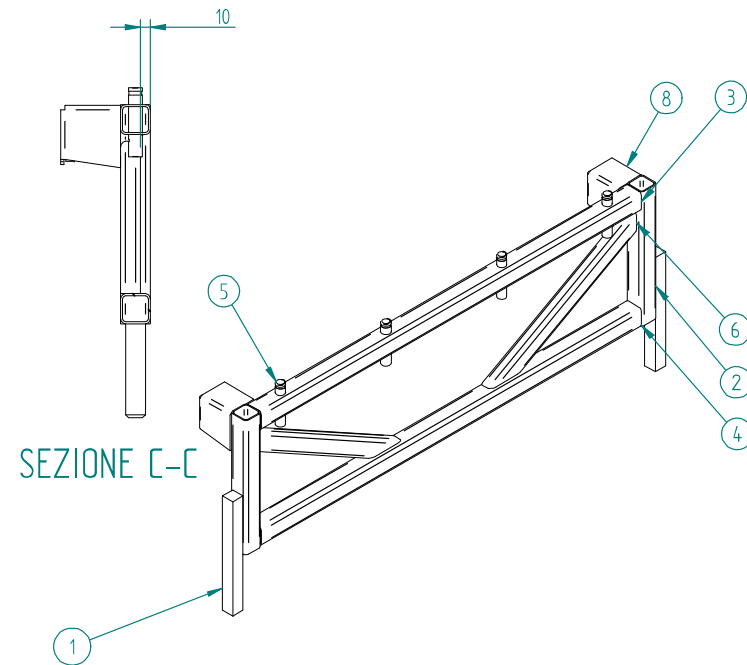
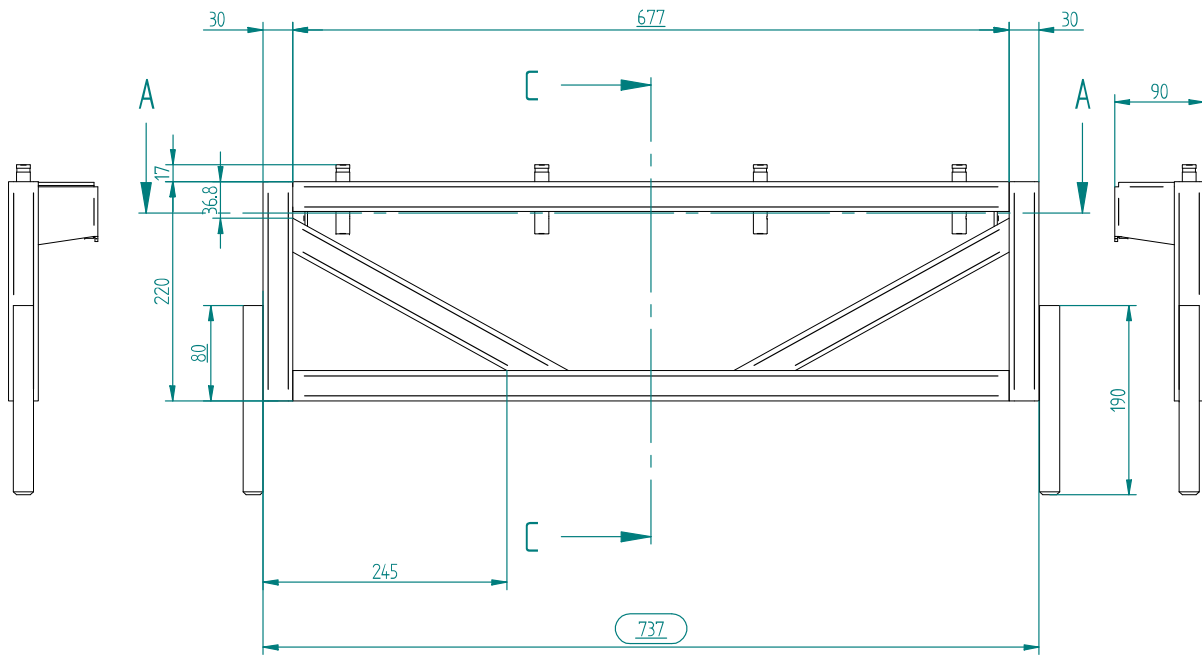
Numero item	Numero documento	Titolo	Quantità
1	LAM5632/23	LAMIERA LATERALE TELAIO SEDUTA	2
2	LAM5632/121	LAMIERA CENTRALE TELAIO SEDUTA	1
3	w5753/21	TUBOLARE LATERALE	2
5	w5829/87	TUBOLARE POSTERIORE DI RINFORZO	2
6	w5753/20	TUBOLARE DI RINFORZO	1
7	TEL5829/10	TELAIO SCHIENALE DIVANO	1
8	MOV5164dx	MECCANISMO	1
9	MOV5164sx	MECCANISMO	2
10	w5829/95	ASTA COLLEGAMENTO	1
11	w5829/950	ASTA COLLEGAMENTO	1
12	TEL5829/400dx	TELAIO SCHIENALE DIVANO	1
13	LAM5753/56	LAMIERA PER SOSTEGNO PROLUNGA	2
14	TEL5753/220sx	TELAIO PER FISSAGGIO LEVA	1
15*	MOL6988/170	RETE SCHIENALE	1

TOLLERANZE GENERALI UNI EN 22768:1996

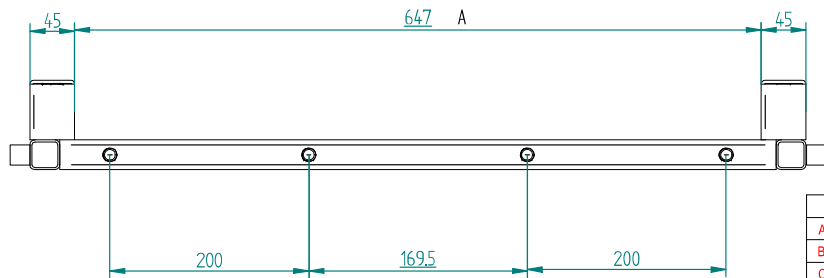
N.B. IL DISEGNO RAPPRESENTA IL DX, IL SX HA LE LEVE INVERTITE E LE LAM5753/56

MODIFICHE		DATA	DISEGNATORE
A	SOSTITUITA GRIGLIA SCHIENALE	25.06.18	BRUNO
B			
C			
D			
E			
ARTICOLO TELAIO SUPER. DIVANO 506-850			
MATERIALE		TRATTAMENTO	
		verniciato nero (RAL9005) 50 micron	
DATA	SCALA	DISEGNATORE	VISTO
19/09/2018	N.D.	b.migliorati	MASSI
		PESO	28kg

DISEGNO  
TEL 5829 / 1 dx



SEZIONE A-A



Numero oggetto	Numero documento	Titolo	Quantità
1	W5632/21	QUADRO 20X20 L=190 FE 510	2
2	W5632/23	TUBOLARE LATERALE PROLUNGA	2
3	W5829/26	TUBOL. 30X30XSP.2 L=677 FORATO	1
4	W5829/27	TUBOL. 30X30XSP.2 L=677	1
5	TEL2591	COPPIA TUBETTI APPOGGIATESTA	4
6	W5632/29	TUBOLARE TRAVERSO	2
7	UNI588 M8 ALTO	DADO M8 SALDATO A PROIEZIONE	4
8	LAM5632/32	LAMIERA PER FISSAGGIO STAFFA RINWIO	2

CODICE PIEGATURA	
CODICE ROBOT	
N. MASCHERA TAGLIO	
N. STAMPO	
N. MASCHERE	

TOLLERANZE GENERALI UNI EN 22768:1996

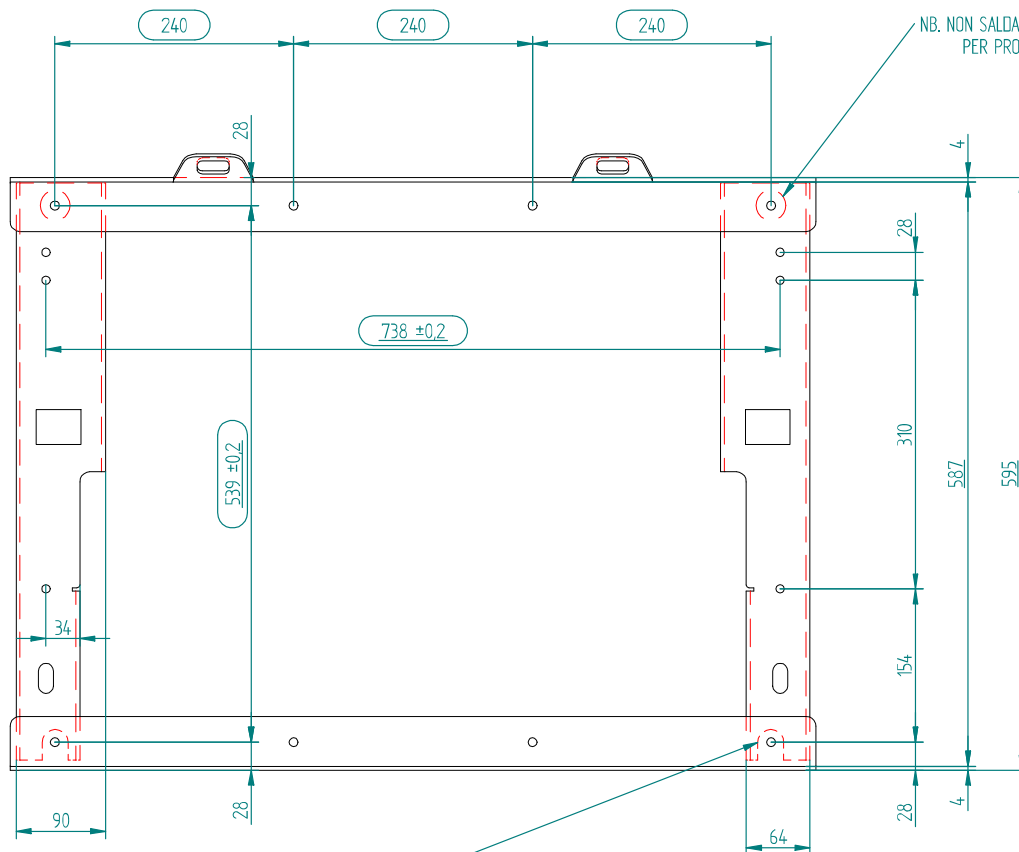
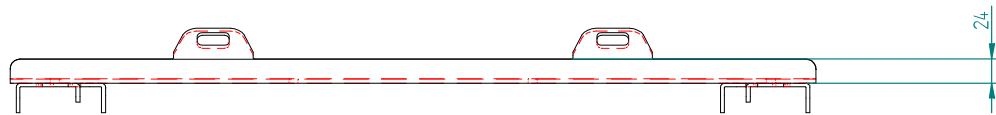
MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE
A		
B		
C		
D		
E		

ARTICOLO <b>TELAIO PROL. SUPERIORE 506-850</b>				
MATERIALE		TRATTAMENTO		
		verniciatura nera (RAL9005), 50 micron		
DATA	SCALA	DISEGNATORE	VISTO	PESO
19/09/2018	N.D.	b.migliorati	MASSI	5,698 kg

Via Conicchio, 30  
25136 Brescia (Bs)  
Italy  
Tel. +39 030321776

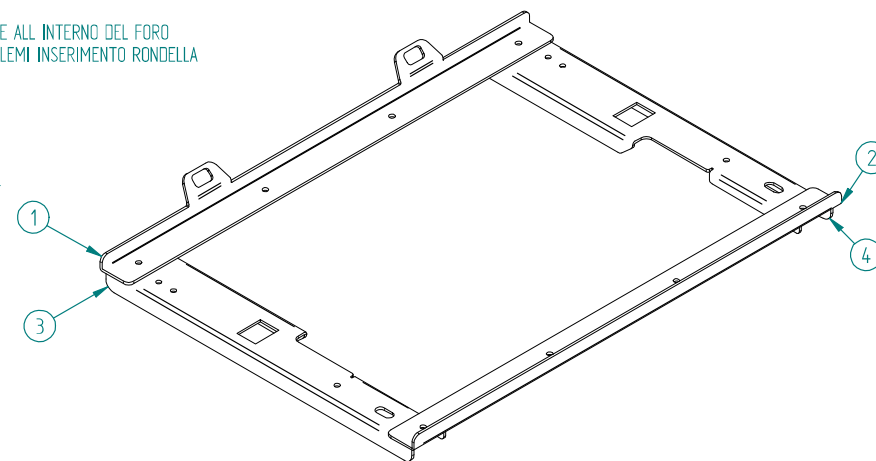
DISEGNO  
**TEL 5829 / 20**

CODICE PIEGATURA	
CODICE ROBOT	
N. MASCHERA TAGLIO	
N. STAMPO	
N. MASCHERE	



NB. NON SALDARE ALL INTERNO DEL FORO PER PROBLEMI INSERIMENTO RONDELLA

NB. NON SALDARE ALL INTERNO DEL FORO PER PROBLEMI INSERIMENTO RONDELLA



Numero item	Numero documento	Titolo	Quantità
1	LAM6988/410	LAMIERA	1
2	LAM5829/41	LAMIERA	1
3	LAM5753/47dx	LAMIERA PER SCORREVOLI	1
4	LAM5753/47sx	LAMIERA PER SCORREVOLI	1

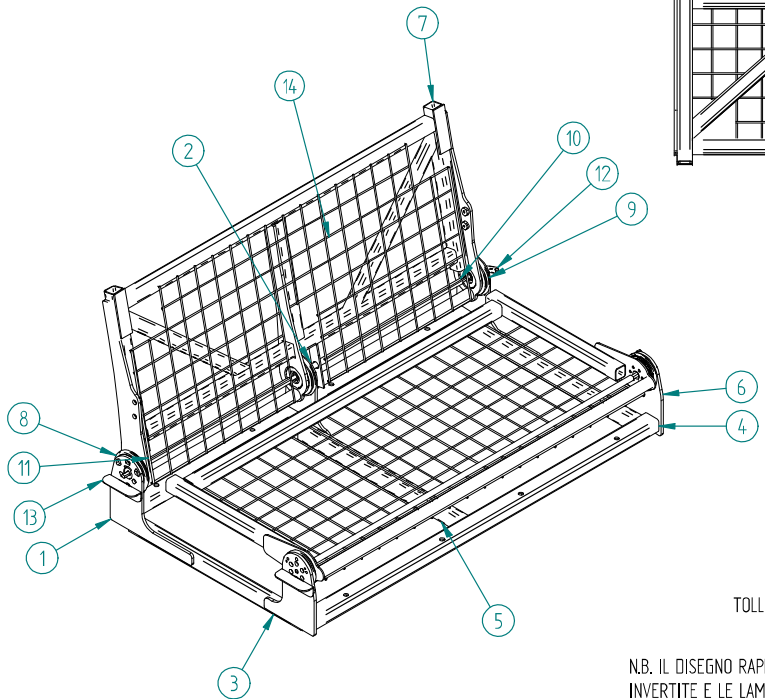
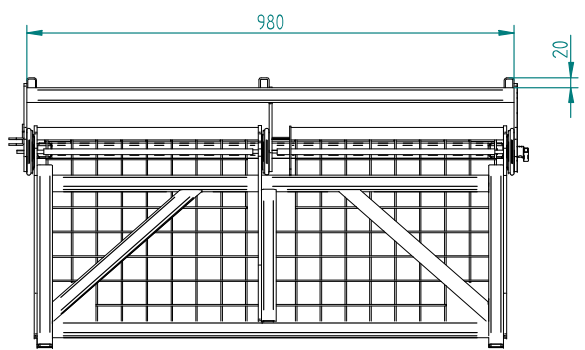
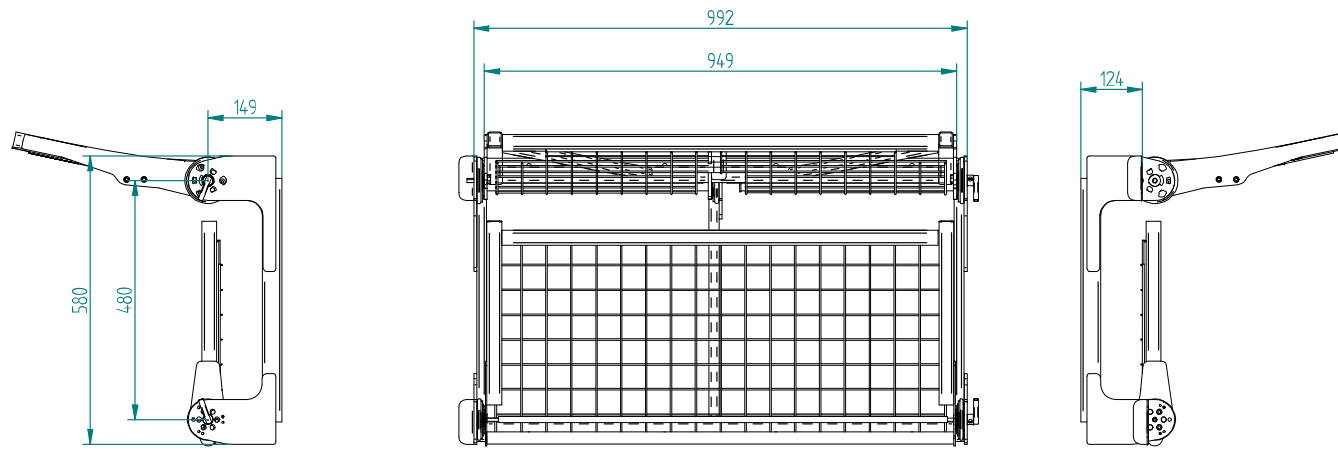
TOLLERANZE GENERALI UNI EN 22768:1996

MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE
A INSERITI I FISSAGGI ISOFIX NELLA LAMIERA POSTERIORE	11.06.19	BRUNO
B elim. n. 1 LAM5829 / 41 ed inserita LAM6988 / 410	28.06.19	bruno
C		
D		
E		

**FASP**  
AUTOMOTIVE SEATS

Via Conicchio, 30  
25136 Brescia (Bs)  
Italy  
Tel. +39 030321776

ARTICOLO						TELAIO INTERMEDIO DIVANO 506 - 850	
MATERIALE			TRATTAMENTO			DISEGNO	
ACC. EN10025 S235JR			VERN. NERO RAL9005 50mc			TEL 5829 / 45	
DATA	SCALA	DISEGNATORE	VISTO	PESO			
29.9.11	N.D.	BRUNO	MASSI	7,6KG			




Numero item	Numero documento	Titolo	Quantità
1	LAM5632/23	LAMIERA LATERALE TELAIO SEDUTA	2
2	LAM5632/121	LAMIERA CENTRALE TELAIO SEDUTA	1
3	w5753/21	TUBOLARE LATERALE	2
4	w5830/87	TUBOLARE DI RINFORZO	2
5	w5753/20	TUBOLARE DI RINFORZO	1
6	TEL5830/400dx	TELAIO SCHIENALE DIVANO	1
7	TEL5830/10	TELAIO SCHIENALE DIVANO	1
8	MOV5164dx	MECCANISMO	1
9	MOV5164sx	MECCANISMO	2
10	w5830/95	ASTA DI COLLEGAMENTO D. 12 SP. 1,5 mm	1
11	w5830/96	ASTA COLLEGAMENTO D. 12 SP. 1,5 mm	1
12	TEL5753/220sx	TELAIO PER FISSAGGIO LEVA	1
13	LAM5753/56	LAMIERA PER SOSTEGNO PROLUNGA	2
14*	MOL5830/170	RETE SCHIENALE	1

TOLLERANZE GENERALI UNI EN 22768:1996

N.B. IL DISEGNO RAPPRESENTA IL DX, IL SX HA LE LEVE INVERTITE E LE LAM5753/56

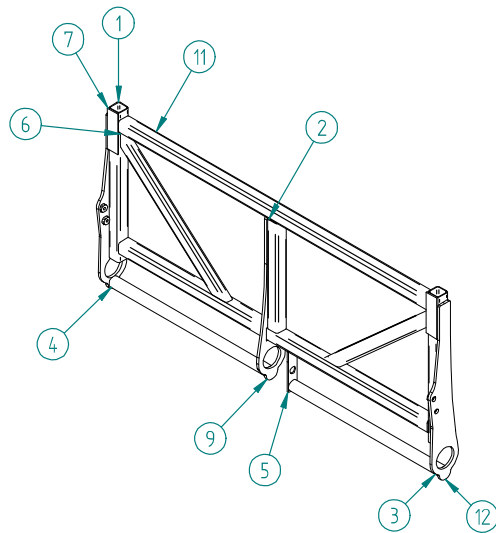
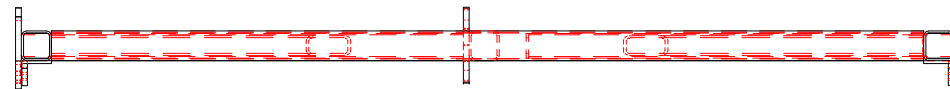
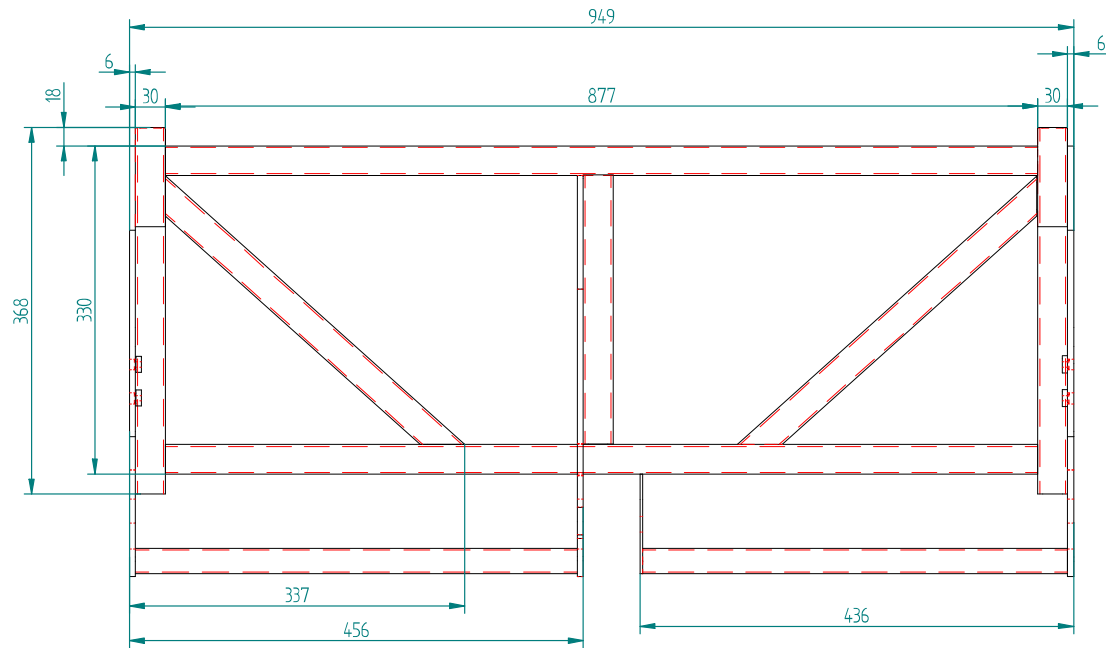
MODIFICHE		DATA	DISEGNATORE
A MOD. ASSIEMI, MECCANISMI E GRIGLIA		18.07.17	BRUNO
B			
C			
D			
E			
ARTICOLO			
<b>TELAIO SUPER. DIVANO 506-1000</b>			
MATERIALE		TRATTAMENTO	
-----		verniciato nero (RAL9005) 50 micron	
DATA	SCALA	DISEGNATORE	VISTO
20/09/2018	N.D.	b.migliorati	MASSI
		PESO	22kg



Via Conicchio, 30  
25136 Brescia (Bs)  
Italy  
Tel. +39 030321776

TEL 5830 / 1 dx

CODICE PIEGATURA	
CODICE ROBOT	
N. MASCHERA TAGLIO	
N. STAMPO	
N. MASCHERE	



Numero item	Numero documento	Titolo	Quantità
1	W5632/2	TUBOLARE SCHIENALE 30 X 30 SP. 2 L=368	2
2	W5632/12	TUBOLARE CENTRALE SCHIENALE	1
3	W5830/163	TUBO PER SOSTEGNO IMBOTTITURA D. 25 SP. 1,5 L=426	1
4	W5830/161	TUBO PER SOSTEGNO IMBOTTITURA D. 25 SP 1,5 L=442	1
5	W5632/164	PIATTO PER SOSTEGNO TUBO	1
6	W5632/202	TUBOLARE TRAVERSO 30 x 20 SP. 2 A GRADI	2
7	W5632/333	PIATTO DI RINFORZO 30x100 Sp. 3	2
9	LAM5632/16	LAMIERA CENTRALE TELAIO SCHIENALE	1
11	W5830/3	TUBOLARE SUPERIORE SCHIENALE 30x30 sp. 2	2
12	LAM5632/62sx	LAMIERA LATERALE	1
13*	LAM5632/62dx	LAMIERA LATERALE TELAIO SCHIENALE	1

TOLLERANZE GENERALI UNI EN 22768:1996

MODIFICHE		DATA	DISEGNATORE
A			
B			
C			
D			
E			

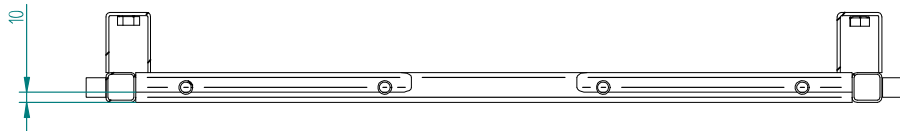
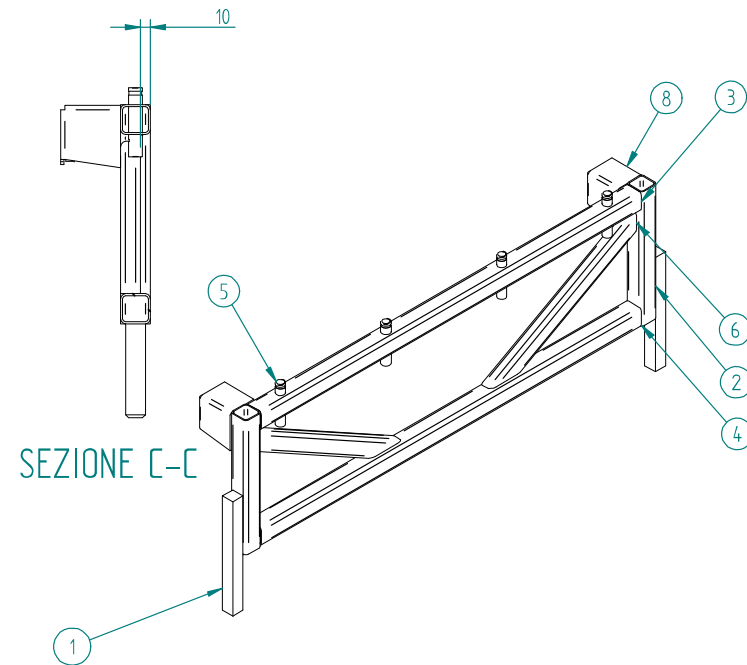
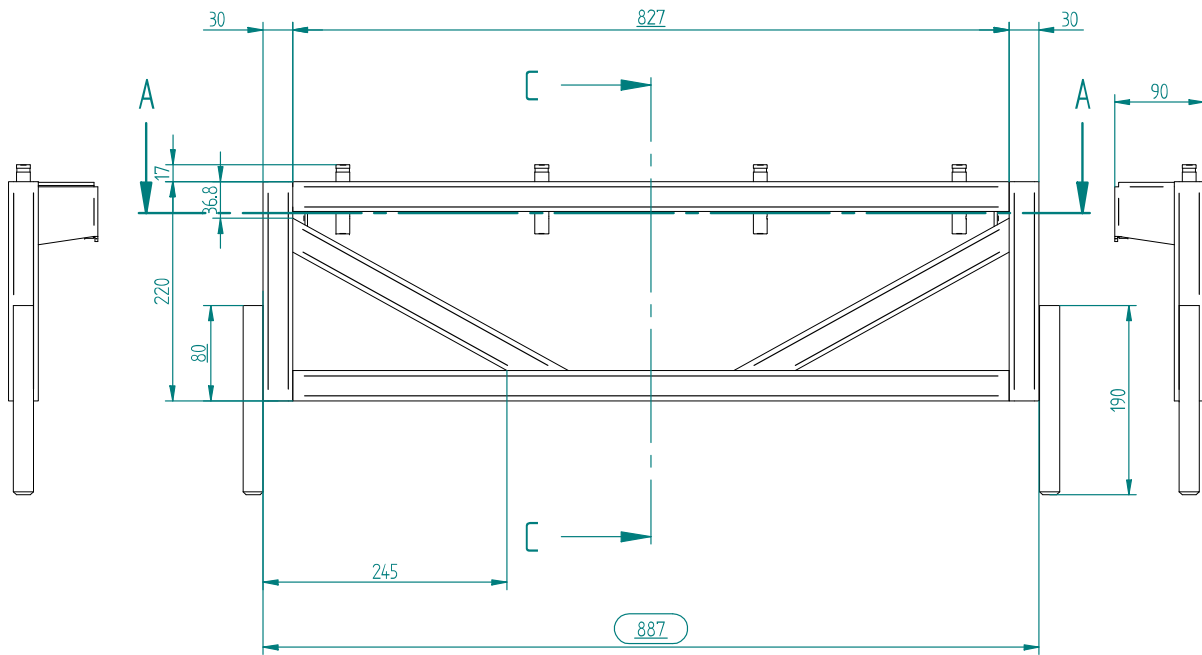
ARTICOLO  
**TELAIO SCHIENALE DIVANO**

MATERIALE	TRATTAMENTO

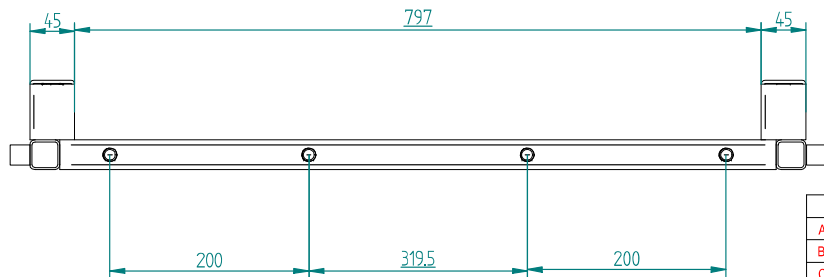
DATA	SCALA	DISEGNATORE	VISTO	PESO
05.07.17	N.D.	b.migliorati	MASSI	14,556 kg

Via Conicchio, 30  
25136 Brescia (Bs)  
Italy  
Tel. +39 030321776

DISSEGNO  
**TEL5830/10**



SEZIONE A-A



Numero oggetto	Numero documento	Titolo	Quantità
1	W5632/21	QUADRO 20X20 L=190 FE 510	2
2	W5632/23	TUBOLARE LATERALE PROLUNGA	2
3	W5830/26	TUBOL inserim. app. testa 30x30xsp.2 l827 forato	1
4	W5830/27	TUBOL. 30X30XSP.2 L=827	1
5	TEL2591	COPPIA TUBETTI APPOGGIATESTA	4
6	W5632/29	TUBOLARE TRAVERSO	2
8	LAM5632/32	LAMIERA PER FISSAGGIO STAFFA RINVID	2

CODICE PIEGATURA	
CODICE ROBOT	
N. MASCHERA TAGLIO	
N. STAMPO	
N. MASCHERE	

TOLLERANZE GENERALI UNI EN 22768:1996

MODIFICHE		DATA	DISEGNATORE
A			
B			
C			
D			
E			

ARTICOLO **TELIO PROL. SUPERIORE 506-1000**

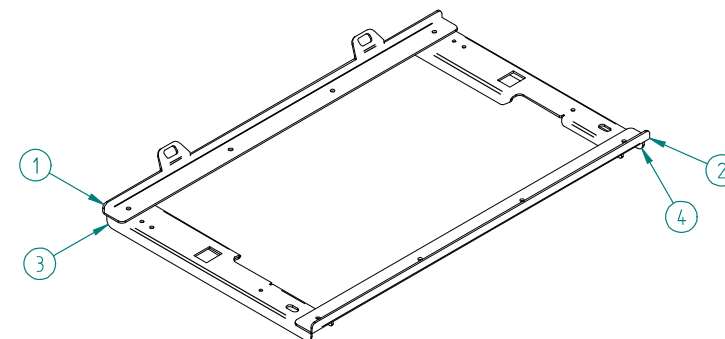
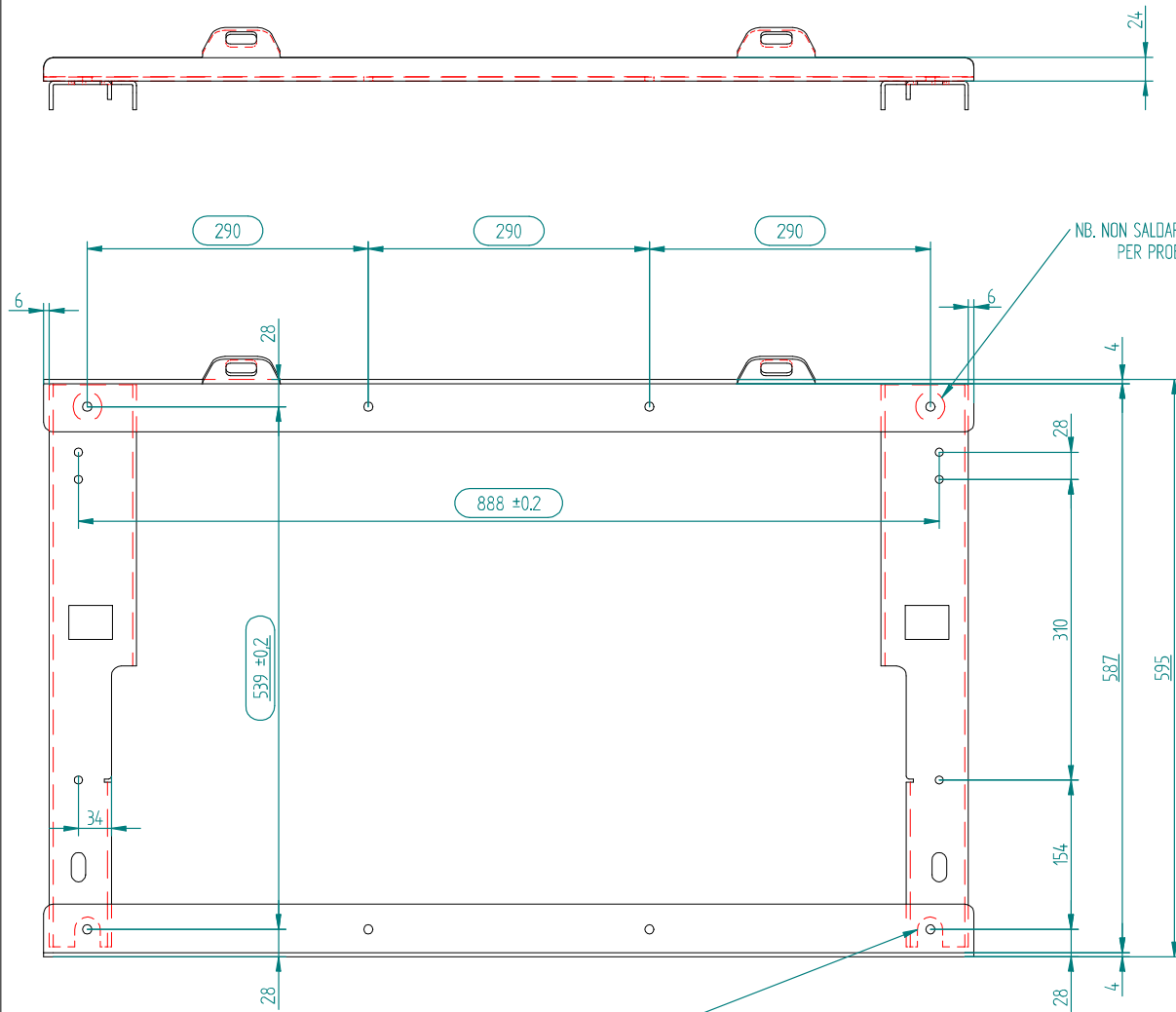
MATERIALE	TRATTAMENTO
	verniciatura nera (RAL9005), 50 micron

DATA	SCALA	DISEGNATORE	VISTO	PESO
11.3.11	N.D.	b.migliorati	MASSI	5,698 kg

DISEGNO **TEL 5830 / 20**



CODICE PIEGATURA	
CODICE ROBOT	
N. MASCHERA TAGLIO	
N. STAMPO	
N. MASCHERE	



Numero item	Numero documento	Titolo	Quantità
1	LAM5830/410	LAMIERA	1
2	LAM5830/41	LAMIERA ANTERIORE	1
3	LAM5753/47dx	LAMIERA PER SCORREVOLI	1
4	LAM5753/47sx	LAMIERA PER SCORREVOLI	1

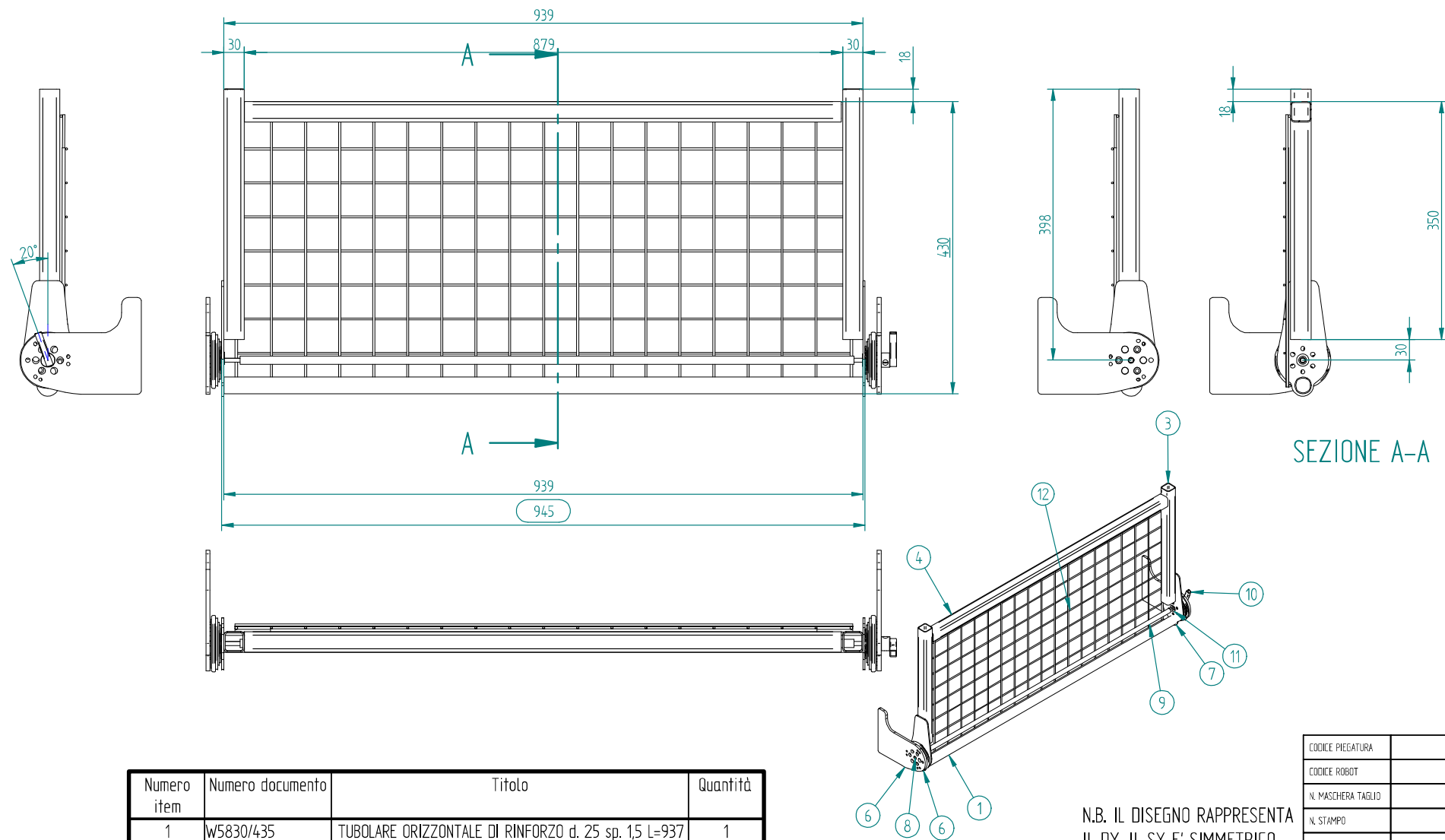
TOLLERANZE GENERALI UNI EN 22768:1996

NB. NON SALDARE ALL INTERNO DEL FORO PER PROBLEMI INSERIMENTO RONDELLA

MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE
A elim. n. 1 LAM5830 / 41 inserita n. 1 LAM5830 / 410	28.06.19	bruno
B		
C		
D		
E		

Via Conicchio, 30  
25136 Brescia (Bs)  
Italy  
Tel. +39 030321776

ARTICOLO						TELAIO INTERMEDIO DIVANO 506-1000	
MATERIALE			TRATTAMENTO			DISEGNO	
ACC. EN10025 S235JR			VERN. NERO RAL9005 50mc			TEL 5830_45	
DATA	SCALA	DISEGNATORE	VISTO	PESO			
11.3.11	N.D.	BRUNO	MASSI	6,8KG			



SEZIONE A-A

N.B. IL DISEGNO RAPPRESENTA IL DX, IL SX E' SIMMETRICO

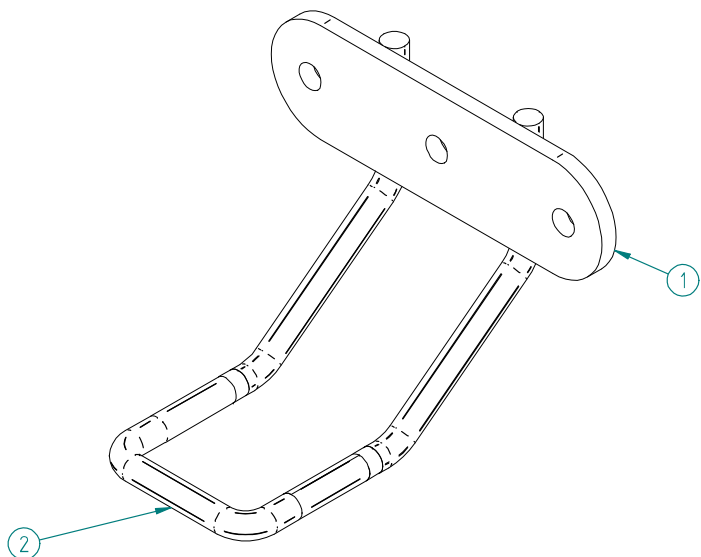
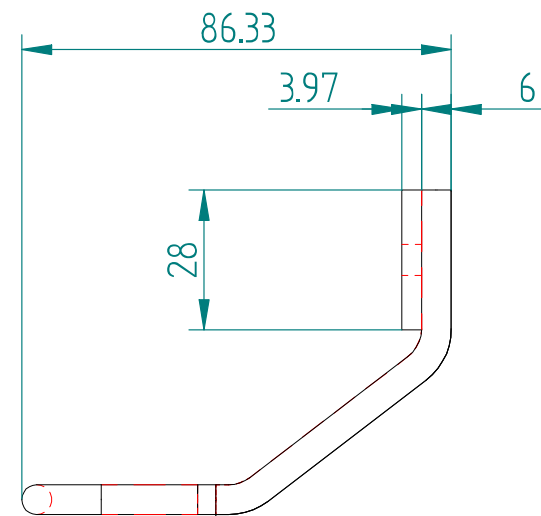
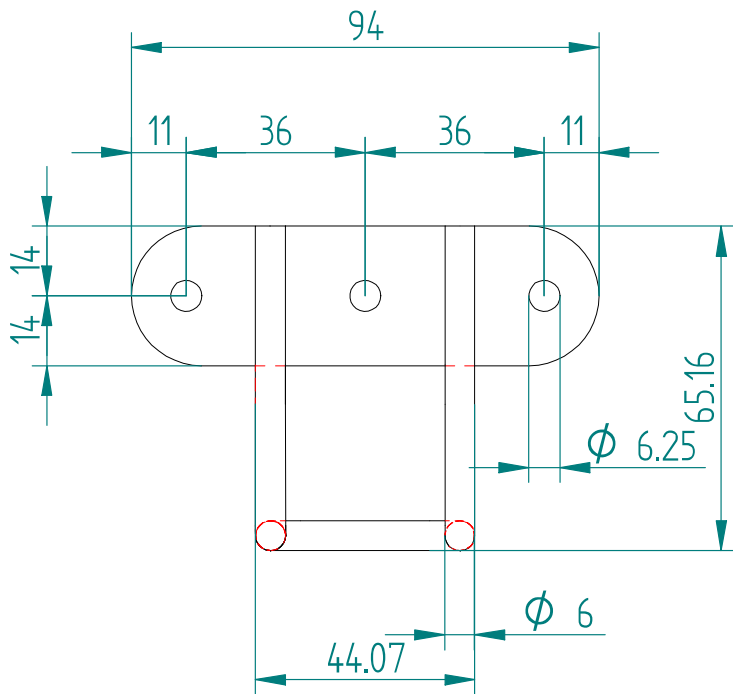
Numero item	Numero documento	Titolo	Quantità
1	w5830/435	TUBOLARE ORIZZONTALE DI RINFORZO d. 25 sp. 1,5 L=937	1
3	w5632/2	TUBOLARE SCHIENALE 30 X 30 SP. 2 L=368	2
4	w5830/201	TUBOLARE	1
6	MOV6832/180dx	GRUPPO RONDE DX	1
7	MOV6832/180sx	GRUPPO RONDE SX	1
8	w2806/10	QUADRO SBLOCCAGGIO MECCANISMI	2
9	w5830/43	ASTA COLLEGAMENTO	1
10	TEL5753/220dx	TELAIO PER FISSAGGIO LEVA	1
11	UNI6592-0008	RONDELLA M8	2
12*	MOL2838/30	GRIGLIA	1

TOLLERANZE GENERALI UNI EN 22768:1996

MODIFICHE		DATA	DISEGNATORE
A	sost. lamiera LAM5688/620	29.06.17	bruno
B	MOD. MECCANISMI, ASSIEMI E GRIGLIA	18.07.17	BRUNO
C			
D			
E			
ARTICOLO <b>TELAIO SEDUTA DIVANO 506 - 1000</b>			
MATERIALE		TRATTAMENTO	
DATA	SCALA	DISEGNATORE	VISTO
20/09/2018	N.D.	b.migliorati	BRUNO
			PESO
			5,352 kg

**TEL 5830 / 400dx**

CODICE PIEGATURA	
CODICE ROBOT	
N. MASCHERA TAGLIO	
N. STAMPO	
N. MASCHERE	




Numero item	Numero documento	Titolo	Quantità
1	LAM6505/219	LAMIERA	1
2	MOL6505/135	TONDINO PIEGATO	1

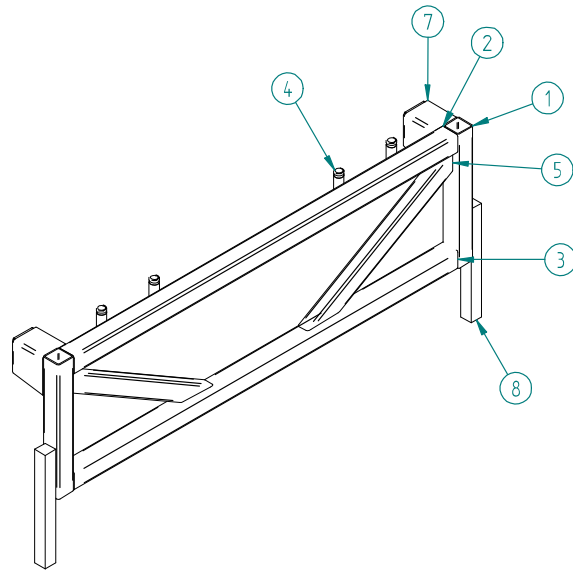
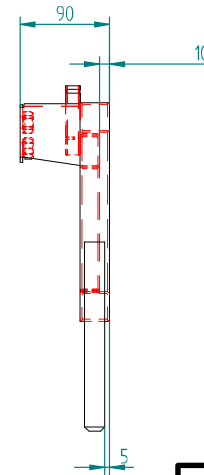
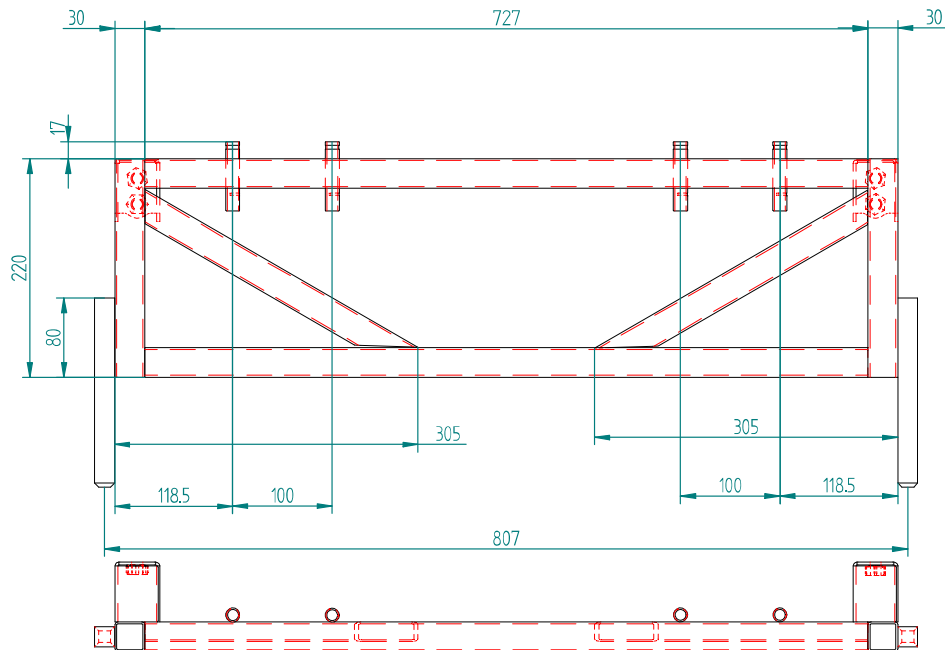
TOLLERANZE GENERALI UNI EN 22768:1996

MODIFICHE		DATA	DISEGNATORE
A			
B			
C			
D			
E			

ARTICOLO				 Via Conicchio, 30 25136 Brescia (Bs) Italy Tel. +39 030321776	
TELAIO PER FISSAGGIO ISOFIX					
MATERIALE		TRATTAMENTO		DISEGNO TEL6505/220	
ZINCATURA Bianca					
DATA	SCALA	DISEGNATORE	VISTO	PESO	
14.09.18	N.D.	b.migliorati	MASSI	0,136 kg	

CODICE PIEGATURA	
CODICE ROBOT	
N. MASCHERA TAGLIO	
N. STAMPO	
N. MASCHERE	
N. PROG. SALDATURA	



Numero item	Numero documento	Titolo	Quantità
1	W5632/23	TUBOLARE 30 x 30 SP. 2 mm L = 220 mm	2
2	W7012/26	TUBOLARE INSERIMENTO APPOGGIATESTA	1
3	W5632/27	TUBOLARE ORIZZONTALE DI RINFORZO	1
4	TEL2591	TUBETTO APPOGGIATESTA	4
5	W5632/29	TUBOLARE TRAVERSO	2
6*	UNIUNF7/16	DADO 7/16 SALDATO A PROIEZIONE	4
7	LAM5632/32	LAMIERA PER FISSAGGIO STAFFA RINVIO	2
8	W5632/21	PIENO 20X20	2


TOLLERANZE GENERALI UNI EN 22768:1996

MODIFICHE		DATA	DISEGNATORE
A			
B			
C			
D			
E			

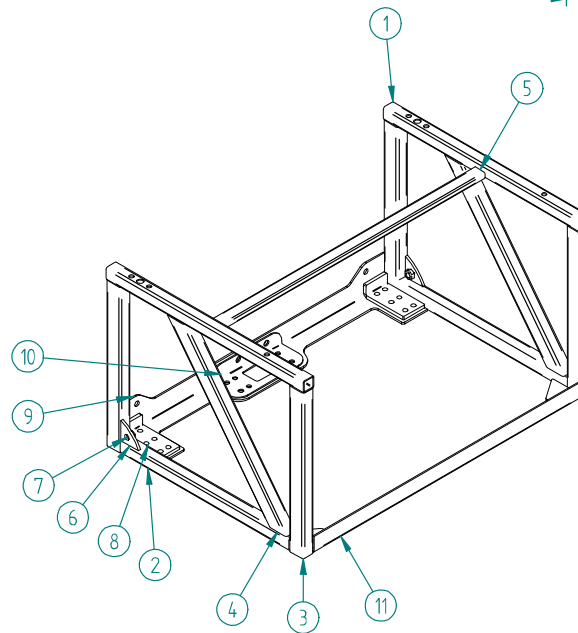
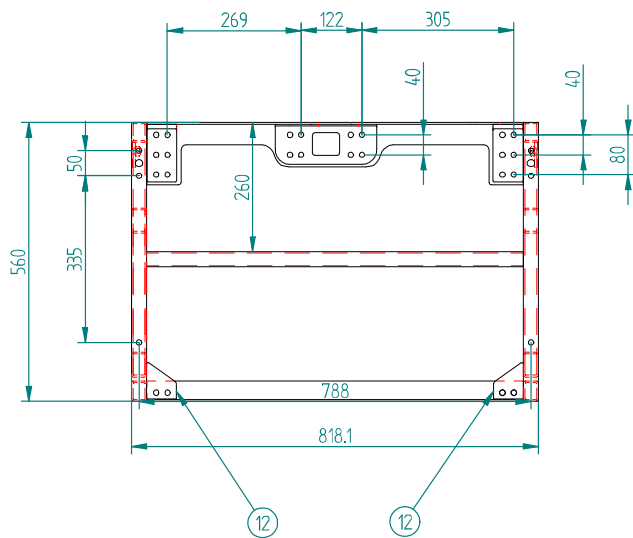
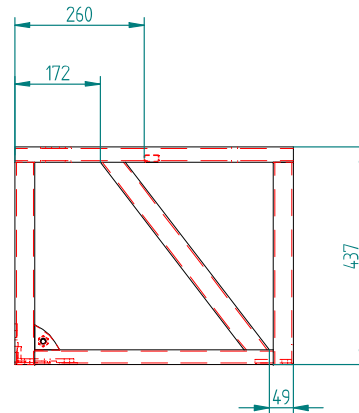
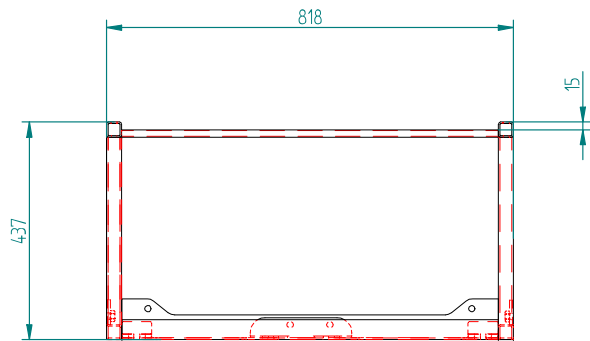
  

ARTICOLO <b>TELAIO PROLUNGA SUPERIORE</b>			
MATERIALE		TRATTAMENTO	
DATA	SCALA	DISEGNATORE	VISTO
05.09.18	N.D.	b.migliorati	MASSI
		PESO	5,698 kg

		Via Conicchio, 30 25136 Brescia (Bs) Italy Tel. +39 030321776
DISEGNO		TEL7012/20

CODICE PIEGATURA	
CODICE ROBOT	
N. MASCHERA TAGLIO	
N. STAMPO	
N. MASCHERE	



Numero item	Numero documento	Titolo	Quantità
1	W6923/101	TUBOLARE	2
2	W6923/104	TUBOLARE	2
3	W7012/103	TUBOLARE	4
4	W7012/105	TUBOLARE	2
5	W6776/106	TUBOLARE DI RINFORZO	1
6	LAM5632/116	LAMIERA PER FISSAGGIO CINTURE	2
7	UNIUNF7/16	DADO 7/16 SALDATO A PROIEZIONE	2
8	LAM6913/101	LAMIERA DI RINFORZO	2
9	LAM6913/233	PIATTO PER FISSAGGIO ARROTOLATORE	1
10	LAM6913/234	LAMIERA DI RINFORZO	1
11	LAM6913/235	LAMIERA	1
12*	LAM6923/132	Lamiera	2


TOLLERANZE GENERALI UNI EN 22768:1996

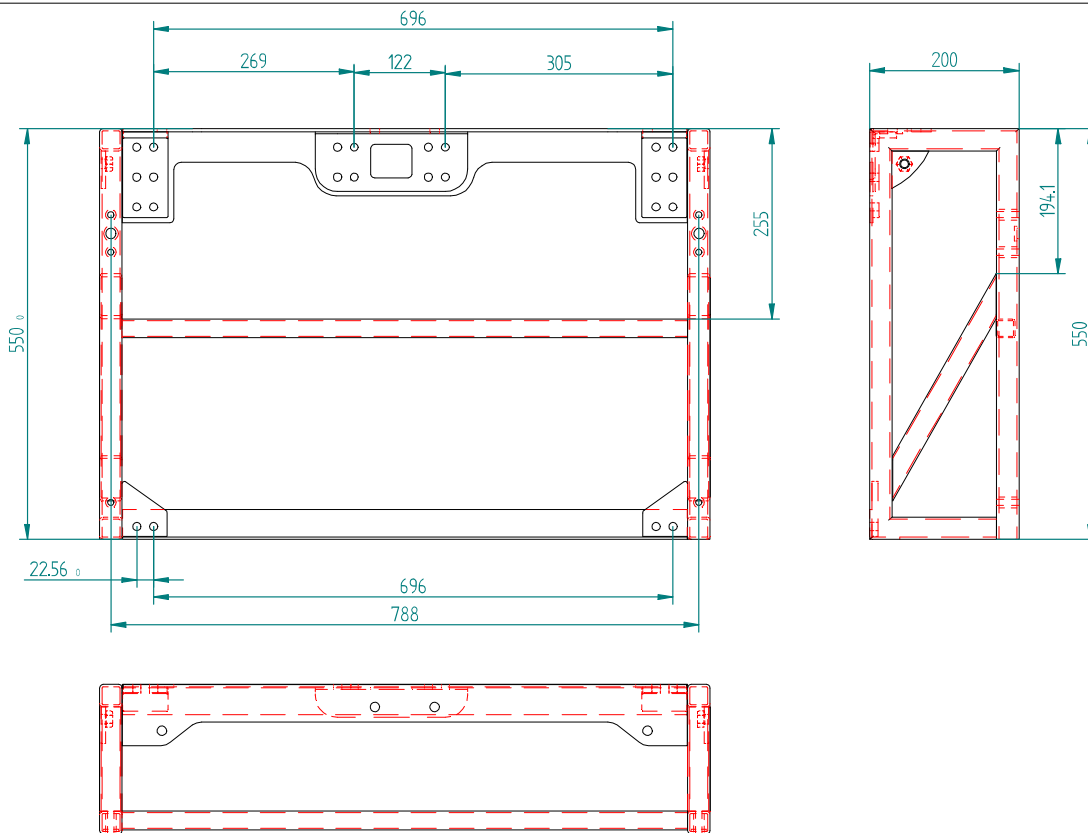
MODIFICHE		DATA	DISEGNATORE
A			
B			
C			
D			
E			

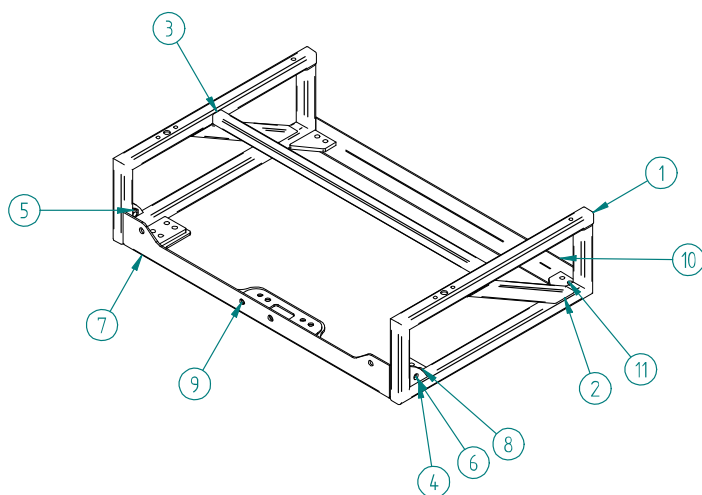
ARTICOLO <b>SUPPORTO DIVANO</b>			
MATERIALE		TRATTAMENTO vern. colore nero RAL9005	
DATA 25.01.18	SCALA N.O.	DISEGNATORE b.migliorati	VISTO MASSI
		PESO 12,957 kg	

 Via Conicchio, 30 25136 Brescia (Bs) Italy Tel. +39 030321776	TEL7012/100
	DISSEGNO



CODICE PIEGATURA	
CODICE ROBOT	
N. MASCHERA TAGLIO	
N. STAMPO	
N. MASCHERE	
N. PROG. SALDATURA	



Numero item	Numero documento	Titolo	Quantità
1	w7026/101	TUBOLARE	2
2	w5762/105	TUBOLARE 30x30x2	2
3	w5632/106	TUBOLARE DI RINFORZO	1
4	LAM5632/116	LAMIERA PER FISSAGGIO CINTURE	2
5	UNIUNF7/16	DADO 7/16 SALDATO A PROIEZIONE	2
7	LAM6913/233	PIATTO PER FISSAGGIO ARROTOLATORE	1
8	LAM6913/101	LAMIERA DI RINFORZO	2
9	LAM6913/234	LAMIERA DI RINFORZO	1
10	LAM6913/235	LAMIERA	1
11	LAM6923/132	Lamiera	2

TOLLERANZE GENERALI UNI EN 22768:1996


MODIFICHE		DATA	DISEGNATORE
A			
B			
C			
D			
E			

ARTICOLO  
**SUPPORTO DIVANO**

MATERIALE

TRATTAMENTO

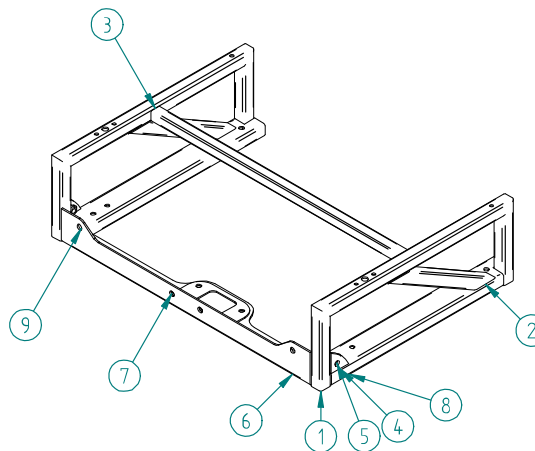
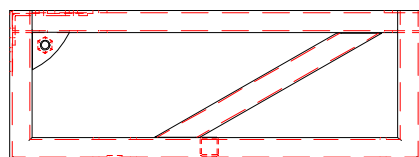
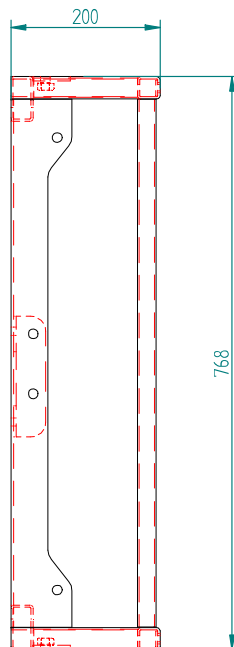
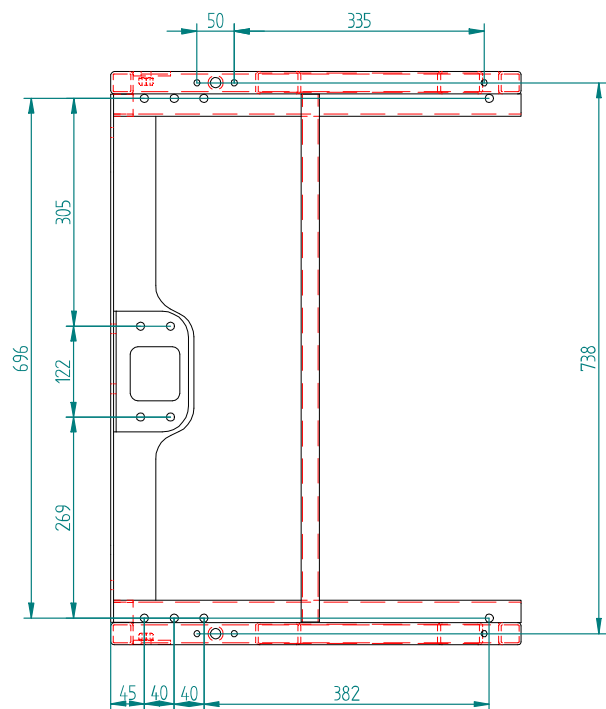
DATA: 17/09/2018    SCALA: N.D.    DISEGNATORE: b.migliorati    VISTO: MASSI    PESO: 12,957 kg



Via Conicchio, 30  
25136 Brescia (Bs)  
Italy  
Tel. +39 030321776

DISEGNO

TEL7026/100



CODICE PIEGATURA	
CODICE ROBOT	
N. MASCHERA TAGLIO	
N. STAMPO	
N. MASCHERE	
N. PROG. SALDATURA	

Numero item	Numero documento	Titolo	Quantità
1	W7027/101	TUBOLARE	2
2	W5762/105	TUBOLARE 30x30x2	2
3	W7027/100	TUBOLARE DI RINFORZO	1
4	LAM5632/116	LAMIERA PER FISSAGGIO CINTURE	2
5	UNIUNF7/16	DADO 7/16 SALDATO A PROIEZIONE	2
6	LAM7027/233	PIATTO PER FISSAGGIO ARROTOLATORE	1
7	LAM7027/234	LAMIERA DI RINFORZO	1
8	W7027/144dx	tubo	1
9	W7027/144sx	tubo	1


TOLLERANZE GENERALI UNI EN 22768:1996

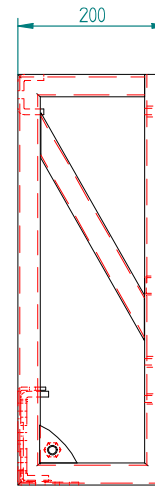
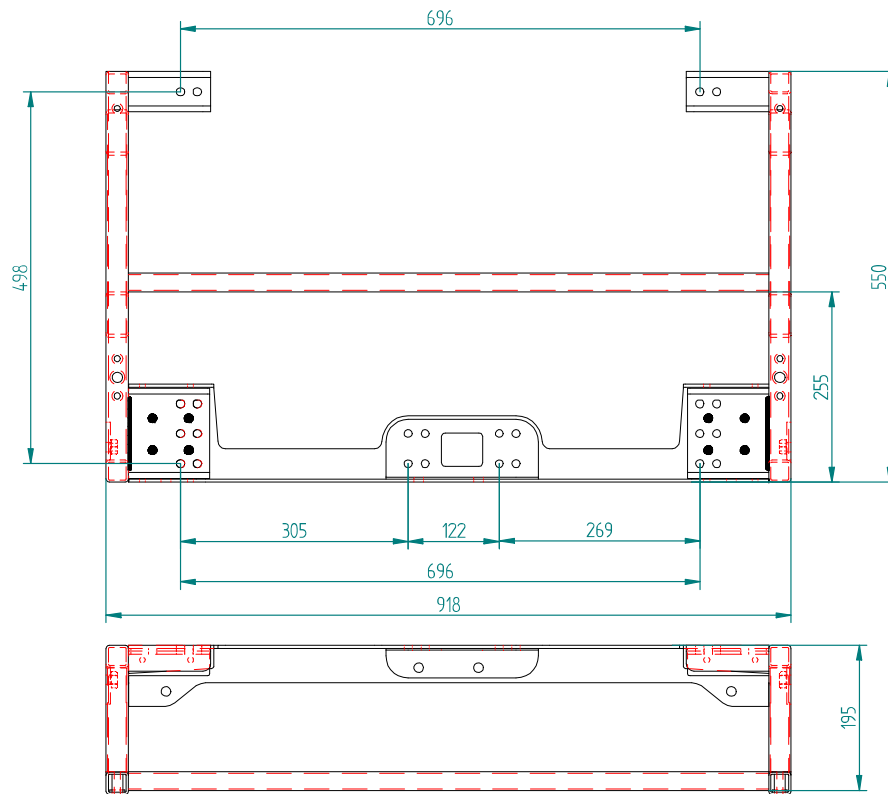
MODIFICHE		DATA	DISEGNATORE
A			
B			
C			
D			
E			

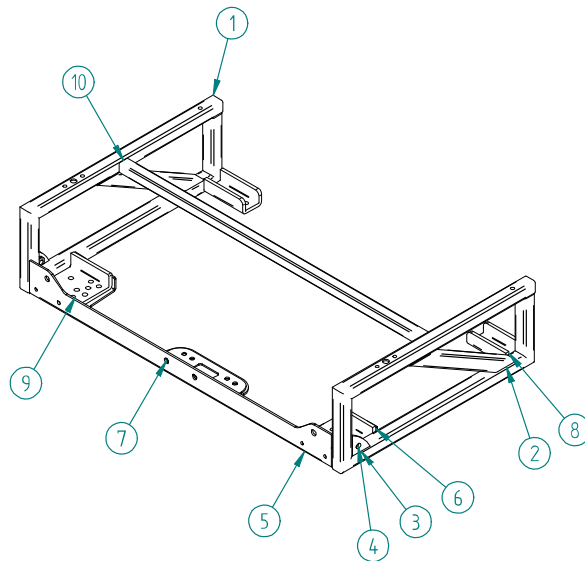
ARTICOLO <b>SUPPORTO DIVANO</b>			
MATERIALE		TRATTAMENTO	
DATA	SCALA	DISEGNATORE	VISTO
19.09.18	N.D.	b.migliorati	MASSI
		PESO	12,957 kg

 Via Conicchio, 30 25136 Brescia (Bs) Italy Tel. +39 030321776	DISEGNO
	TEL7027/100



CODICE PIEGATURA	
CODICE ROBOT	
N. MASCHERA TAGLIO	
N. STAMPO	
N. MASCHERE	
N. PROG. SALDATURA	



Numero item	Numero documento	Titolo	Quantità
1	W7026/101	TUBOLARE	2
2	W5762/105	TUBOLARE 30x30x2	2
3	LAM5632/116	LAMIERA PER FISSAGGIO CINTURE	2
4	UNIUNF7/16	DADO 7/16 SALDATO A PROIEZIONE	2
5	LAM7028/233	PIATTO PER FISSAGGIO ARROTOLATORE	1
6	LAM7028/101dx	LAMIERA DI RINFORZO	1
7	LAM6913/234	LAMIERA DI RINFORZO	1
8	LAM7028/132	lamiera	2
9	LAM7028/101sx	LAMIERA DI RINFORZO	1
10	W5830/106	TUBOLARE 25x25x2	1


TOLLERANZE GENERALI UNI EN 22768:1996

MODIFICHE		DATA	DISEGNATORE
A			
B			
C			
D			
E			

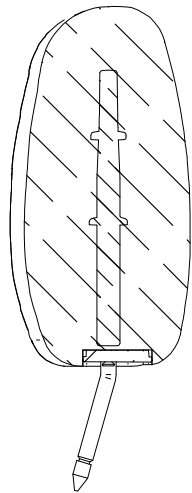
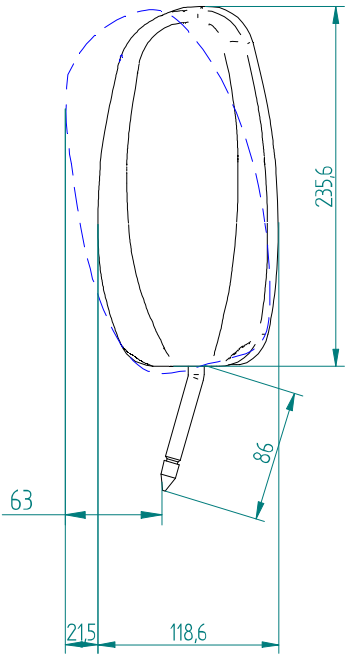
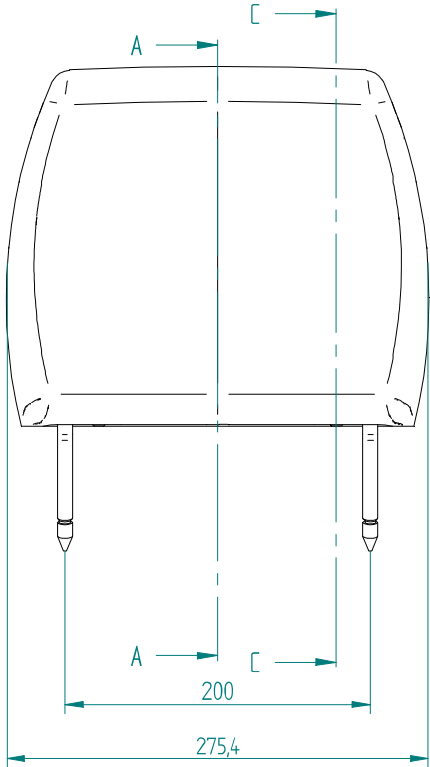
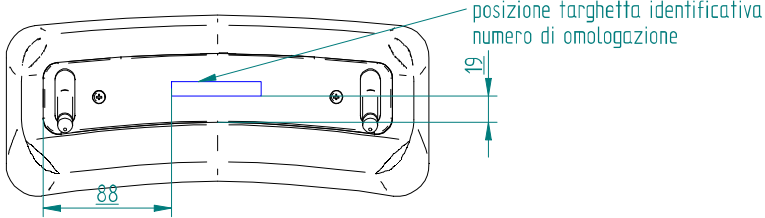
  

ARTICOLO <b>SUPPORTO DIVANO</b>			
MATERIALE		TRATTAMENTO vern. nero RAL9005	
DATA 20.09.18	SCALA N.D.	DISEGNATORE b.migliorati	VISTO MASSI
		PESO 12,957 kg	

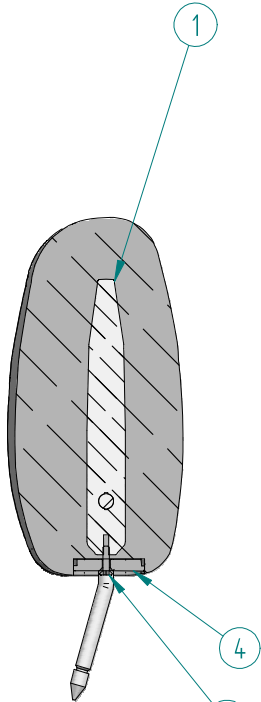
  

 Via Conicchio, 30 25136 Brescia (Bs) Italy Tel. +39 030321776	TEL7028/100
	TEL7028/100

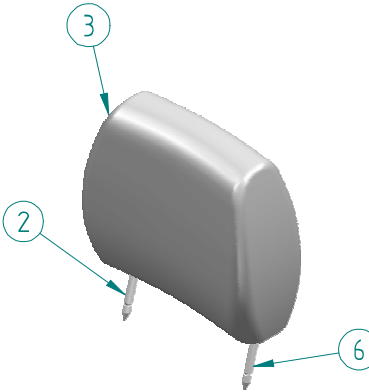




SEZIONE A-A



SEZIONE C-C



Numero oggetto	Numero documento	Titolo	Quantità
1	PLA4921/1	INSERTO IN NYLON	1
2	TOR5567_3Pdx	TONDO TORNITO PIEGATO	1
3	IMG4921/4	IMBOTTITURA SCHIUMATA	1
4	PLA4921/6	COPERCHIO DI CHIUSURA	1
5	UNI6955-0020	VITE TSP 4,2 X 25	2
6	TOR5567_3Psx	TONDO TORNITO PIEGATO	1

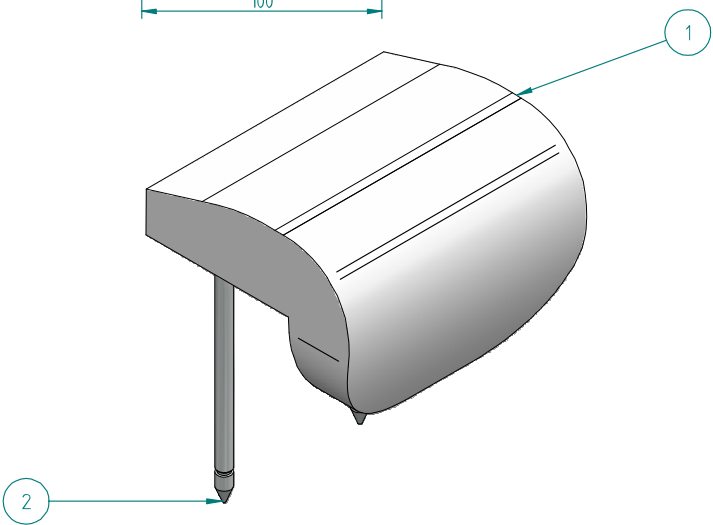
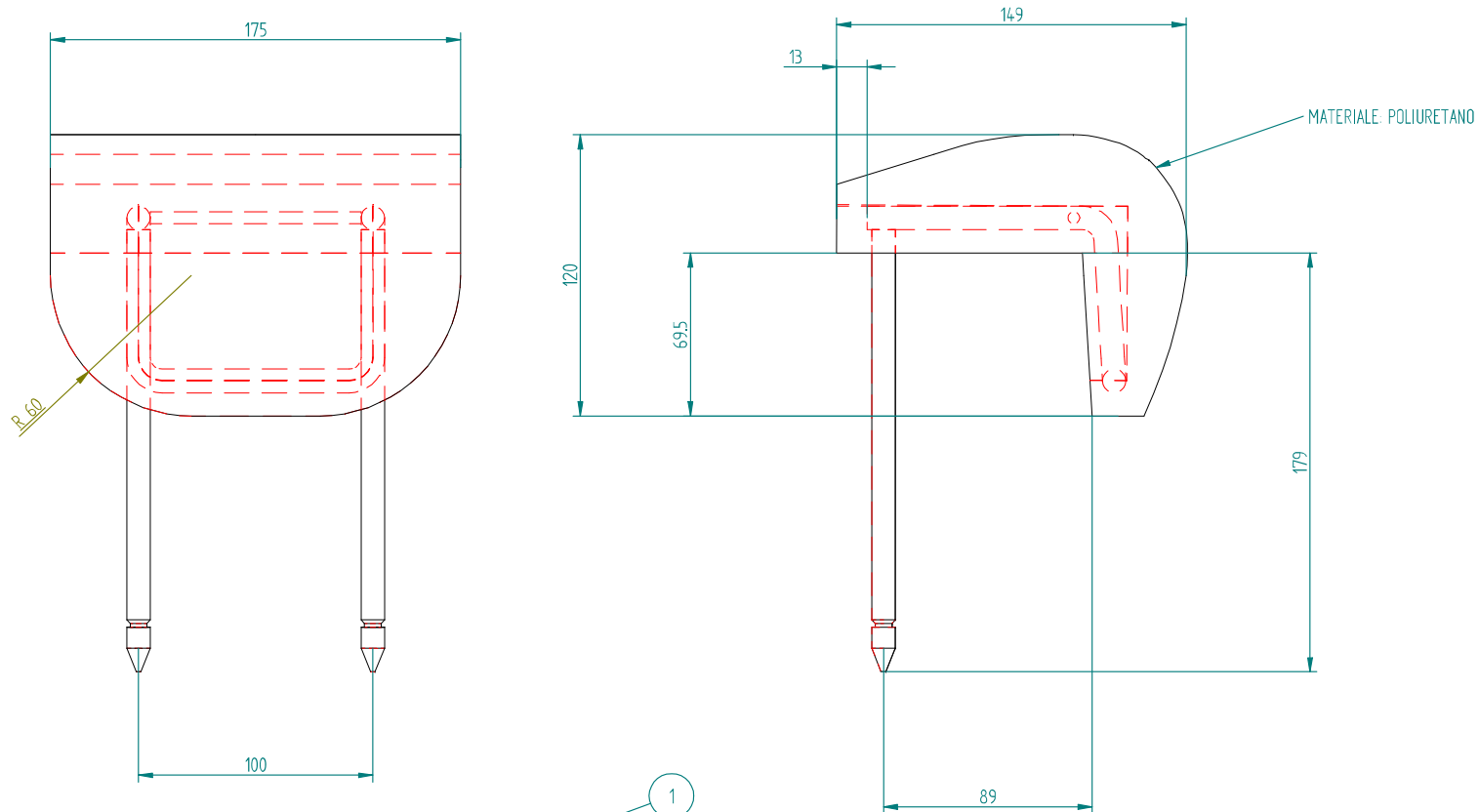
NOTE :

MODIFICHE		DATA	OPERATORE
A	modificate aste appoggiatesta	29.06.11	bruno
B			
C			
ARTICOLO			
OGGETTO			
APPOGGIATESTA IMBOTTITO FISSO			
MATERIALE / TRATTAMENTO			PESO
			kg.
DATA	SCALA	OPERATORE	VERBO
12.06.09	nd.	BRUNO	
VARIA DAL DEVERO			DEVERO
			1260.5567

**FASP**  
FABBRICAZIONE ACCESSORI PER VEICOLI

Via Conicochio, 30  
25136 Brescia (Bs)  
Italy  
Tel. +39 030321776

CLIENTE: STANDARD FORNITORE



Numero item	Numero documento	Titolo	Materiale	Quantità
1	IMG 6271	GOMMA APPOGGIATESTA		1
2	TEL 6271 / 80	TELAIO APPOGGIATESTA		1

	MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE
A			
B			
C			
D			
E			

**FASP**  
AUTOMOBILESEAT

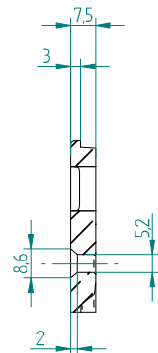
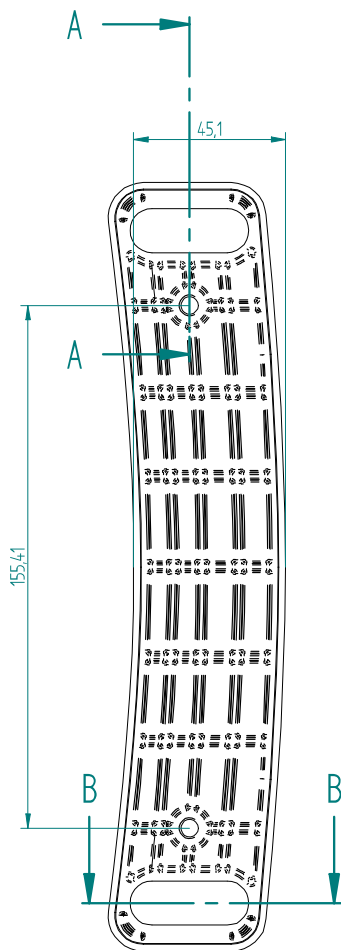
Via Conicchio, 30  
25136 Brescia (Bs)  
Italy  
Tel. +39 030321776

ARTICOLO		POGGIATESTA PROLUNGA DIVANI SERIE 506		
MATERIALE		TRATTAMENTO		
DATA	SCALA	DISEGNATORE	VISTO	PESO
23.01.14	N.D.	b.migliorati	MASSI	

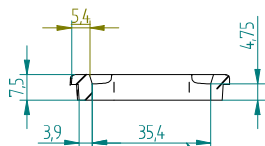
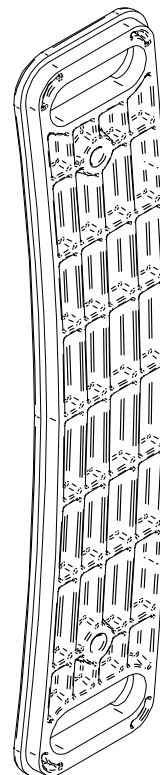
DISEGNO

1260 . 6271 / 30

TOLLERANZE GENERALI UNI EN 22768:1996




SEZIONE A-A



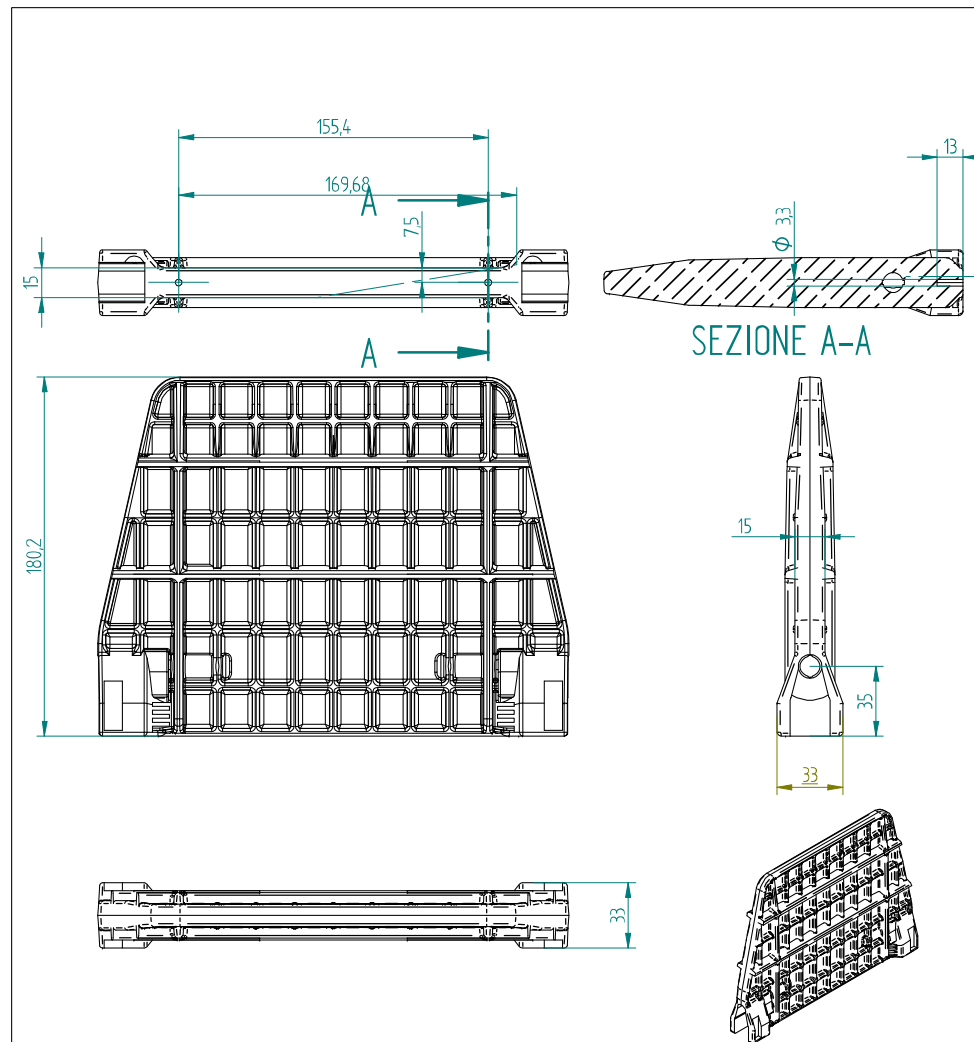
SEZIONE B-B

MODIFICHE		DATA	DISEGNATORE
A	MODIFICATA FORMA E SCAVI	25.01.08	BRUNO
B	MOD. ASOLA, INS. DATARIO, INS. MARCATURA	03.03.08	BRUNO
C			
ARTICOLO			
OGGETTO			
INSERTO PER CHIUSURA APPOGGIATESTA			
MATERIALE / TRATTAMENTO			PESO
NYLON 6			kg. 0,058
DATA	SCALA	DISEGNATORE	VISTO
17.01.08	n.d.	Bruno	Massi
VARI DAL DISEGNO			DISEGNO
			PLA4921/6



Via Conicchio, 30  
25136 Brescia (Bs)  
Italy  
Tel. +39 030321776

CLIENTE	FORNITORE



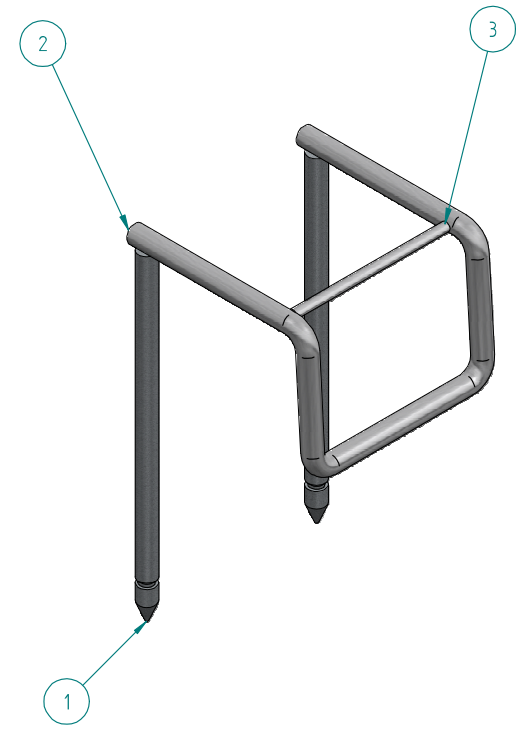
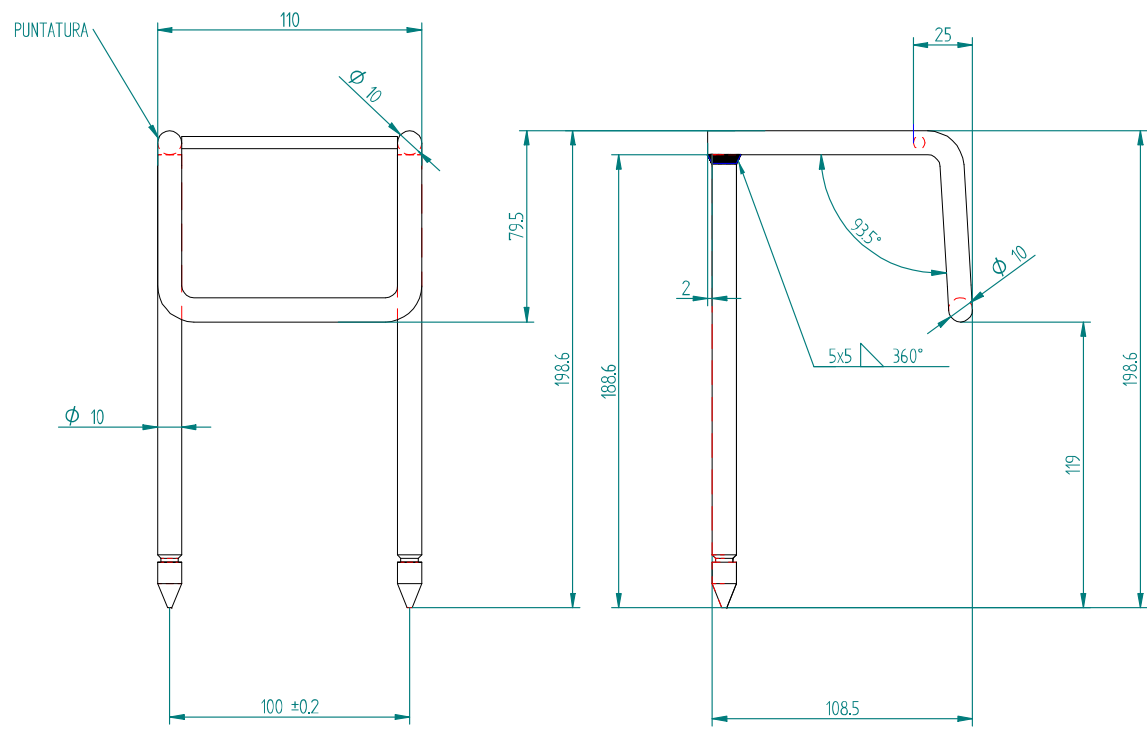
NOTE :

TOLLERANZE GENERALI UNI EN 22768:1996

MODIFICHE		DATA	DISEGNATORE
A	AUMENTATO SPESSORE NERVATURE	15.11.07	BRUNO
B	AGGIUNTI N. 2 FORI	17.01.08	BRUNO
C	AUMENTATA ALTEZZA DI 20mm	31.01.08	BRUNO
ARTICOLO			
OGGETTO			
INSERTO IN PLASTICA			
MATERIALE / TRATTAMENTO			PESO
NYLON 6			kg. 0,351
DATA	SCALA	DISEGNATORE	VISTO
9.11.07	n.d.	Bruno	Massi
		VARIA DAL DISEGNO	DISEGNO
			PLA4921/1
		CLIENTE	FORNITORE



Via Conicchio, 30  
25136 Brescia (Bs)  
Italy  
Tel. +39 030321776



TOLLERANZE GENERALI UNI EN 22768:1996

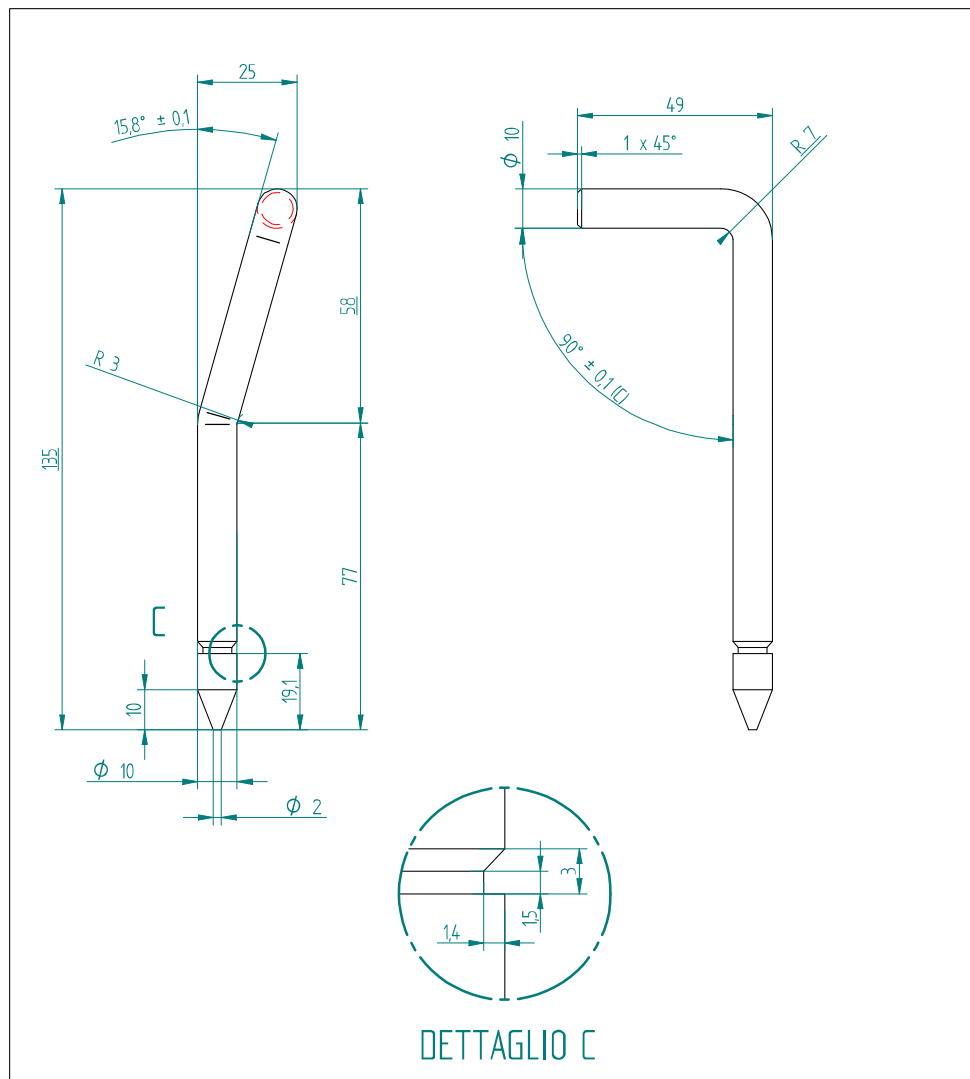
Numero item	Numero documento	Titolo	Quantità
1	TOR 6271 / 58	ASTA APP.	2
2	MOL 6271 / 59	TONDINO DIAMETRO 5 L = 90	1
3	MOL 6271 / 81	TONDINO DI RINFORZO DIAMETRO 10 mm	1

MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE
A MOD. POSIZIONE E LUNGHEZZA TONDINO MOL6271/59	01.02.19	BRUNO
B		
C		
D		
E		

**FASP**  
AUTOMOTIVE SEAT  
Via Conicchio, 30  
25136 Brescia (Bs)  
Italy  
Tel. +39 030321776

ARTICOLO		TRATTAMENTO		DISEGNO	
MATERIALE					
TELAIO APPOGGIATESTA					
DATA	SCALA	DISEGNATORE	VISTO	PESO	
23/01/2014	N.D.	b.migliorati	MASSI	0,314 kg	

TEL 6271 / 80



DETTAGLIO C

N.B. IL DISEGNO RAPPRESENTA IL DX, IL SX E' SIMMETRICO

TOLLERANZE GENERALI UNI EN 22768:1996

MODIFICHE		DATA	DISEGNATORE
A	eliminata una gola	18.03.16	BRUNO
B			
C			
ARTICOLO ASTA APPOGGIATESTA IMBOTTITO			
OGGETTO 11SMnPb30 (traf. h9) /ZINC. BIANCA 15-20 MICRON (DOPO PIEGATURA) (materiale soggetto a piegatura)			
MATERIALE / TRATTAMENTO			PESO kg. 0,102
DATA 9.11.07	SCALA n.d.	DISEGNATORE Bruno	VISTO
VARIANTE			DISEGNO TOR5567/3dx

Via Conicchio, 30  
25136 Brescia (Bs)  
Italy  
Tel. +39 030321776

CLIENTE	FORNITORE
---------	-----------

## MANUALE DI INSTALLAZIONE

Le operazioni da eseguire per installare il pavimento di alluminio sono le seguenti:

1) Definizione della zona dove deve essere posizionato il pavimento di alluminio. Lo spezzone di pavimento e' composto da una serie di pezzi dotati di un opportuno sistema di incastro che permette l'unione degli estrusi a formare una superficie piana (vedi disegno: 9.6912 pag. 3). Il pianale di alluminio può essere posizionato in qualsiasi zona sul pianale del veicolo (vedi POS-1 pag. 4) con il vincolo che la posizione prescelta deve permettere il fissaggio come indicato di seguito.

In particolare il metodo di fissaggio prevede:

- A) Il tubo a forma di omega (W6973/1 pag. 6) deve essere appoggiato rispettivamente sul lato dx dello chassis e sul lato sx sui due longheroni che costituiscono il telaio originale del veicolo (vedi FIS-10 pag 4).
- B) Il tubo (W6973/1 pag. 6) deve essere tenuto agganciato al pavimento di alluminio con l'ausilio delle 4 lamiera LAM6923/122 e le 8 viti M10 UNI5931 classe di resistenza 12.9 (lunghezza 110 mm) che hanno la funzione di tenere le lamiere a contatto del tubo e sostenere lo stesso tenendolo agganciato al pavimento di alluminio ed al pianale in lamiera del veicolo (vedi FIS-10 pag. 4).
- C) Per ulteriori dettagli inerenti il fissaggio posteriore del pavimento in alluminio (vedi FIS-11 pag. 5), per il fissaggio anteriore (vedi FIS-12 pag. 5).
- D) I supporti dei divani dovranno essere staffati al pavimento utilizzando nella parte posteriore n. 4 TOR6912/10 e nella parte anteriore n. 2 TOR6912/11. I 6 particolari devono essere inseriti

nelle guide prima di eseguire l'incollaggio del pavimento.  
Successivamente verranno posizionate secondo esigenze.

2) una volta stabilita la posizione del piano di alluminio segnare sulla lamiera del veicolo e sul pianale di alluminio i 12 fori da eseguire per fissare le viti posteriori ed anteriori. I fori sul pianale del veicolo e su quello di alluminio saranno diametro 11 mm. Inoltre al fine di alloggiare la testa della vite all'interno della guida Quest'ultima dovrà essere forata con una punta diametro 18 mm (diametro testa della vite 16 mm).

3) eseguite le forature sia sugli estrusi di alluminio che sul pianale di lamiera del veicolo procedere a pulire la superficie del pianale in lamiera e la parte inferiore del pavimento di alluminio con l'ausilio di "alcol isopropilico".

4) posizionare all'interno delle rotaie i 4 TOR6912/10 ed i 2 TOR6912/11. (vedi pag. 7) e FIS-13 (vedi pag.8).

5) Attendere che l'alcol sia evaporato dopodiché procedere all'operazione di incollaggio (vedi scheda colla SCH-01): su ogni bugna / cresta della lamiera del pianale del veicolo deve essere deposto un cordone di colla di diametro non inferiore a 12 mm per tutta la lunghezza del pavimento 1300 mm. Dopo aver posizionato tutti i cordoni procedere a posizionare sugli stessi a passo (vedi POS-2 pag. 8) una rondella di spessore 2 mm al fine di permettere in fase di asciugatura di avere il corretto spessore di colla fra l'alluminio e la lamiera del veicolo.

Posizionare sui cordoni di colla il pianale di alluminio ed esercitare una pressione di schiacciamento al fine di rendere uniforme lo strato di colla. Posizionare le viti di fissaggio anteriori e posteriori del pianale (vedi FIS-11 e FIS-12 pag 5) nelle forature precedentemente praticate prestando attenzione a non tirare a coppia le viti. Questa operazione verrà eseguita solo dopo l'asciugatura della stessa (minimo 5 giorni).

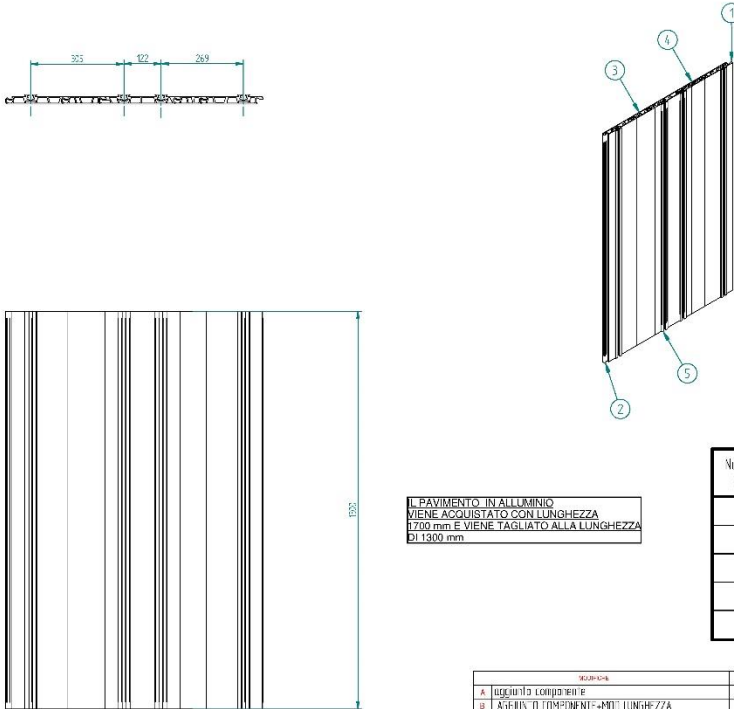


L'operazione di incollaggio non deve durare piu' di 45 minuti.

6) lasciare asciugare la colla per 5 giorni

7) avvitare i bulloni alla coppia di serraggio (vedi FIS-11 e FIS-12 pag. 5).

8) Posizionare il supporto del divano in corrispondenza dei riscontri inseriti nelle rotaie TOR6912/10-11. Per il fissaggio del supporto (vedi FIS-15 pag. 9).



The drawing shows a top view of a track with three sections of 353, 122, and 269 mm. A side view shows five rails numbered 1 to 5. A large vertical dimension of 1700 mm is indicated for the track height.

**IN PAVIMENTO IN ALLUMINIO  
VIENE ACQUISTATO CON LUNGHEZZA  
1700 mm E VIENE TRASLATO ALLA LUNGHEZZA  
DI 1300 mm**

Numero item	Numero documento	Titolo	Quantità
1	SECR6512/1	rail droit 183 x 1700	1
2	SLDR6512/2	rail gauche 183 x 1700	1
3	SECR6512/3	rail lisse 122 x 1700	1
4	SECR6512/4	rail lisse 86 x 1700	1
5	SECR6512/5	rail 244 x 1700	1

TELEFONO: 030 3211776

DESCRIZIONE	UNITA'	QUANTITA'
A. INGIUNTO COMPLETO	2'12/17	1
B. ASSEMBLATO COMPONENTI-MOD. LUNGHEZZA	2'03/17	BRONNO
C. MOD. LUNGHEZZE ED ASSEMBLATO UNA RAIL	2103/18	BR. NC
D.		
E.		

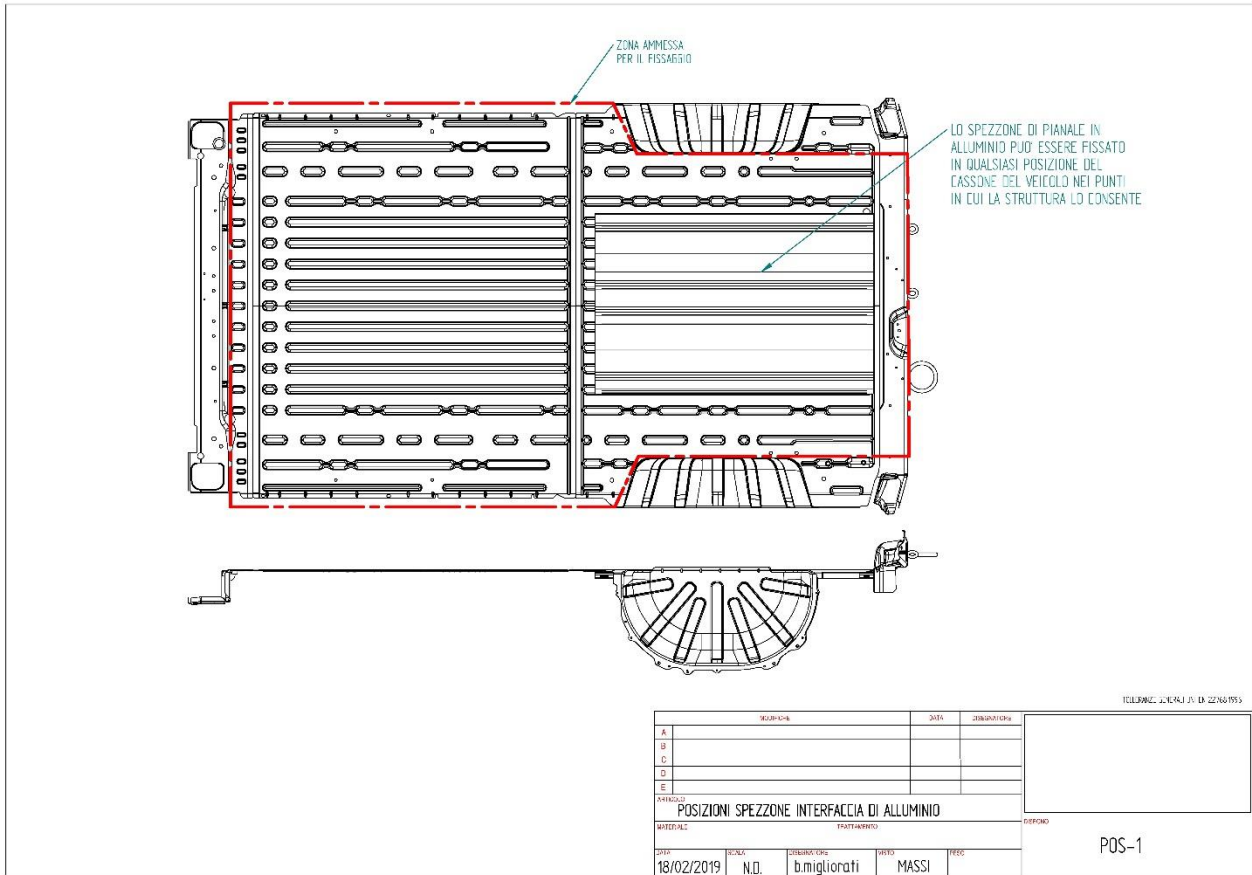
PRODOTTORE: **FSP** (FERRAMENTI SIDERURGICI PAVIMENTAZIONE)  
Via Gonicchio, 30  
25136 Brescia (Bs)  
Italy  
Tel. +39 0303211776

PRODOTTORE: **SPAZIONE PAVIMENTAZIONE**

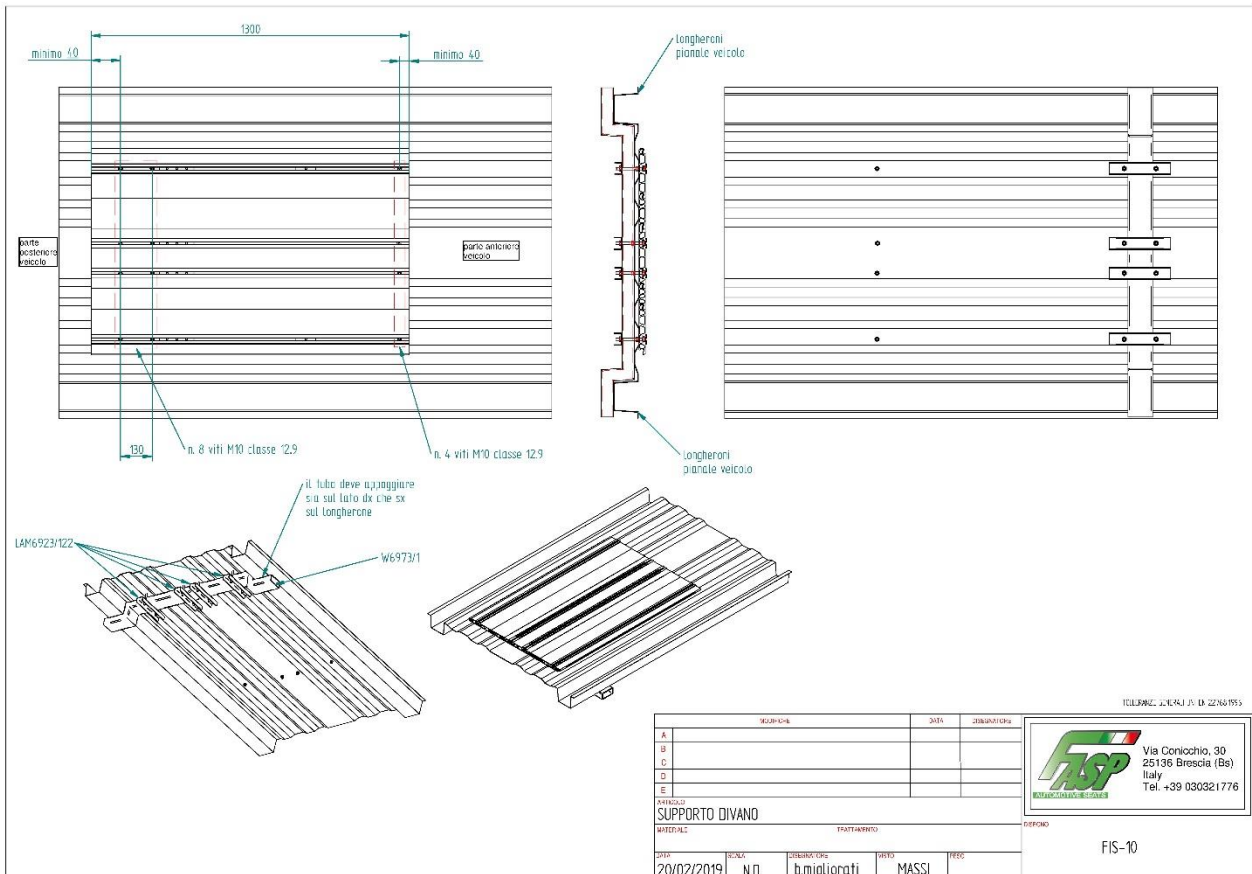
DIFFUSIONE: 9.6912

DATA	ESCLUS.	DESEGNAZIONE	STATO	TECC.
18/02/2019	N.D.	b.migliorati	MASSI	

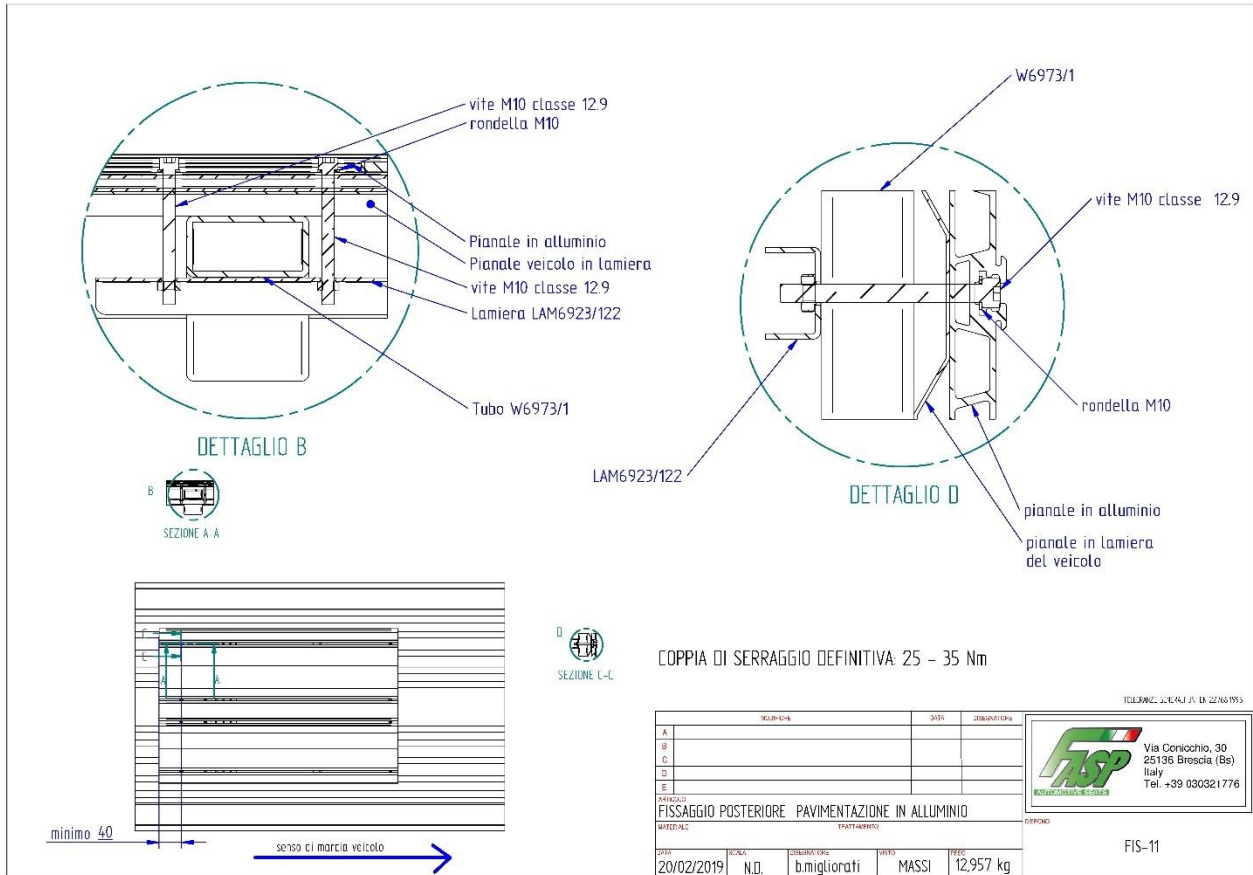
A.3



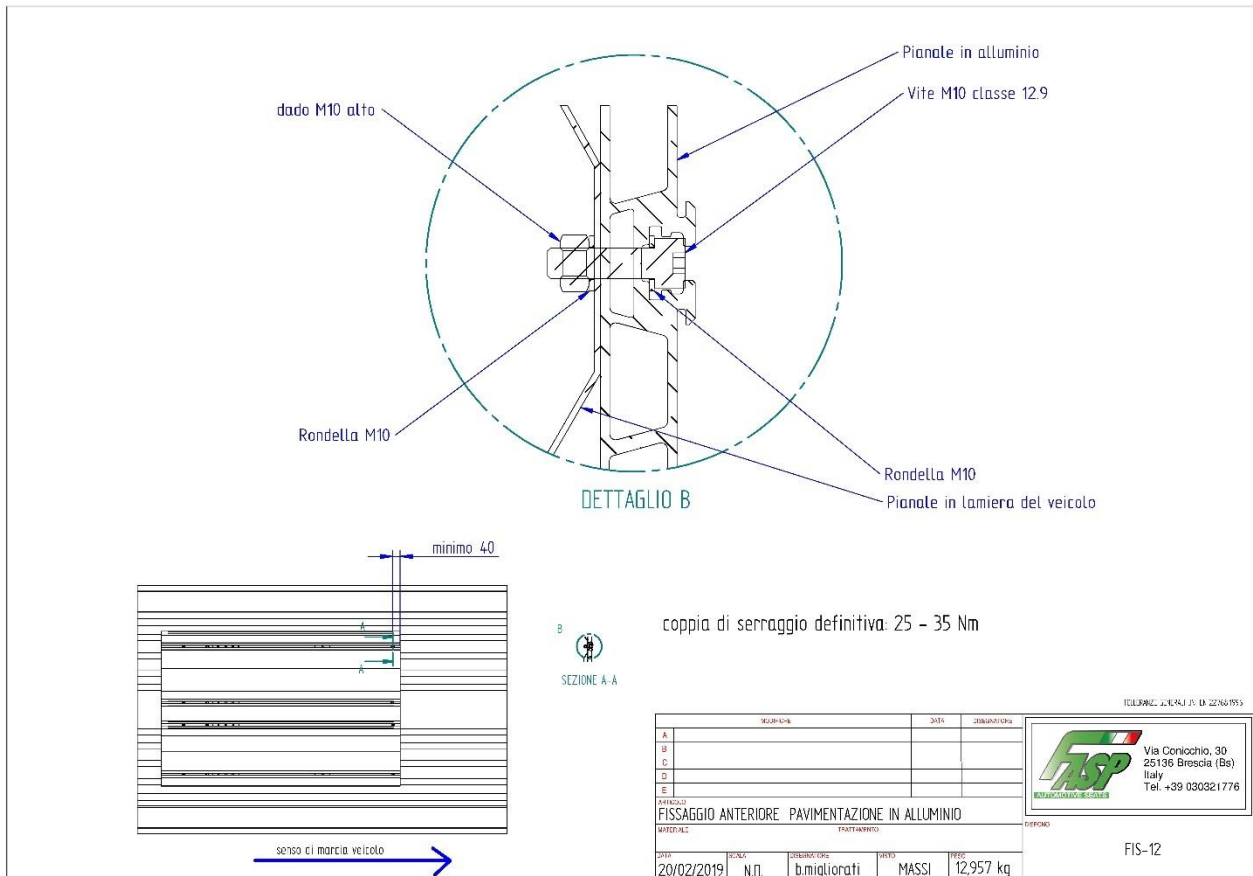
A.3



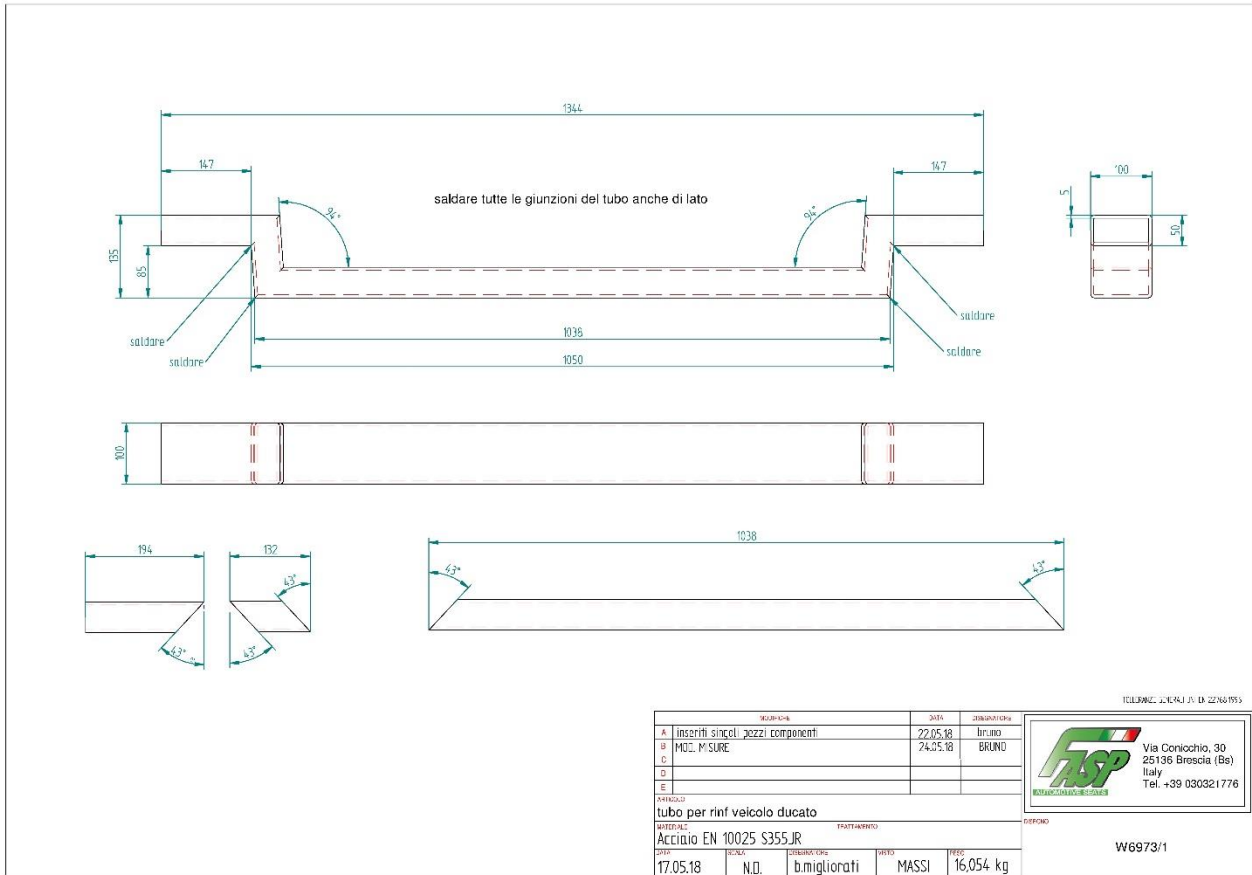
A.3



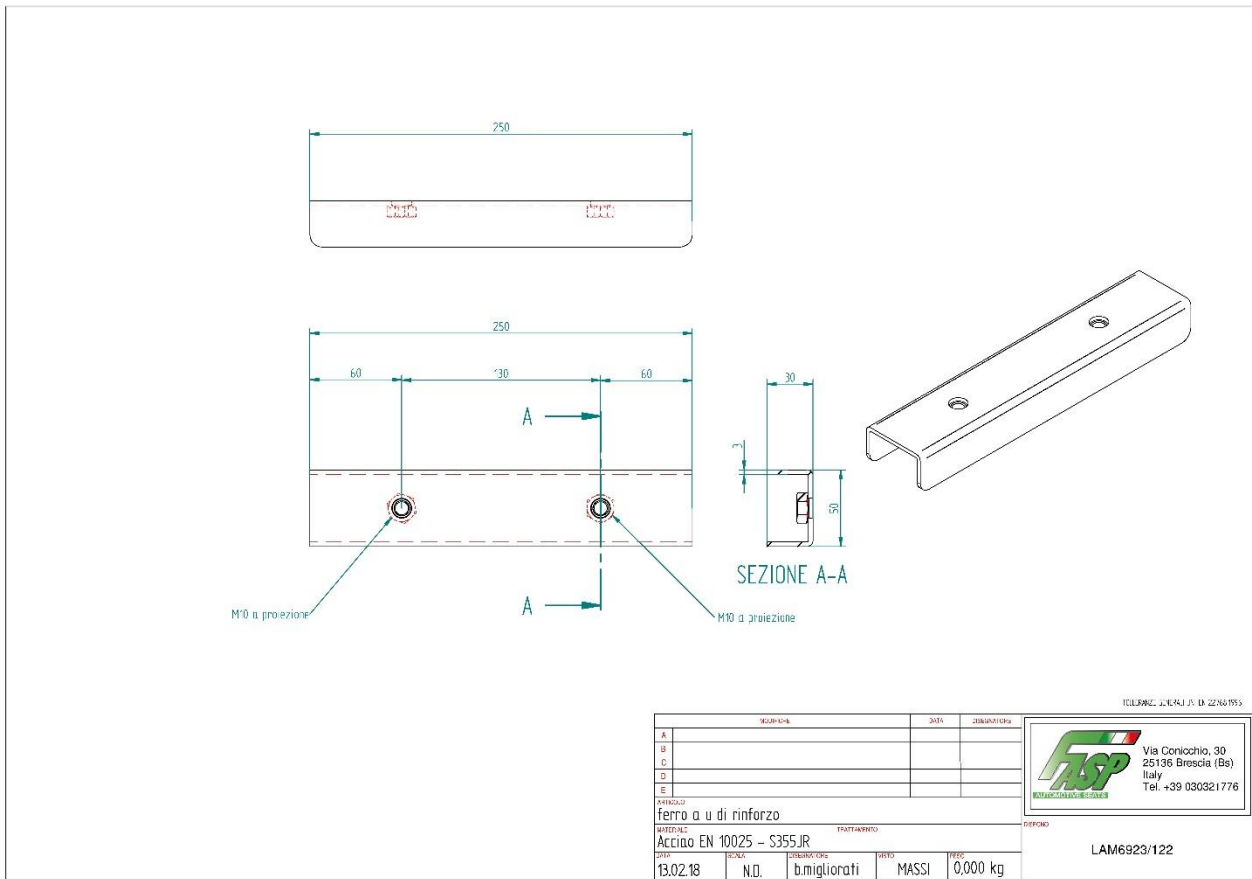
A.3



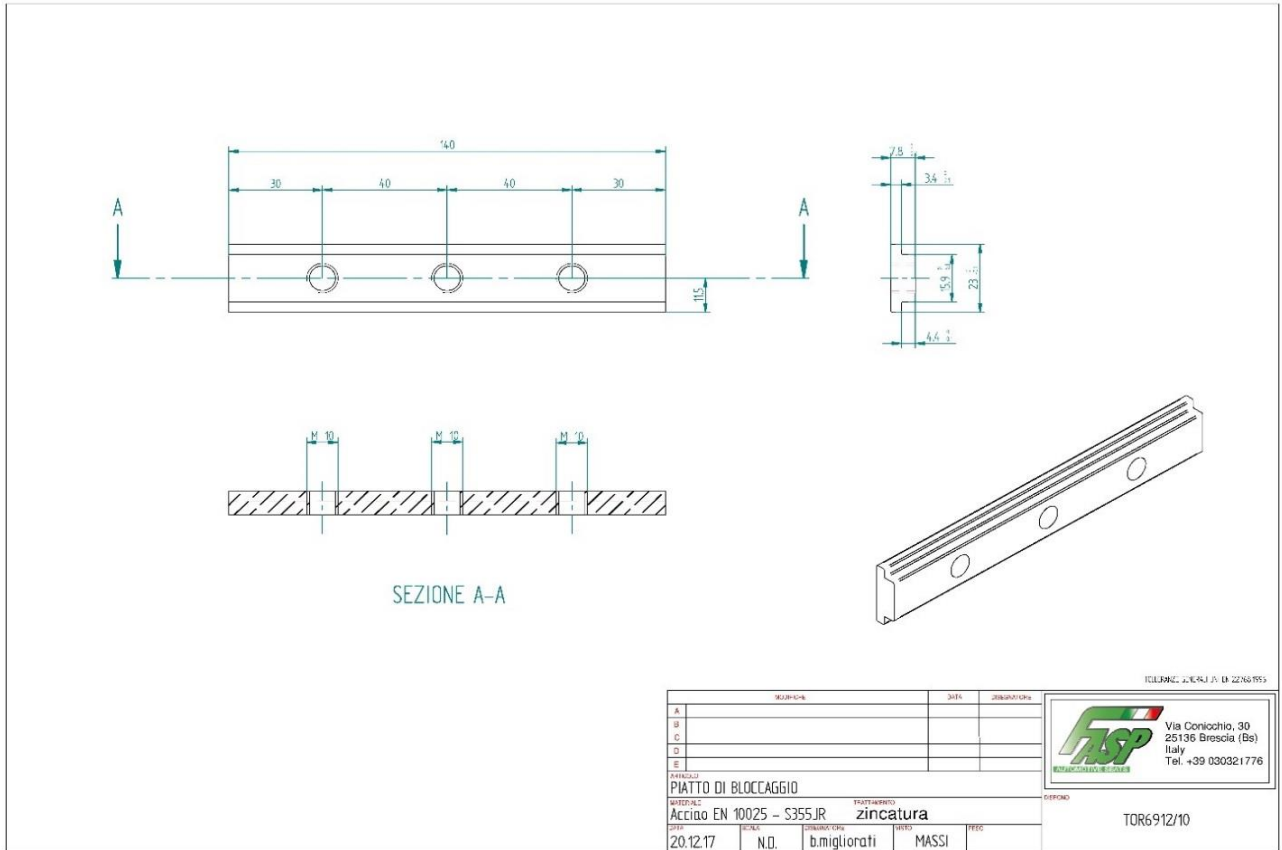
A.3



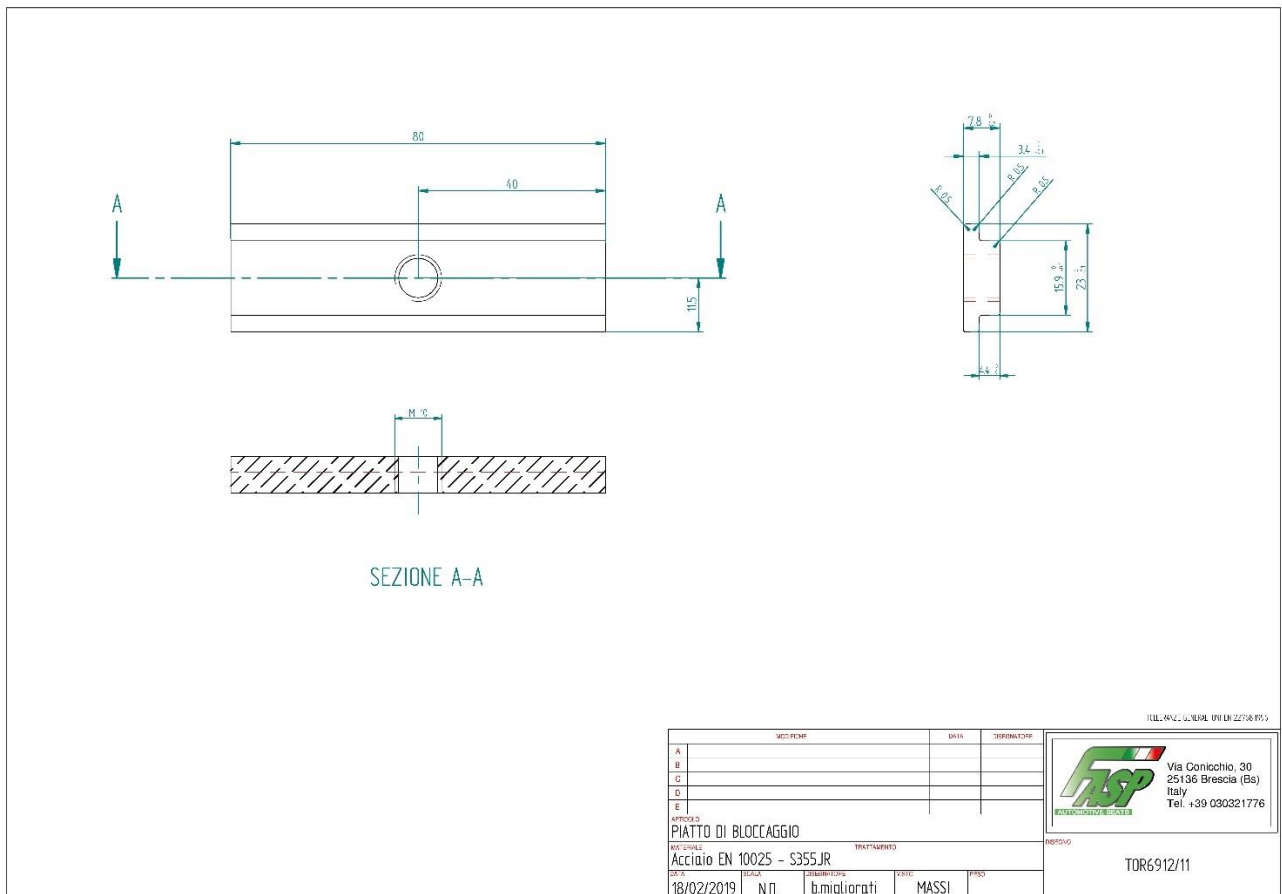
A.3



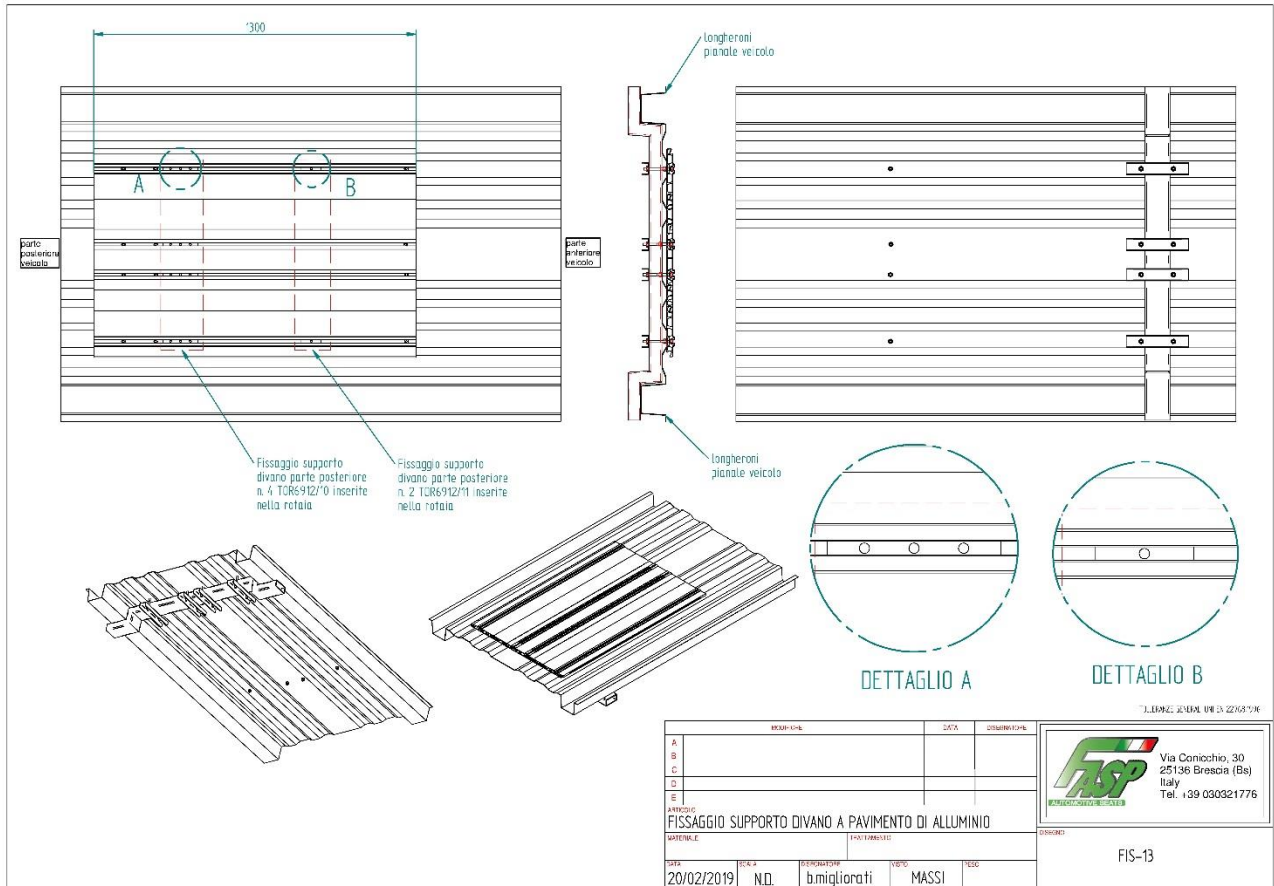
A.3



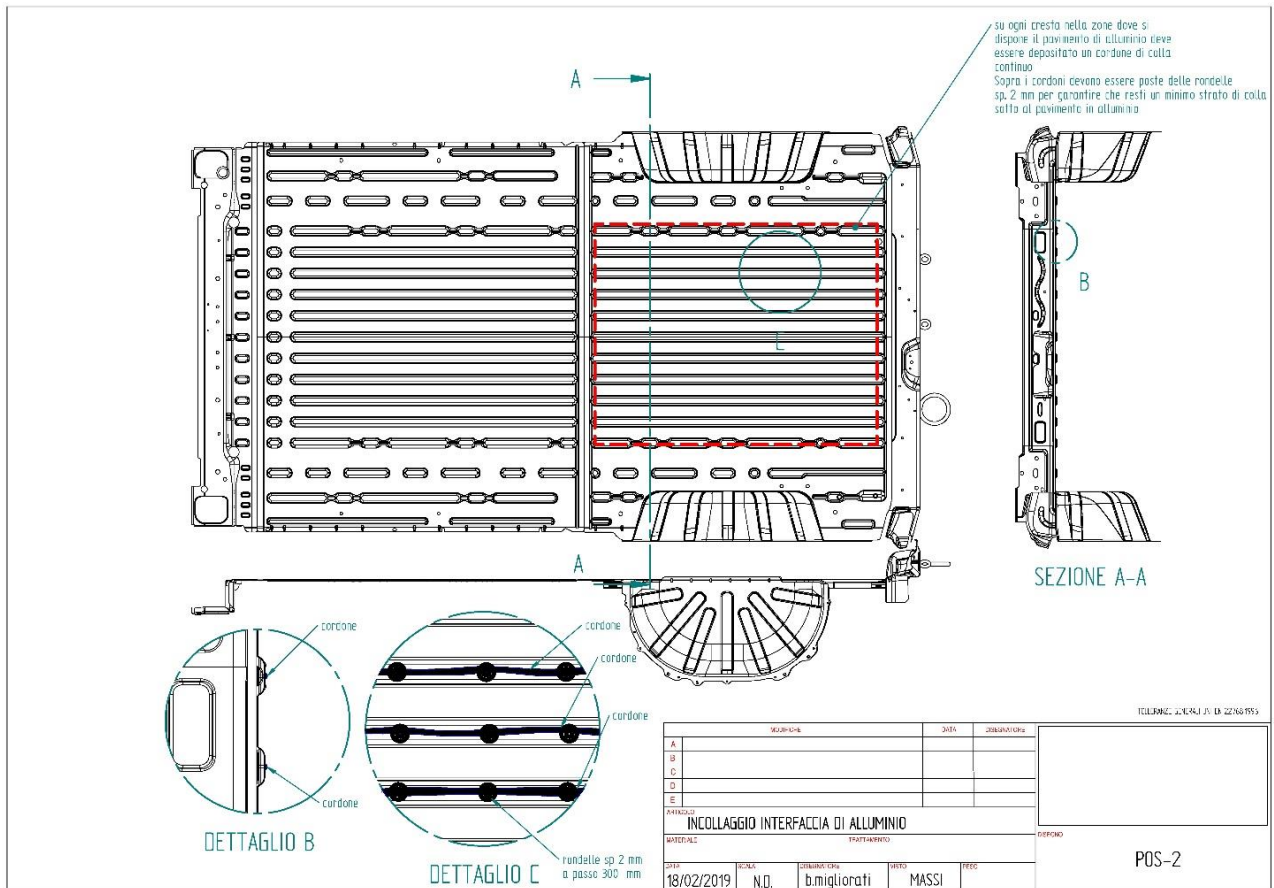
A.3



A.3



A 3



A 3

CARATTERISTICHE COLLA

COLORE : NERO

DENSITA': 1,2+/- 0,05

CONSISTENZA: PATE

TEMPO FORMAZIONE PELLICOLA A 23°C E 50% RH: DA 25 A 40 min

TEMPO DI SECCAGGIO A 23°C E 50% RH: > 3 mm in 24h

DUREZZA: =60-65 (ISO868-3 sec)

PUNTO DI ROTTURA ELONGAZIONE: >700%

MODULO DI ROTTURA: 7,5 Mpa (ISO 37)

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE: +5°C A +35°C

RESISTENZA A TAGLIO 5 h A 23°C E 50% HR: > 0,9 Mpa

RESISTENZA A TAGLIO 7 J A 23°C E 50% HR: > 3,5 Mpa

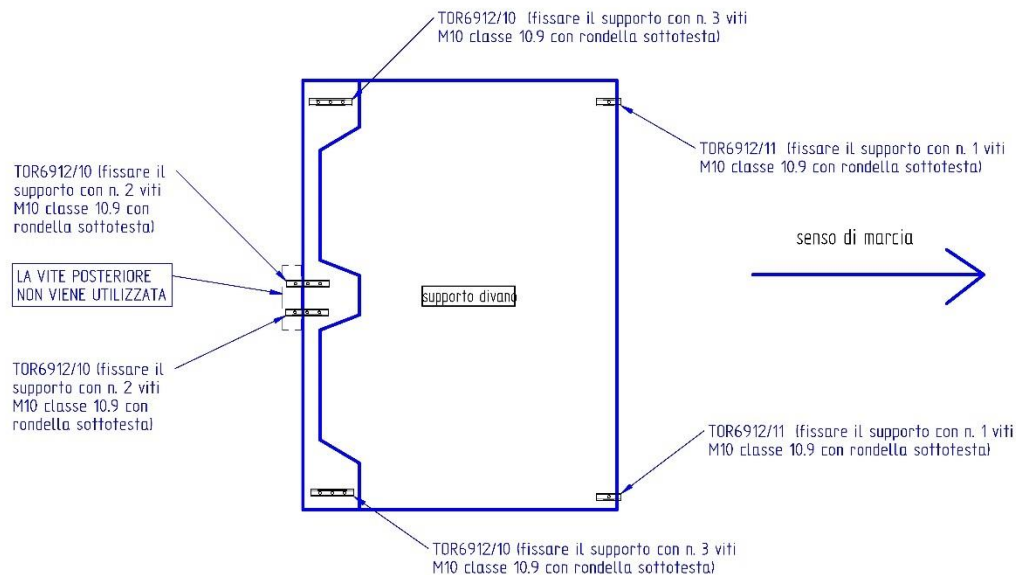
DESCRIZIONE		DATA	DIREZIONE	
A				
B				
C				
D				
E				
MERCATO: <b>SCHEDE TECNICHE COLLA</b>				
RIFERENZE		FATTI/ARMATI		
DATA	CLASSE	DESCRIZIONE	ALTRI	TECC.
20/02/2019	N.D.	b.migliorati	MASSI	




Via Conicchio, 30  
25136 Brescia (Bs)  
Italy  
Tel. +39 030321776

SCH-01

A.3



DESCRIZIONE		DATA	DIREZIONE	
A				
B				
C				
D				
E				
MERCATO: <b>FISSAGGIO SUPPORTO</b>				
RIFERENZE		FATTI/ARMATI		
DATA	CLASSE	DESCRIZIONE	ALTRI	TECC.
21.02.19	N.D.	b.migliorati	MASSI	



Via Conicchio, 30  
25136 Brescia (Bs)  
Italy  
Tel. +39 030321776

FIS-15

A.3