



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI , LA NAVIGAZIONE, GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE

Direzione Generale per la Motorizzazione
DIVISIONE 3

Prot. in ingresso n. 16304 /DIV3
Prot. in uscita n. 16973 /DIV3
Allegati vari

Roma, 28 MAG. 2019



Alla Soc. C.T.A. S.r.l.
Via Groenlandia, 23
POMEZIA (RM) - ITALIA

Al C.S.R.P.A.D.
Via di SETTEBAGNI 333
00139 ROMA

OGGETTO: Estensione di omologazione parziale(Autoveicolo CTAFY6 FIAT-I, Cat. M1-M2-M3-N1-N2-N3) secondo Regolamento 14 UN-ECE riguardante ancoraggi delle cinture di sicurezza.
Riferimento vostro protocollo 14731/19

Si comunica che, per gli autoveicoli in oggetto, si è dato corso ai seguenti provvedimenti:

Provvedimento:
E3 14R07/06*7241*01

Data:
22 MAG. 2019

IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE
(Dr. Ing. Fausto FEDELE)



Imposta di bollo
esatta mediante
versamento in c/c
postale ai sensi
dell'art. 2 della
legge 24/09/87
n. 391.



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Dipartimento per i Trasporti, la Navigazione e gli Affari Generali e il Personale
Direzione Generale per la Motorizzazione
Div. 3

Comunicazione riguardante / *Communication concerning*:

- rilascio dell'omologazione / *approval granted*
- estensione dell'omologazione / *approval extended*
- ritiro dell'omologazione / *approval refused*
- revoca dell'omologazione / *withdrawal of type approval*
- arresto definitivo della produzione / *production definitely discontinued*

di un tipo di veicolo con riguardo agli ancoraggi di cinture di sicurezza e ai sistemi di ancoraggi ISOFIX, e di ancoraggi per fissaggio superiore ISOFIX e le posizioni di seduta i-Size, in applicazione del Regolamento n. 14.
of a vehicle type with regard to safety-belt anchorages and ISOFIX anchorages systems, and ISOFIX top tether anchorages and i-Size seating positions if any pursuant to Regulation No. 14.

Numero di omologazione: E3 14R07/06*7241
Type-approval number.:

Estensione n. 01
Extension no.:

- | | | |
|----|--|---|
| 1. | Marchio di fabbrica o commerciale del veicolo:
<i>Trade name or mark of the power-driven vehicle:</i> | CTA |
| 2. | Tipo di veicolo:
<i>Type of vehicle:</i> | CTAFY6 FIAT-I |
| 3. | Nome e indirizzo costruttore:
<i>Manufacturer's name and address:</i> | C.T.A. S.r.l.
Via Groenlandia, 23
POMEZIA (RM) - ITALIA |
| 4. | Se applicabile, nome e indirizzo del rappresentante del costruttore:
<i>If applicable, name and address of the manufacturer's representative:</i> | N.R.

N/A |

5. Designazione dei tipi di cinture e di arrotolatori di cui è autorizzato il fissaggio agli ancoraggi che equipaggiano il veicolo:
Designation of the type of belts and retractors authorized for fitting to the anchorages with which the vehicle is equipped:

vedi scheda informativa n. 01aTCTeM

see information folder n. 01aTCTeM

Sedile / Seat		Ancoraggi / Anchorages	Ancoraggio fissato* Anchorage on*	
			struttura del veicolo vehicle structure	struttura del sedile seat structure
Posteriore (1 ^a fila) Rear (1st row)	Sedile destro Right-hand seat	Ancoraggio inferiore esterno Lower outboard anchorage	---	Br
		Ancoraggio inferiore interno Lower inboard anchorage	---	Br
		Ancoraggio superiore Upper anchorage	---	---
		Ancoraggio inferiore esterno Lower outboard anchorage	---	---
	Sedile centrale Middle seat	Ancoraggio inferiore interno Lower inboard anchorage	---	---
		Ancoraggio superiore Upper anchorage	---	---
		Ancoraggio inferiore esterno Lower outboard anchorage	---	---
		Ancoraggio inferiore interno Lower inboard anchorage	---	---
	Sedile sinistro Left-hand seat	Ancoraggio superiore Upper anchorage	---	---
		Ancoraggio inferiore esterno Lower outboard anchorage	---	---
		Ancoraggio inferiore interno Lower inboard anchorage	---	---
		Ancoraggio superiore Upper anchorage	---	---
Posteriore (2 ^a fila) Rear (2nd row)	Sedile destro Right-hand seat	Ancoraggio inferiore esterno Lower outboard anchorage	---	---
		Ancoraggio inferiore interno Lower inboard anchorage	---	---
		Ancoraggio superiore Upper anchorage	---	---
		Ancoraggio inferiore esterno Lower outboard anchorage	---	---
	Sedile centrale Middle seat	Ancoraggio inferiore interno Lower inboard anchorage	---	---
		Ancoraggio superiore Upper anchorage	---	---
		Ancoraggio inferiore esterno Lower outboard anchorage	---	---
		Ancoraggio inferiore interno Lower inboard anchorage	---	---
	Sedile sinistro Left-hand seat	Ancoraggio superiore Upper anchorage	---	Ar
		Ancoraggio inferiore esterno Lower outboard anchorage	---	Ar
		Ancoraggio inferiore interno Lower inboard anchorage	---	Ar
		Ancoraggio superiore Upper anchorage	---	Ar

Omologazione n.: E3 14R07/06*7241
Approval no:

Estensione: 01
Extension:

Posteriore (3 ^a fila) Rear (3rd row)	Sedile destro Right-hand seat	Ancoraggio inferiore esterno Lower outboard anchorage	---	Br
		Ancoraggio inferiore interno Lower inboard anchorage	---	Br
		Ancoraggio superiore Upper anchorage	---	---
	Sedile centrale Middle seat	Ancoraggio inferiore esterno Lower outboard anchorage	---	Br
		Ancoraggio inferiore interno Lower inboard anchorage	---	Br
		Ancoraggio superiore Upper anchorage	---	---
	Sedile sinistro Left-hand seat	Ancoraggio inferiore esterno Lower outboard anchorage	---	---
		Ancoraggio inferiore interno Lower inboard anchorage	---	---
		Ancoraggio superiore Upper anchorage	---	---
Posteriore (4 ^a fila) Rear (4th row)	Sedile destro Right-hand seat	Ancoraggio inferiore esterno Lower outboard anchorage	---	Ar
		Ancoraggio inferiore interno Lower inboard anchorage	---	Ar
		Ancoraggio superiore Upper anchorage	---	Ar
	Sedile centrale Middle seat	Ancoraggio inferiore esterno Lower outboard anchorage	---	Ar
		Ancoraggio inferiore interno Lower inboard anchorage	---	Ar
		Ancoraggio superiore Upper anchorage	---	Ar
	Sedile sinistro Left-hand seat	Ancoraggio inferiore esterno Lower outboard anchorage	---	---
		Ancoraggio inferiore interno Lower inboard anchorage	---	---
		Ancoraggio superiore Upper anchorage	---	---

* Inserire la seguente lettera o lettere / Insert in the actual position the following letter(s) :

- "A" quando si tratta di una cintura a tre punti / for a three-point belt,
 "B" quando si tratta di una cintura addominale / for lap belts,
 "S" per cinture di tipo speciale: in questo caso precisare la natura della cintura nella voce "osservazioni" / for special-type belts; in this case the type shall be stated under "Remarks";
 "Ar", "Br" or "Sr" nel caso di una cintura munita di arrotolatore / for belts with retractors,
 "Ae", "Be" or "Se" nel caso di cinture dotate di dispositivo per assorbimento di energia / for belts with an energy absorption device,
 "Are", "Bre" or "Sre" per cinture munite di arrotolatore e di un sistema di assorbimento dell'energia su almeno uno degli ancoraggi / for belts with retractors and energy-absorption devices on at least one anchorage.

Omologazione n.: E3 14R07/06*7241
Approval no:

Estensione: 01
Extension:

Osservazioni:

Remarks:

SISTEMI DI ANCORAGGIO DESTINATI AL FIAT DUCATO X250 (denominaz. commerciale X290)

Valido per i veicoli di categoria M1-M2-M3-N1-N2-N3

- passo da 3000 a 4035 mm;

- tipo di telaio: longheronato, special, pianalato.

Si fa presente che i sedili interessati sono riservati alla zona posteriore del veicolo. Per tutti i sistemi di ancoraggio, tutti i punti sono ricavati sulla struttura del sedile il quale a sua volta è fissato al pavimento tramite un sistema di ancoraggio al telaio che può variare. Le varie soluzioni permettono di soddisfare diverse esigenze di installazione, variando le strutture superiori, quelle intermedie ed i sistemi di fissaggio al telaio che può peraltro essere di tipo longheronato o special (e quindi anche pianalato). Il sistema di ancoraggio al telaio pertanto, tiene conto dei vari particolari costruttivi dell'allestimento del veicolo dando la possibilità di dislocare i sedili in varie posizioni rispetto agli assi, indipendentemente dall'interasse del veicolo, specularmente rispetto alla mezzeria del veicolo.

Le strutture contromarcia possono essere utilizzate anche come frontemarcia sui veicoli di categoria N2.

ANCHORAGE SYSTEMS FOR FIAT DUCATO X250 (commercial name X290)

Valid for categories of vehicle M1-N1-M2-N2-M3-N3

- wheelbase from 3000 to 4035 mm;

- chassis type: side-member type, special type, platform type.

Please note that the concerned seats are reserved for rear side of vehicle. For all anchoring systems, all points are obtained on the seat structure which is fixed to the floor by an anchoring system to chassis that can be various. The various solutions can satisfy different setup requirements, varying the upper structures, the intermediate ones, and the fixing systems to chassis. The anchoring system to chassis, therefore, provides the details of construction staging the vehicle giving the opportunity to relocate the seats in various positions relative to the axes, regardless of the interaction of the vehicle, a mirror image to the centreline of the vehicle.

The structures rearward-facing can also be used as a forward-facing seat in vehicles of category N2.

- | | | |
|----|--|---|
| 6. | Descrizione dei sedili ⁽³⁾ :
Description of seats ⁽³⁾ : | vedi scheda informativa n. 01aTCTeM
see information folder n. 01aTCTeM |
| 7. | Utilizzo di esenzione ISOFIX secondo il paragrafo 5.3.8.8. del Regolamento:
Utilises ISOFIX exemption permitted by paragraph 5.3.8.8. of this Regulation: | Si/No ⁽²⁾
Yes/No ⁽²⁾ |
| 8. | Descrizione dei sistemi di regolazione, spostamento e di bloccaggio del sedile o delle sue parti ⁽³⁾ :
Description of the adjustment, displacement and locking systems either of the seat or of its parts ⁽³⁾ : | vedi scheda informativa n. 01aTCTeM
see information folder n. 01aTCTeM |
| 9. | Descrizione dell'ancoraggio del sedile ⁽³⁾ :
Description of seat anchorage ⁽³⁾ : | vedi scheda informativa n. 01aTCTeM
see information folder n. 01aTCTeM |

Omologazione n.: E3 14R07/06*7241

Approval no:

Estensione: 01

Extension:

10. Descrizione del tipo particolare di cintura di sicurezza richiesto nel caso di un ancoraggio fissato sulla struttura del sedile o comprendente un dispositivo di dissipazione dell'energia:
Description of particular type of safety-belt required in the case of an anchorage located in the seat structure or incorporating an energy-dissipating device: vedi scheda informativa n. 01aTCTeM
see information folder n. 01aTCTeM
11. Veicolo presentato all'omologazione il:
Vehicle submitted for approval on: 15.01.2019
12. Servizio tecnico responsabile per l'effettuazione delle prove di omologazione:
Technical Service responsible for conducting approval tests: C.S.R.P.A.D. - Roma
13. Data del verbale rilasciato da detto Servizio:
Date of report issued by that Service: 29.04.2019
14. Numero del verbale rilasciato da detto Servizio:
Number of report issued by that Service: 006/ECE/19
15. L'omologazione è concessa/rifiutata/ estesa/ritirata ⁽²⁾:
Approval is granted/refused/extended/ withdrawn ⁽²⁾:
16. Ubicazione del marchio di omologazione sul veicolo:
Position of approval mark on the vehicle: applicata sul montante della portiera lato passeggero
applied on the door pillar on the passenger side
17. Luogo:
Place: Roma
18. Data:
Date: 22 MAG. 2019
19. Firma:
Signature:



IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE
(Dr. Ing. Fausto FEDELE)

20. Si allegano alla presente notifica i seguenti documenti depositati presso il servizio amministrativo che ha rilasciato l'omologazione e ottenibili a richiesta:
- disegni, schemi e sezioni degli ancoraggi delle cinture, dei sistemi di ancoraggio ISOFIX, di eventuali ancoraggi dell'imbracatura superiore, della superficie di contatto del pavimento del veicolo di eventuali posti a sedere i-Size e della struttura del veicolo;
 - fotografie degli ancoraggi delle cinture, dei sistemi di ancoraggi ISOFIX, di eventuali ancoraggi dell'imbracatura superiore, della superficie di contatto del pavimento del veicolo di eventuali posti a sedere i-Size e della struttura del veicolo;
 - disegni, schemi e sezioni dei sedili, dei loro ancoraggi al veicolo, dei sistemi di regolazione e spostamento dei sedili, delle loro parti e dei sistemi di bloccaggio;
 - fotografie dei sedili, degli ancoraggi, dei sistemi di regolazione e spostamento dei sedili, delle loro parti e dei loro sistemi di bloccaggio.
- The following documents, filed with the administration service which has granted approval and available on request are annexed to this communication:*
- drawings, diagrams and plans of the belt anchorages, ISOFIX anchorages systems, of the top tether anchorages if any, vehicle floor contact surface of i-Size seating positions if any, and of the vehicle structure;*
 - photographs of the belt anchorages, of the ISOFIX anchorages systems, of the top tether if any, vehicle floor contact surface of i-Size seating positions if any, and of the vehicle structure;*
 - drawings, diagrams and plans of the seats, of their anchorage on the vehicle, of the adjustment and displacement systems of the seats and of their parts and of their locking devices;*
 - photographs of the seats, of their anchorage, of the adjustment and displacement systems of the seats and of their parts, and of their locking devices.*

-
- (¹) Numero distintivo del paese che ha rilasciato/esteso/rifiutato/revocato l'omologazione (vedi disposizioni sull'omologazione contenute nel regolamento).
Distinguishing number of the country which has granted/extended/refused/withdrawn approval (see approval provisions in the Regulation).
- (²) Cancellare le diciture non pertinenti.
Strike out what does not apply.
- (³) Solo nel caso in cui l'ancoraggio sia fissato al sedile o sia il sedile a sostenere la cinghia della cintura.
Only if the anchorage is affixed on the seat or if the seat supports the belt strap.

C.T.A. S.r.l.

DOCUMENTAZIONE INFORMATIVA

INFORMATION DOCUMENT

INDICE DEL CONTENUTO

INDEX OF CONTENT

Scheda informativa numero 01aTCTeM del 15.01.2019
Information document number dated

0.-	DATI GENERALI GENERAL	pag. 1/8 page
1.-	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI DEL VEICOLO GENERAL CONSTRUCTION CHARACTERISTICS OF THE VEHICLE	pag. 1/8 page
9.-	CARROZZERIA BODYWORK	pag. 2/8 page

IDENTIFICAZIONI DEL TIPO/VARIANTE/VERSIONE DEL COSTRUTTORE FASE 2 pag. 1+1
IDENTIFICATION OF TYPE/VARIANT/VERSION OF MANUFACTURER STAGE 2 page

ALLEGATI ALLA SCHEDA INFORMATIVA
ANNEXES TO THE INFORMATION DOCUMENT

ALLEGATO -A- ANNEX -A-	SCHEMI - ZONE AUTORIZZATE (DIAGRAMS - AUTHORIZED AREAS)	pag. 1+42 page
ALLEGATO -B- ANNEX -B-	SCHEMI - STRUTTURE ANCORAGGIO CINTURE (DIAGRAMS - SEAT BELT ANCHORAGE STRUCTURES)	pag. 1+241 page
ALLEGATO -C- ANNEX -C-	FOTOGRAFIE PHOTOGRAPHS	pag. 1+18 page

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE, TRASPORTI E LOGISTICA
DIPARTIMENTO PER I SERVIZI DI NAVIGAZIONE, AERONAUTICA E AEROSPAZIO
ED I SERVIZI DI TRASPORTI AEREA E NAUTICA
DIREZIONE GENERALE DEI SERVIZI CENTRALI
DIREZIONE - DIV 3

Con-atto n°

E3*14R07/06*7241*01

del

22 MAG. 2019

Regolamento n. 14 (Regolamento 14, supplemento 6 alla serie 07 di modifiche) della Commissione economica per l'Europa delle Nazioni Unite (UN/ECE).

Disposizioni uniformi relative all'omologazione dei veicoli per quanto riguarda gli ancoraggi delle cinture di sicurezza, i sistemi di ancoraggio ISOFIX e gli ancoraggi di fissaggio superiore ISOFIX.

Regulation No 14 (Regulation No 14, Supplement 6 to the 07 series of amendment) of the Economic Commission for Europe of the United Nations (UNECE).

Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to safety-belt anchorages, ISOFIX anchorages systems, ISOFIX top tether anchorages and i-Size seating positions.

SCHEDA INFORMATIVA

INFORMATION DOCUMENT

Numero/del **01aTCTeM** **15.01.2019**
Number/dated

DENOMINAZIONE COMMERCIALE COSTRUTTORE

TRADE NAME OF MANUFACTURER

CTA

TIPOLOGIA DEL VEICOLO

VEHICLE TYPE

VEICOLO A MOTORE

MOTOR VEHICLE

EVENTUALE FUNZIONE SPECIFICA

EVENTUAL SPECIFIC FUNCTION

AUTOVEICOLO

MOTOR VEHICLE

DENOMINAZIONE DEL TIPO

TYPE

CTAFY6 FIAT-I

La presente omologazione parziale fa riferimento a quella già ottenuta n. E3 14R-070607241 EXT.00, da cui differisce per:
- introduzione in alternativa di nuove strutture, aggiunte in coda all'Allegato -B- Appendice 1:

n. 9SC0109000V01W30

n. 9SC0109001V01W30

n. 9SC0109002V01W30

n. 9SC0112200V01W30

n. 9SC0112202V01W30

n. 9SC0116000V01W30

n. 9SC0116500V01

n. 9SC0116501V01

n. 9SC0116502V01

0.	DATI GENERALI GENERAL
0.1.	Marca (denominazione commerciale del costruttore): Make (trade name of manufacturer): CTA
0.2.	Tipo e designazione(i) commerciale(i) generale(i): Type and general commercial description(s): CTAFY6 FIAT-I
0.3.	Mezzi di identificazione del tipo, se marcati sul veicolo: Means of identification of type, if marked on the vehicle: ZFA250000*???????
0.3.1.	Posizione della marcatura: Location of that marking: punzonata sul passaruota destro, nel vano abitacolo cabina stamped on the right wheel, in the front passenger compartment
0.4.	Categoria del veicolo: Category of vehicle: M1-M2-M3-N1-N2-N3
0.5.	Nome e indirizzo del costruttore/fabbricante: Name and address of manufacturer: C.T.A. S.r.l. Via Groenlandia, 23 POMEZIA (RM) - ITALIA
0.8.	Indirizzo dello o degli stabilimenti di montaggio Address(es) of assembly plant(s): C.T.A. S.r.l. Via Groenlandia, 23 POMEZIA (RM) - ITALIA
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: vedi disegni, Allegato -A- see drawings, Annex -A-

9.	CARROZZERIA BODYWORK	
9.10.	Finiture interne Interior fittings	
9.10.3.	Sedili: Seats:	
9.10.3.1.	Numero di posti a sedere: Number of seating positions:	2 oppure 1 (vedi Tabella Allegato A)
9.10.3.1.1.	Ubicazione e soluzioni: Location and arrangement	
	anteriori: N.R.	
	front: N/A	
	posteriori: sedile contromarcia fisso (singolo), con varie alternative	
	rear: fixed rearward-facing seat (single), with various alternatives	
	sedile frontemarcia fisso (singolo), con varie alternative	
	fixed forward-facing seat (single), with various alternatives	
	sedile contromarcia fisso (panchetta), con varie alternative	
	fixed rearward-facing seat (bench), with various alternatives	
	sedile frontemarcia fisso (panchetta), con varie alternative	
	fixed forward-facing seat (bench), with various alternatives	
	sedile frontemarcia fisso (panchetta), munito di ancoraggi ISOFIX	
	fixed forward-facing seat (bench), with ISOFIX anchors	
	vedi disegni, Allegato -A-	
	see drawings, Annex -A-	
9.10.3.2.	Posti a sedere da usare solo a veicolo fermo: Seat(s) designated for use only when the vehicle is stationary:	
	N.R.	
	N/A	

9.10.3.3.	Massa:	
	Mass:	
	anteriori:	N.R.
	front:	N/A
	posteriori:	18 kg (panchetta frontemarcia struttura alta) (forward-facing bench high structure)
	rear:	18,2 kg (panchetta frontemarcia struttura alta) (forward-facing bench high structure)
		16÷46 kg (panchetta frontemarcia struttura alta) (forward-facing bench high structure)
		16,1 kg (singolo frontemarcia struttura alta) (single forward-facing seat high structure)
		12,5 kg (panchetta frontemarcia (00400)) (forward-facing bench (00400))
		15 kg (panchetta frontemarcia (00500)) (forward-facing bench (00500))
		4,2 kg (panca doppia contromarcia (00081)) (rearward-facing bench (00081))
		6 kg (panca doppia contromarcia (00081.XX)) (rearward-facing bench (00081.XX))
		17,5 kg (panca doppia frontemarcia (00199.10)) (forward-facing bench (00199.10))
		14,8 kg (panca doppia frontemarcia (00400.10)) (forward-facing bench (00400.10))
		19 kg (panca doppia frontemarcia (00670.XX)) (forward-facing bench (00670.XX))
		19,2 kg (panca doppia frontemarcia (00500.10)) (forward-facing bench (00500.10))
		15,4 kg (panca doppia frontemarcia (00500.XX)) (forward-facing bench (00500.XX))
		6 kg (panca doppia contomarcia (00605)) (rearward-facing bench (00605))
		17,5 kg (panca doppia frontemarcia (00690.XX - 00990.XX)) (forward-facing bench (00690.XX - 00990.XX))
		4 kg (singolo contromarcia (00147.XX)) (single rearward-facing seat (00147.XX))
		7,25 kg (singolo frontemarcia (9SC0109200V)) (single forward-facing seat (9SC0109200V))
		5,15 kg (singolo frontemarcia (9SC0113000V)) (single forward-facing seat (9SC0113000V))
		13,3 kg (panca doppia frontemarcia (9SC01060XXV01)) (forward-facing bench (9SC01060XXV01))
		18 kg (panca doppia frontemarcia (9SC0106010V)) (forward-facing bench (9SC0106010V))
		21,4 kg (panca doppia frontemarcia (9SC0109000V01W30)) (ISOFIX) (forward-facing bench (9SC0109000V01W30)) (ISOFIX)
		20,7 kg (panca doppia frontemarcia (9SC0109001V01W30)) (ISOFIX) (forward-facing bench (9SC0109001V01W30)) (ISOFIX)
		19,9 kg (panca doppia frontemarcia (9SC0109002V01W30_R0)) (ISOFIX) (forward-facing bench (9SC0109002V01W30_R0)) (ISOFIX)
		24,4 kg (panca doppia frontemarcia (9SC0112200V01W30)) (ISOFIX) (forward-facing bench (9SC0112200V01W30)) (ISOFIX)

22,5 kg	(panca doppia frontemarcia (9SC0112202V01W30)) (ISOFIX) (forward-facing bench (9SC0112202V01W30)) (ISOFIX)
22,3 kg	(panca doppia frontemarcia (9SC0116000V01W30)) (ISOFIX) (forward-facing bench (9SC0116000V01W30)) (ISOFIX)
21,1 kg	(panca doppia frontemarcia (9SC0116500V01)) (ISOFIX) (forward-facing bench (9SC0116500V01)) (ISOFIX)
20,4 kg	(panca doppia frontemarcia (9SC0116501V01)) (ISOFIX) (forward-facing bench (9SC0116501V01)) (ISOFIX)
19,7 kg	(panca doppia frontemarcia (9SC0116502V01)) (ISOFIX) (forward-facing bench (9SC0116502V01)) (ISOFIX)

9.10.3.4. Caratteristiche: descrizioni e disegni di:
Characteristics: descriptions and drawings of:

9.10.3.4.1. Sedili e loro ancoraggi:
The seats and their anchorages:

anteriori: N.R.

front: N/A

posteriori: gli ancoraggi sono tutti ricavati sulla struttura del sedile

rear: the anchorages are all made on the seat structure

vedi disegni, Allegato -A-

see drawings, Annex -A-

9.10.3.4.2. Sistema di regolazione:
The adjustment system:

anteriori: N.R.

front: N/A

posteriori: fissi

rear: fixed

vedi disegni, Allegato -A-

see drawings, Annex -A-

9.10.3.4.3. Sistemi di spostamento e di blocco:
The displacement and locking systems:

anteriori: N.R.

front: N/A

posteriori: fissi

rear: fixed

vedi disegni, Allegato -A-

see drawings, Annex -A-

9.10.3.4.4.	Ancoraggi delle cinture di sicurezza (se incorporati nella struttura del sedile): The seat belt anchorages (if incorporated in the seat structure):	
	Tutti gli ancoraggi consistono in un foro munito di boccola filettata per bullone 7/16". All anchorages consist of a hole with a threaded bushing for a 7/16" bolt.	
	anteriori: N.R. front: N/A	
	posteriori: sono previsti ancoraggi a tre punti per tutti i sedili frontemarcia, ed a due punti per quelli contromarcia, ricavati interamente sulla struttura del sedile. Alcune soluzioni di sedile frontemarcia a panchetta prevedono rear: three point anchorages are foreseen for all the forward-facing seats, and two points for the rearward-facing seats, made entirely on the seat structure. Some of the forward-facing bench seats options include ISOFIX anchoring.	
	vedi disegni, Allegato -A- see drawings, Annex -A-	
9.10.3.5.	Coordinate o disegni dei punti R: Coordinates or drawing of the R-point:	
9.10.3.5.1.	Sedile del conducente: Driver's seat:	N.R. N/A
9.10.3.5.2.	Tutti gli altri posti a sedere: All other seating positions:	vedi disegni, Allegato -A- see drawings, Annex -A-
9.10.3.6.	Angolo previsto di inclinazione dello schienale: Design torso angle of:	
9.10.3.6.1.	Sedile del conducente Driver's seat:	N.R. N/A
9.10.3.6.2.	Tutti gli altri posti a sedere: All other seating positions:	anteriori: N.R. front: N/A posteriori: 0° rear:
9.10.3.7.	Corsa di regolazione del sedile: Range of seat adjustment:	
9.10.3.7.1.	Sedile del conducente Driver's seat:	N.R. N/A
9.10.3.7.2.	Tutti gli altri posti a sedere: All other seating positions:	anteriori: N.R. front: N/A posteriori: fisso rear: fixed
9.12.2.	Natura e ubicazione di sistemi supplementari di ritenuta (indicare sì/no/facoltativo) Nature and position of supplementary restraint systems (indicate yes/no/optional)	vedi disegni, Allegato -A- see drawings, Annex -A-

9.13.	Ancoraggi delle cinture di sicurezza Safety belt anchorages				
9.13.1.	Fotografie e/o disegni della carrozzeria con la posizione e le dimensioni degli ancoraggi reali ed effettivi, le indicazioni dei punti R: Photographs and/or drawings of the bodywork showing the position and dimensions of the actual and the effective anchorages including the R-points: vedi disegni, Allegato -A- see drawings, Annex -A-				
9.13.2.	Disegni degli ancoraggi delle cinture di sicurezza e parti della struttura del veicolo su cui sono fissati (con indicazione dei materiali impiegati): Drawings of the belt anchorages and parts of the vehicle structure where they are attached (with the material indication): vedi disegni, Allegato -A- see drawings, Annex -A-				
9.13.3.	Indicazione dei tipi di cinture di sicurezza di cui è autorizzata l'installazione agli ancoraggi del veicolo: Designation of the types of safety belts authorized for fitting to the anchorages with which the vehicle is equipped:				
			Ubicazione dell'ancoraggio Anchorage location		
	Fila Row	Sedile Seat	Posizione dell'ancoraggio Anchorage position	Struttura del veicolo Vehicle structure	
				Struttura del sedile Seat structure	
	Prima fila di sedili (post.) First row of seats (rear)	Sedile lato destro Right-hand seat	Ancoraggio inferiore esterno Lower outboard anchorage	---	Br
			Ancoraggio inferiore interno Lower inboard anchorage	---	Br
			Ancoraggio(i) superiore(i) Upper anchorage(s)	---	---
		Sedile centrale Centre seat	Ancoraggio inferiore esterno Lower outboard anchorage	---	---
			Ancoraggio inferiore interno Lower inboard anchorage	---	---
			Ancoraggio(i) superiore(i) Upper anchorage(s)	---	---
		Sedile lato sinistro Left-hand seat	Ancoraggio inferiore esterno Lower outboard anchorage	---	---
			Ancoraggio inferiore interno Lower inboard anchorage	---	---
			Ancoraggio(i) superiore(i) Upper anchorage(s)	---	---
	Seconda fila di sedili (post.) Second row of seats (rear)	Sedile lato destro Right-hand seat	Ancoraggio inferiore esterno Lower outboard anchorage	---	---
			Ancoraggio inferiore interno Lower inboard anchorage	---	---
			Ancoraggio(i) superiore(i) Upper anchorage(s)	---	---
		Sedile centrale Centre seat	Ancoraggio inferiore esterno Lower outboard anchorage	---	---
			Ancoraggio inferiore interno Lower inboard anchorage	---	---
			Ancoraggio(i) superiore(i) Upper anchorage(s)	---	---
		Sedile lato sinistro Left-hand seat	Ancoraggio inferiore esterno Lower outboard anchorage	---	Ar
			Ancoraggio inferiore interno Lower inboard anchorage	---	Ar
			Ancoraggio(i) superiore(i) Upper anchorage(s)	---	Ar

Terza fila di sedili (post.) Third row of seats (rear)	Sedile lato destro Right-hand seat	Ancoraggio inferiore esterno Lower outboard anchorage	---	Br	
		Ancoraggio inferiore interno Lower inboard anchorage	---	Br	
		Ancoraggio(i) superiore(i) Upper anchorage(s)	---	---	
	Sedile centrale Centre seat	Ancoraggio inferiore esterno Lower outboard anchorage	---	Br	
		Ancoraggio inferiore interno Lower inboard anchorage	---	Br	
		Ancoraggio(i) superiore(i) Upper anchorage(s)	---	---	
	Sedile lato sinistro Left-hand seat	Ancoraggio inferiore esterno Lower outboard anchorage	---	---	
		Ancoraggio inferiore interno Lower inboard anchorage	---	---	
		Ancoraggio(i) superiore(i) Upper anchorage(s)	---	---	
	Quarta fila di sedili (post.) Fourth row of seats (rear)	Sedile lato destro Right-hand seat	Ancoraggio inferiore esterno Lower outboard anchorage	---	Ar
			Ancoraggio inferiore interno Lower inboard anchorage	---	Ar
			Ancoraggio(i) superiore(i) Upper anchorage(s)	---	Ar
Sedile centrale Centre seat		Ancoraggio inferiore esterno Lower outboard anchorage	---	Ar	
		Ancoraggio inferiore interno Lower inboard anchorage	---	Ar	
		Ancoraggio(i) superiore(i) Upper anchorage(s)	---	Ar	
Sedile lato sinistro Left-hand seat		Ancoraggio inferiore esterno Lower outboard anchorage	---	---	
		Ancoraggio inferiore interno Lower inboard anchorage	---	---	
		Ancoraggio(i) superiore(i) Upper anchorage(s)	---	---	

9.13.4. Descrizione di un tipo particolare di cintura di sicurezza in cui un ancoraggio è fissato allo schienale del sedile o comprende un dispositivo per la dissipazione di energia:

Description of a particular type of safety belt where an anchorage is located in the seat backrest or incorporates an energy-dissipating device:

N.R.

N/A

NOTE: **SISTEMI DI ANCORAGGIO DESTINATI AL FIAT DUCATO X250 (denominaz. commerciale X290)**
Valido per i veicoli di categoria M1-M2-M3-N1-N2-N3

- passo da 3000 a 4035 mm;

- tipo di telaio: longheronato, special, pianalato.

Si fa presente che i sedili interessati sono riservati alla zona posteriore del veicolo. Per tutti i sistemi di ancoraggio, tutti i punti sono ricavati sulla struttura del sedile il quale a sua volta è fissato al pavimento tramite un sistema di ancoraggio al telaio che può variare. Le varie soluzioni permettono di soddisfare diverse esigenze di installazione, variando le strutture superiori, quelle intermedie ed i sistemi di fissaggio al telaio che può peraltro essere di tipo longheronato o special (e quindi anche pianalato). Il sistema di ancoraggio al telaio pertanto, tiene conto dei vari particolari costruttivi dell'allestimento del veicolo dando la possibilità di dislocare i sedili in varie posizioni rispetto agli assi, indipendentemente dall'interasse del veicolo, specularmente rispetto alla mezzzeria del veicolo.

Alcune panchette biposto in posizione frontemarcia sono munite di ancoraggi ISOFIX come indicato al Punto 9.10.3.3..

Le strutture contromarcia possono essere utilizzate anche come frontemarcia sui veicoli di categoria N2.

ANCHORAGE SYSTEMS FOR FIAT DUCATO X250 (commercial name X290)

Valid for categories of vehicle M1-N1-M2-N2-M3-N3

- wheelbase from 3000 to 4035 mm;

- chassis type: side-member type, special type, platform type.

Please note that the concerned seats are reserved for rear side of vehicle. For all anchoring systems, all points are obtained on the seat structure which is fixed to the floor by an anchoring system to chassis that can be various. The various solutions can satisfy different setup requirements, varying the upper structures, the intermediate ones, and the fixing systems to chassis. The anchoring system to chassis, therefore, provides the details of construction staging the vehicle giving the opportunity to relocate the seats in various positions relative to the axes, regardless of the interaction of the vehicle, a mirror image to the centreline of the vehicle.

Some of the forward-facing bench seats are equipped with ISOFIX anchorages as stated at point 9.10.3.3..

The structures rearward-facing can also be used as a forward-facing seat in vehicles of category N2.

IDENTIFICAZIONI DEL TIPO/VARIANTE/VERSIONE DEL COSTRUTTORE FASE 2
IDENTIFICATION OF TYPE/VARIANT/VERSION OF MANUFACTURER STAGE 2

IDENTIFICAZIONE DEL TIPO
(Type identification)

Item	1÷3	CTA	Identificazione CTA S.r.l.
Item	4		Identificazione costruttore veicolo base
		F	FIAT
Item	5-6	Y6	DUCATO X250
Item	7÷10		Marchio del veicolo Make of vehicle
		FIAT	
Item	11	-	Separatore Separator
Item	12	I	

ALLEGATO -A-
ANNEX -A-

(SCHEMI - ZONE AUTORIZZATE)
(DIAGRAMS - AUTHORIZED AREAS)

SCHEDA INFORMATIVA DI RIFERIMENTO
REFERENCE INFORMATION DOCUMENT

Numero/del **01aTCTeM** **15.01.2019**
Number/dated

DENOMINAZIONE COMMERCIALE COSTRUTTORE
TRADE NAME OF MANUFACTURER
CTA

TIPOLOGIA DEL VEICOLO
VEHICLE TYPE
VEICOLO A MOTORE
MOTOR VEHICLE

EVENTUALE FUNZIONE SPECIFICA
EVENTUAL SPECIFIC FUNCTION
AUTOVEICOLO
MOTOR VEHICLE

DENOMINAZIONE DEL TIPO
TYPE
CTAFY6 FIAT-I

INDICE DEL CONTENUTO ALLEGATO -A-
INDEX OF CONTENT ANNEX -A-

ARGOMENTO SUBJECT	Riferimento Reference	Pagina Page
Vista in pianta del veicolo Internal view of the vehicle	11eDCTcM	1
Posizione punto R Position point R	12eDCTcM	2
Zone autorizzate sedile doppio frontemarcia struttura alta (rif. Disegno CTA n. 00072-R06) Authorized areas forward-facing double seat high structure (ref. Drawing CTA n. 00072-R06)	13eDCTcM	3
Zone autorizzate sedile doppio frontemarcia struttura alta con puntone alto (rif. Disegno CTA n.00072-R07) Authorized areas forward-facing double seat high structure with high strut (ref. Drawing CTA n. 00072-R07)	14eDCTcM	4
Zone autorizzate sedile doppio contromarcia struttura alta (rif. Disegno CTA n. 00073-R1) Authorized areas rearward-facing double seat high structure (ref. Drawing CTA n. 00073-R1)	15eDCTcM	5
Zone autorizzate sedile doppio frontemarcia struttura bassa (rif. Disegno CTA n. 00078-R06) Authorized areas forward-facing double seat low structure (ref. Drawing CTA n. 00078-R06)	16eDCTcM	6

segue su pag. succ.
follows on the next page

ARGOMENTO SUBJECT	Riferimento Reference	Pagina Page
Zone autorizzate sedile doppio contromarcia struttura bassa (rif. Disegno CTA n. 00081-R1) Authorized areas rearward-facing double seat low structure (ref. Drawing CTA n. 00081-R1)	17eDCTcM	7
Zone autorizzate sedile singolo frontemarcia struttura bassa (rif. Disegno CTA n. 00114) Authorized areas forward-facing single seat low structure (ref. Drawing CTA n. 00114)	18eDCTcM	8
Zone autorizzate sedile singolo frontemarcia struttura alta con puntone alto (rif. Disegno CTA n.00115-R01) Authorized areas forward-facing single seat high structure with high strut (ref. Drawing CTA n. 00115-R01)	19eDCTcM	9
Zone autorizzate sedile singolo contromarcia struttura bassa (rif. Disegno CTA n. 00147 e 00147.XX) Authorized areas rearward-facing single seat low structure (ref. Drawing CTA n. 00147 e 00147.XX)	1aeDCTcM	10
Zone autorizzate sedile doppio frontemarcia struttura bassa (rif. Disegno CTA n. 00199) Authorized areas forward-facing double seat low structure (ref. Drawing CTA n. 00199)	1beDCTcM	11
Zone autorizzate sedile doppio frontemarcia struttura bassa (rif. Disegno CTA n. 00300) Authorized areas forward-facing double seat low structure (ref. Drawing CTA n. 00300)	1ceDCTcM/A	12
Zone autorizzate sedile singolo frontemarcia struttura bassa (rif. Disegno CTA n. 00330) Authorized areas forward-facing single seat low structure (ref. Drawing CTA n. 00330)	1deDCTcM	14
Zone autorizzate sedile doppio frontemarcia struttura bassa (rif. Disegno CTA n. 00400, 00670.XXR1) Authorized areas forward-facing double seat low structure (ref. Drawing CTA n. 00400, 00670.XXR1)	1eeDCTcM	15
Zone autorizzate sedile doppio frontemarcia (rif. Disegno CTA n. 00500) Authorized areas forward-facing double seat (ref. Drawing CTA n. 00500)	1feDCTcM	16
Zone autorizzate sedile doppio contromarcia (rif. Disegno CTA n. 00081 rev.03) Authorized areas rearward-facing double seat (ref. Drawing CTA n. 00081 rev.03)	1geDCTcM	17
Zone autorizzate sedile doppio frontemarcia (rif. Disegno CTA n. 00199.10) Authorized areas forward-facing double seat (ref. Drawing CTA n. 00199.10)	1heDCTcM	18
Zone autorizzate sedile doppio frontemarcia (rif. Disegno CTA n. 00400.10) Authorized areas forward-facing double seat (ref. Drawing CTA n. 00400.10)	1ieDCTcM	19
Zone autorizzate sedile doppio frontemarcia (rif. Disegno CTA n. 00670.XX e 00670.XXR1) Authorized areas forward-facing double seat (ref. Drawing CTA n. 00670.XX and 00670.XXR1)	1jeDCTcM	20
Zone autorizzate sedile doppio frontemarcia (rif. Disegno CTA n. 00500.10) Authorized areas forward-facing double seat (ref. Drawing CTA n. 00500.10)	1keDCTcM	21
Zone autorizzate sedile doppio frontemarcia (rif. Disegno CTA n. 00500.XX) Authorized areas forward-facing double seat (ref. Drawing CTA n. 00500.XX)	1leDCTcM	22

segue su pag. succ.
follows on the next page

ARGOMENTO SUBJECT	Riferimento Reference	Pagina Page
Zone autorizzate sedile doppio frontemarcia (rif. Disegno CTA n. 00605) Authorized areas forward-facing double seat (ref. Drawing CTA n. 00605)	1meDCTcM	23
Zone autorizzate sedile doppio frontemarcia (rif. Disegno CTA n. 00690.XX, 00990.XX) Authorized areas forward-facing double seat (ref. Drawing CTA n. 00690.XX, 00990.XX)	1neDCTcM	24
Zone autorizzate sedile doppio contromarcia (rif. Disegno CTA n. 00081.XX) Authorized areas rearward-facing double seat (ref. Drawing CTA n. 00081.XX)	1oeDCTcM	25
Zone autorizzate sedile doppio frontemarcia (rif. Disegno CTA n. 9SC01060XXV01) Authorized areas forward-facing double seat (ref. Drawing CTA n. 9SC01060XXV01)	CTA	26
Zone autorizzate sedile doppio frontemarcia (rif. Disegno CTA n. 9SC0106001V01) Authorized areas forward-facing double seat (ref. Drawing CTA n. 9SC0106001V01)	CTA	27
Zone autorizzate sedile doppio frontemarcia (rif. Disegno CTA n. 9SC0106002V01) Authorized areas forward-facing double seat (ref. Drawing CTA n. 9SC0106002V01)	CTA	28
Zone autorizzate sedile doppio frontemarcia (rif. Disegno CTA n. 9SC0106010V) Authorized areas forward-facing double seat (ref. Drawing CTA n. 9SC0106010V)	CTA	29
Zone autorizzate sedile singolo frontemarcia (rif. Disegno CTA n. 9SC0109200V, 9SC0109201V, 9SC0109202V) Authorized areas forward-facing single seat (ref. Drawing CTA n. 9SC0109200V, 9SC0109201V, 9SC0109202V)	CTA	30
Zone autorizzate sedile singolo frontemarcia (rif. Disegno CTA n. 9SC0113000V) Authorized areas forward-facing single seat (ref. Drawing CTA n. 9SC0113000V)	CTA	31
Zone autorizzate sedile doppio frontemarcia (rif. Disegno CTA n. 9SC0106020V) Authorized areas forward-facing double seat (ref. Drawing CTA n. 9SC0106020V)	CTA	32
Zone autorizzate sedile doppio frontemarcia (rif. Disegno CTA n. 9SC01030XXV01) Authorized areas forward-facing double seat (ref. Drawing CTA n. 9SC01030XXV01)	CTA	33
Zone autorizzate ISOFIX sedile doppio frontemarcia (rif. Disegno CTA n. 9SC0109000V01W30) Authorized ISOFIX areas forward-facing double seat (ref. Drawing CTA n. 9SC0109000V01W30)	CTA	34
Zone autorizzate ISOFIX sedile doppio frontemarcia (rif. Disegno CTA n. 9SC0109001V01W30) Authorized ISOFIX areas forward-facing double seat (ref. Drawing CTA n. 9SC0109001V01W30)	CTA	35
Zone autorizzate ISOFIX sedile doppio frontemarcia (rif. Disegno CTA n. 9SC0109002V01W30) Authorized ISOFIX areas forward-facing double seat (ref. Drawing CTA n. 9SC0109002V01W30)	CTA	36
Zone autorizzate ISOFIX sedile doppio frontemarcia (rif. Disegno CTA n. 9SC0112200V01W30) Authorized ISOFIX areas forward-facing double seat (ref. Drawing CTA n. 9SC0112200V01W30)	CTA	37

ARGOMENTO SUBJECT	Riferimento Reference	Pagina Page
Zone autorizzate ISOFIX sedile doppio frontemarcia (rif. Disegno CTA n. 9SC0112202V01W30) Authorized ISOFIX areas forward-facing double seat (ref. Drawing CTA n.9SC0112202V01W30)	CTA	38
Zone autorizzate ISOFIX sedile doppio frontemarcia (rif. Disegno CTA n. 9SC0116000V01W30) Authorized ISOFIX areas forward-facing double seat (ref. Drawing CTA n.9SC0116000V01W30)	CTA	39
Zone autorizzate ISOFIX sedile doppio frontemarcia (rif. Disegno CTA n. 9SC0116500V01) Authorized ISOFIX areas forward-facing double seat (ref. Drawing CTA n.9SC0116500V01)	CTA	40
Zone autorizzate ISOFIX sedile doppio frontemarcia (rif. Disegno CTA n. 9SC0116501V01) Authorized ISOFIX areas forward-facing double seat (ref. Drawing CTA n.9SC0116501V01)	CTA	41
Zone autorizzate ISOFIX sedile doppio frontemarcia (rif. Disegno CTA n. 9SC0116502V01) Authorized ISOFIX areas forward-facing double seat (ref. Drawing CTA n.9SC0116502V01)	CTA	42

modifiche

Regulation UN/ECE 14, supplement 6 to the
07 series of amendments

ALLEGATO A

ANNEX A

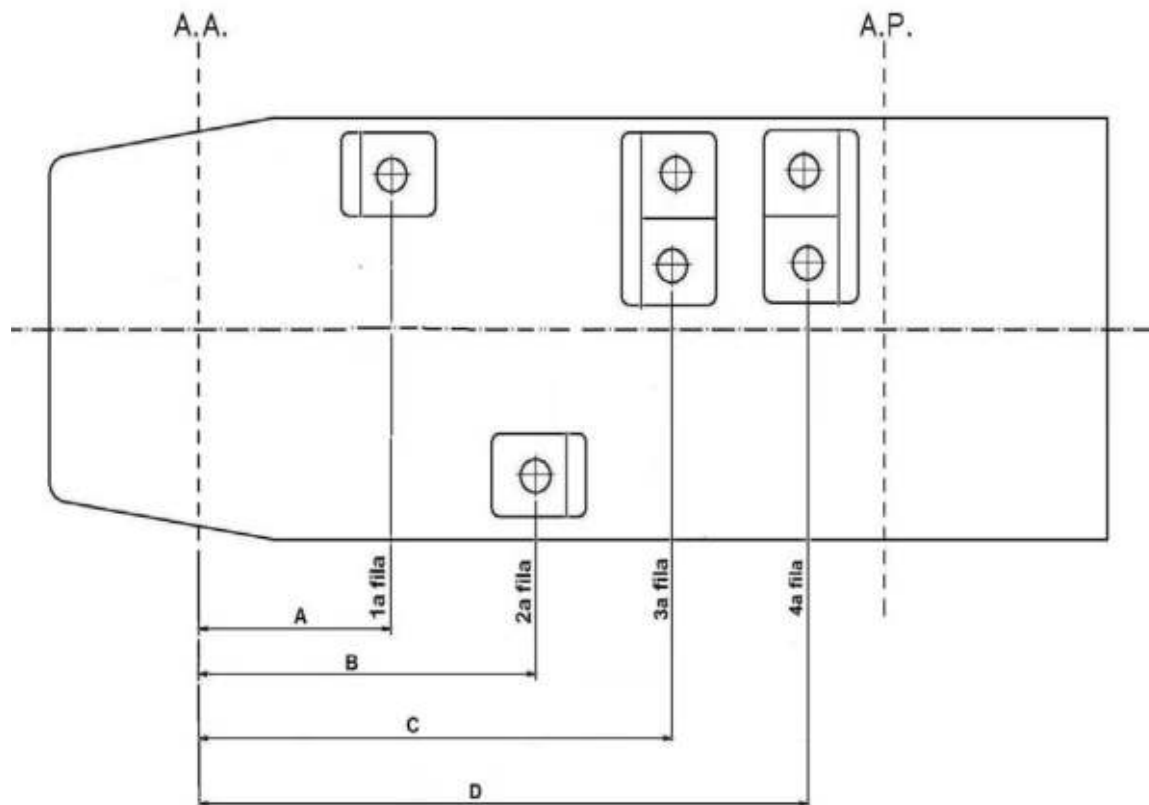
Vista in pianta del veicolo

Internal view of the vehicle

DISEGNO Numero

11eDCTcM

DRAWING Number



		[mm]		
		MIN	MAX	
		(passo 3000÷4035)	(passo 3000)	(passo 4035)
A	1a fila	1488,2	3433,2	4188,2
B	2a fila	1488,2	3433,2	4188,2
C	3a fila	1488,2	3433,2	4188,2
D	4a fila	1488,2	3433,2	4188,2

Sono compresi tutti i passi intermedi.

1ª fila - sedile doppio frontemarcia e contromarcia

2ª fila - sedile doppio frontemarcia e contromarcia

3ª fila - sedile doppio frontemarcia e contromarcia

4ª fila - sedile doppio frontemarcia

Tutti i sedili possono essere installati specularmente rispetto alla linea longitudinale mediana del veicolo.

Le strutture possono essere decentrate rispetto all'asse del longherone di massimo 250mm.

modifiche
Regulation UN/ECE 14, supplement 6 to the
07 series of amendments

ALLEGATO A
ANNEX A

Posizione punto R Position point R								
DISEGNO Numero DRAWING Number					12eDCTcM			
POSIZIONE PUNTO R (rispetto all'asse anteriore)								
MIN [mm]	MAX [mm]	SISTEMA				TIPO SEDILE		
		PRECEDENTE		NUOVO				
		CODICE	REVISIONE	CODICE	REVISIONE			
1520	3420	00114	---			SINGOLO		
		00115	01					
		00330	---					
1602	3932	00147	---			SINGOLO		
		00147.XX	---					
1500	4000	00072	07			DOPPIO FRONTEMARCIA		
		00078	06					
		0199.10	---					
		00300	---					
		00400.10	---					
		00500.10	---					
		00199	01					
		00400	01					
		00500	01					
		00400.11	---					
		00400.XX	02					
		0500.XX	01					
		00670.XX	01					
00690.XX	01							
00990.XX	---							
1602	3932	00073-R1	---			DOPPIO CONTROMARCIA		
		00081	03					
		00605	---					
		00081.XX	---					
1500	4000	9SC01060XXV01	---			DOPPIO FRONTEMARCIA		
		9SC0106001V01	---					
		9SC0106002V01	---					
		9SC0106010V	---					
				9SC0109000V01W30(-)	---			
				9SC0109001V01W30(-)	---			
				9SC0109002V01W30(-)	---			
				9SC0112200V01W30(-)	---			
				9SC0112202V01W30(-)	---			
				9SC0116000V01W30(-)	---			
				9SC0116500V01(-)	---			
				9SC0116501V01(-)	---			
				9SC0116502V01(-)	---			

1520	3420	9SC0109200V	---			SINGOLO FRONTEMARCIA		
		9SC0109201V	---					
		9SC0109202V	---					
		9SC0113000V	---					

NOTE:

- (+) Tutte le strutture contromarcia sono adatte ad essere installate sui veicoli di categoria N2 anche frontemarcia.
- (-) Strutture con isofix

Zone autorizzate sedile doppio frontemarcia struttura alta (rif. Disegno CTA n. 00072-R06)

Authorized areas forward-facing double seat high structure (ref. Drawing CTA n. 00072-R06)

DISEGNO Numero

13eDCTcM

DRAWING Number

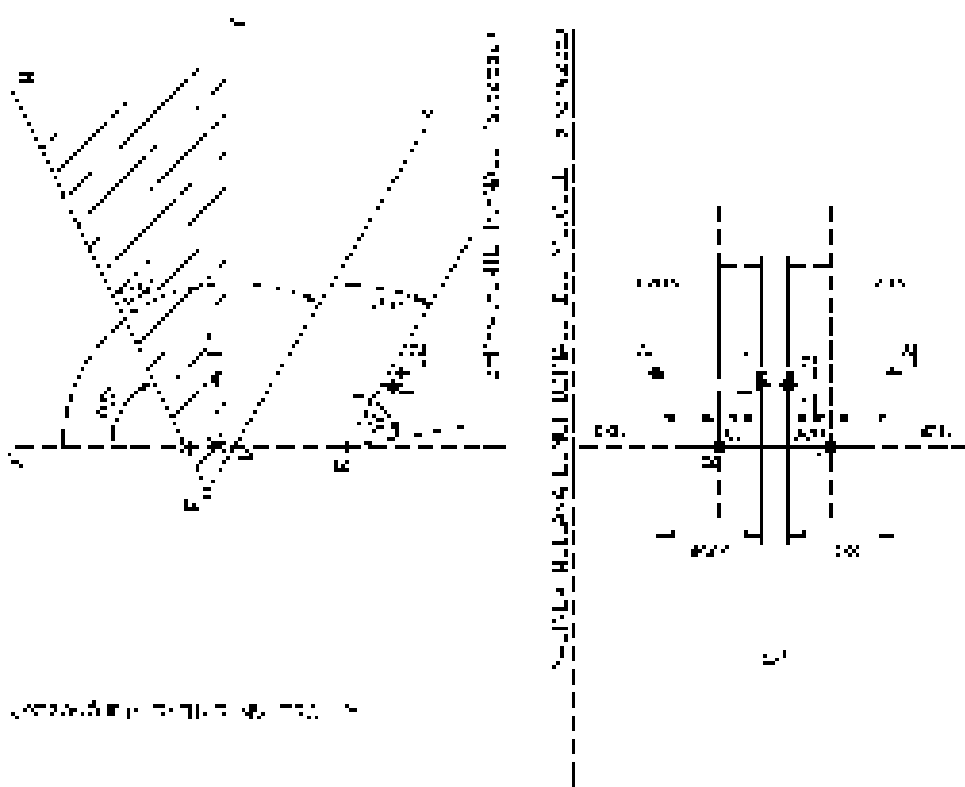
DISEGNO 13eDCTcM

Disegno autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Dopo approvazione del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Dopo approvazione del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Modello	Modello	Modello	Modello
B	B	B	B
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19
20	20	20	20
21	21	21	21
22	22	22	22
23	23	23	23
24	24	24	24
25	25	25	25
26	26	26	26
27	27	27	27
28	28	28	28
29	29	29	29
30	30	30	30
31	31	31	31
32	32	32	32
33	33	33	33
34	34	34	34
35	35	35	35
36	36	36	36
37	37	37	37
38	38	38	38
39	39	39	39
40	40	40	40
41	41	41	41
42	42	42	42
43	43	43	43
44	44	44	44
45	45	45	45
46	46	46	46
47	47	47	47
48	48	48	48
49	49	49	49
50	50	50	50
51	51	51	51
52	52	52	52
53	53	53	53
54	54	54	54
55	55	55	55
56	56	56	56
57	57	57	57
58	58	58	58
59	59	59	59
60	60	60	60
61	61	61	61
62	62	62	62
63	63	63	63
64	64	64	64
65	65	65	65
66	66	66	66
67	67	67	67
68	68	68	68
69	69	69	69
70	70	70	70
71	71	71	71
72	72	72	72
73	73	73	73
74	74	74	74
75	75	75	75
76	76	76	76
77	77	77	77
78	78	78	78
79	79	79	79
80	80	80	80
81	81	81	81
82	82	82	82
83	83	83	83
84	84	84	84
85	85	85	85
86	86	86	86
87	87	87	87
88	88	88	88
89	89	89	89
90	90	90	90
91	91	91	91
92	92	92	92
93	93	93	93
94	94	94	94
95	95	95	95
96	96	96	96
97	97	97	97
98	98	98	98
99	99	99	99
100	100	100	100



modifiche

Regulation UN/ECE 14, supplement 6 to the
07 series of amendments

ALLEGATO A

ANNEX A

Zone autorizzate sedile doppio frontemarcia struttura alta con puntone alto (rif. Disegno CTA n.00072-R07)

Authorized areas forward-facing double seat high structure with high strut (ref. Drawing CTA n. 00072-R07)

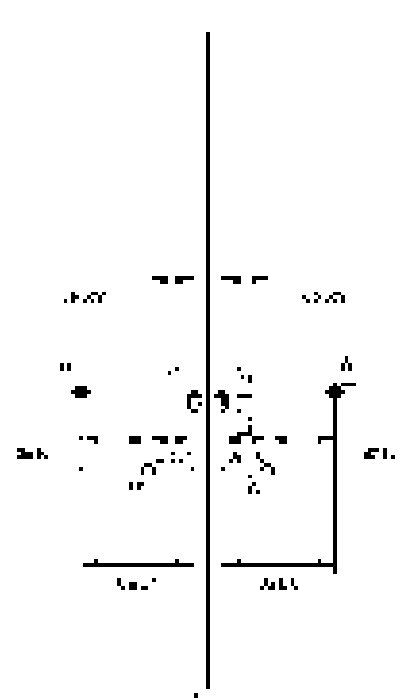
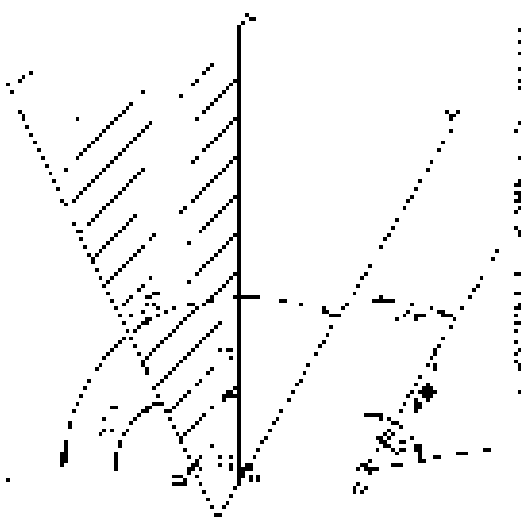
DISEGNO Numero

14eDCTcM

DRAWING Number

1. Impugnatura del sedile a struttura alta
 2. Impugnatura del sedile a struttura alta con puntone alto
 3. Impugnatura del sedile a struttura alta con puntone alto e schienale

Modello	Y	Y	Y
14eDCTcM	14eDCTcM	14eDCTcM	14eDCTcM
14eDCTcM	14eDCTcM	14eDCTcM	14eDCTcM
14eDCTcM	14eDCTcM	14eDCTcM	14eDCTcM
14eDCTcM	14eDCTcM	14eDCTcM	14eDCTcM
14eDCTcM	14eDCTcM	14eDCTcM	14eDCTcM
14eDCTcM	14eDCTcM	14eDCTcM	14eDCTcM



modifiche

Regulation UN/ECE 14, supplement 6 to the
07 series of amendments

ALLEGATO A

ANNEX A

Zone autorizzate sedile doppio contromarcia struttura alta (rif. Disegno CTA n. 00073-R1)

Authorized areas rearward-facing double seat high structure (ref. Drawing CTA n. 00073-R1)

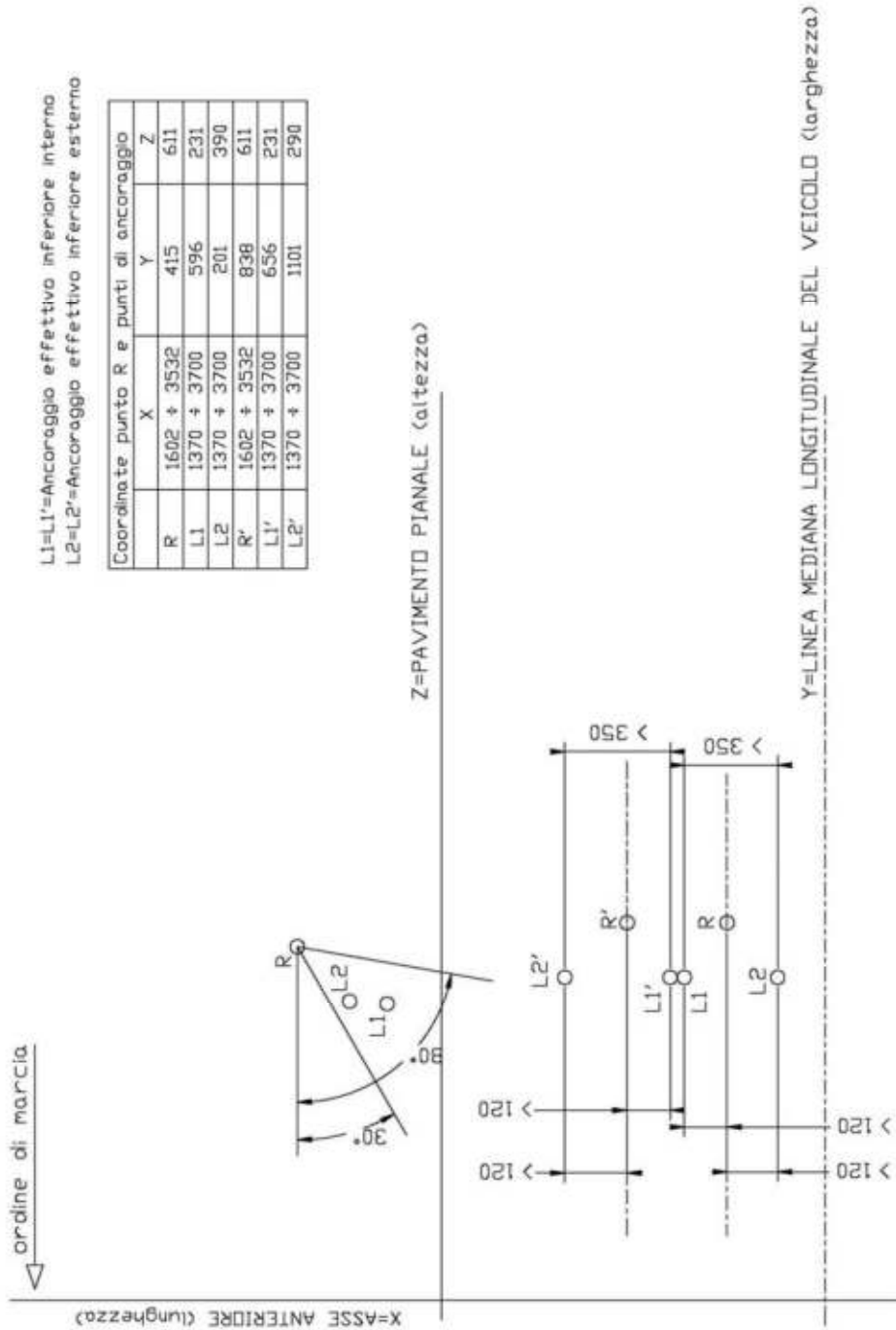
DISEGNO Numero

15eDCTcM

DRAWING Number

L1=L1'=Ancoraggio effettivo inferiore interno
L2=L2'=Ancoraggio effettivo inferiore esterno

Coordinate punto R e punti di ancoraggio			
	X	Y	Z
R	1602 ± 3532	415	611
L1	1370 ± 3700	596	231
L2	1370 ± 3700	201	390
R'	1602 ± 3532	838	611
L1'	1370 ± 3700	656	231
L2'	1370 ± 3700	1101	290



modifiche

Regulation UN/ECE 14, supplement 6 to the
07 series of amendments

ALLEGATO A

ANNEX A

Zone autorizzate sedile doppio frontemarcia struttura bassa (rif. Disegno CTA n. 00078-R06)

Authorized areas forward-facing double seat low structure (ref. Drawing CTA n. 00078-R06)

DISEGNO Numero

16eDCTcM

DRAWING Number

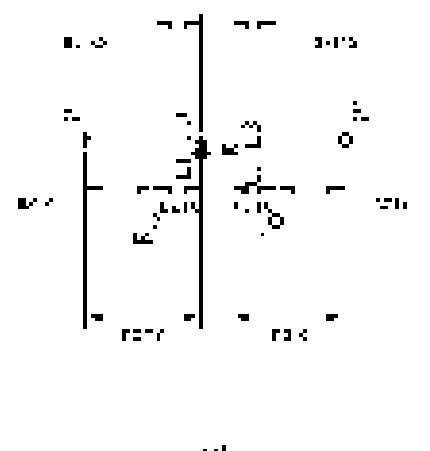
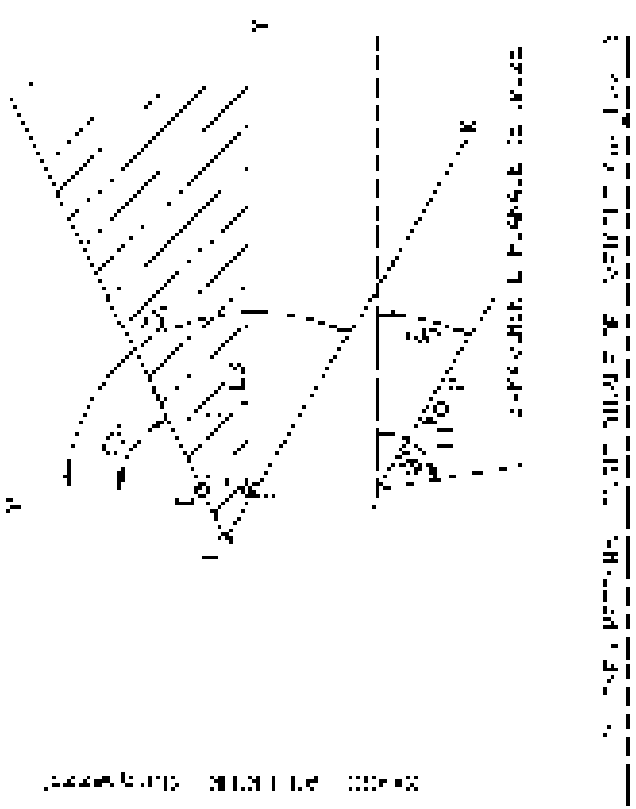
REVISIONI

1. Modifica della struttura del sedile per adeguamento alla normativa CE 2002/95/CE (RoHS) e CE 2002/96/CE (REACH).

2. Modifica della struttura del sedile per adeguamento alla normativa CE 2002/95/CE (RoHS) e CE 2002/96/CE (REACH).

3. Modifica della struttura del sedile per adeguamento alla normativa CE 2002/95/CE (RoHS) e CE 2002/96/CE (REACH).

Rev.	Descrizione	Data	Aut.
1	Disegno originale	01/01/2019	CTA
2	Modifica della struttura del sedile per adeguamento alla normativa CE 2002/95/CE (RoHS) e CE 2002/96/CE (REACH).	01/01/2019	CTA
3	Modifica della struttura del sedile per adeguamento alla normativa CE 2002/95/CE (RoHS) e CE 2002/96/CE (REACH).	01/01/2019	CTA
4	Modifica della struttura del sedile per adeguamento alla normativa CE 2002/95/CE (RoHS) e CE 2002/96/CE (REACH).	01/01/2019	CTA
5	Modifica della struttura del sedile per adeguamento alla normativa CE 2002/95/CE (RoHS) e CE 2002/96/CE (REACH).	01/01/2019	CTA
6	Modifica della struttura del sedile per adeguamento alla normativa CE 2002/95/CE (RoHS) e CE 2002/96/CE (REACH).	01/01/2019	CTA
7	Modifica della struttura del sedile per adeguamento alla normativa CE 2002/95/CE (RoHS) e CE 2002/96/CE (REACH).	01/01/2019	CTA
8	Modifica della struttura del sedile per adeguamento alla normativa CE 2002/95/CE (RoHS) e CE 2002/96/CE (REACH).	01/01/2019	CTA
9	Modifica della struttura del sedile per adeguamento alla normativa CE 2002/95/CE (RoHS) e CE 2002/96/CE (REACH).	01/01/2019	CTA
10	Modifica della struttura del sedile per adeguamento alla normativa CE 2002/95/CE (RoHS) e CE 2002/96/CE (REACH).	01/01/2019	CTA



modifiche

Regulation UN/ECE 14, supplement 6 to the
07 series of amendments

ALLEGATO A

ANNEX A

Zone autorizzate sedile doppio contromarcia struttura bassa (rif. Disegno CTA n. 00081-R1)

Authorized areas rearward-facing double seat low structure (ref. Drawing CTA n. 00081-R1)

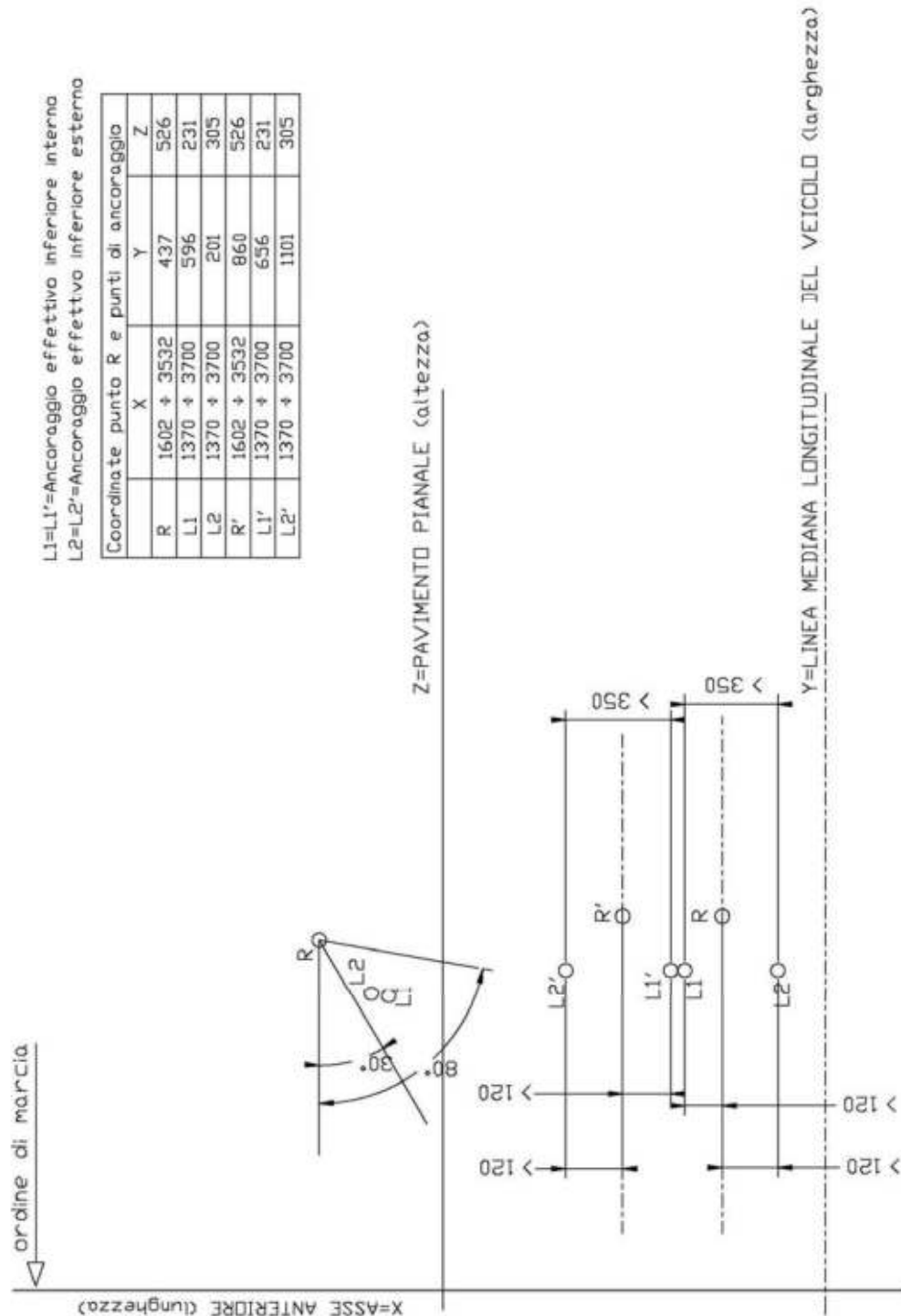
DISEGNO Numero

17eDCTcM

DRAWING Number

L1=L1'=Ancoraggio effettivo inferiore interno
L2=L2'=Ancoraggio effettivo inferiore esterno

Coordinate punto R e punti di ancoraggio			
	X	Y	Z
R	1602 ± 3532	437	526
L1	1370 ± 3700	596	231
L2	1370 ± 3700	201	305
R'	1602 ± 3532	860	526
L1'	1370 ± 3700	656	231
L2'	1370 ± 3700	1101	305



modifiche
Regulation UN/ECE 14, supplement 6 to the
07 series of amendments

ALLEGATO A
ANNEX A

Zone autorizzate sedile singolo frontemarcia struttura bassa (rif. Disegno CTA n. 00114)

Authorized areas forward-facing single seat low structure (ref. Drawing CTA n. 00114)

DISEGNO Numero

18eDCTcM

DRAWING Number

ordine di marcia

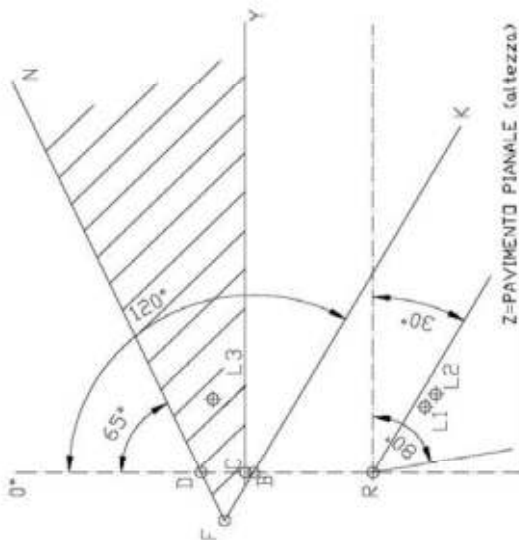
L1=Ancoraggio effettivo inferiore esterno
L2=Ancoraggio effettivo inferiore interno
L3=Ancoraggio effettivo superiore

(fissaggio verso l'esterno del veicolo)

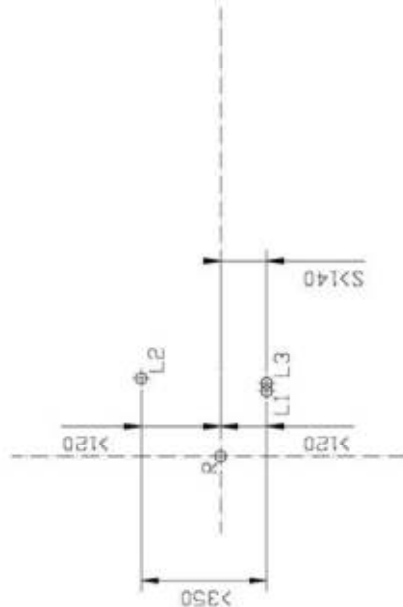
Coordinate punto R e punti di ancoraggio			
	X	Y	Z
R	1488.2±4188.2	767	526
L1	1727.2±4427.2	928.5	343.1
L2	1775.7±4475.7	486.5	305
L3	1758±4458	928.5	1093

(fissaggio verso il centro del veicolo)

Coordinate punto R e punti di ancoraggio			
	X	Y	Z
R	1488.2±4188.2	485	526
L1	1727.2±4427.2	323.5	343.1
L2	1775.7±4475.7	765.5	305
L3	1758±4458	323.5	1093



Y=LINIA MEDIANA LONGITUDINALE DEL VEICOLO (larghezza)



X=ASSE ANTERIORE (lunghezza)

modifiche

Regulation UN/ECE 14, supplement 6 to the
07 series of amendments

ALLEGATO A

ANNEX A

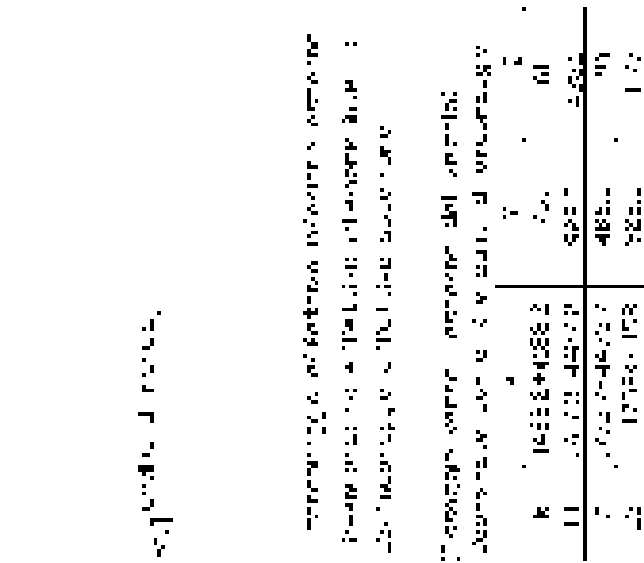
Zone autorizzate sedile singolo frontemarcia struttura alta con puntone alto (rif. Disegno CTA n.00115-R01)

Authorized areas forward-facing single seat high structure with high strut (ref. Drawing CTA n. 00115-R01)

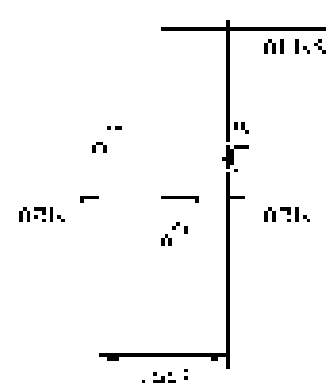
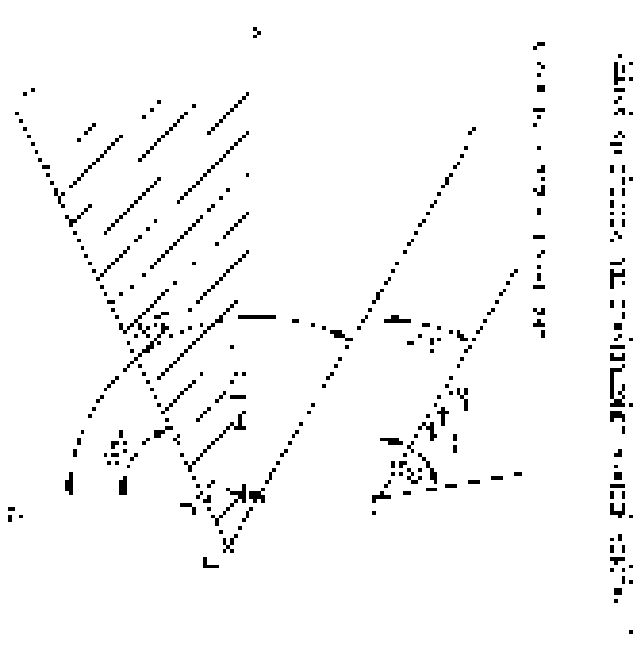
DISEGNO Numero

19eDCTcM

DRAWING Number



DISEGNO Numero		19eDCTcM	
DRAWING Number			
1	19eDCTcM	1	19eDCTcM
2	19eDCTcM	2	19eDCTcM
3	19eDCTcM	3	19eDCTcM
4	19eDCTcM	4	19eDCTcM
5	19eDCTcM	5	19eDCTcM
6	19eDCTcM	6	19eDCTcM
7	19eDCTcM	7	19eDCTcM
8	19eDCTcM	8	19eDCTcM
9	19eDCTcM	9	19eDCTcM
10	19eDCTcM	10	19eDCTcM
11	19eDCTcM	11	19eDCTcM
12	19eDCTcM	12	19eDCTcM
13	19eDCTcM	13	19eDCTcM
14	19eDCTcM	14	19eDCTcM
15	19eDCTcM	15	19eDCTcM
16	19eDCTcM	16	19eDCTcM
17	19eDCTcM	17	19eDCTcM
18	19eDCTcM	18	19eDCTcM
19	19eDCTcM	19	19eDCTcM
20	19eDCTcM	20	19eDCTcM



Zone autorizzate sedile singolo contromarcia struttura bassa (rif. Disegno CTA n. 00147 e 00147.XX)

Authorized areas rearward-facing single seat low structure (ref. Drawing CTA n. 00147 e 00147.XX)

DISEGNO Numero

1aeDCTcM

DRAWING Number

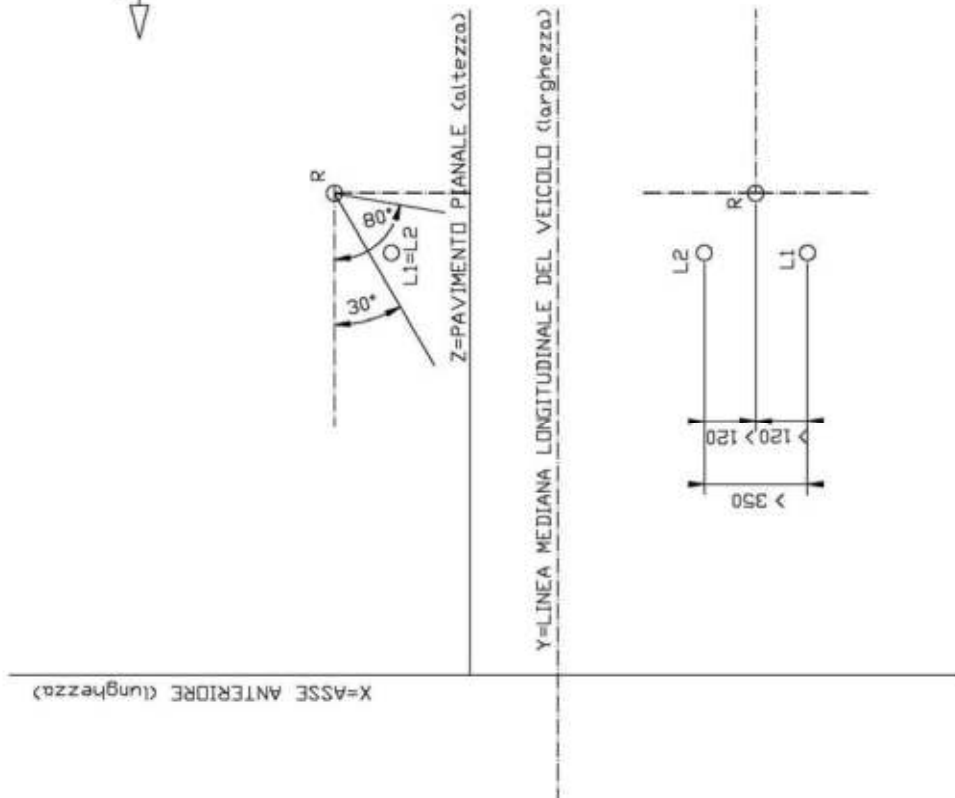
ordine di marcia

L1=Ancoraggio effettivo inferiore esterno
 L2=Ancoraggio effettivo inferiore interno
 (fissaggio verso l'esterno del veicolo)

Coordinate punto R e punti di ancoraggio			
	X	Y	Z
R	1660 ± 4760	767	526
L1	1428 ± 4528	968	305
L2	1428 ± 4528	568	305

(fissaggio verso l'interno del veicolo)

Coordinate punto R e punti di ancoraggio			
	X	Y	Z
R	1660 ± 4760	485	526
L1	1428 ± 4528	284	305
L2	1428 ± 4528	684	305



modifiche

Regulation UN/ECE 14, supplement 6 to the
07 series of amendments

ALLEGATO A

ANNEX A

Zone autorizzate sedile doppio frontemarcia struttura bassa (rif. Disegno CTA n. 00199)

Authorized areas forward-facing double seat low structure (ref. Drawing CTA n. 00199)

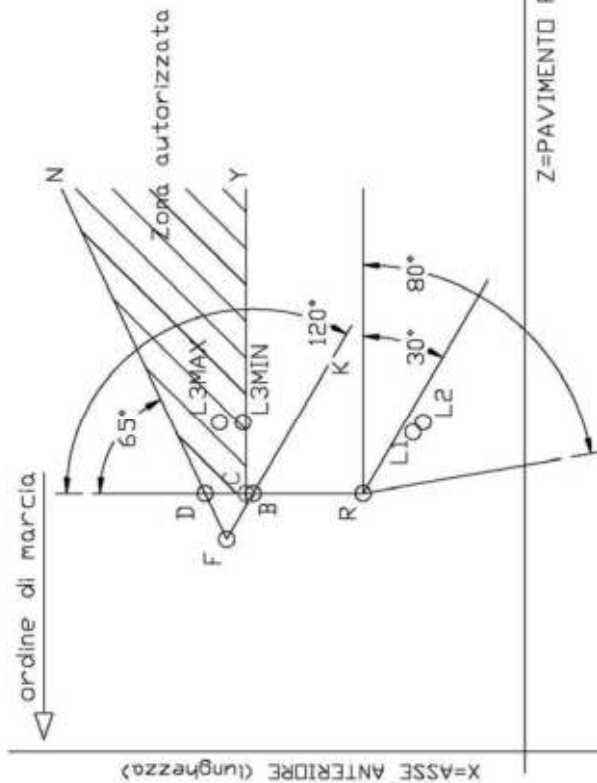
DISEGNO Numero

1beDCTcM

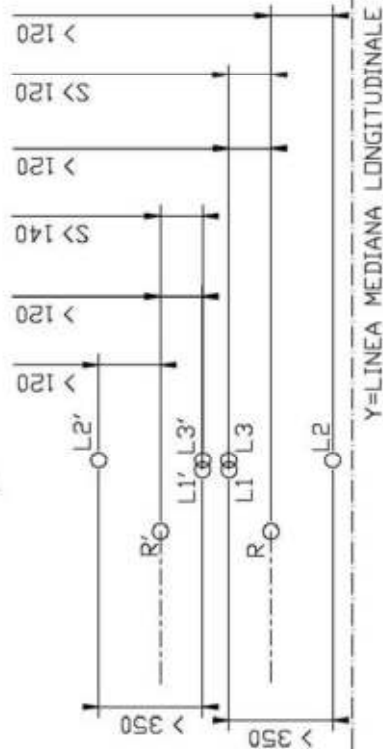
DRAWING Number

L1=L1'=Ancoraggio effettivo inferiore interno
L2=L2'=Ancoraggio effettivo inferiore esterno
L3 MAX=L3' MAX=Ancoraggio effettivo superiore MAX
L3 MIN=L3' MIN=Ancoraggio effettivo superiore MIN
Coordinate punto R e punti di ancoraggio

	X	Y	Z
R	1500±4000	2135_3135_5135_6135	621
L1	1739±4239	376_476_676_776	4291
L2	1777±4277	-24_76_276_376 1_101_301_401 26_126_326_426	390
L3 MAX	1779±4279	376_476_676_776	1173
L3 MIN	1779±4279	376_476_676_776	1083
R'	1500±4000	638.5_738.5_938.5_1038.5	621
L1'	1739±4239	476_576_776_876	4291
L2'	1777±4277	876_976_1176_1276 851_951_1151_1251 826_926_1126_1226	390
L3' MAX	1779±4279	476_576_776_876	1173
L3' MIN	1779±4279	476_576_776_876	1083



Z=PAVIMENTO PIANALE (altezza)



Y=LINEA MEDIANA LONGITUDINALE DEL VEICOLO (larghezza)

modifiche
Regulation UN/ECE 14, supplement 6 to the
07 series of amendments

ALLEGATO A
ANNEX A

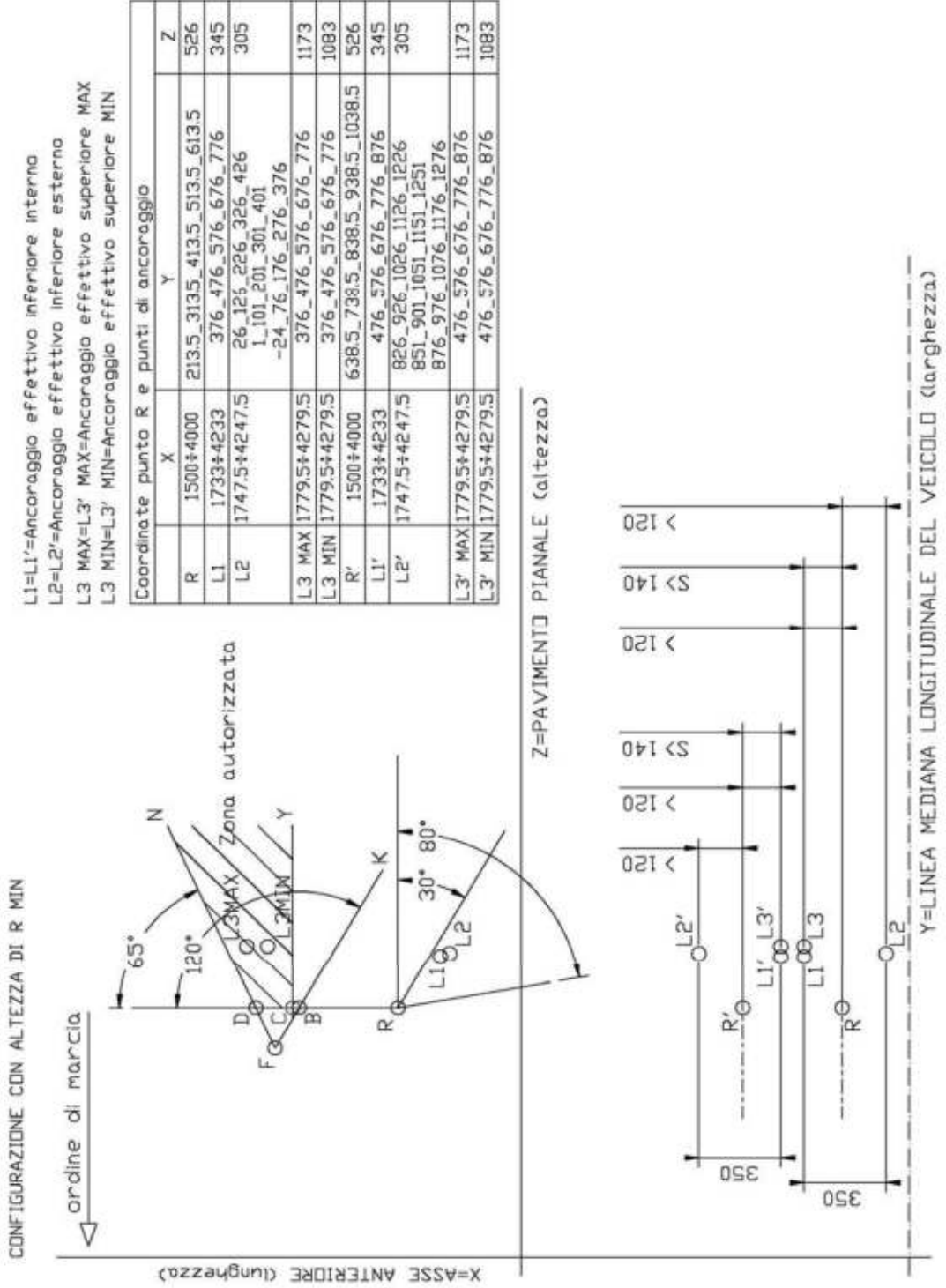
Zone autorizzate sedile doppio frontemarcia struttura bassa (rif. Disegno CTA n. 00300)

Authorized areas forward-facing double seat low structure (ref. Drawing CTA n. 00300)

DISEGNO Numero

1ceDCTcM/A

DRAWING Number



modifiche
Regulation UN/ECE 14, supplement 6 to the
07 series of amendments

ALLEGATO A
ANNEX A

Zone autorizzate sedile doppio frontemarcia struttura bassa (rif. Disegno CTA n. 00300)

Authorized areas forward-facing double seat low structure (ref. Drawing CTA n. 00300)

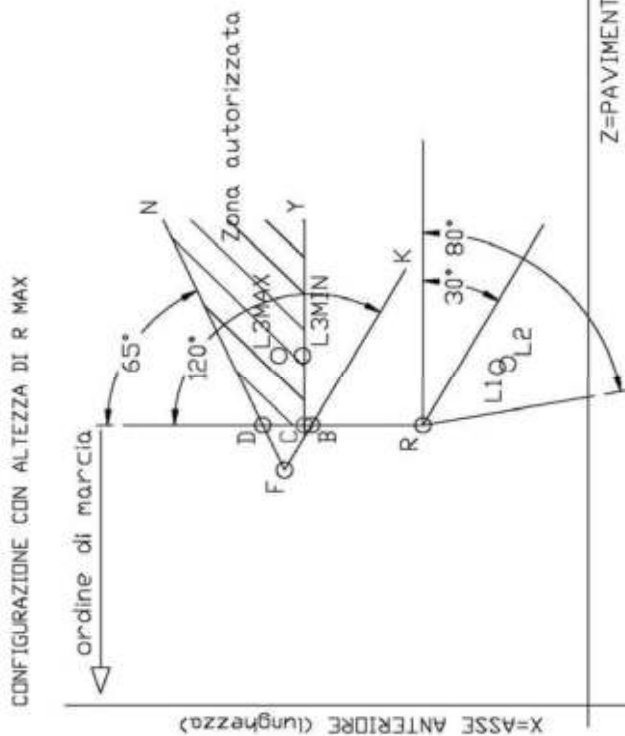
DISEGNO Numero

1ceDCTcM/B

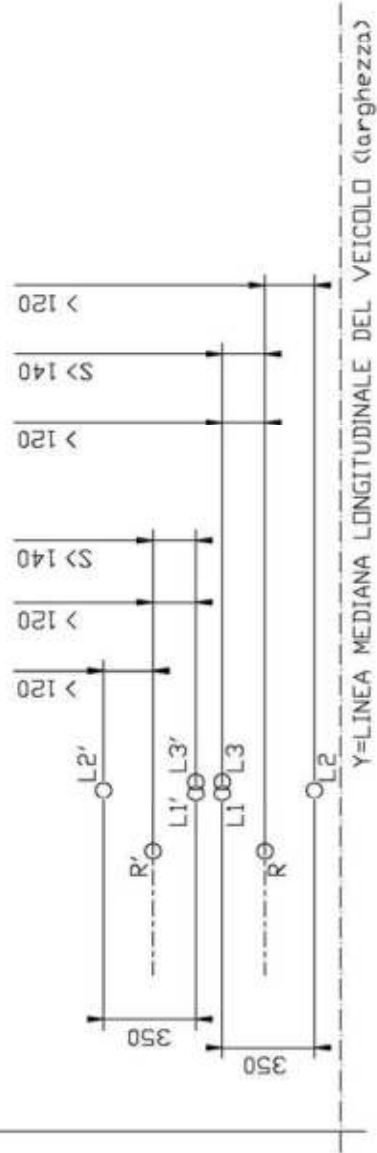
DRAWING Number

L1=L1'=Ancoraggio effettivo inferiore interno
L2=L2'=Ancoraggio effettivo inferiore esterno
L3 MAX=L3' MAX=Ancoraggio effettivo superiore MAX
L3 MIN=L3' MIN=Ancoraggio effettivo superiore MIN

Coordinate punto R e punti di ancoraggio		X	Y	Z
R	1500±4000	2135_3135_4135_5135_6135	626	
L1	1733±4233	376_476_576_676_776	345	
L2	1747.5±4247.5	26_126_226_326_426 1_101_201_301_401 -24_76_176_276_376	305	
L3 MAX	1779.5±4279.5	376_476_576_676_776	1173	
L3 MIN	1779.5±4279.5	376_476_576_676_776	1083	
R'	1500±4000	638.5_738.5_838.5_938.5_1038.5	626	
L1'	1733±4233	476_576_676_776_876	345	
L2'	1747.5±4247.5	826_926_1026_1126_1226 851_901_1051_1151_1251 876_976_1076_1176_1276	305	
L3' MAX	1779.5±4279.5	476_576_676_776_876	1173	
L3' MIN	1779.5±4279.5	476_576_676_776_876	1083	



Z=PAVIMENTO PIANALE (altezza)



modifiche

Regulation UN/ECE 14, supplement 6 to the
07 series of amendments

ALLEGATO A

ANNEX A

Zone autorizzate sedile singolo frontemarcia struttura bassa (rif. Disegno CTA n. 00330)

Authorized areas forward-facing single seat low structure (ref. Drawing CTA n. 00330)

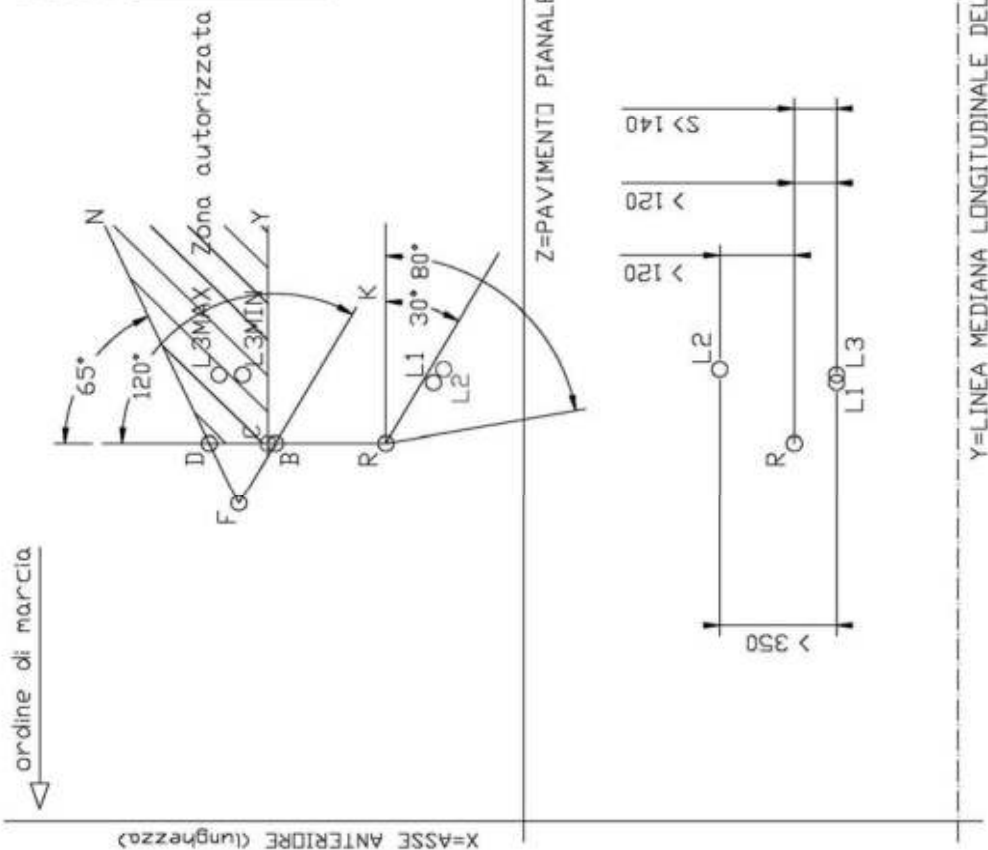
DISEGNO Numero

1deDCTcM

DRAWING Number

L1=Ancoraggio effettivo inferiore interno
L2=Ancoraggio effettivo inferiore esterno
L3 MAX=Ancoraggio effettivo superiore MAX
L3 MIN=Ancoraggio effettivo superiore MIN
Coordinate punto R e punti di ancoraggio

	X	Y	Z
R	1500±4000	485	526
L1	1739±4239	323,5	344,5
L2	1791,2±4291,2	769,5	305
L3 MAX	1769,8±4269,8	323,5	1163
L3 MIN	1769,8±4269,8	323,5	1073



modifiche

Regulation UN/ECE 14, supplement 6 to the
07 series of amendments

ALLEGATO A

ANNEX A

Zone autorizzate sedile doppio frontemarcia struttura bassa (rif. Disegno CTA n. 00400, 00670.XXR1)

Authorized areas forward-facing double seat low structure (ref. Drawing CTA n. 00400, 00670.XXR1)

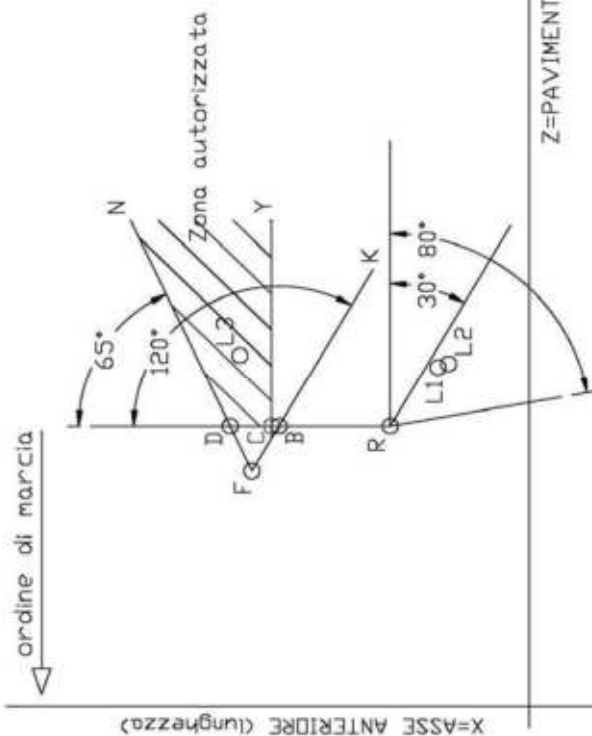
DISEGNO Numero

1eeDCTcM

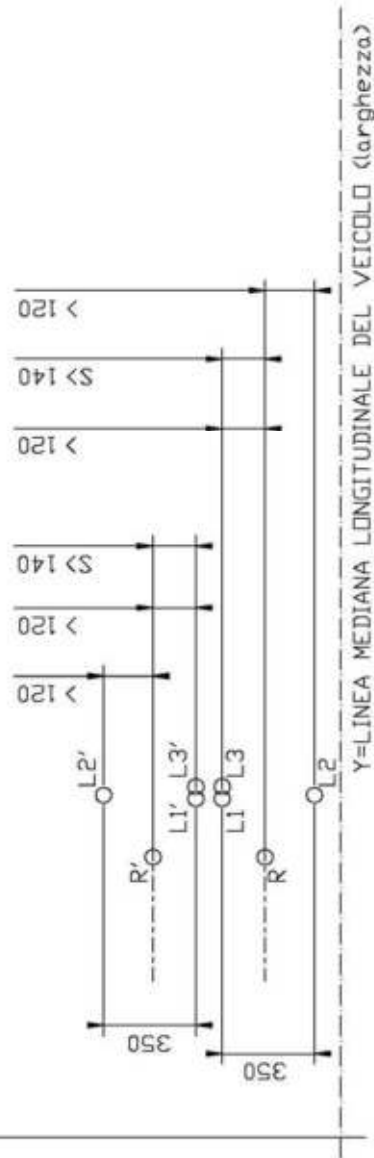
DRAWING Number

L1=L1'=Ancoraggio effettivo inferiore interno
L2=L2'=Ancoraggio effettivo inferiore esterno
L3=L3'=Ancoraggio effettivo superiore

Coordinate punto R e punti di ancoraggio		X	Y	Z
R		1500±4000	163.5±663.5	526
L1		1733±4233	326±826	345
L2		1747.5±4247.5	-24±476	305
			-49±401	
			-74±426	
L3		1779.5±4279.5	326±826	1097
R'		1500±4000	588.5±1088.5	526
L1'		1733±4233	426±926	345
L2'		1747.5±4247.5	776±1276	305
			801±1301	
			826±1326	
L3'		1779.5±4279.5	426±926	1097



Z=PAVIMENTO PIANALE (altezza)



modifiche

Regulation UN/ECE 14, supplement 6 to the
07 series of amendments

ALLEGATO A

ANNEX A

Zone autorizzate sedile doppio frontemarcia (rif. Disegno CTA n. 00500)

Authorized areas forward-facing double seat (ref. Drawing CTA n. 00500)

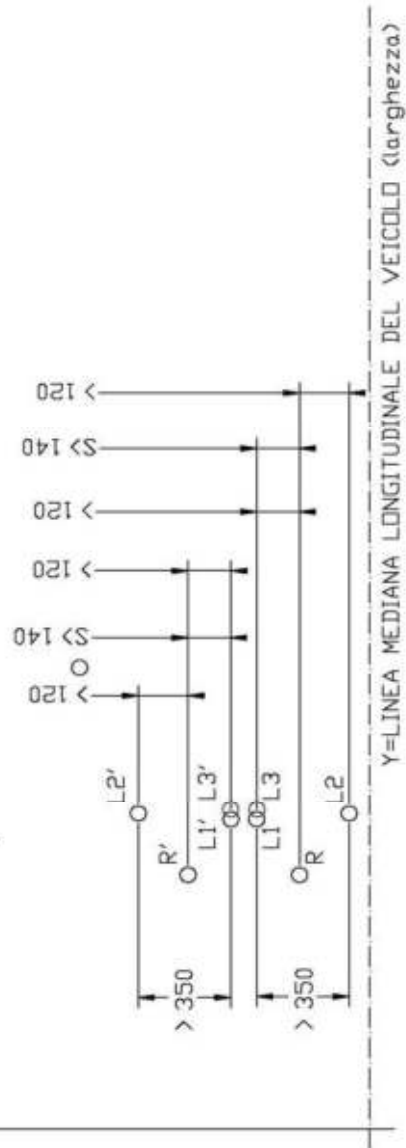
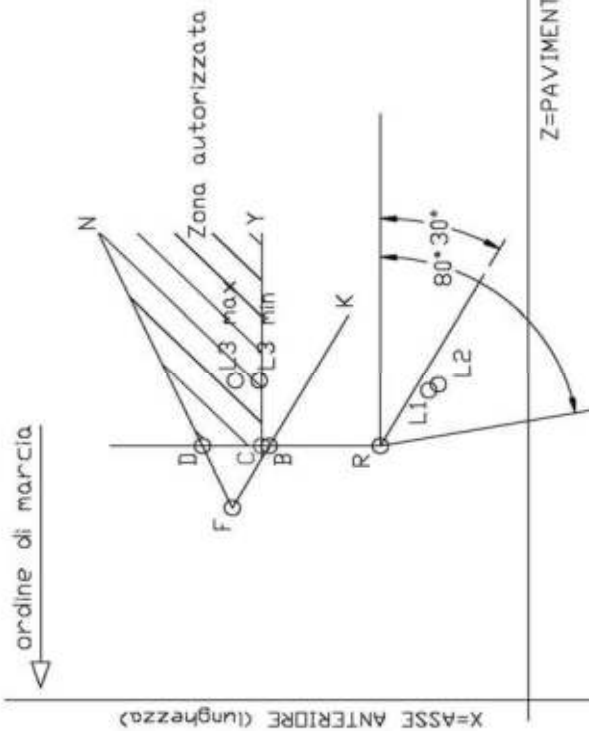
DISEGNO Numero

1feDCTcM

DRAWING Number

L1=L1'=Ancoraggio effettivo inferiore interno
L2=L2'=Ancoraggio effettivo inferiore esterno
L3 max=L3' max=Ancoraggio effettivo superiore
L3 min=L3' min=Ancoraggio effettivo superiore

Coordinate punto R e punti di ancoraggio			
	X	Y	Z
R	1500±4000	16.5±516.5	560
L1	1720.5±4220.5	178±678	376.8
L2	1743.5±4243.5	39.5±539.5 14.5±514.5 -10.5±489.5	340
L3 min	1759.5±4259.5	178±678	1020
L3 max	1714.5±4259.5	178±678	1110
R'	1500±4000	439.5±939.5	560
L1'	1720.5±4220.5	277±777	376.8
L2'	1743.5±4243.5	628.5±1128 653±1153 678±1178	340
L3' min	1759.5±4259.5	278±778	1020
L3' max	1714.5±4259.5	278±778	1110



modifiche

Regulation UN/ECE 14, supplement 6 to the
07 series of amendments

ALLEGATO A

ANNEX A

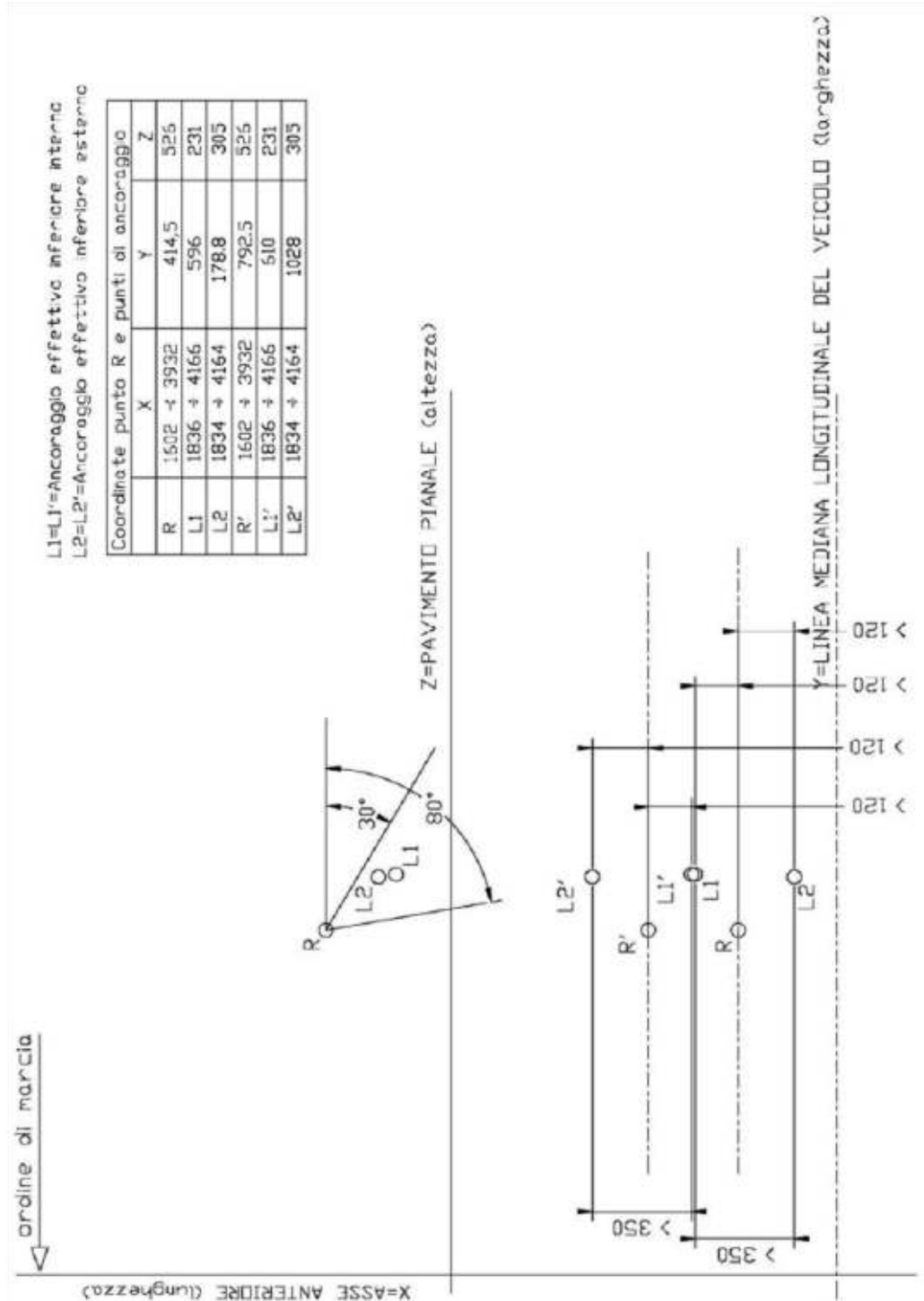
Zone autorizzate sedile doppio contromarcia (rif. Disegno CTA n. 00081 rev.03)

Authorized areas rearward-facing double seat (ref. Drawing CTA n. 00081 rev.03)

DISEGNO Numero

1geDCTcM

DRAWING Number



modifiche

Regulation UN/ECE 14, supplement 6 to the
07 series of amendments

ALLEGATO A

ANNEX A

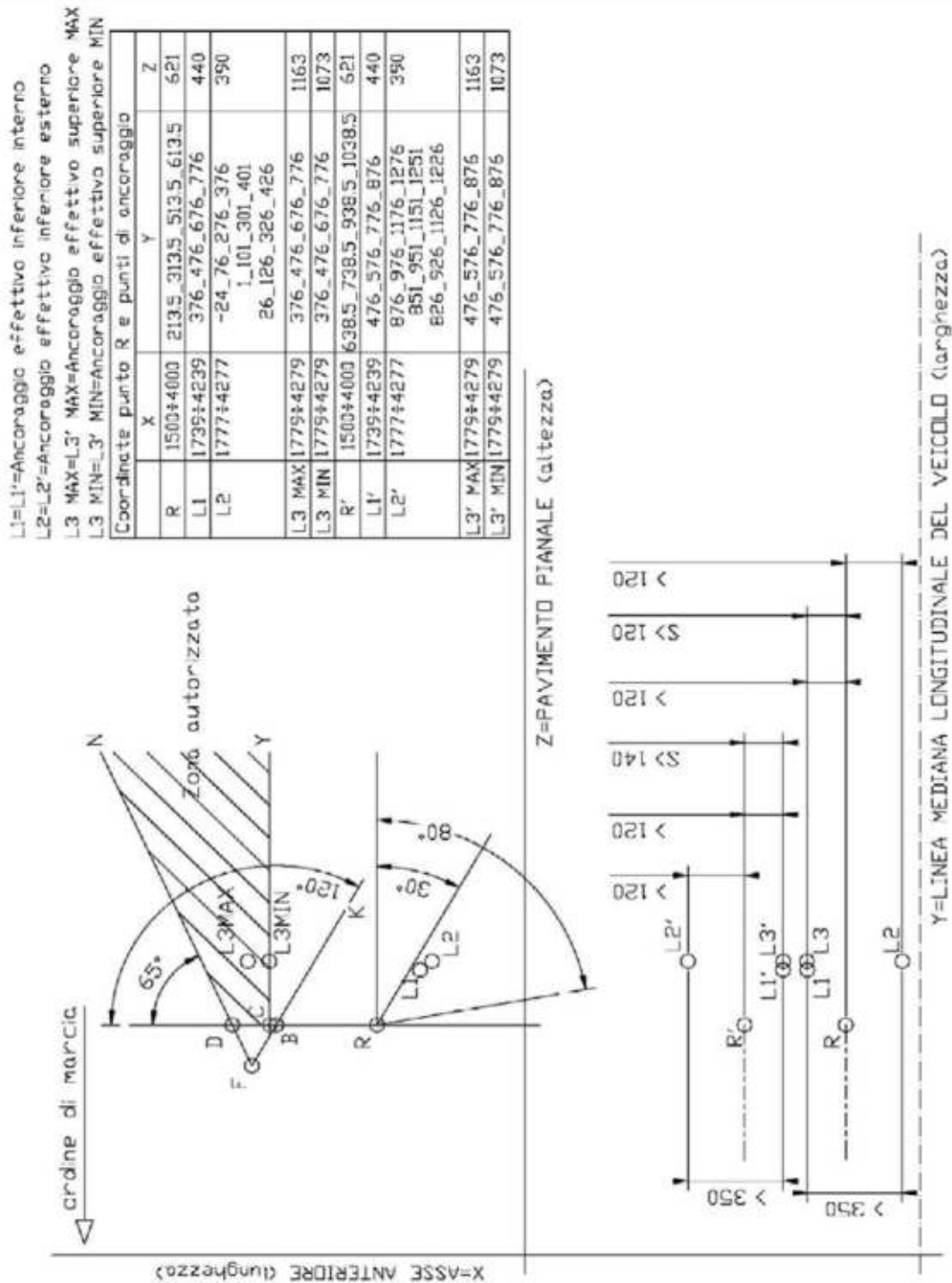
Zone autorizzate sedile doppio frontemarcia (rif. Disegno CTA n. 00199.10)

Authorized areas forward-facing double seat (ref. Drawing CTA n. 00199.10)

DISEGNO Numero

1heDCTcM

DRAWING Number



modifiche

Regulation UN/ECE 14, supplement 6 to the
07 series of amendments

ALLEGATO A

ANNEX A

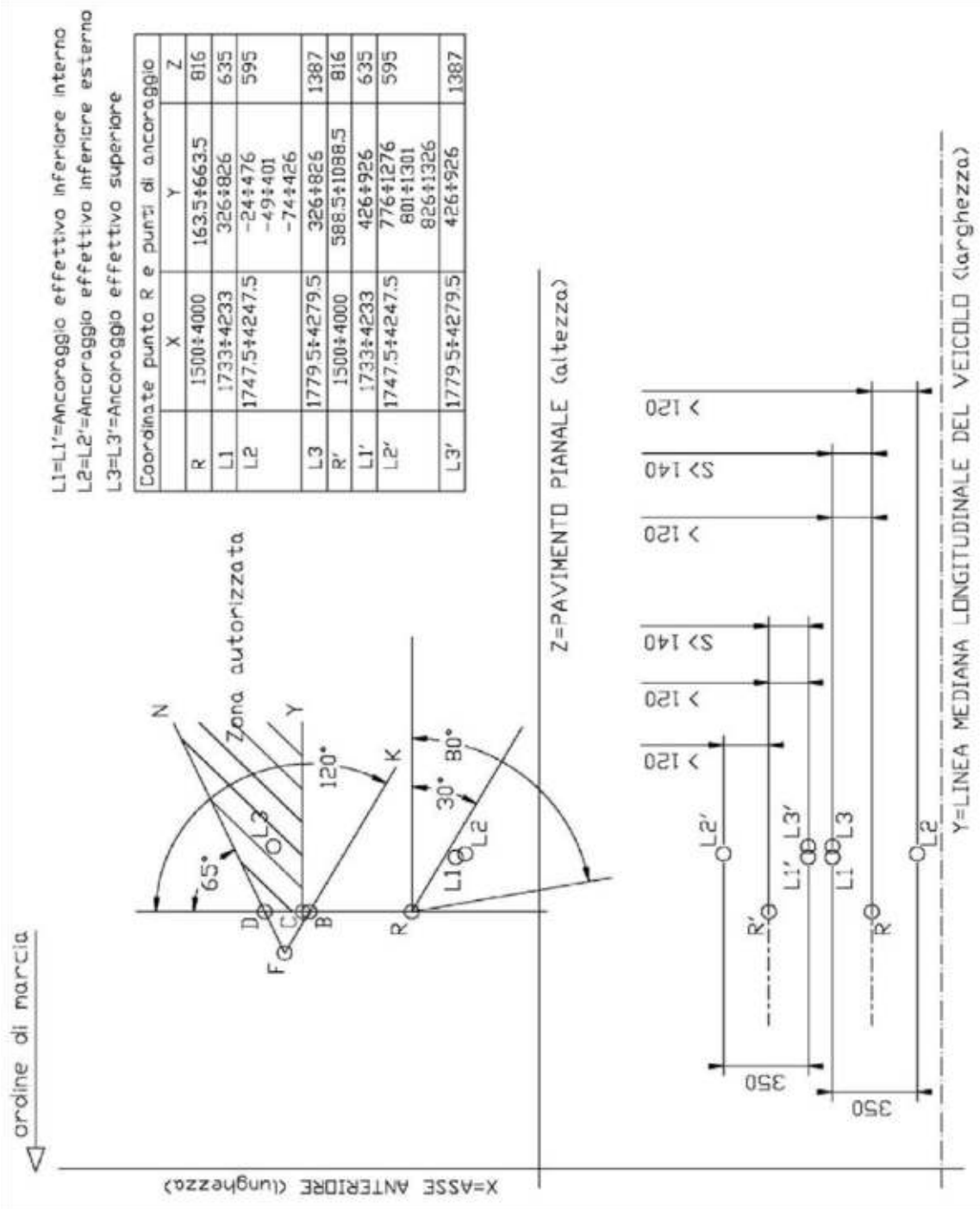
Zone autorizzate sedile doppio frontemarcia (rif. Disegno CTA n. 00400.10)

Authorized areas forward-facing double seat (ref. Drawing CTA n. 00400.10)

DISEGNO Numero

1ieDCTcM

DRAWING Number



modifiche

Regulation UN/ECE 14, supplement 6 to the
07 series of amendments

ALLEGATO A

ANNEX A

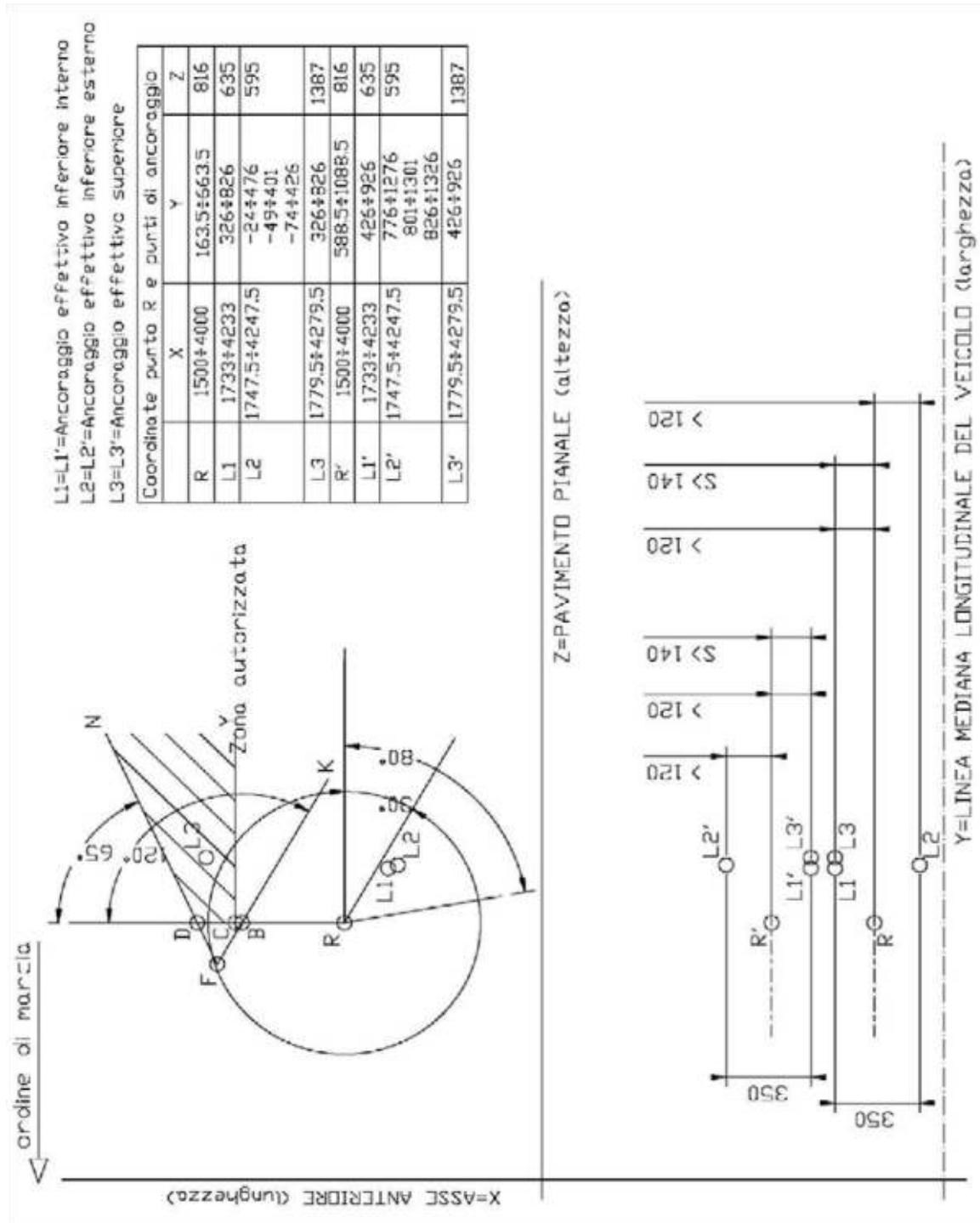
Zone autorizzate sedile doppio frontemarcia (rif. Disegno CTA n. 00670.XX e 00670.XXR1)

Authorized areas forward-facing double seat (ref. Drawing CTA n. 00670.XX and 00670.XXR1)

DISEGNO Numero

1jeDCTcM

DRAWING Number



modifiche

Regulation UN/ECE 14, supplement 6 to the
07 series of amendments

ALLEGATO A

ANNEX A

Zone autorizzate sedile doppio frontemarcia (rif. Disegno CTA n. 00500.10)

Authorized areas forward-facing double seat (ref. Drawing CTA n. 00500.10)

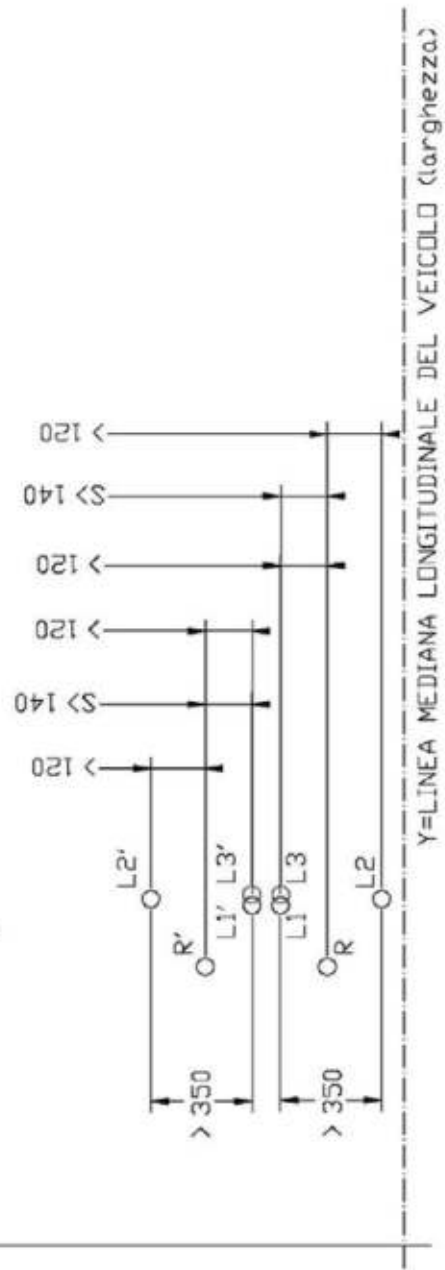
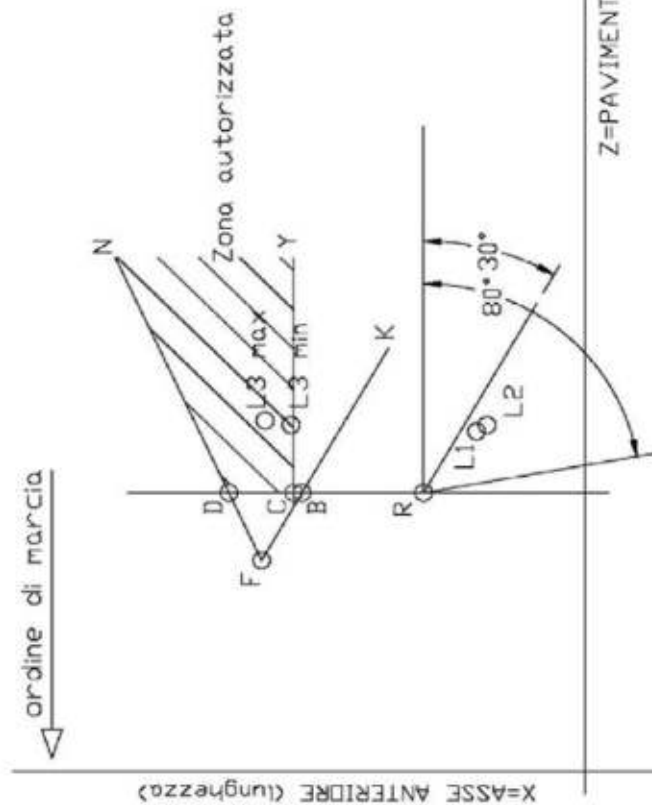
DISEGNO Numero

1keDCTcM

DRAWING Number

L1=L1'=Ancoraggio effettivo inferiore interno
L2=L2'=Ancoraggio effettivo inferiore esterno
L3 max=L3' max=Ancoraggio effettivo superiore
L3 min=L3' min=Ancoraggio effettivo superiore

Coordinate punta R e punti di ancoraggio			
	X	Y	Z
R	1500±4000	16.5±516.5	560
L1	1720.5±4220.5	178±678	376.1
L2	1743.5±4243.5	39.5±539.5 14.5±514.5 -10.5±489.5	340
L3 min	1759.5±4259.5	178±678	1020
L3 max	1714.5±4259.5	178±678	1110
R'	1500±4000	439.5±939.5	560
L1'	1720.5±4220.5	277±777	376.1
L2'	1743.5±4243.5	628.5±1128 653±1153 678±1178	340
L3' min	1759.5±4259.5	278±778	1020
L3' max	1714.5±4259.5	278±778	1110



modifiche

Regulation UN/ECE 14, supplement 6 to the
07 series of amendments

ALLEGATO A

ANNEX A

Zone autorizzate sedile doppio frontemarcia (rif. Disegno CTA n. 00500.XX)

Authorized areas forward-facing double seat (ref. Drawing CTA n. 00500.XX)

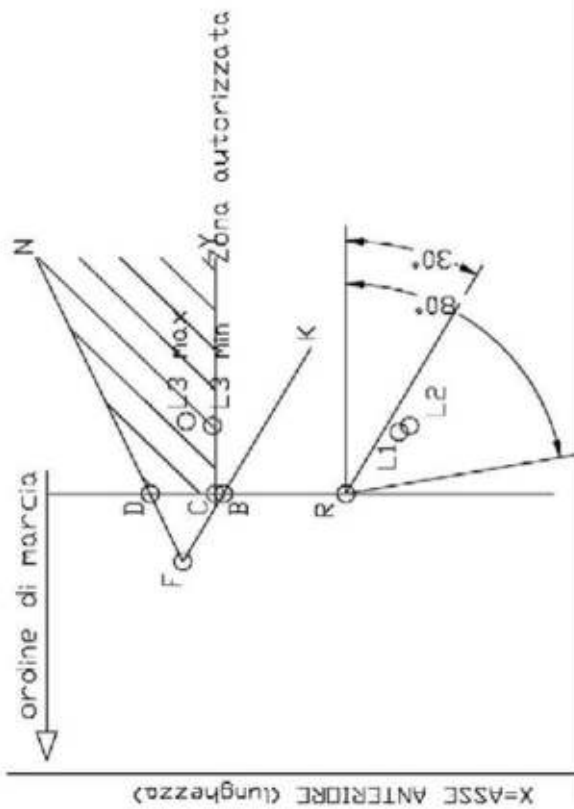
DISEGNO Numero

1leDCTcM

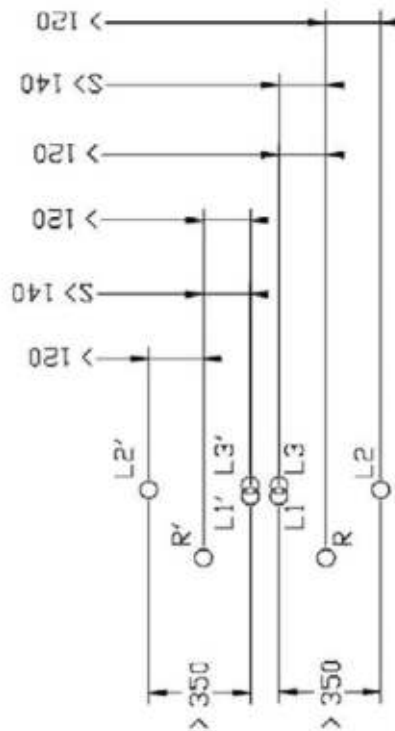
DRAWING Number

L1=L1'=Ancoraggio effettivo inferiore interno
L2=L2'=Ancoraggio effettivo inferiore esterno
L3 max=L3' max=Ancoraggio effettivo superiore
L3 min=L3' min=Ancoraggio effettivo superiore

Coordinate punto R e punti di ancoraggio			
	X	Y	Z
R	1500±4000	16,5±516,5	817
L1	1720,5±4220,5	178±678	633,1
L2	1743,5±4243,5	39,5±539,5 14,5±514,5 -10,5±489,5	597
L3 min	1759,5±4259,5	178±678	1277
L3 max	1714,5±4259,5	178±678	1367
R'	1500±4000	439,5±939,5	817
L1'	1720,5±4220,5	277±777	633,1
L2'	1743,5±4243,5	628,5±1128 653±1153 678±1178	597
L3' min	1759,5±4259,5	278±778	1277
L3' max	1714,5±4259,5	278±778	1367



Z=PAVIMENTO PIANALE (altezza)



Y=LINEA MEDIANA LONGITUDINALE DEL VEICOLO (larghezza)

modifiche

Regulation UN/ECE 14, supplement 6 to the
07 series of amendments

ALLEGATO A

ANNEX A

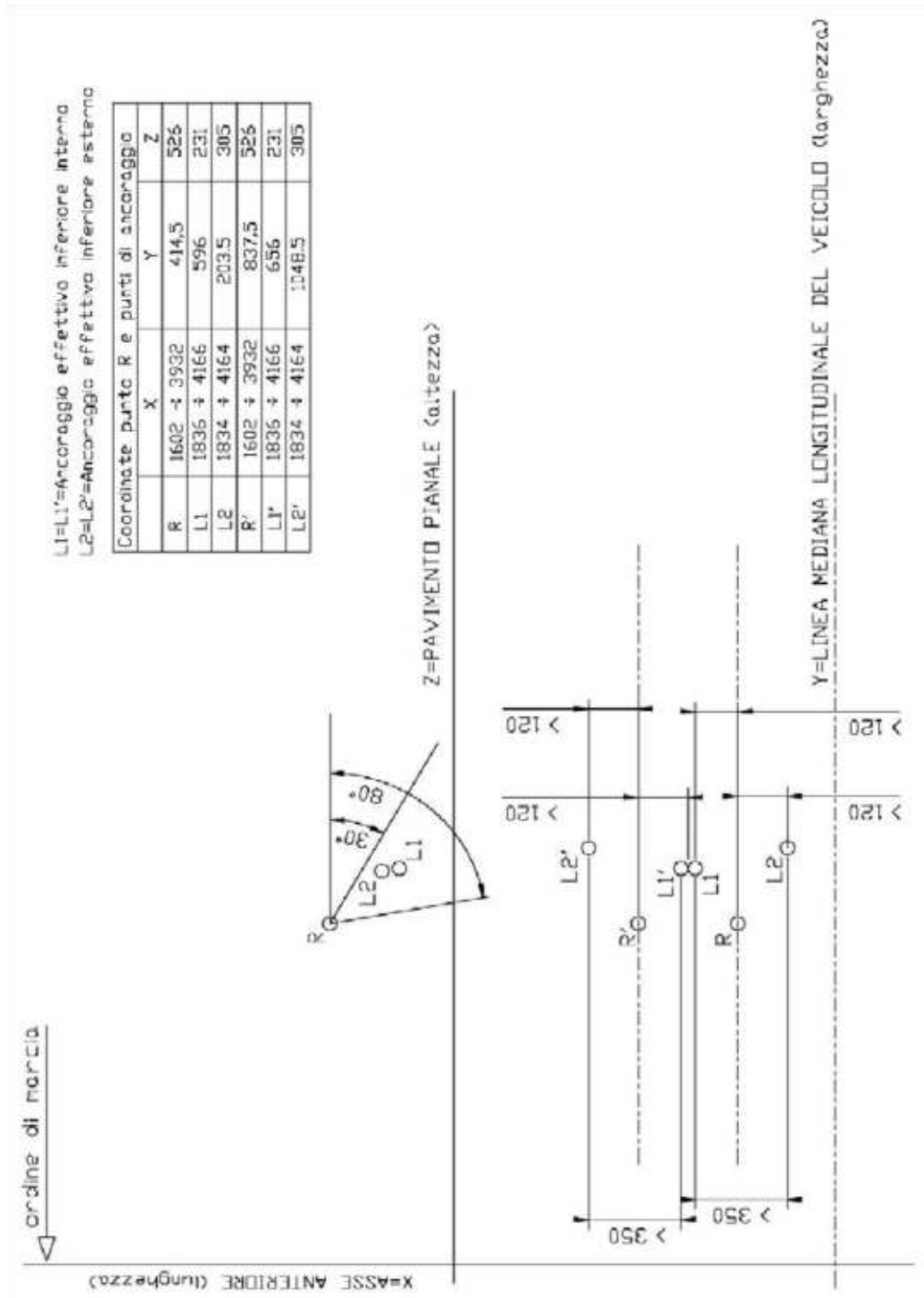
Zone autorizzate sedile doppio frontemarcia (rif. Disegno CTA n. 00605)

Authorized areas forward-facing double seat (ref. Drawing CTA n. 00605)

DISEGNO Numero

1meDCTcM

DRAWING Number



modifiche

Regulation UN/ECE 14, supplement 6 to the
07 series of amendments

ALLEGATO A

ANNEX A

Zone autorizzate sedile doppio frontemarcia (rif. Disegno CTA n. 00690.XX, 00990.XX)

Authorized areas forward-facing double seat (ref. Drawing CTA n. 00690.XX, 00990.XX)

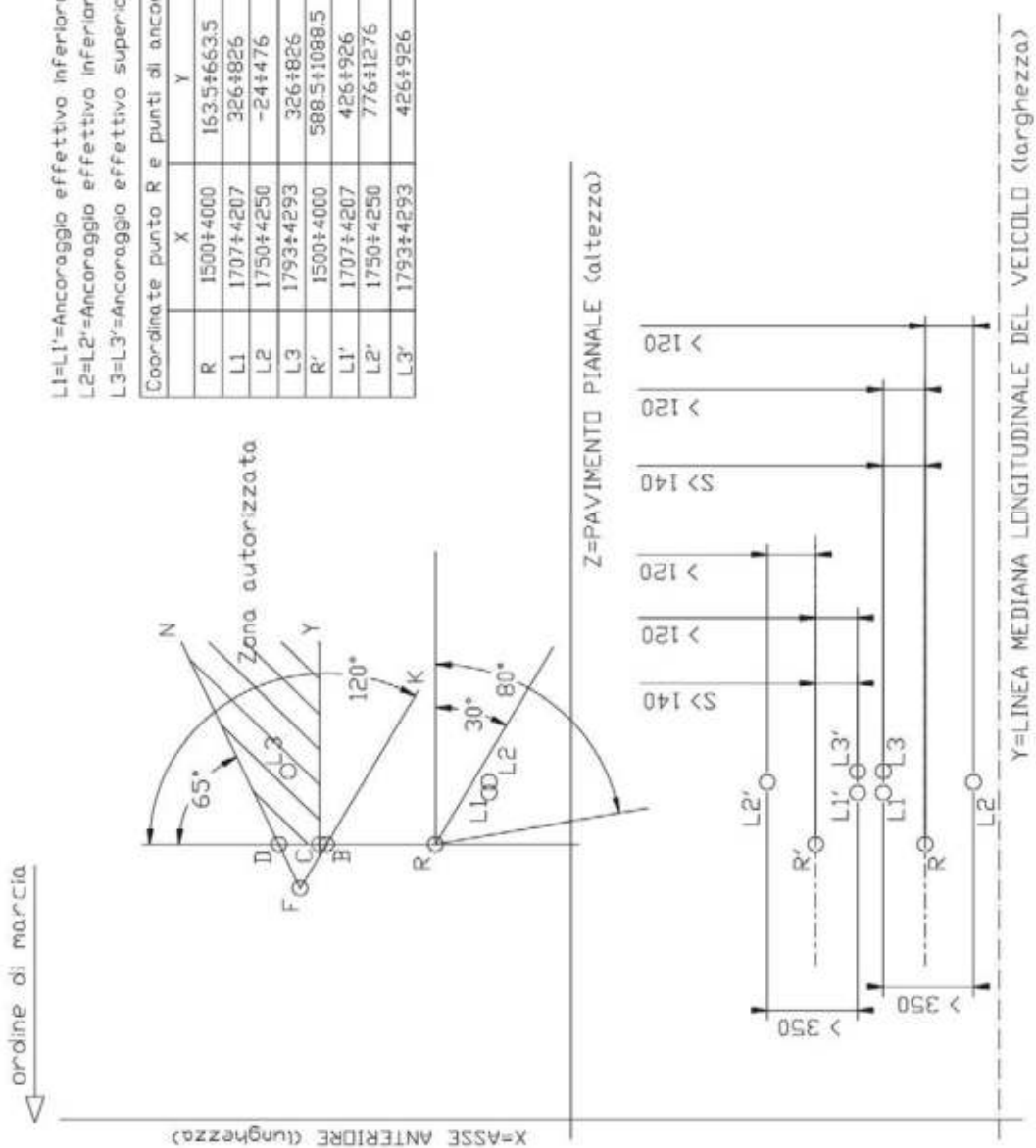
DISEGNO Numero

1neDCTcM

DRAWING Number

L1=L1'=Ancoraggio effettivo inferiore interno
L2=L2'=Ancoraggio effettivo inferiore esterno
L3=L3'=Ancoraggio effettivo superiore

Coordinate punto R e punti di ancoraggio			
	X	Y	Z
R	1500±4000	163.5±663.5	526
L1	1707±4207	326±826	318
L2	1750±4250	-24±476	318
L3	1793±4293	326±826	1097
R'	1500±4000	588.5±1088.5	526
L1'	1707±4207	426±926	318
L2'	1750±4250	776±1276	318
L3'	1793±4293	426±926	1097



modifiche

Regulation UN/ECE 14, supplement 6 to the
07 series of amendments

ALLEGATO A

ANNEX A

Zone autorizzate sedile doppio contromarcia (rif. Disegno CTA n. 00081.XX)

Authorized areas rearward-facing double seat (ref. Drawing CTA n. 00081.XX)

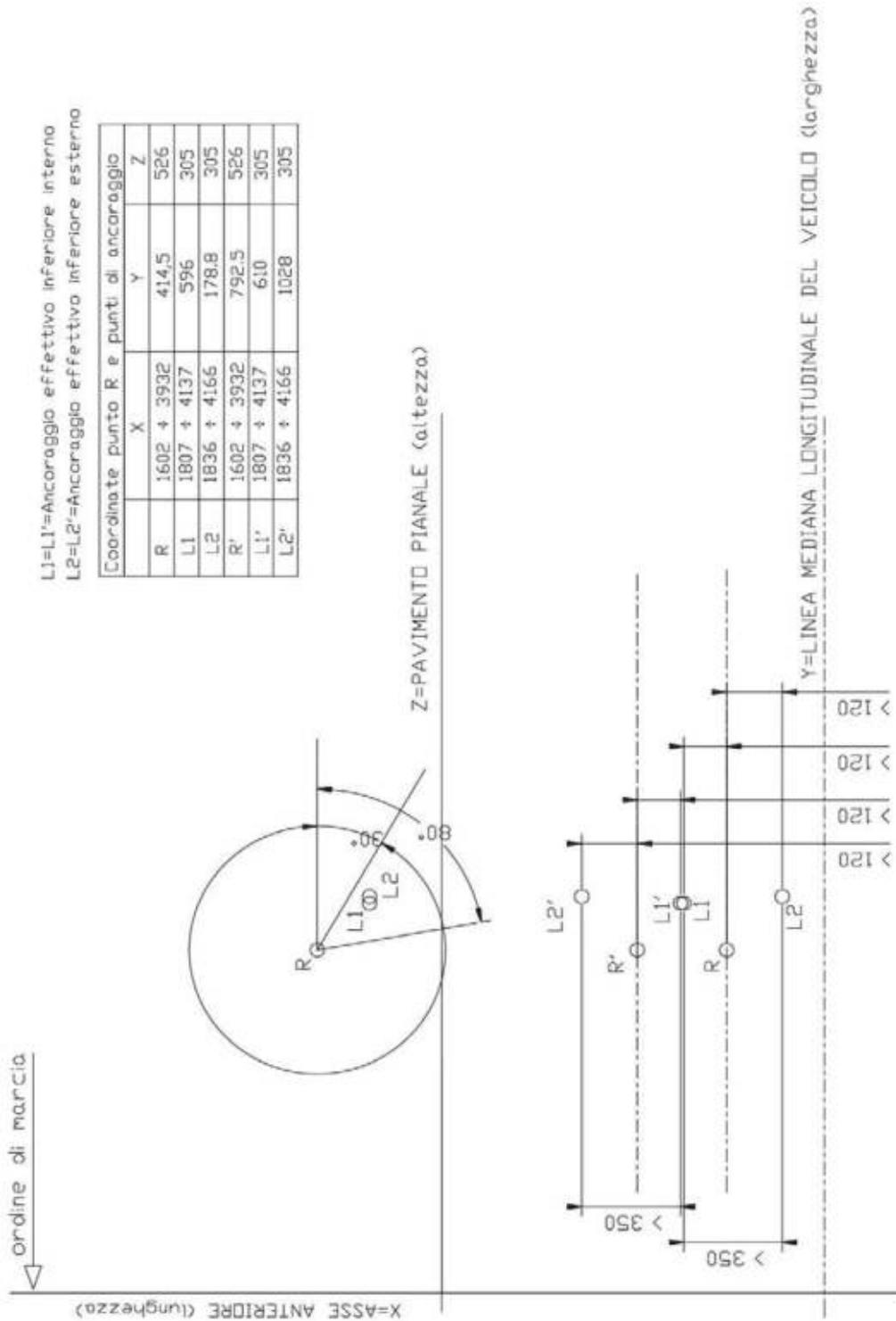
DISEGNO Numero

1oeDCTcM

DRAWING Number

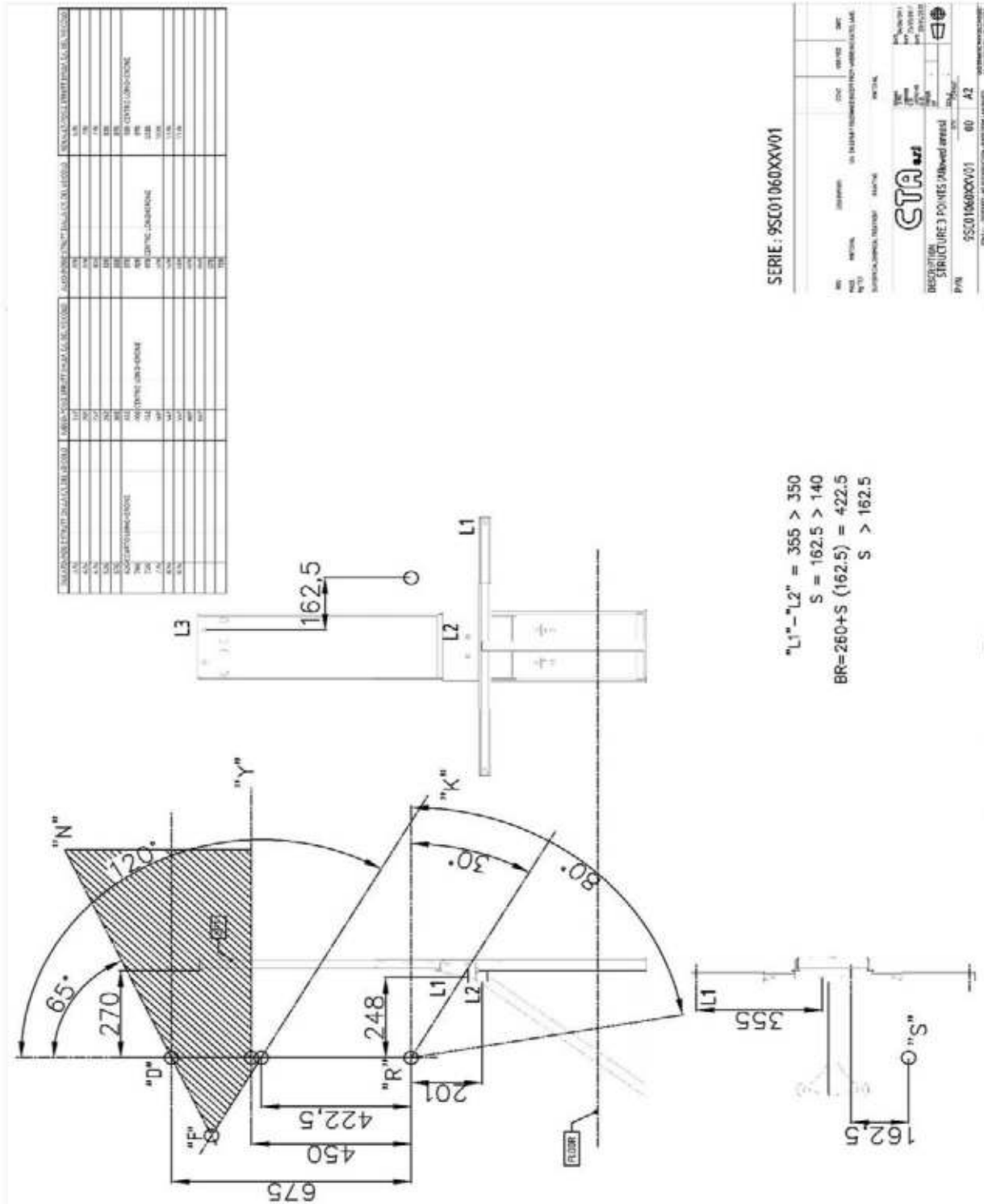
L1=L1'=Ancoraggio effettivo inferiore interno
L2=L2'=Ancoraggio effettivo inferiore esterno

Coordinate punto R e punti di ancoraggio			
	X	Y	Z
R	1602 ± 3932	414,5	526
L1	1807 ± 4137	596	305
L2	1836 ± 4166	178,8	305
R'	1602 ± 3932	792,5	526
L1'	1807 ± 4137	610	305
L2'	1836 ± 4166	1028	305



Zone autorizzate sedile doppio frontemarcia (rif. Disegno CTA n. 95C01060XXV01)

Authorized areas forward-facing double seat (ref. Drawing CTA n. 95C01060XXV01)



modifiche

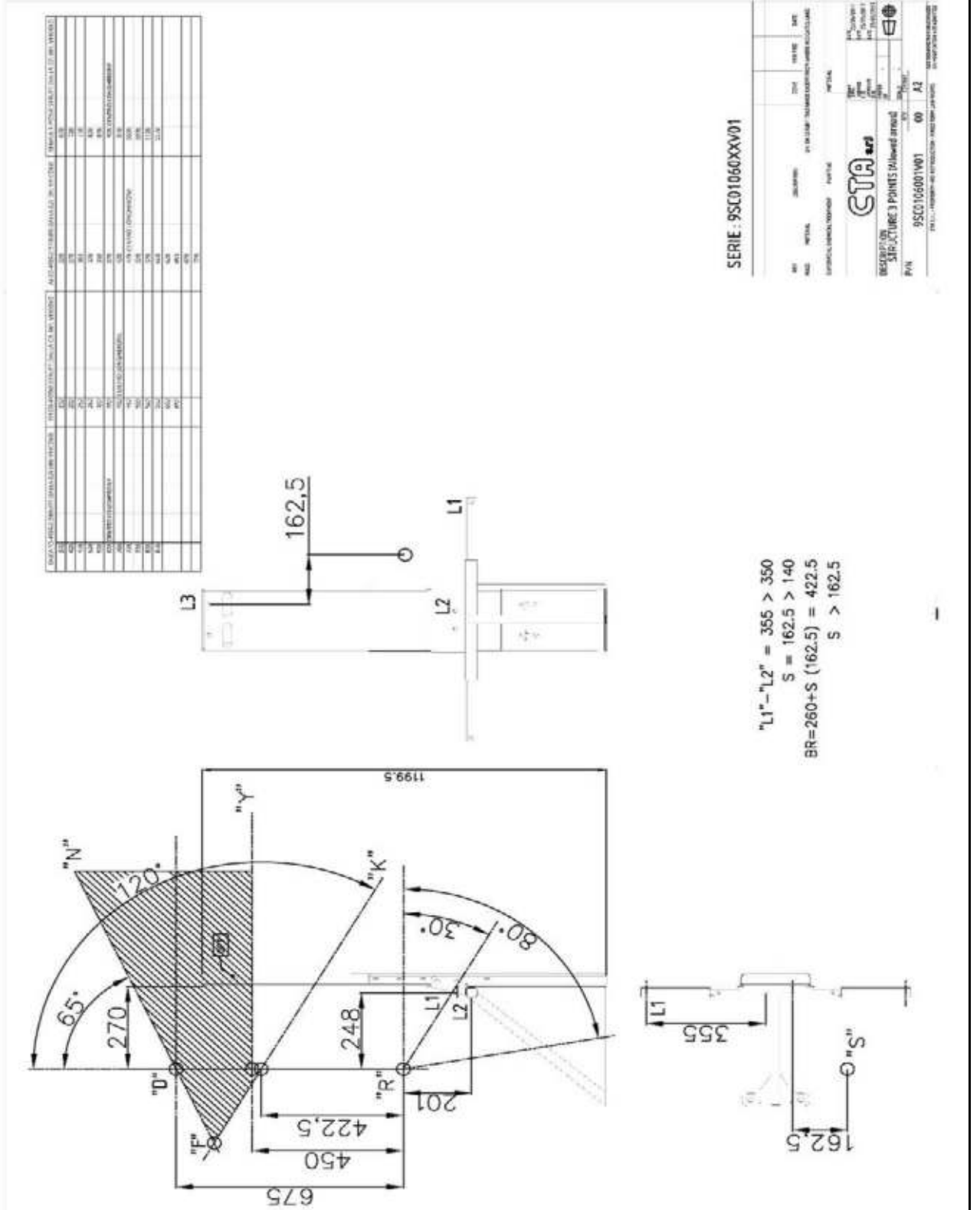
Regulation UN/ECE 14, supplement 6 to the
07 series of amendments

ALLEGATO A

ANNEX A

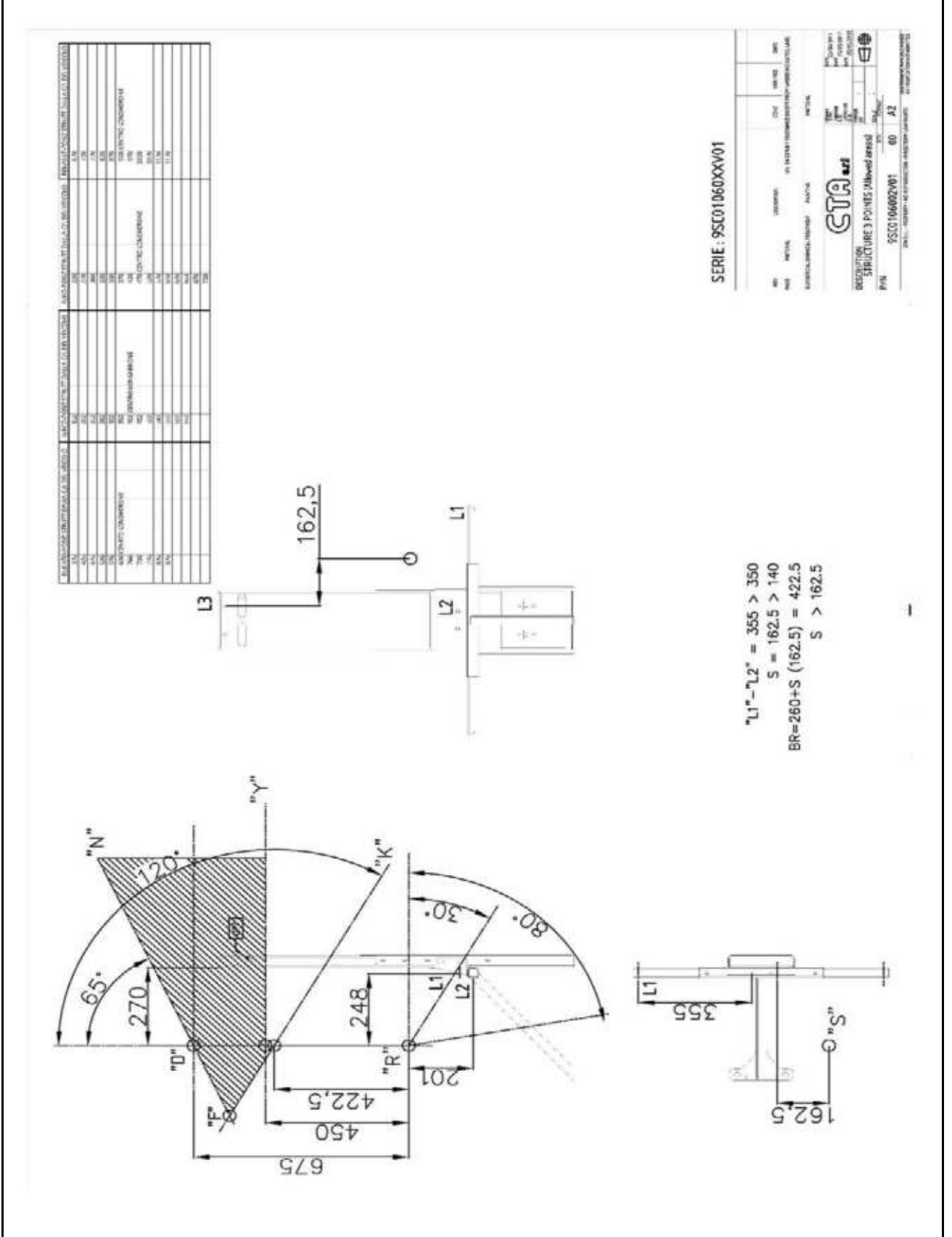
Zone autorizzate sedile doppio frontemarcia (rif. Disegno CTA n. 9SC0106001V01)

Authorized areas forward-facing double seat (ref. Drawing CTA n. 9SC0106001V01)



Zone autorizzate sedile doppio frontemarcia (rif. Disegno CTA n. 9SC0106002V01)

Authorized areas forward-facing double seat (ref. Drawing CTA n. 9SC0106002V01)



modifiche

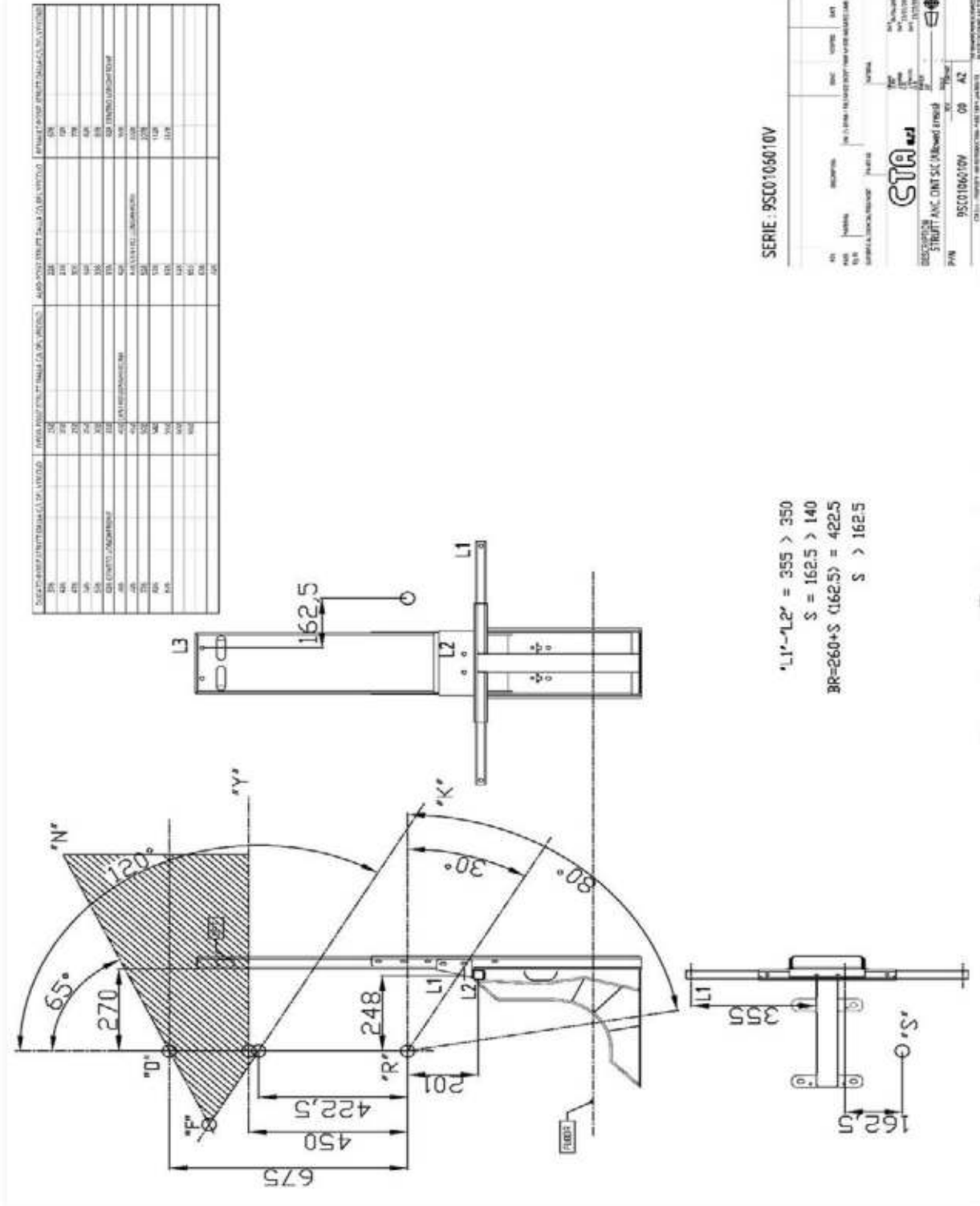
Regulation UN/ECE 14, supplement 6 to the
07 series of amendments

ALLEGATO A

ANNEX A

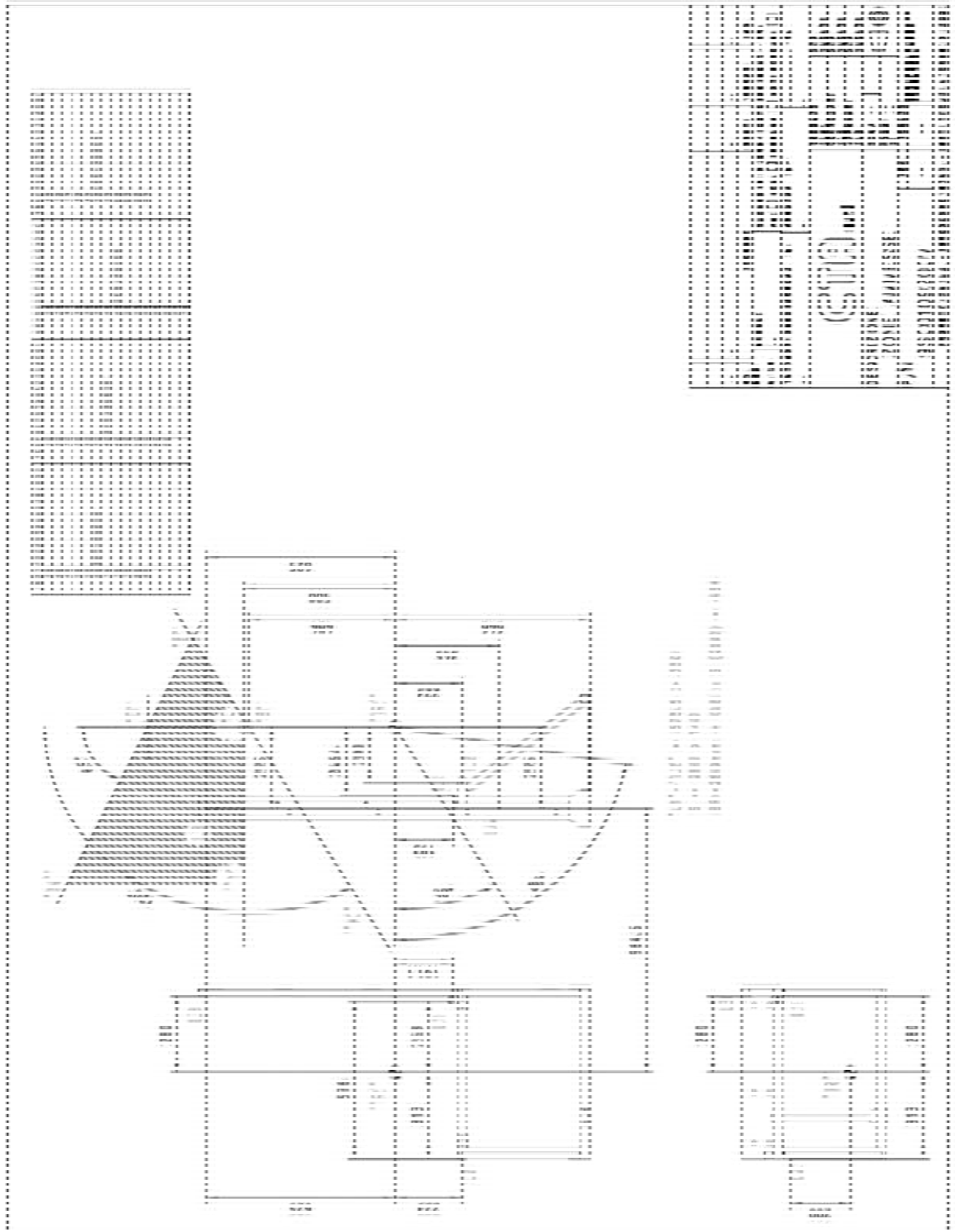
Zone autorizzate sedile doppio frontemarcia (rif. Disegno CTA n. 9SC0106010V)

Authorized areas forward-facing double seat (ref. Drawing CTA n. 9SC0106010V)

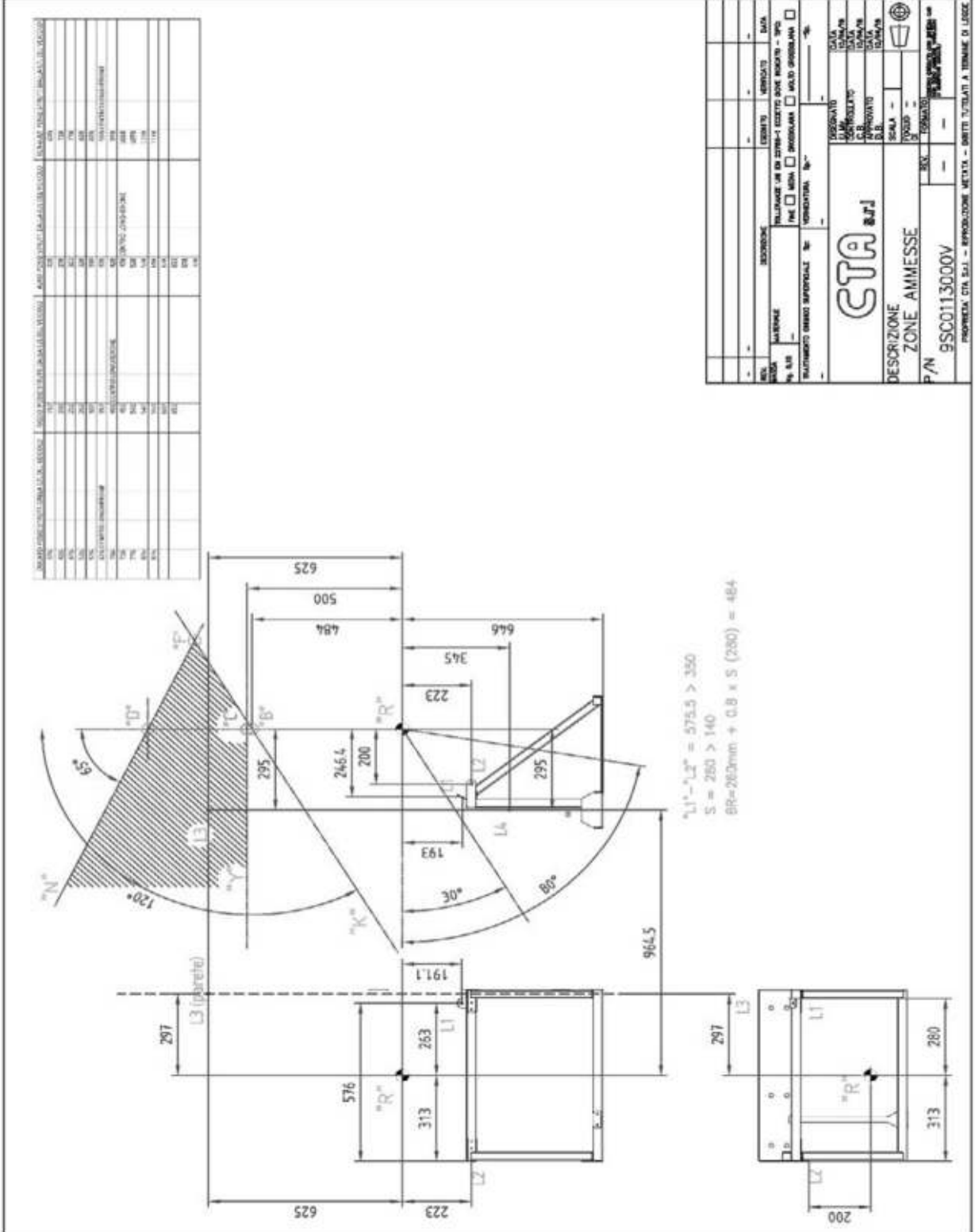


Zone autorizzate sedile singolo frontemarcia (rif. Disegno CTA n. 9SC0109200V, 9SC0109201V, 9SC0109202V)

Authorized areas forward-facing single seat (ref. Drawing CTA n. 9SC0109200V, 9SC0109201V, 9SC0109202V)

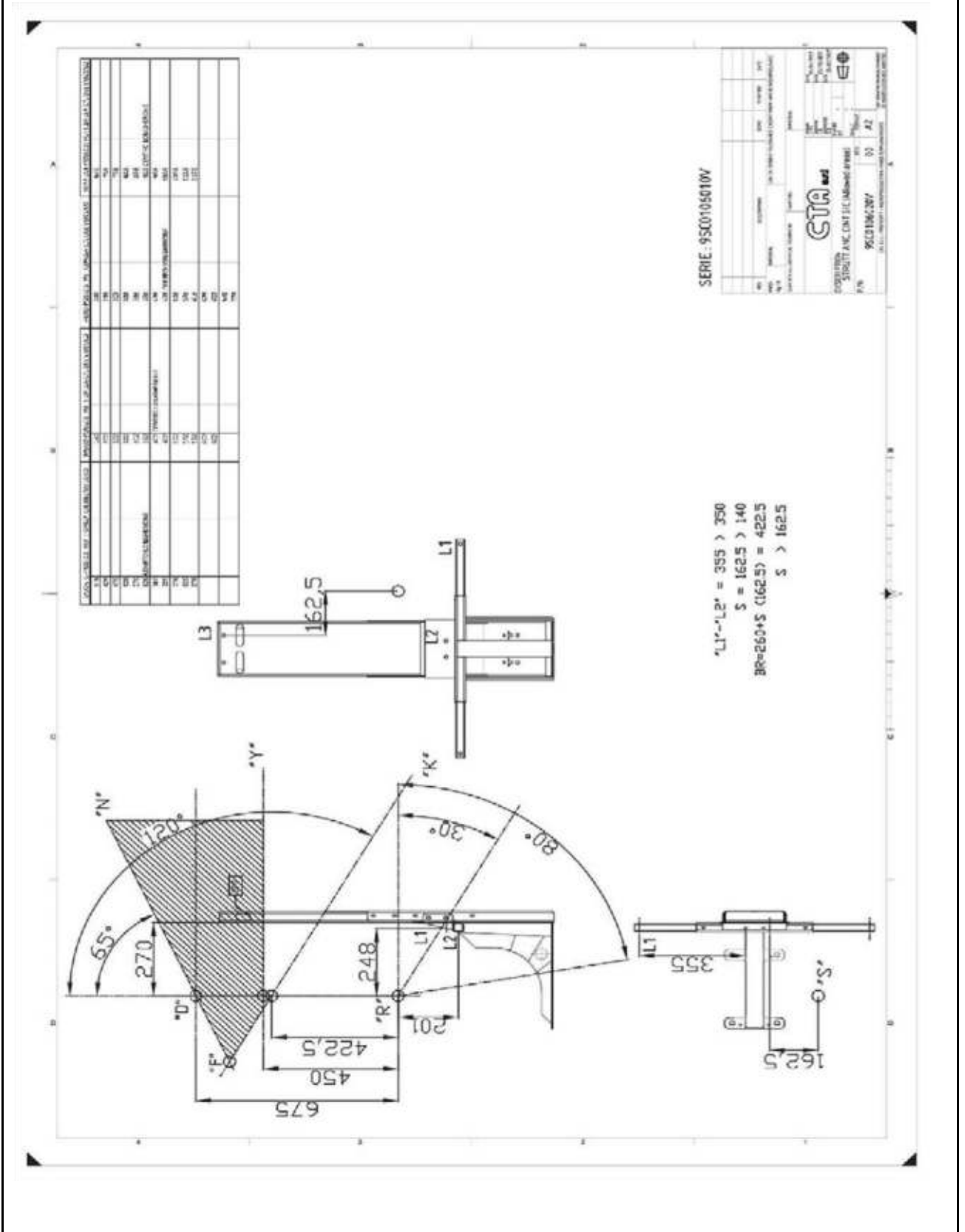


Zone autorizzate sedile singolo frontemarcia (rif. Disegno CTA n. 9SC0113000V)
Authorized areas forward-facing single seat (ref. Drawing CTA n. 9SC0113000V)



Zone autorizzate sedile doppio frontemarcia (rif. Disegno CTA n. 95C0106020V)

Authorized areas forward-facing double seat (ref. Drawing CTA n. 95C0106020V)



modifiche

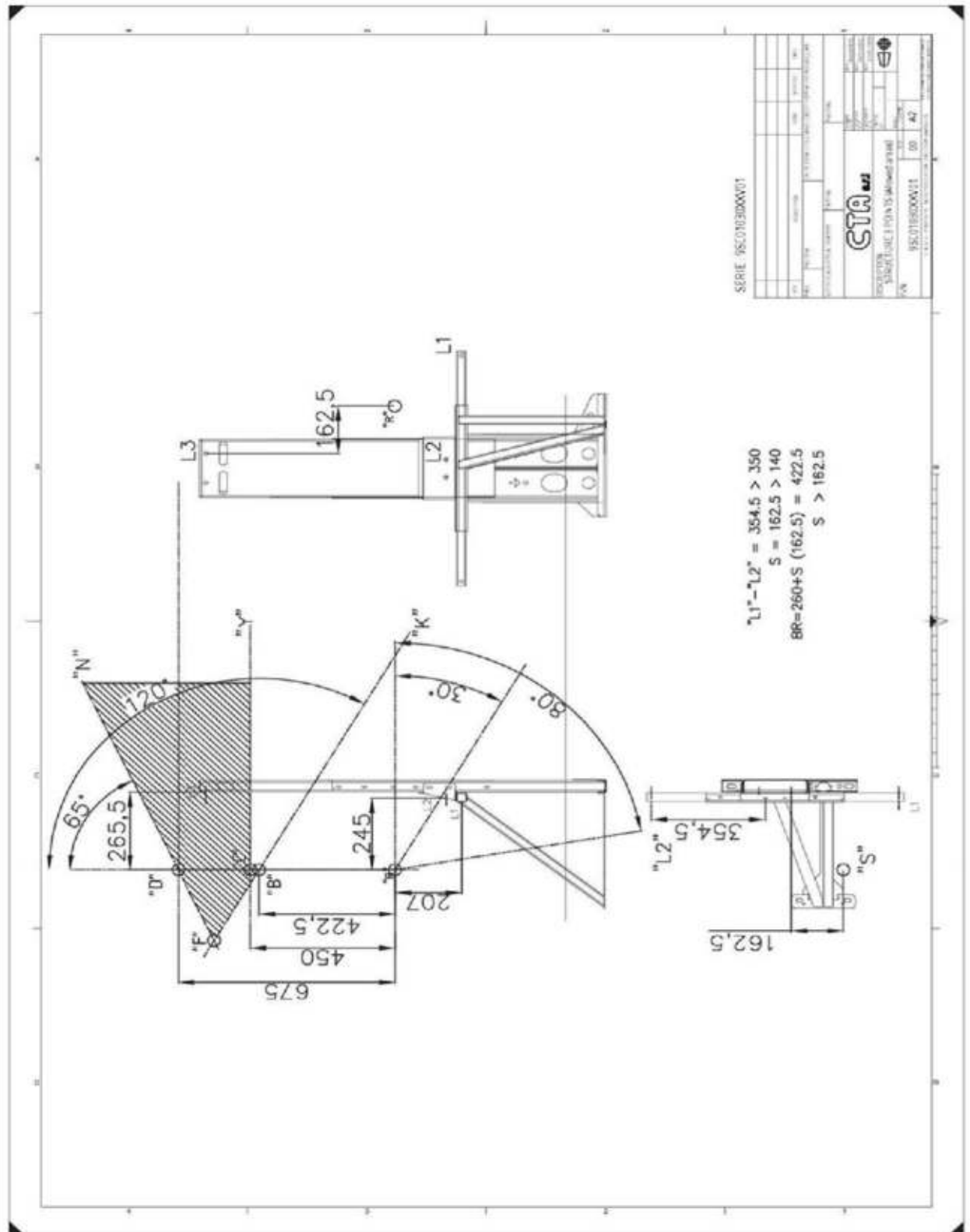
Regulation UN/ECE 14, supplement 6 to the
07 series of amendments

ALLEGATO A

ANNEX A

Zone autorizzate sedile doppio frontemarcia (rif. Disegno CTA n. 95C01030XXV01)

Authorized areas forward-facing double seat (ref. Drawing CTA n. 95C01030XXV01)



modifiche

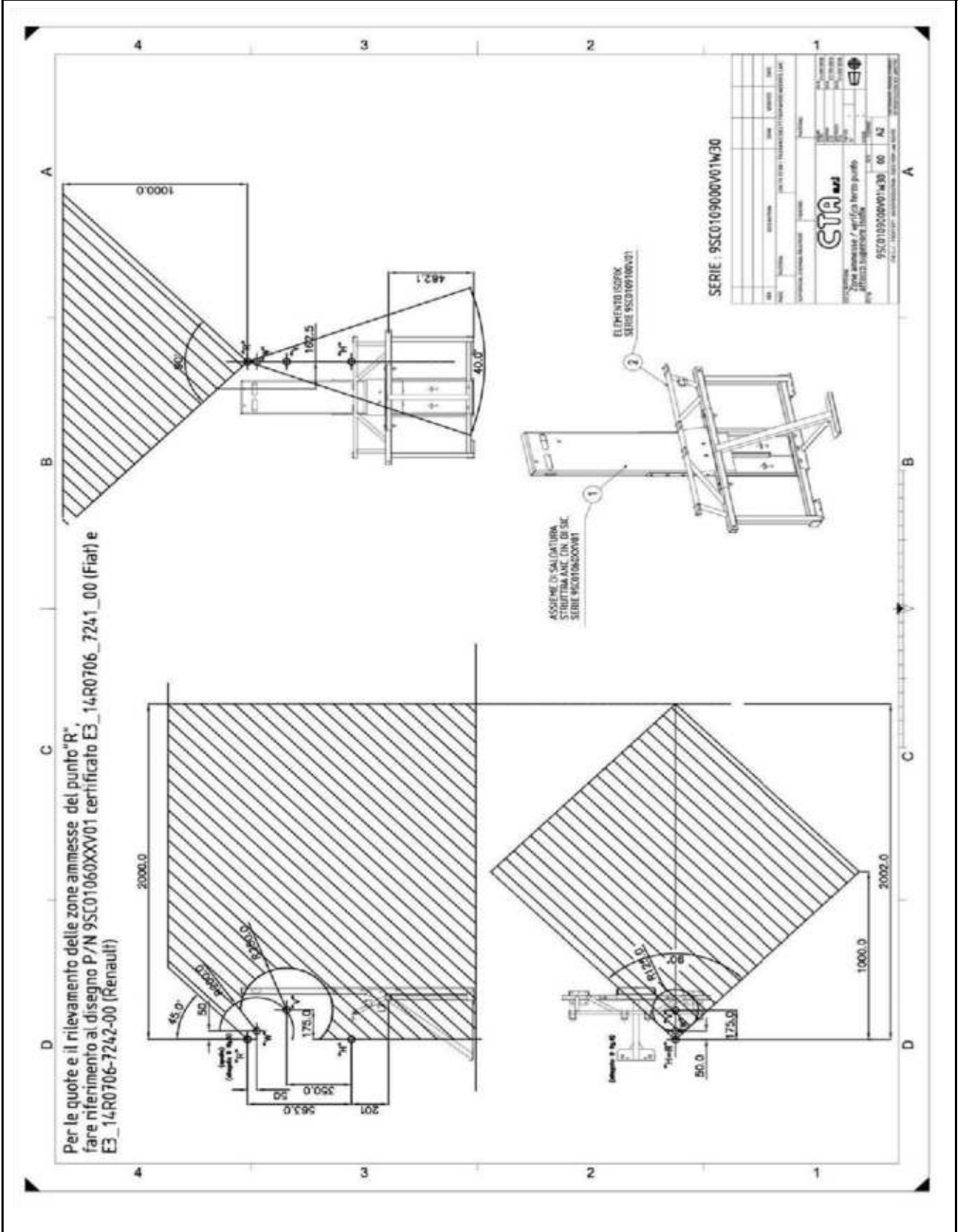
Regulation UN/ECE 14, supplement 6 to the
07 series of amendments

ALLEGATO A

ANNEX A

Zone autorizzate ISOFIX sedile doppio frontemarcia (rif. Disegno CTA n. 9SC0109000V01W30)

Authorized ISOFIX areas forward-facing double seat (ref. Drawing CTA n.9SC0109000V01W30)



modifiche

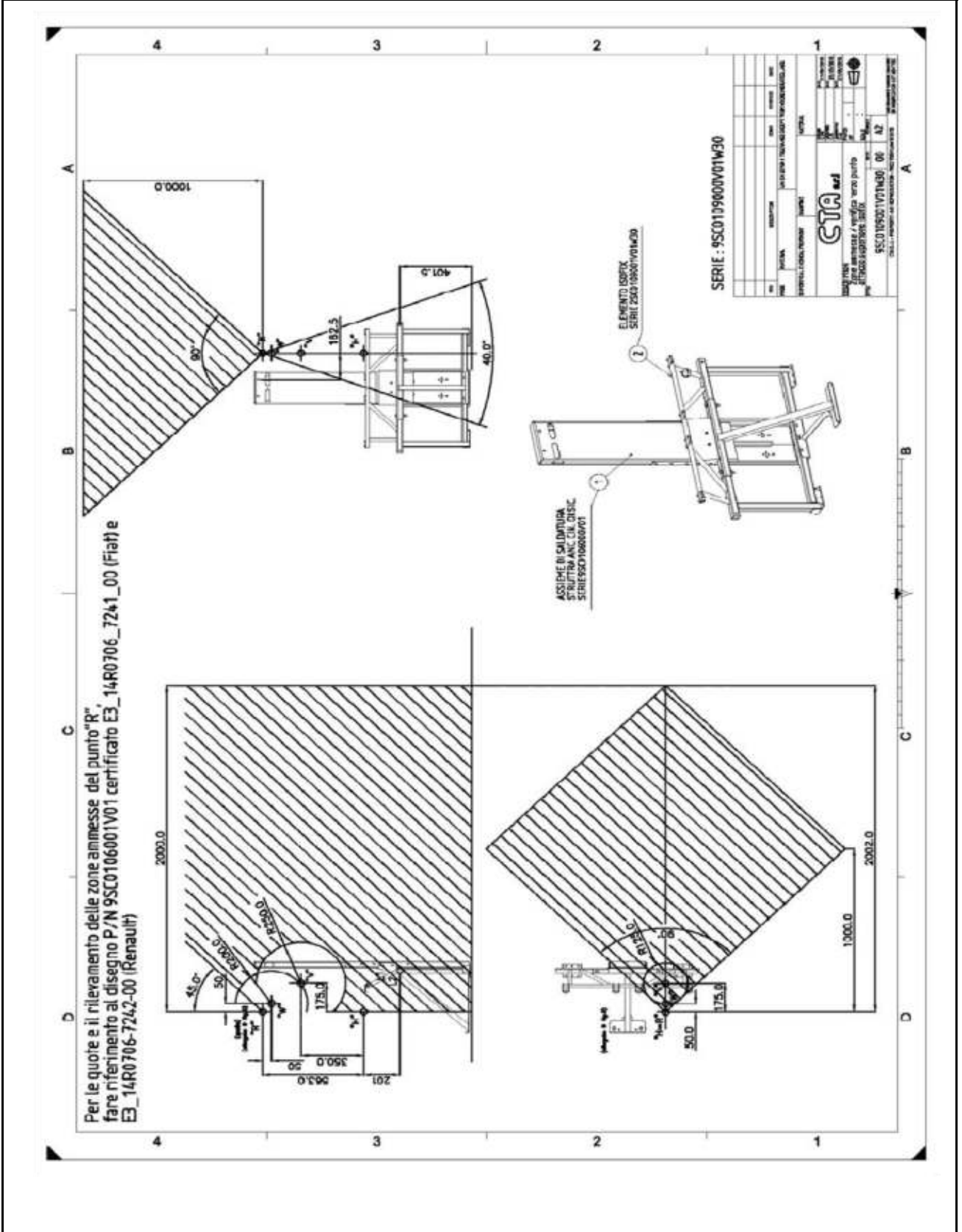
Regulation UN/ECE 14, supplement 6 to the
07 series of amendments

ALLEGATO A

ANNEX A

Zone autorizzate ISOFIX sedile doppio frontemarcia (rif. Disegno CTA n. 9SC0109001V01W30)

Authorized ISOFIX areas forward-facing double seat (ref. Drawing CTA n.9SC0109001V01W30)



modifiche

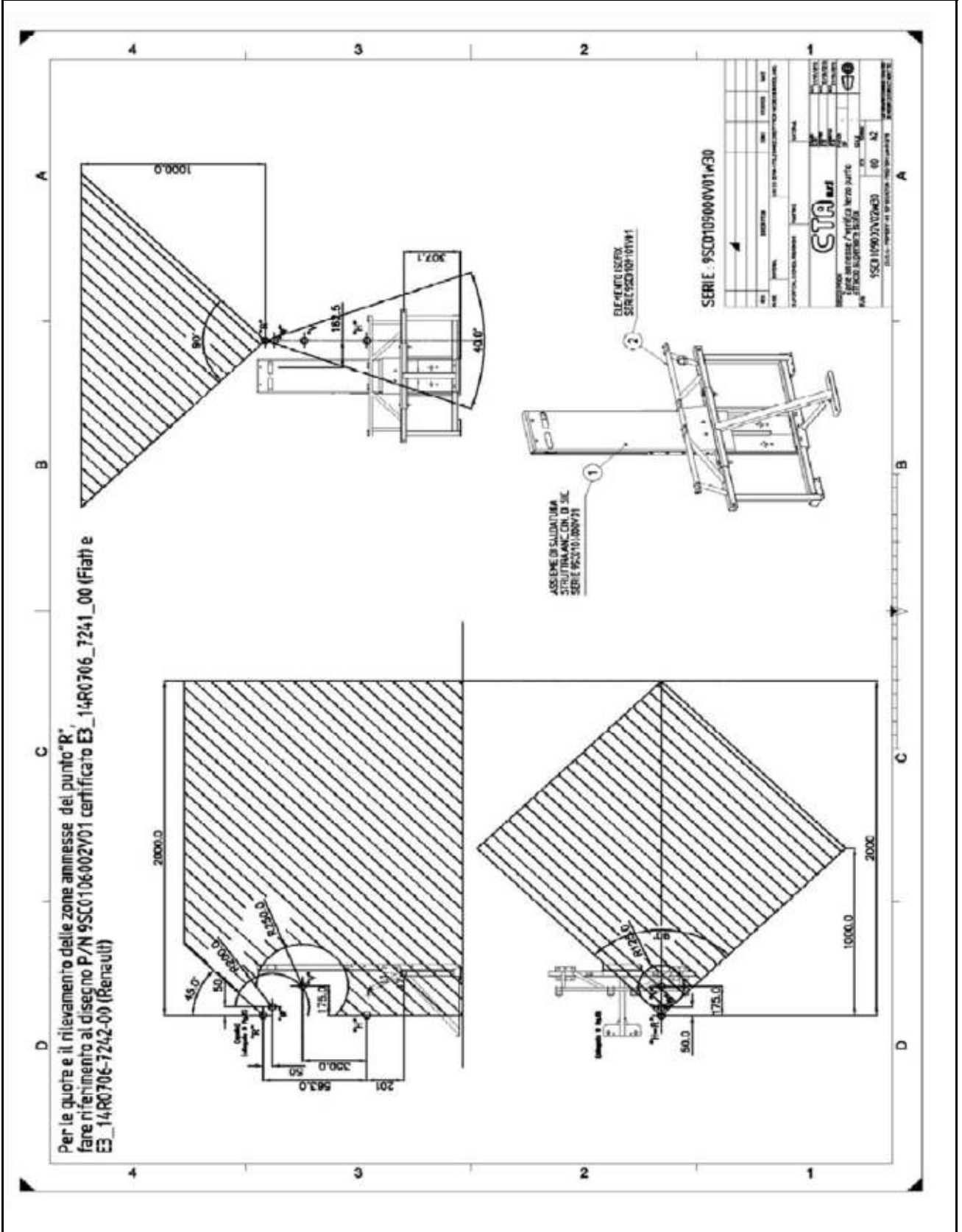
Regulation UN/ECE 14, supplement 6 to the
07 series of amendments

ALLEGATO A

ANNEX A

Zone autorizzate ISOFIX sedile doppio frontemarcia (rif. Disegno CTA n. 9SC0109002V01W30)

Authorized ISOFIX areas forward-facing double seat (ref. Drawing CTA n.9SC0109002V01W30)

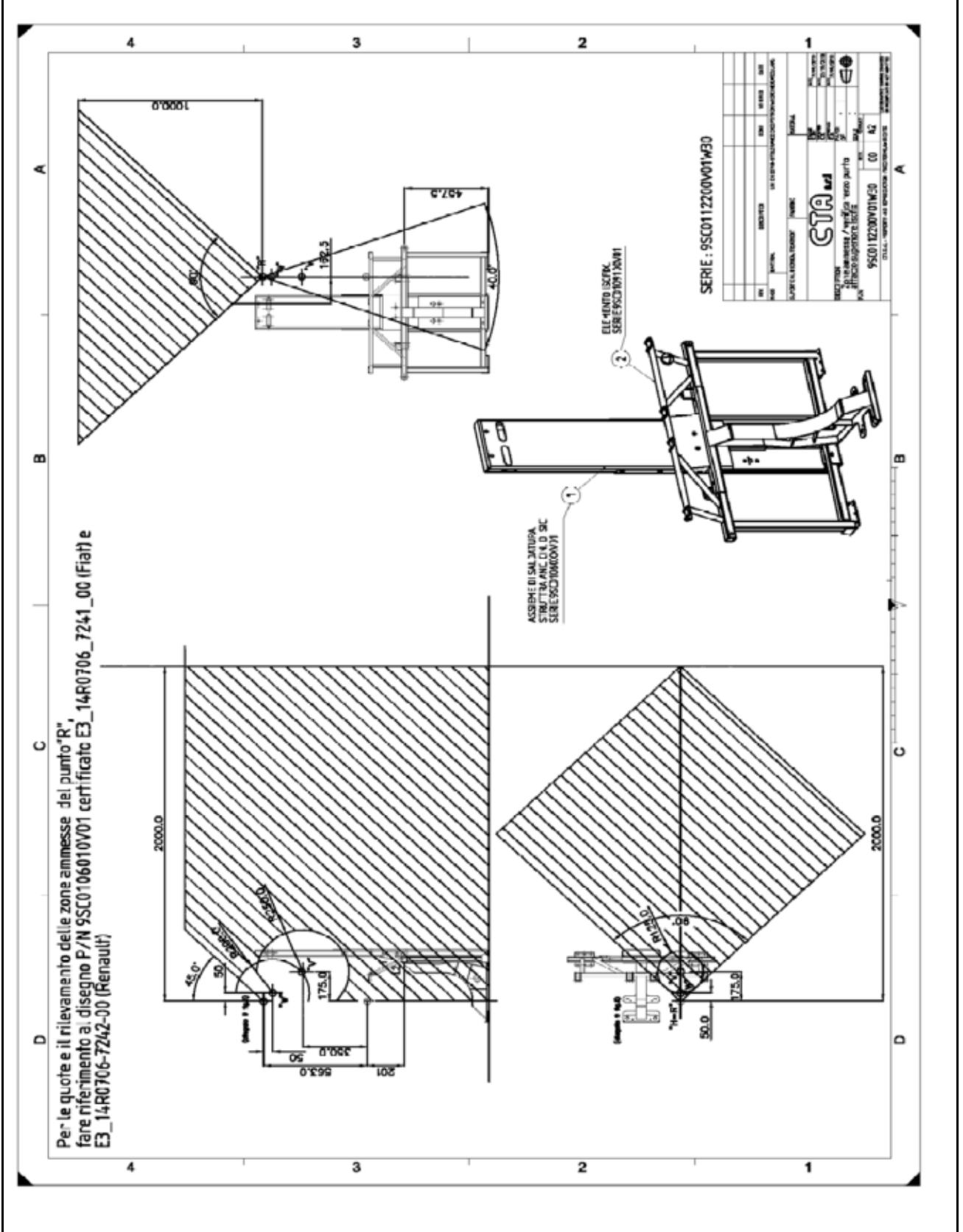


modifiche
 Regulation UN/ECE 14, supplement 6 to the
 07 series of amendments

ALLEGATO A
ANNEX A

Zone autorizzate ISOFIX sedile doppio frontemarcia (rif. Disegno CTA n. 9SC0112200V01W30)

Authorized ISOFIX areas forward-facing double seat (ref. Drawing CTA n.9SC0112200V01W30)



modifiche

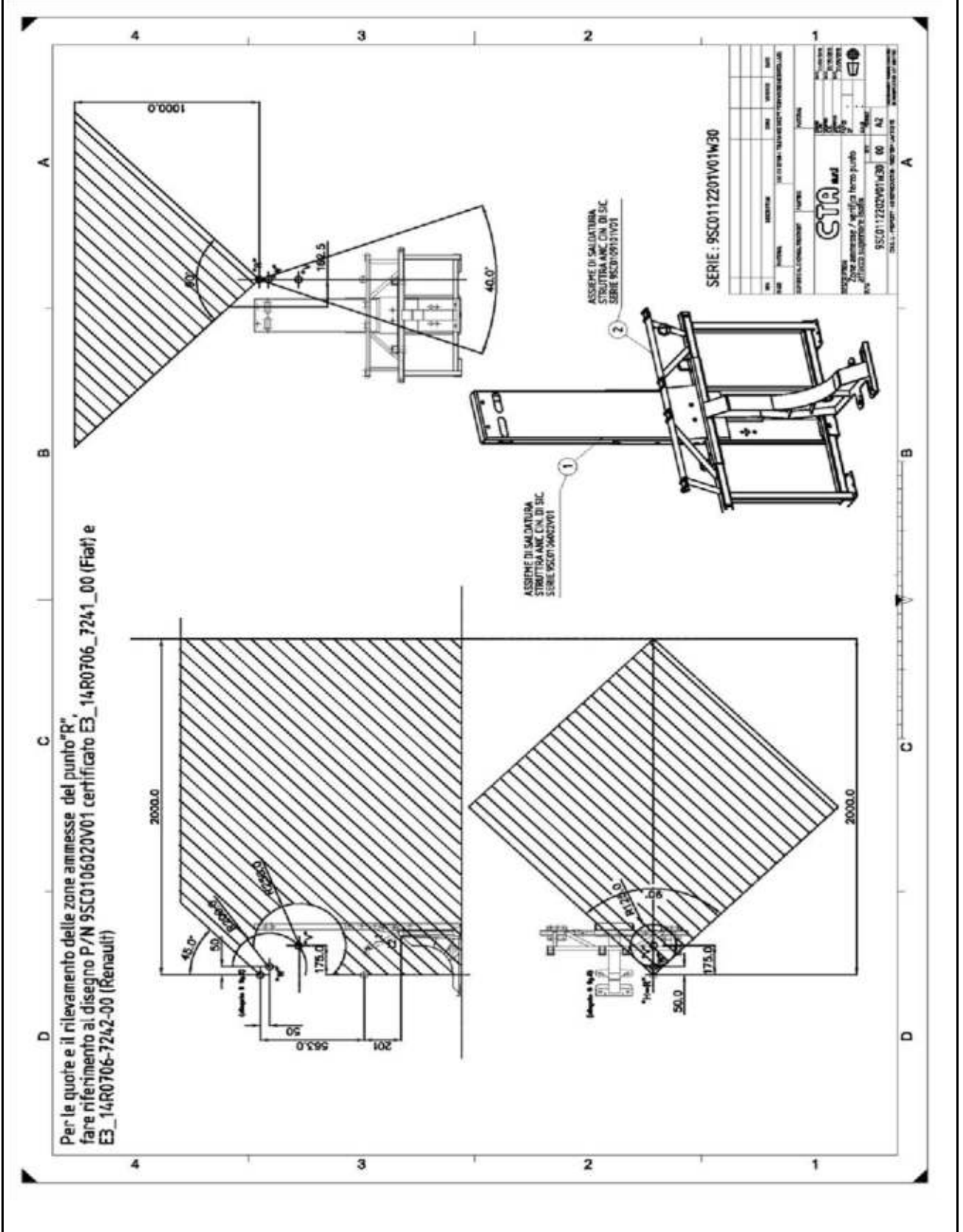
Regulation UN/ECE 14, supplement 6 to the
07 series of amendments

ALLEGATO A

ANNEX A

Zone autorizzate ISOFIX sedile doppio frontemarcia (rif. Disegno CTA n. 9SC0112202V01W30)

Authorized ISOFIX areas forward-facing double seat (ref. Drawing CTA n.9SC0112202V01W30)



modifiche

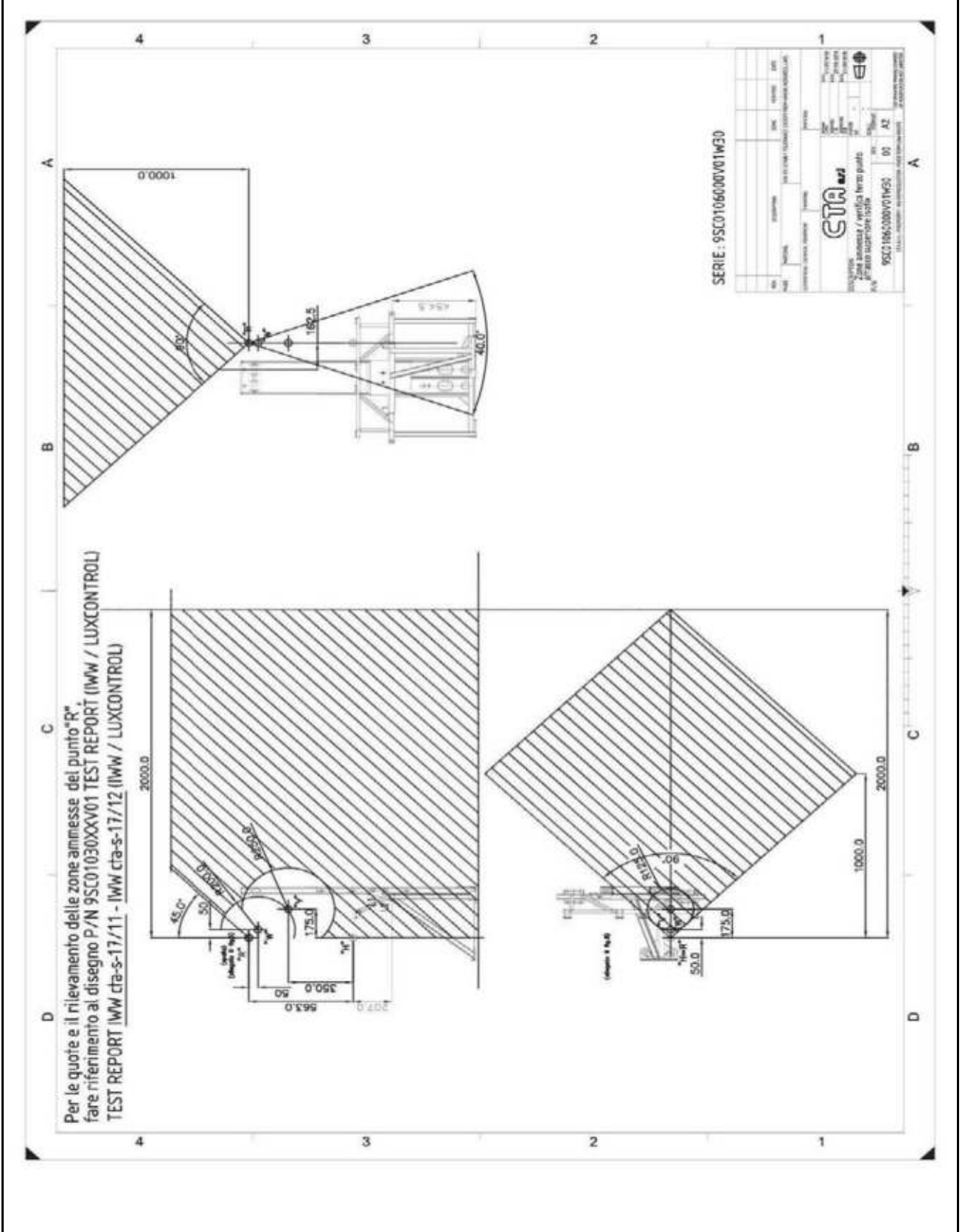
Regulation UN/ECE 14, supplement 6 to the
07 series of amendments

ALLEGATO A

ANNEX A

Zone autorizzate ISOFIX sedile doppio frontemarcia (rif. Disegno CTA n. 9SC0116000V01W30)

Authorized ISOFIX areas forward-facing double seat (ref. Drawing CTA n.9SC0116000V01W30)



modifiche

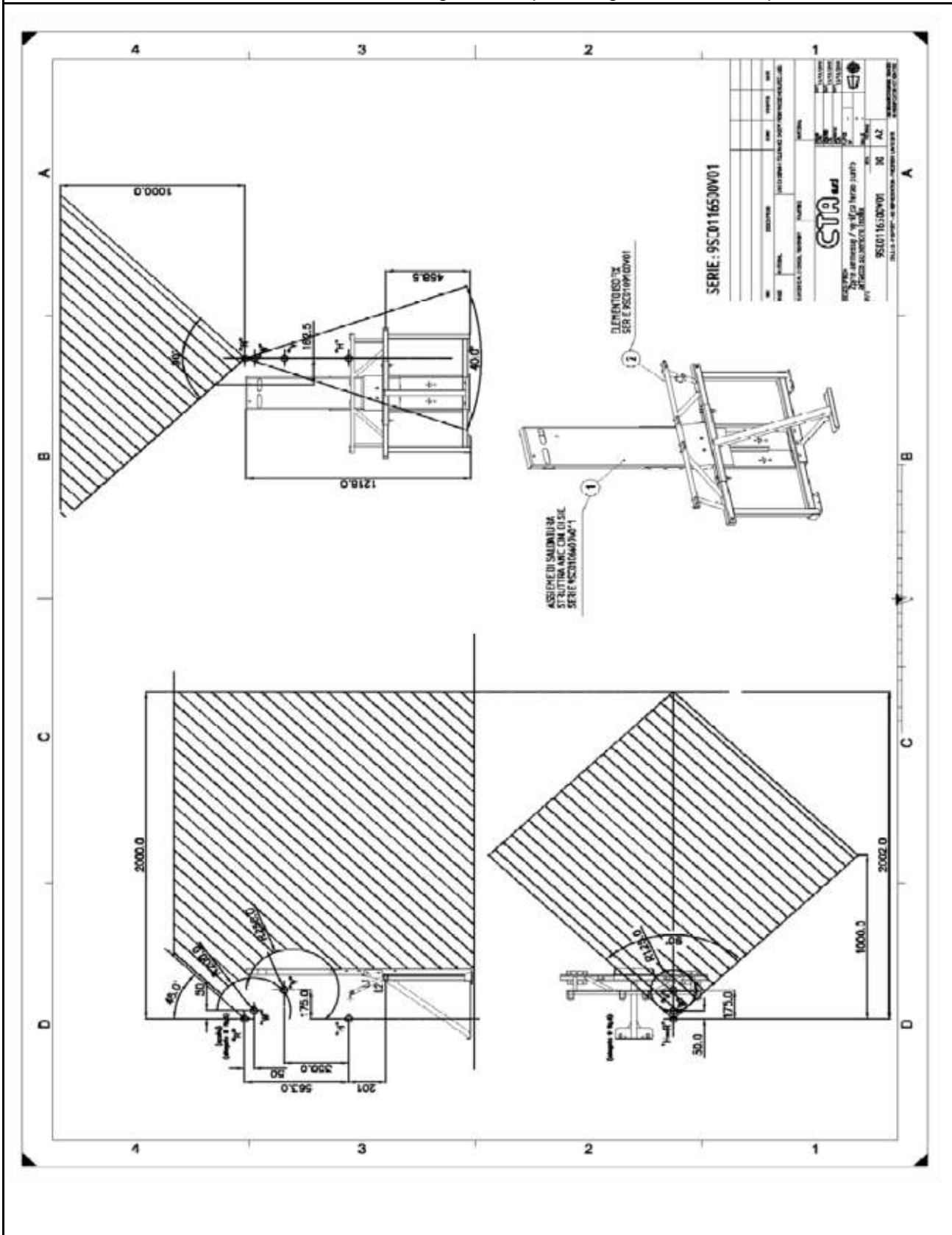
Regulation UN/ECE 14, supplement 6 to the
07 series of amendments

ALLEGATO A

ANNEX A

Zone autorizzate ISOFIX sedile doppio frontemarcia (rif. Disegno CTA n. 9SC0116500V01)

Authorized ISOFIX areas forward-facing double seat (ref. Drawing CTA n.9SC0116500V01)



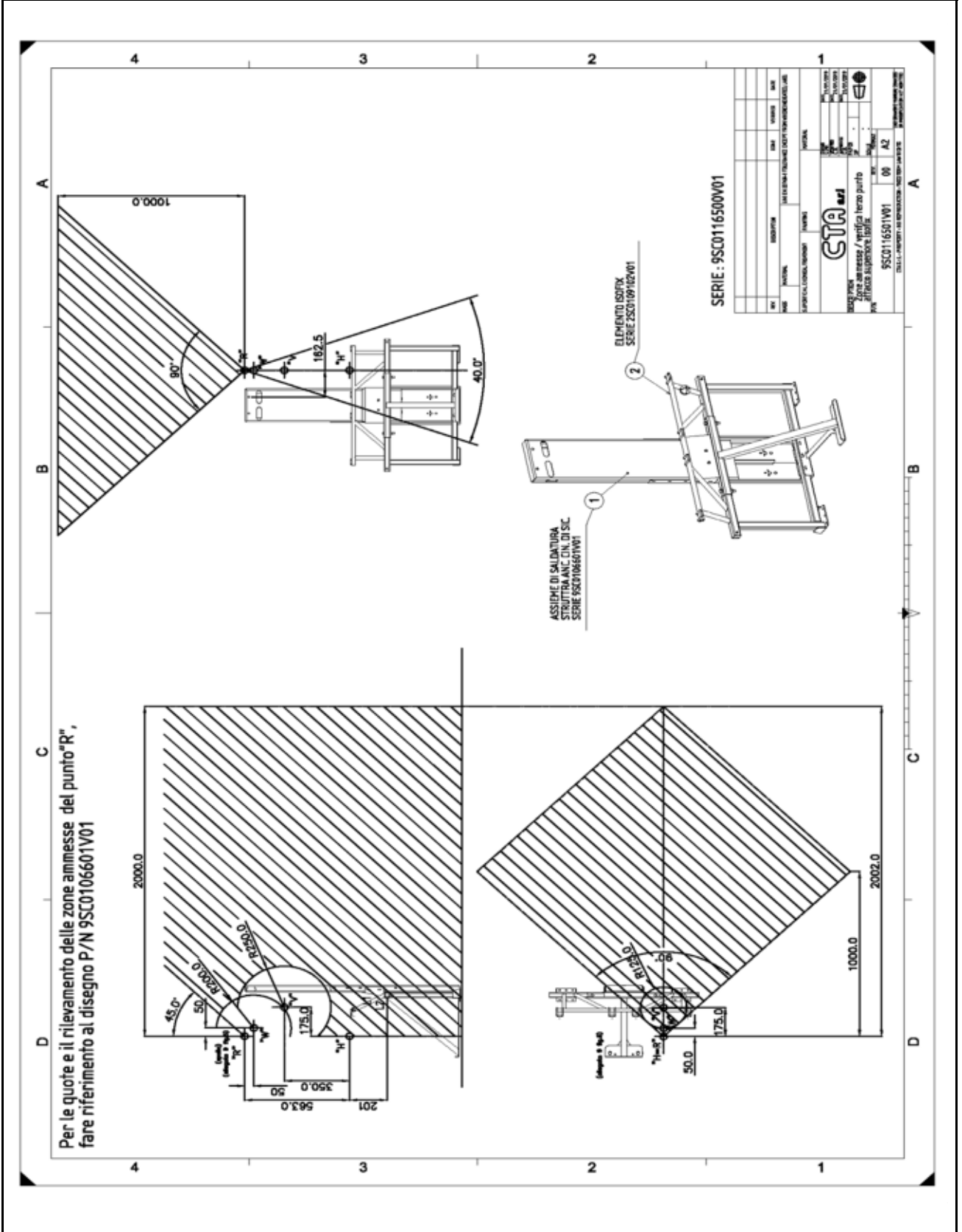
modifiche
Regulation UN/ECE 14, supplement 6 to the
07 series of amendments

ALLEGATO A

ANNEX A

Zone autorizzate ISOFIX sedile doppio frontemarcia (rif. Disegno CTA n. 9SC0116501V01)

Authorized ISOFIX areas forward-facing double seat (ref. Drawing CTA n.9SC0116501V01)



modifiche

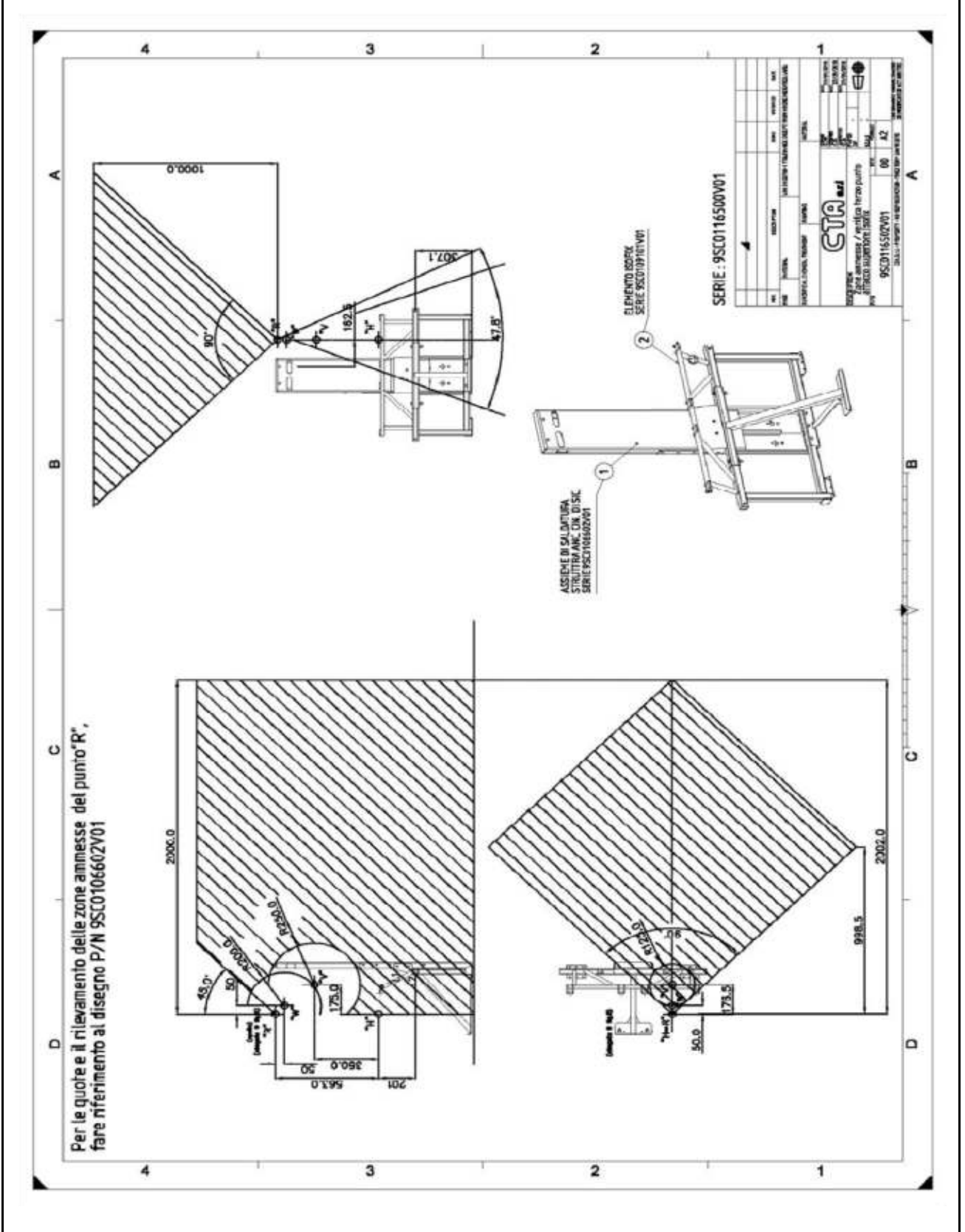
Regulation UN/ECE 14, supplement 6 to the
07 series of amendments

ALLEGATO A

ANNEX A

Zone autorizzate ISOFIX sedile doppio frontemarcia (rif. Disegno CTA n. 9SC0116502V01)

Authorized ISOFIX areas forward-facing double seat (ref. Drawing CTA n.9SC0116502V01)



ALLEGATO -B-
ANNEX -B-

(SCHEMI - STRUTTURE ANCORAGGIO CINTURE)
(DIAGRAMS - SEAT BELT ANCHORAGE STRUCTURES)

SCHEDA INFORMATIVA DI RIFERIMENTO
REFERENCE INFORMATION DOCUMENT

Numero/del **01aTCTeM** **15.01.2019**
Number/dated

DENOMINAZIONE COMMERCIALE COSTRUTTORE
TRADE NAME OF MANUFACTURER
CTA

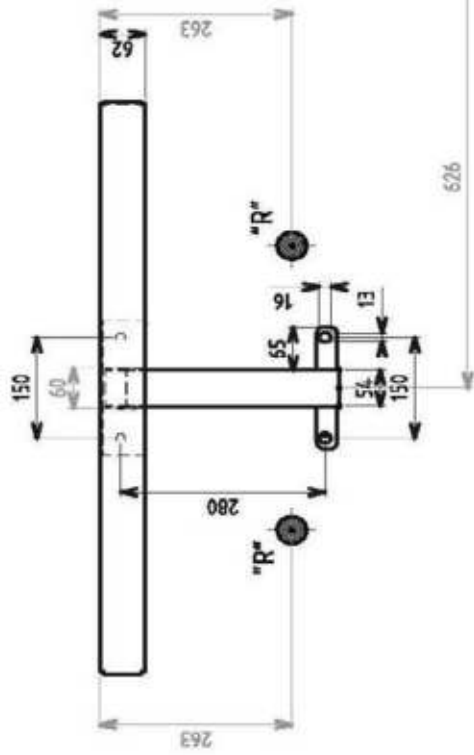
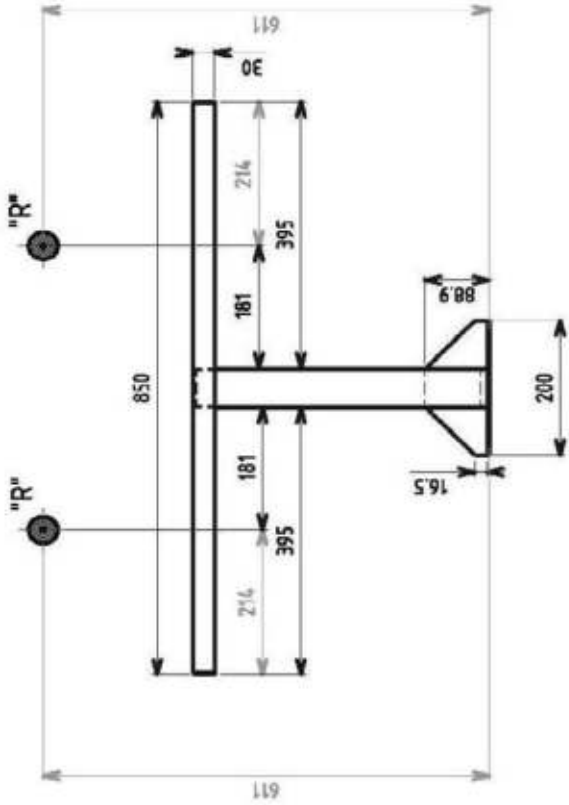
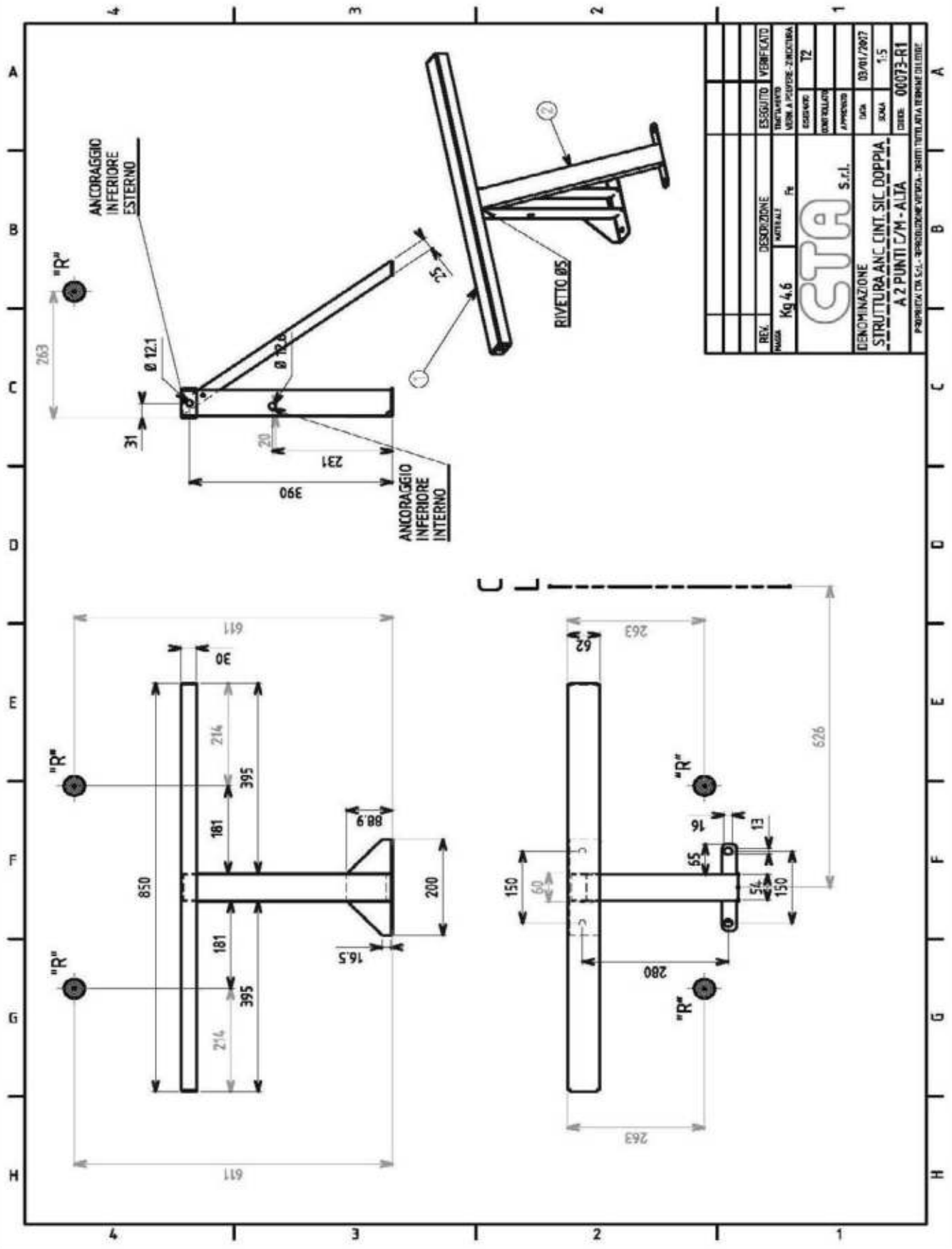
TIPOLOGIA DEL VEICOLO
VEHICLE TYPE
VEICOLO A MOTORE
MOTOR VEHICLE

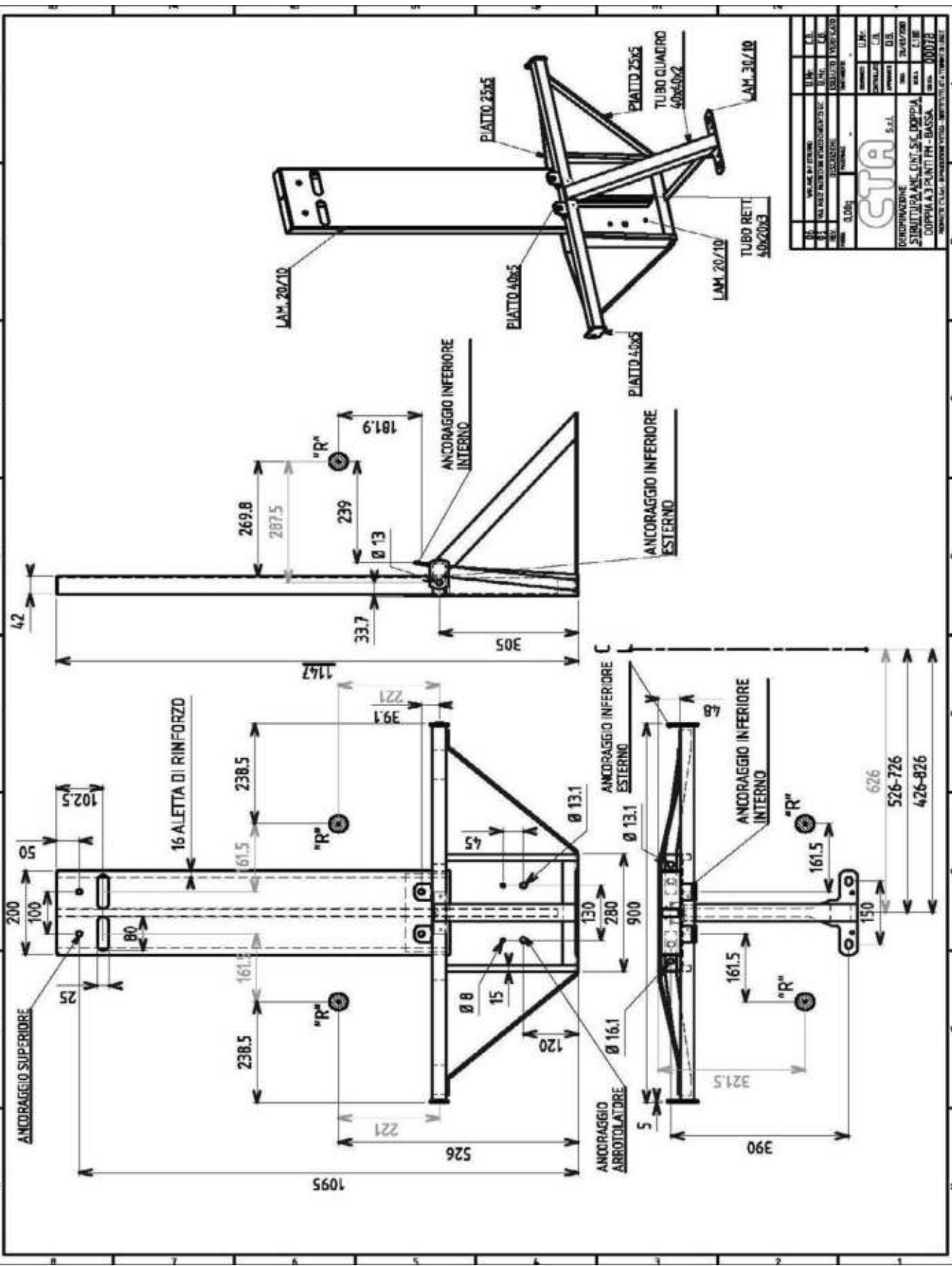
EVENTUALE FUNZIONE SPECIFICA
EVENTUAL SPECIFIC FUNCTION
AUTOVEICOLO
MOTOR VEHICLE

DENOMINAZIONE DEL TIPO
TYPE
CTAFY6 FIAT-I

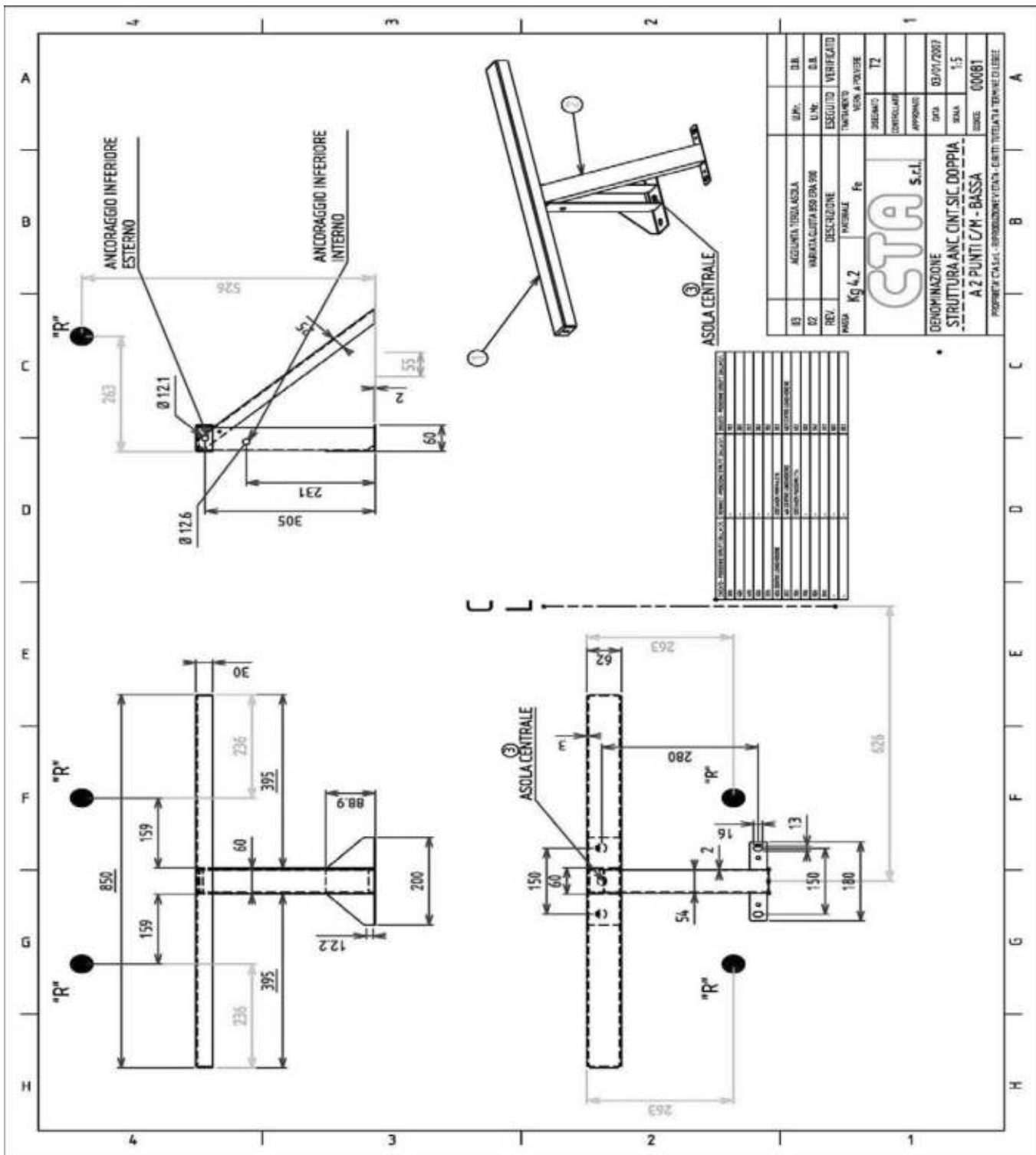
INDICE DEL CONTENUTO ALLEGATO -B-
INDEX OF CONTENT ANNEX -B-

ARGOMENTO SUBJECT	Riferimento Reference	Pagina Page
Schema strutture sedili e sistemi di fissaggio al telaio (vedi rif. a pag. 2 dell'ALLEGATO A) Seating structures diagram and chassis fixing systems (see ref. at page 2 of ANNEX A)	CTA	---



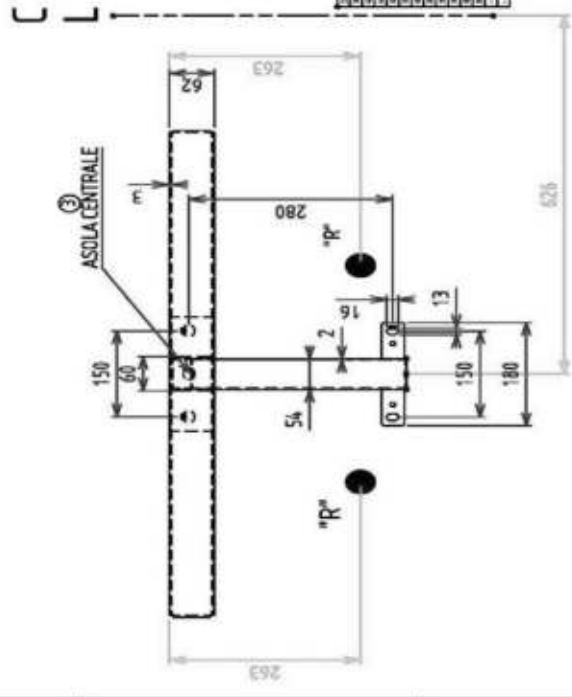


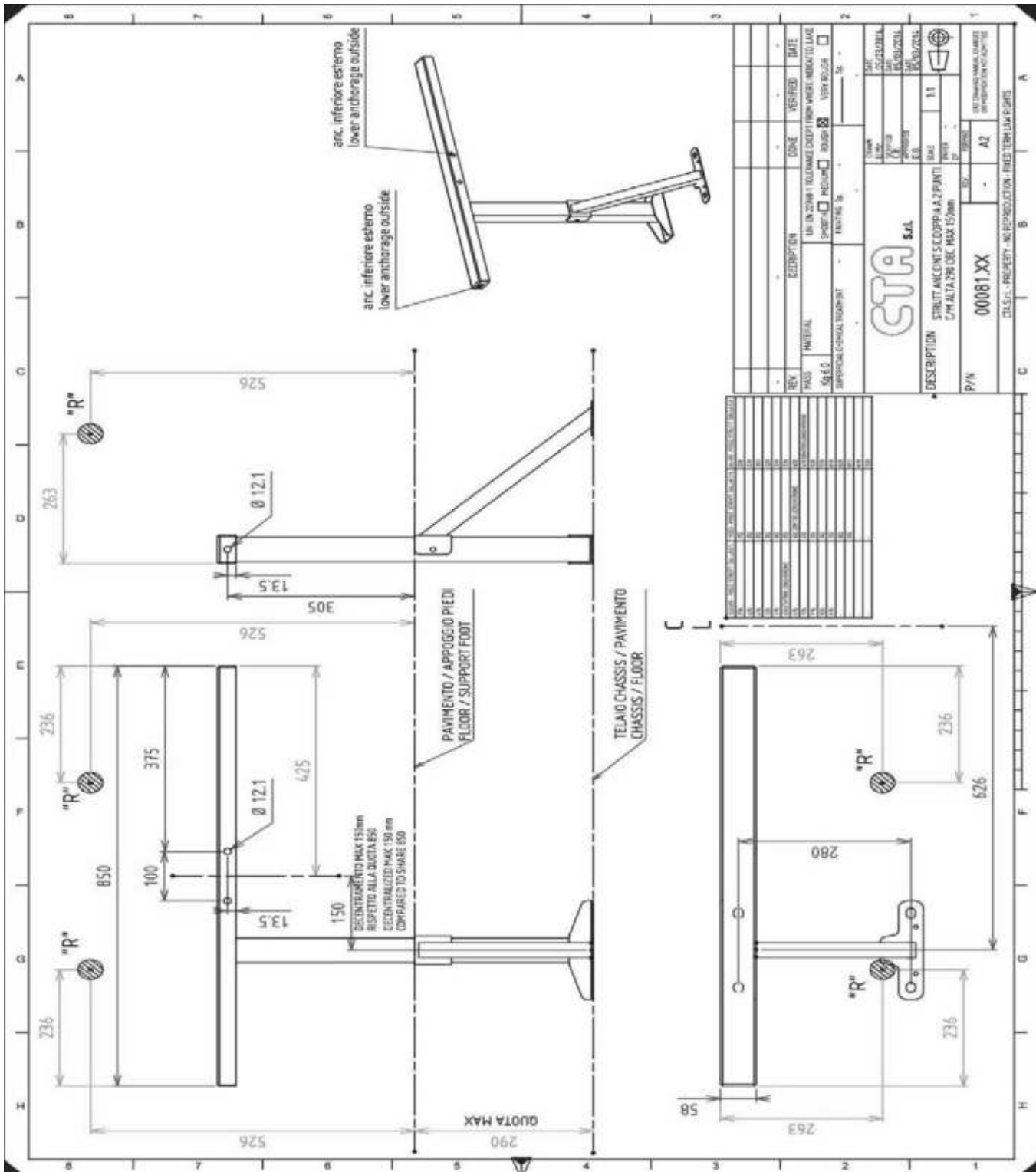
PROGETTO	VERIFICA	U.M.	U.M.
DATA	DATA	U.M.	U.M.
SCALE	SCALE	U.M.	U.M.
PRODOTTORE	PRODOTTORE	U.M.	U.M.
0,00g	0,00g	U.M.	U.M.
CTA S.p.A.			
INDUSTRIE SIDERURGICHE ITALIANE S.p.A.			
STRUTTURA ANTICINT. S.C. DOPPIA			
CUPPIA A 3 PUNTI PH - BASSA			
SERIE 00078			
NOME CLIENTE: BOMBARDIERE AEROSPAZIO ITALIANO S.p.A.			



01	AGGIUNTA VIGOLA ACQUA	U.M.	D.B.
02	MODIFICATA BOSSA DA 100	U.M.	D.B.
REV.	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
MATERIA	Kg 4,2	INVERSALE	Fe
STAI S.r.l.			
DENOMINAZIONE			
STRUTTURA IN CINT. SIC. DOPPIA			
A 2 PUNTI C/M - BASSA			
PROFETA CA. S.C. - IMPRESA INVESTITA	DIR. TIT. S.T. CA. S.C. - BASSA	DATA	03/07/2007
		SCALA	1:5
		DESSIN	00081

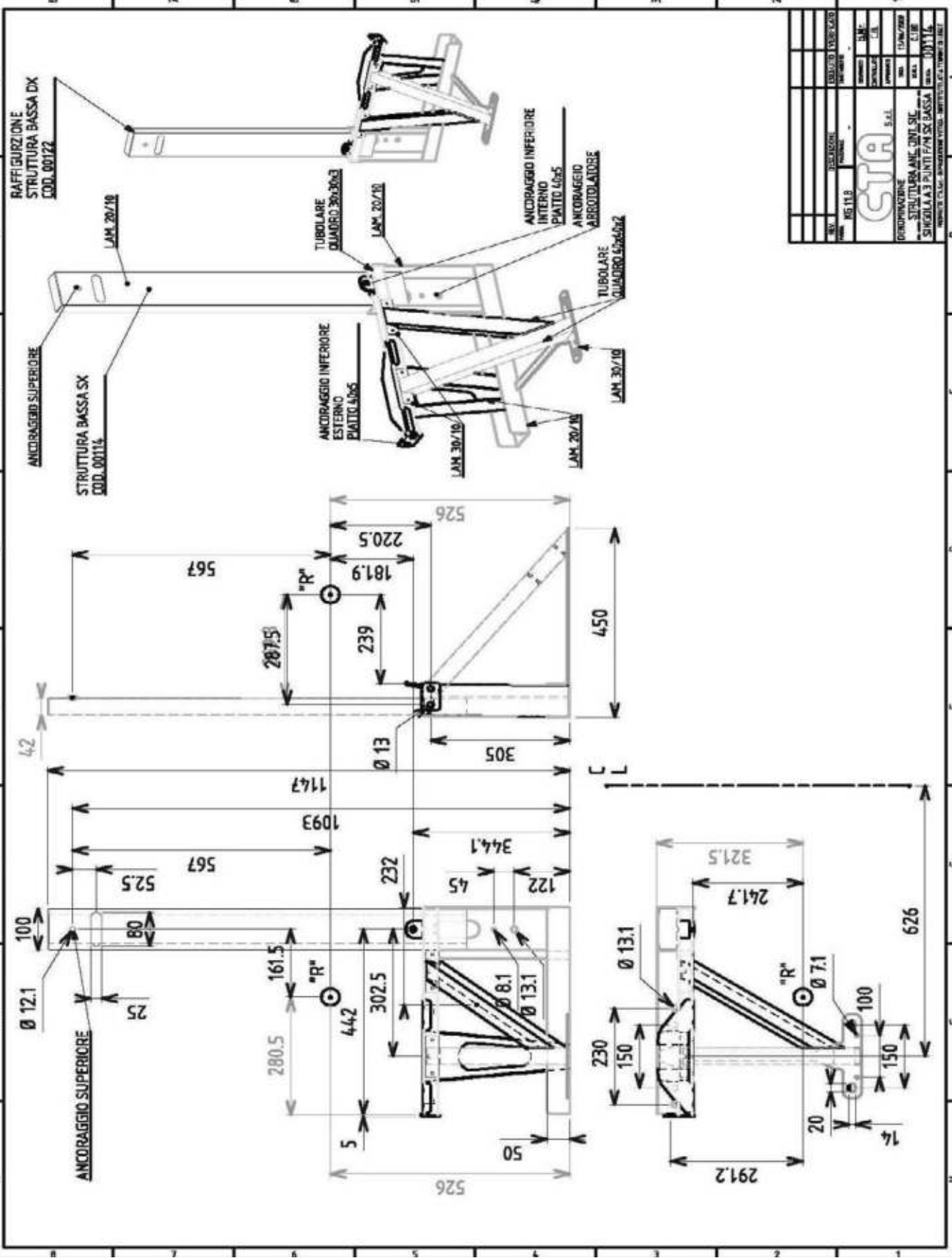
01	AGGIUNTA VIGOLA ACQUA	U.M.	D.B.
02	MODIFICATA BOSSA DA 100	U.M.	D.B.
REV.	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
MATERIA	Kg 4,2	INVERSALE	Fe



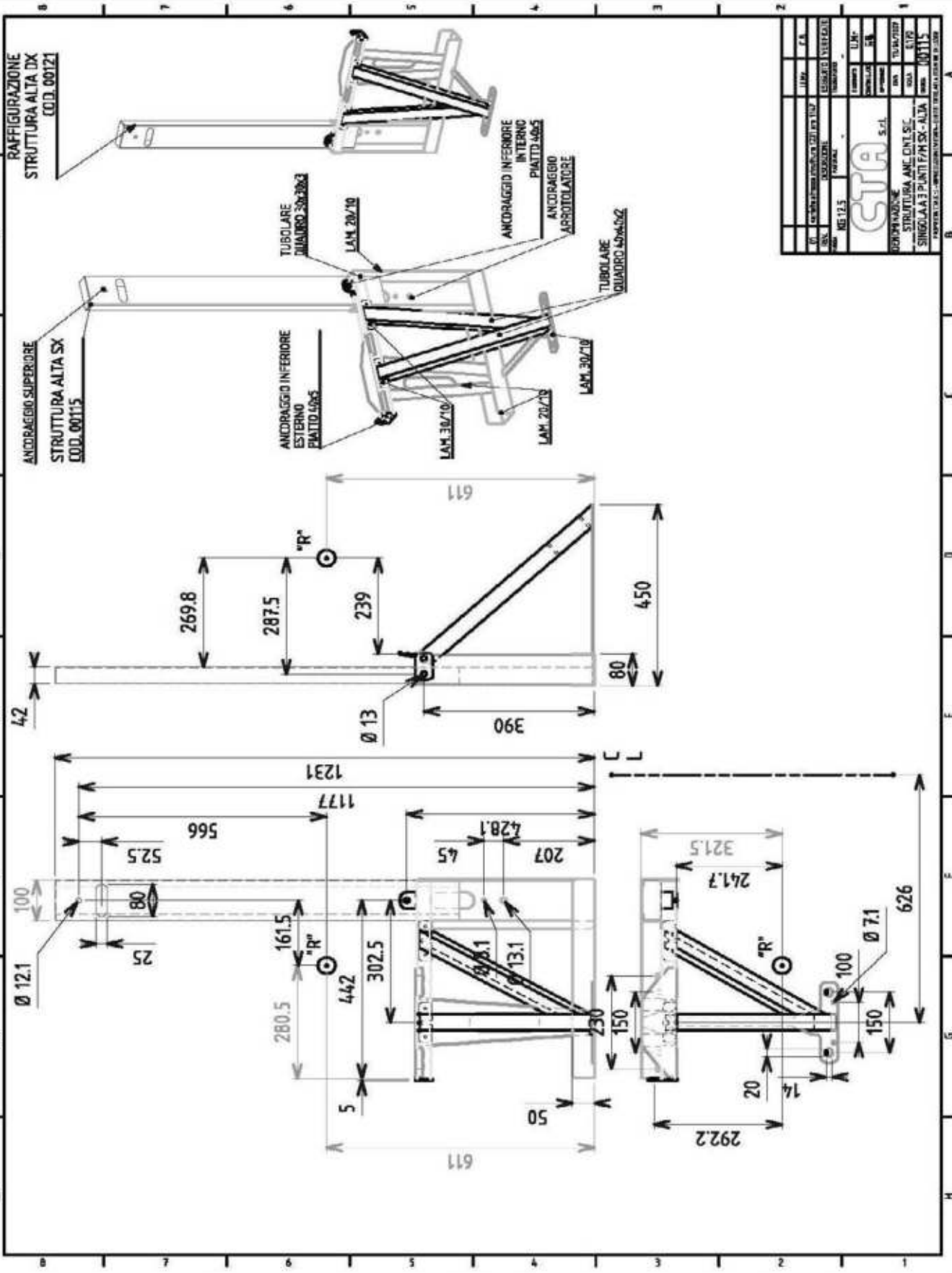


REV.	DESCRIPTION	DATE	VERIFIED
01	PROVA		
02	PROVA		
03	PROVA		
04	PROVA		
05	PROVA		
06	PROVA		
07	PROVA		
08	PROVA		
09	PROVA		
10	PROVA		
11	PROVA		
12	PROVA		
13	PROVA		
14	PROVA		
15	PROVA		
16	PROVA		
17	PROVA		
18	PROVA		
19	PROVA		
20	PROVA		

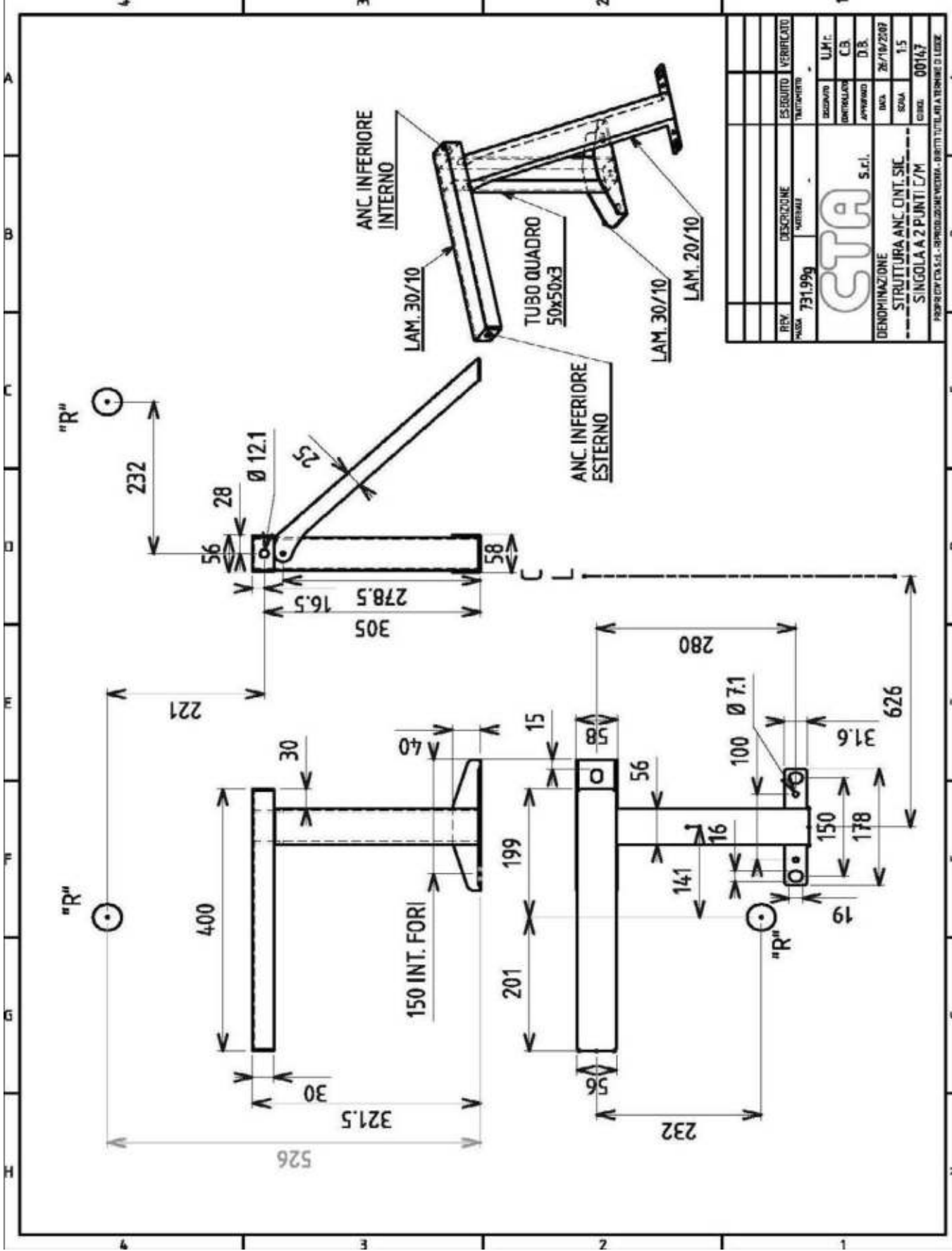
	CTA S.p.A. DESCRIPTION: SPIRIT ANCONA SCORPIA A 2 PUNTI C/M ALTA 290 (DC. MAX 150mm)
P/N: 00001.XX A2	COLLETTA - PROPERTY - REPRODUCTION - INTERMEDIARY RIGHTS
MATERIAL: ALU. FINISH: ANODIZZATO COLOR: GRIGIO DIMENSIONI: 290x236x850	DATE: 11/11/2008 DRAWN: [] CHECKED: [] APPROVED: [] DATE: []
MATERIAL: ALU. FINISH: ANODIZZATO COLOR: GRIGIO DIMENSIONI: 290x236x850	DATE: 11/11/2008 DRAWN: [] CHECKED: [] APPROVED: [] DATE: []



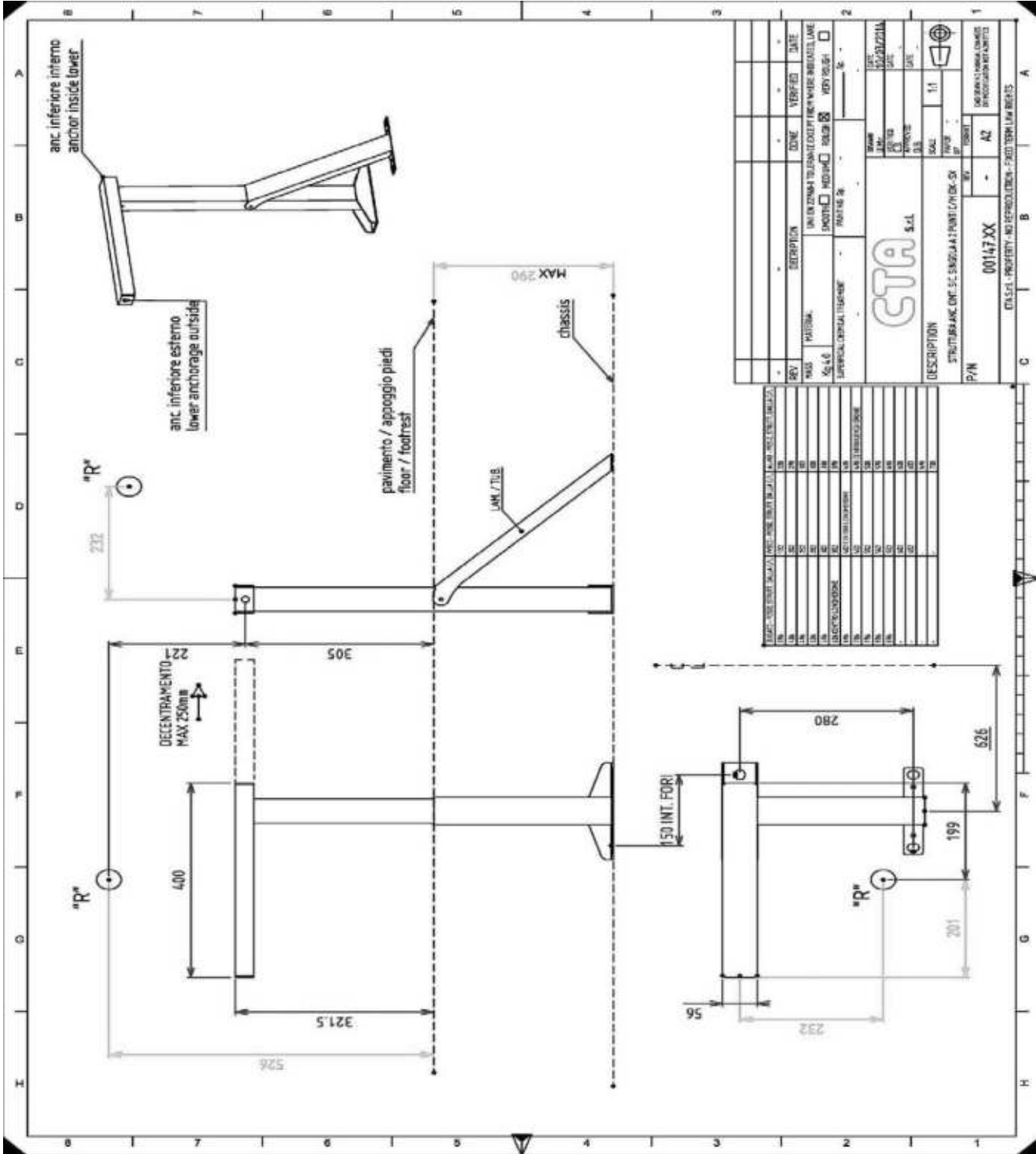
DESCRIZIONE		REVIZIONE	
NO.	REVISIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
001			
CTA s.r.l.			
DIREZIONE: STRUTTURALE UNITA' SIC			
STRUTTURE ANCIANTI DI BASSA			
SINGOLI ANCIANTI DI BASSA			
DATA:	13/06/2009	SCALE:	1/1
VERIFICHE: C.M. - ROMANINI VITO, BERTUCCI G. TORRE S. ELI			



PROGETTO	REVISIONI	ESEGUITO	VERIFICATE
DATA	NO. 12.5	PROVA	
STA			
S.p.A.			
INDIRIZIONE			
STRUTTURA AN.CIN. S.C.			
SINGOLA A3 PLINTA SX-ALTA COD. 00115			
PROVA DI CARICO: ANCORAGGIAMENTO STRUTTURALE IN ACCIAIO			



REV.	DESCRIZIONE	ESIGUITO	VERIFICATO
MASSA	731.99g	NATURALE	TANTOMERITO
CTA S.r.l.			
DENOMINAZIONE		DISegnato	U.M.I.
STRUTTURA ANC. INT. SINGOLA A 2 PUNTI C/M		CONTROLLATO	C.B.
		APPROVATO	D.B.
		DATA	26/10/2009
		SCALA	1:5
		CODICE	00147
PROSPETTORE S.C. - RIPRODUZIONE VIETATA - DIRITTI TUTELATI A TERMINI D. LEGGE			



REV.	DESCRIPTION	DATE	DATE
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

REV.	DESCRIPTION	DATE	DATE
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

CTA S.p.A.

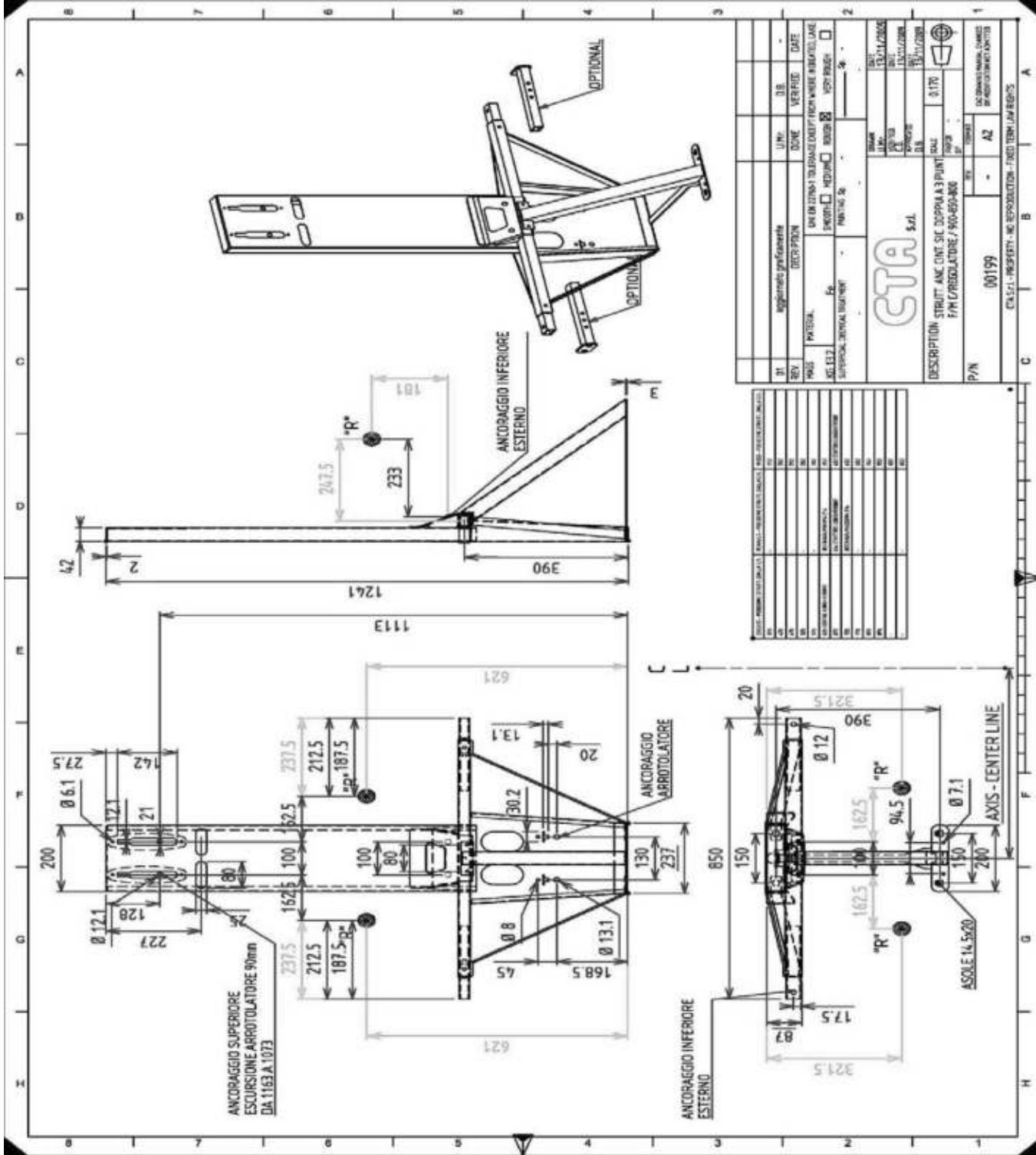
DESCRIPTION
STRUTTURAZIONE DEL SEGGIO A 4 PIEDI CON LAM. TUBO

P/N
00147 XX

SCALE
1:1

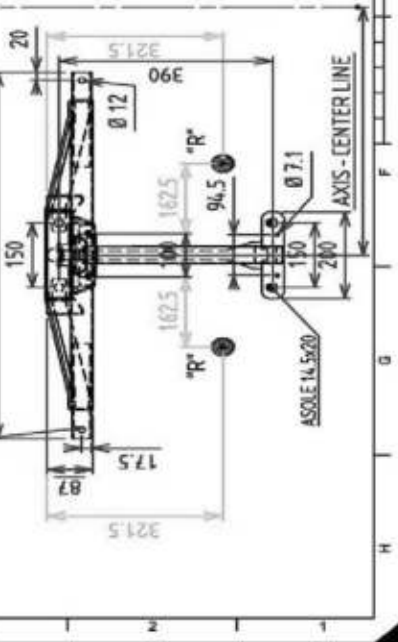
REV. A2

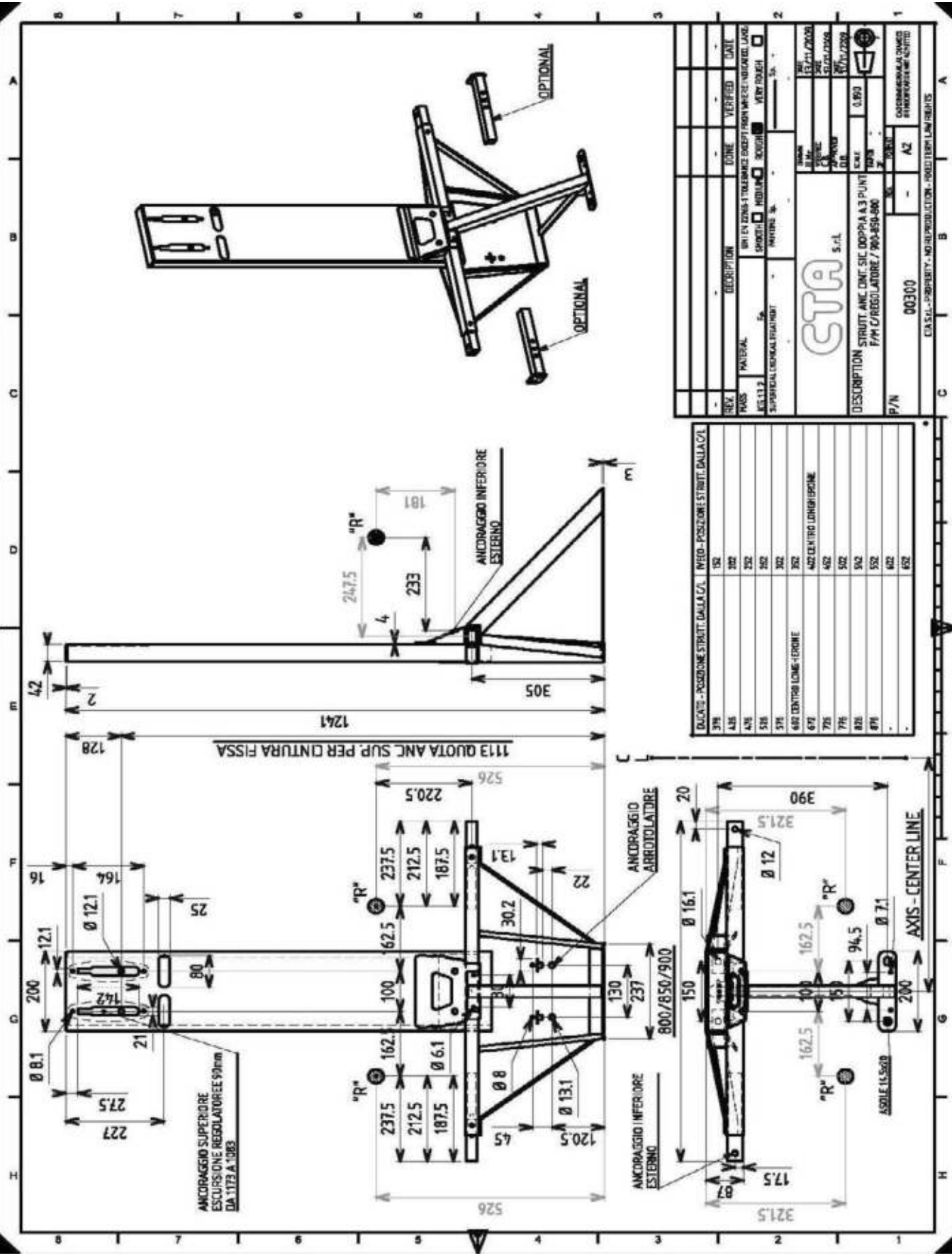
CTA S.p.A. PROPRIETÀ - NO REPRODUZIONE - TIRATO IN LINEA



ST	approvazione definitiva	LINE	DE	DATE
REV	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE
PROJ	PATRIAL	DAI 01/01/2013 TO 31/12/2013		
AG. 137	ES	ES	ES	ES
SUPERVISOR, TECHNICAL TREATMENT				
DRAWING No. _____				
CTA S.p.A.				
DESCRIPTION: STRUTT. ANCOR. SUE. DOPPIA A 3 PUNTI				
FPM CIRCULATORI / 500-600-800				
P/N 00199				
CAL. S.T. - PROPERTY - NO. REPRODUCTION - FIXED TERM - ALL RIGHTS RESERVED				

1	01	01	01	01
2	02	02	02	02
3	03	03	03	03
4	04	04	04	04
5	05	05	05	05
6	06	06	06	06
7	07	07	07	07
8	08	08	08	08
9	09	09	09	09
10	10	10	10	10
11	11	11	11	11
12	12	12	12	12
13	13	13	13	13
14	14	14	14	14
15	15	15	15	15
16	16	16	16	16
17	17	17	17	17
18	18	18	18	18
19	19	19	19	19
20	20	20	20	20



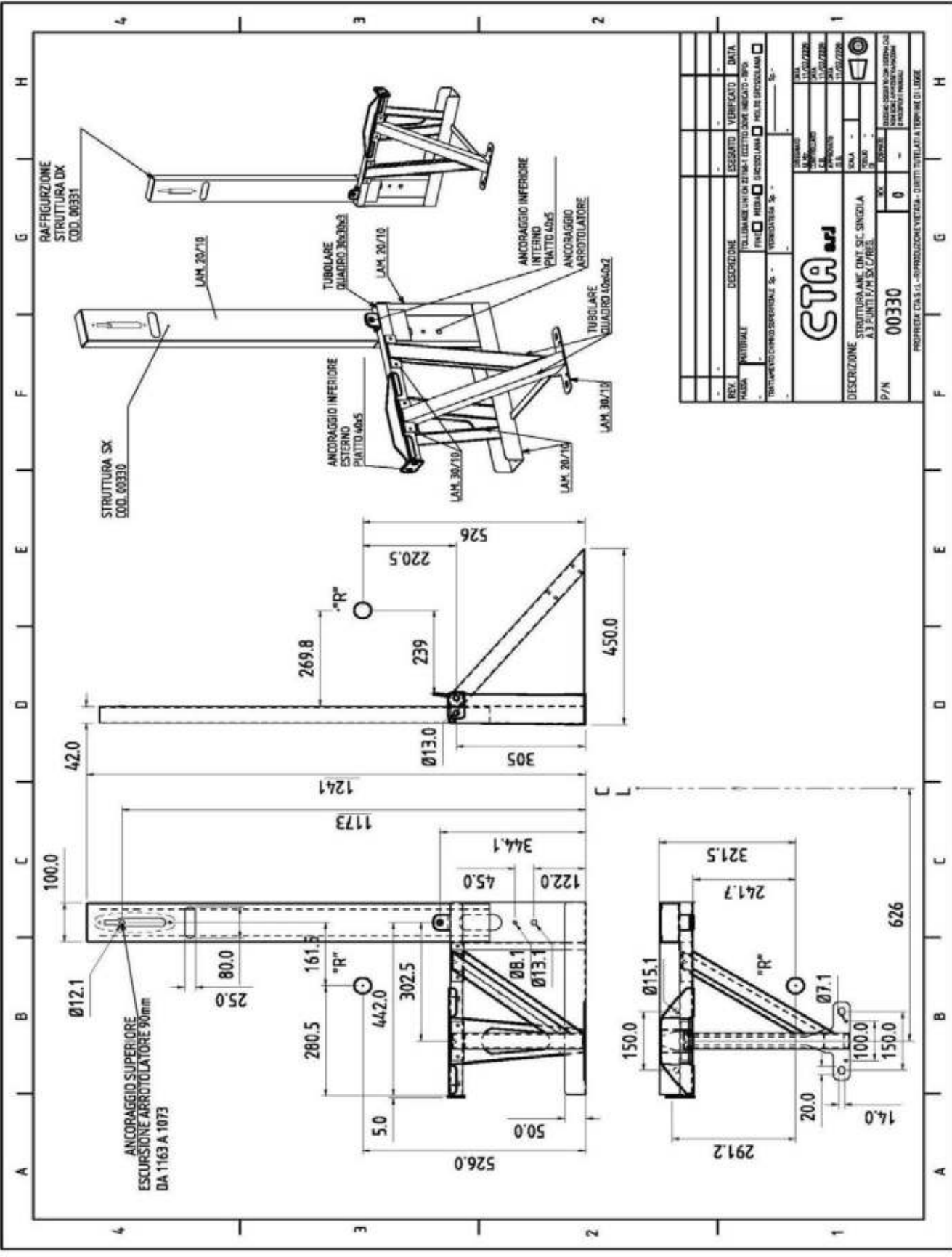


42	2	305	526	220.5	16	121	164	200	80	27.5	227	162	100	62.5	237.5	212.5	187.5	19.1	30.2	22	130	237	800/850/900	17.5	321.5	150	20	390	321.5	12	162.5	94.5	7.1	200	
R		R		R		R		R		R		R		R		R		R		R		R		R		R		R		R		R		R	

DA QUOTE - POSIZIONE STRUTTI DALLA C/L	IN QUOTE - POSIZIONE STRUTTI DALLA C/L	DESCRIZIONE	LINEE	VERIFICATE	DATE
152	302	UNITA' ZONA 1 - TOLLERANZE CROCEFI DIAGONALI 0.05/0.02/0.03/0.04		<input type="checkbox"/>	
152	302	UNITA' ZONA 1 - TOLLERANZE CROCEFI DIAGONALI 0.05/0.02/0.03/0.04		<input type="checkbox"/>	
152	302	UNITA' ZONA 1 - TOLLERANZE CROCEFI DIAGONALI 0.05/0.02/0.03/0.04		<input type="checkbox"/>	
152	302	UNITA' ZONA 1 - TOLLERANZE CROCEFI DIAGONALI 0.05/0.02/0.03/0.04		<input type="checkbox"/>	
152	302	UNITA' ZONA 1 - TOLLERANZE CROCEFI DIAGONALI 0.05/0.02/0.03/0.04		<input type="checkbox"/>	
152	302	UNITA' ZONA 1 - TOLLERANZE CROCEFI DIAGONALI 0.05/0.02/0.03/0.04		<input type="checkbox"/>	
152	302	UNITA' ZONA 1 - TOLLERANZE CROCEFI DIAGONALI 0.05/0.02/0.03/0.04		<input type="checkbox"/>	
152	302	UNITA' ZONA 1 - TOLLERANZE CROCEFI DIAGONALI 0.05/0.02/0.03/0.04		<input type="checkbox"/>	
152	302	UNITA' ZONA 1 - TOLLERANZE CROCEFI DIAGONALI 0.05/0.02/0.03/0.04		<input type="checkbox"/>	
152	302	UNITA' ZONA 1 - TOLLERANZE CROCEFI DIAGONALI 0.05/0.02/0.03/0.04		<input type="checkbox"/>	

CTA S.r.l.		DESCRIZIONE		STRUTTURA A 3 PUNTI		P/M C/REGOLATORE / 900-850-800		P/N		00300		AZ	
CTA S.r.l.		DESCRIZIONE		STRUTTURA A 3 PUNTI		P/M C/REGOLATORE / 900-850-800		P/N		00300		AZ	
CTA S.r.l.		DESCRIZIONE		STRUTTURA A 3 PUNTI		P/M C/REGOLATORE / 900-850-800		P/N		00300		AZ	
CTA S.r.l.		DESCRIZIONE		STRUTTURA A 3 PUNTI		P/M C/REGOLATORE / 900-850-800		P/N		00300		AZ	

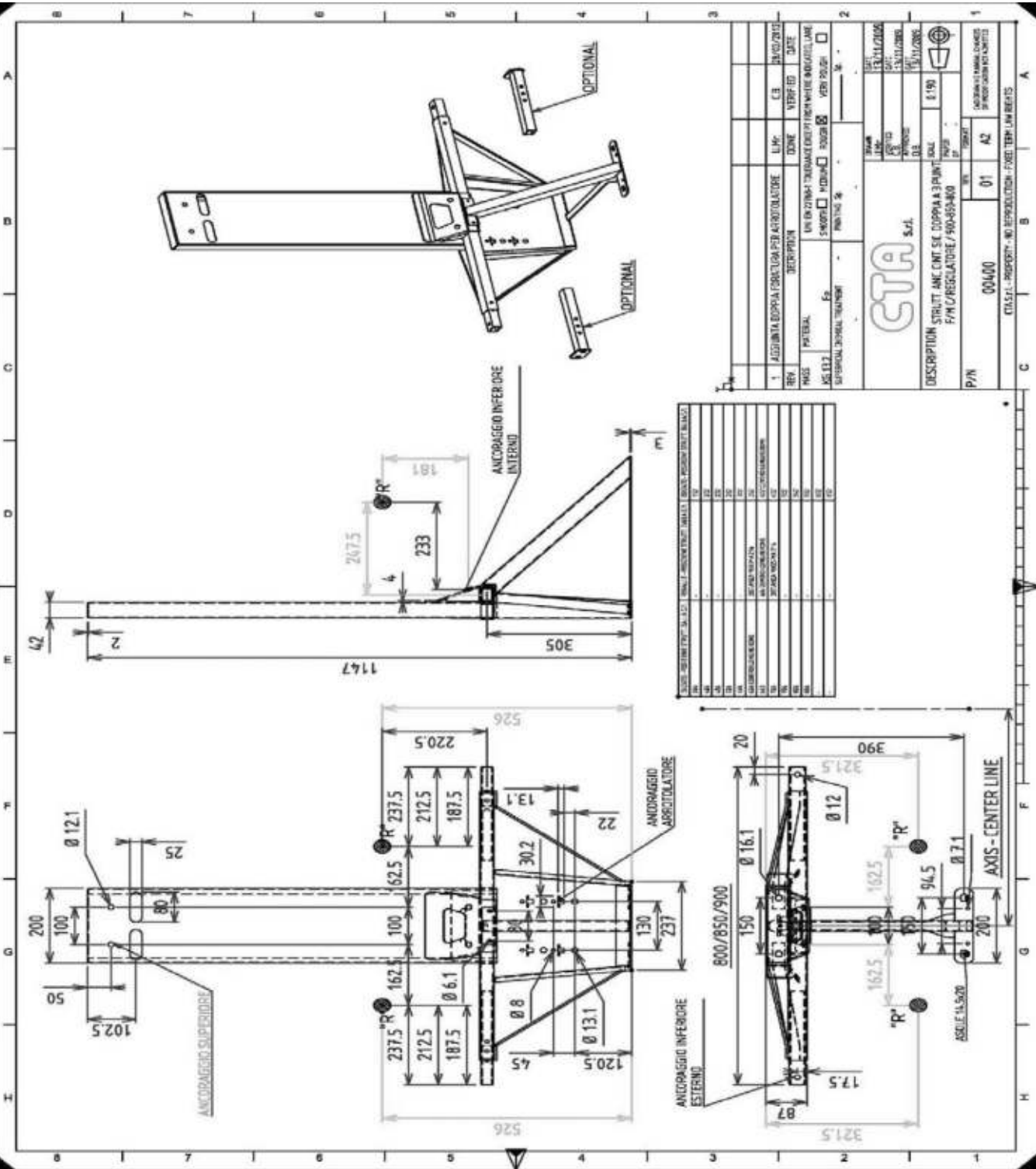
CTA S.r.l. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - PRESERVE LAW RIGHTS



REV.	NUMERO	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	DATA
-	-	-	-	-	-

<input type="checkbox"/> TOLLERANZE IN DIMENSIONI INCIDENDO - ISO <input type="checkbox"/> FINES <input type="checkbox"/> MIBEA <input type="checkbox"/> MICROLANA <input type="checkbox"/> POLIESTERLANA <input type="checkbox"/>	VERIFICA DA FATTORE "S" DATA:
---	----------------------------------

DESCRIZIONE: STRUTTURA ANC. INT. SC. SINGOLA A 3 PUNTI P/M SC/CARRE
 P/N: 00330
 PROPRIETA' C.I.A.S.I. - RIPRODUZIONE VIETATA - DIRITTI RISERVATI A TUTTI I TERMINI D'USO



NO.	DESCRIZIONE	UNITA'	QUANTITA'	REVISIONE
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

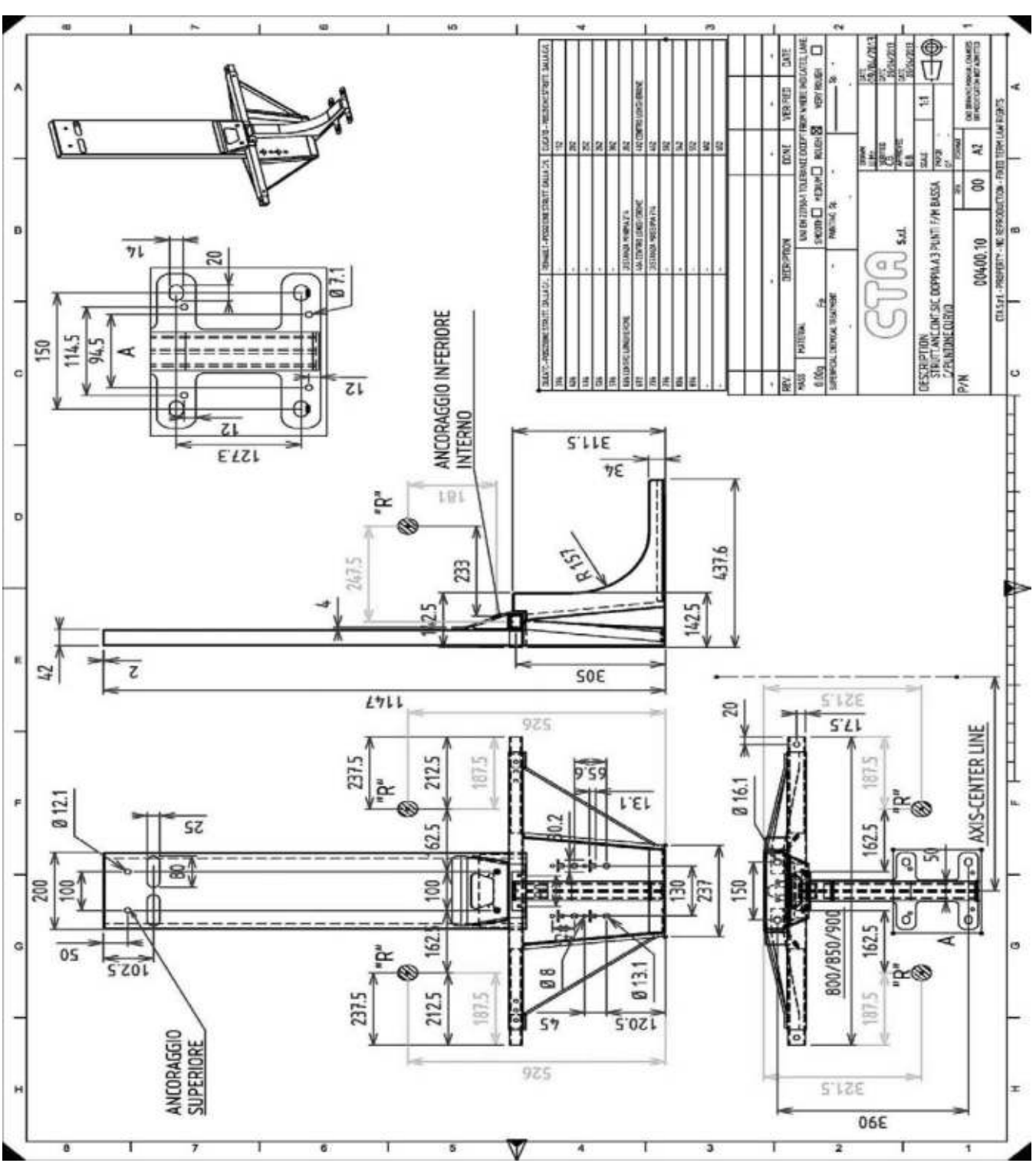
CTA s.r.l.

DESCRIPTION: STRUTTI ANC. CNT. SC. COPPIA A 3 PUNTI
F/M C/PREGIATORE / 900-850-900

P/N: 000400

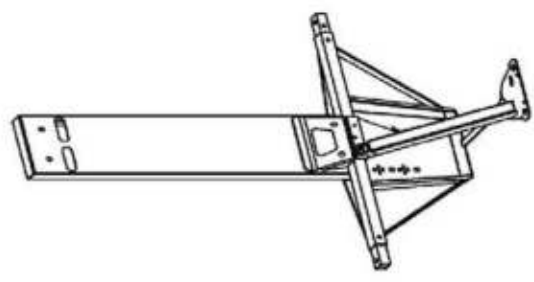
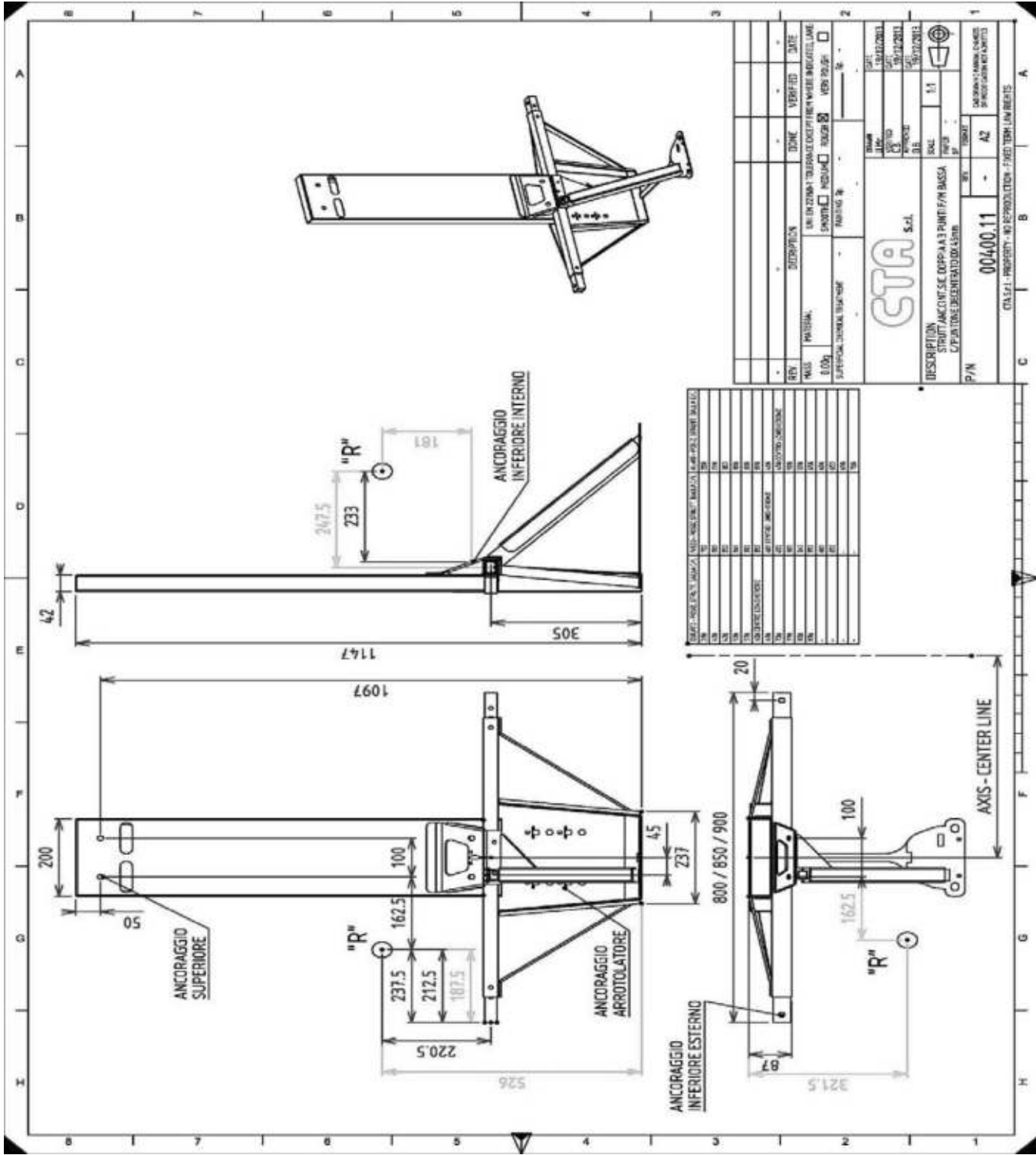
CTA S.r.l. - REPROFIT - NO REPRODUCTION - FIXED TEMP. LIMIT BEETS

ITEM	QTY	DATE	BY	CHK'D	DATE	BY
1						
2						
3						
4						



REV.	DESCRIPTION	DATE
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		

DESIGN: _____ DATE: _____
 DRAWN: _____
 CHECKED: _____
 APPROVED: _____
 SCALE: 1:1
 P/N: 00400.10
 CTA S.p.A.
 DESCRIPTION: STRUTTURA ANCORAGGIO A 3 PUNTI / P.M. BASSA / CANTIERE QUERO
 P/N: 00400.10
 CTA S.p.A. - PROPERTY - NO. REPRODUCTION - FREE TECHNICAL REPORTS



REV.	DESCRIPTION	DATE	VERIFIED	DATE
001	PROVA			
002	MODIFICAZIONE			
003	MODIFICAZIONE			
004	MODIFICAZIONE			
005	MODIFICAZIONE			
006	MODIFICAZIONE			
007	MODIFICAZIONE			
008	MODIFICAZIONE			
009	MODIFICAZIONE			
010	MODIFICAZIONE			
011	MODIFICAZIONE			
012	MODIFICAZIONE			
013	MODIFICAZIONE			
014	MODIFICAZIONE			
015	MODIFICAZIONE			
016	MODIFICAZIONE			
017	MODIFICAZIONE			
018	MODIFICAZIONE			
019	MODIFICAZIONE			
020	MODIFICAZIONE			
021	MODIFICAZIONE			
022	MODIFICAZIONE			
023	MODIFICAZIONE			
024	MODIFICAZIONE			
025	MODIFICAZIONE			
026	MODIFICAZIONE			
027	MODIFICAZIONE			
028	MODIFICAZIONE			
029	MODIFICAZIONE			
030	MODIFICAZIONE			
031	MODIFICAZIONE			
032	MODIFICAZIONE			
033	MODIFICAZIONE			
034	MODIFICAZIONE			
035	MODIFICAZIONE			
036	MODIFICAZIONE			
037	MODIFICAZIONE			
038	MODIFICAZIONE			
039	MODIFICAZIONE			
040	MODIFICAZIONE			
041	MODIFICAZIONE			
042	MODIFICAZIONE			
043	MODIFICAZIONE			
044	MODIFICAZIONE			
045	MODIFICAZIONE			
046	MODIFICAZIONE			
047	MODIFICAZIONE			
048	MODIFICAZIONE			
049	MODIFICAZIONE			
050	MODIFICAZIONE			
051	MODIFICAZIONE			
052	MODIFICAZIONE			
053	MODIFICAZIONE			
054	MODIFICAZIONE			
055	MODIFICAZIONE			
056	MODIFICAZIONE			
057	MODIFICAZIONE			
058	MODIFICAZIONE			
059	MODIFICAZIONE			
060	MODIFICAZIONE			
061	MODIFICAZIONE			
062	MODIFICAZIONE			
063	MODIFICAZIONE			
064	MODIFICAZIONE			
065	MODIFICAZIONE			
066	MODIFICAZIONE			
067	MODIFICAZIONE			
068	MODIFICAZIONE			
069	MODIFICAZIONE			
070	MODIFICAZIONE			
071	MODIFICAZIONE			
072	MODIFICAZIONE			
073	MODIFICAZIONE			
074	MODIFICAZIONE			
075	MODIFICAZIONE			
076	MODIFICAZIONE			
077	MODIFICAZIONE			
078	MODIFICAZIONE			
079	MODIFICAZIONE			
080	MODIFICAZIONE			
081	MODIFICAZIONE			
082	MODIFICAZIONE			
083	MODIFICAZIONE			
084	MODIFICAZIONE			
085	MODIFICAZIONE			
086	MODIFICAZIONE			
087	MODIFICAZIONE			
088	MODIFICAZIONE			
089	MODIFICAZIONE			
090	MODIFICAZIONE			
091	MODIFICAZIONE			
092	MODIFICAZIONE			
093	MODIFICAZIONE			
094	MODIFICAZIONE			
095	MODIFICAZIONE			
096	MODIFICAZIONE			
097	MODIFICAZIONE			
098	MODIFICAZIONE			
099	MODIFICAZIONE			
100	MODIFICAZIONE			

CTA S.p.A.
 DESCRIZIONE: STRUTTURA A 3 PUNTI F/M BASSA CAPACITÀ OPERATIVA
 P/N: 00400.11
 SCALE: 1:1
 DATA: 01/01/2011
 AUTORE: []
 VERIFICATO: []
 APPROVATO: []
 DATA: []

SCALE: 1:1
 DATA: 01/01/2011
 AUTORE: []
 VERIFICATO: []
 APPROVATO: []
 DATA: []

SCALE: 1:1
 DATA: 01/01/2011
 AUTORE: []
 VERIFICATO: []
 APPROVATO: []
 DATA: []

SCALE: 1:1
 DATA: 01/01/2011
 AUTORE: []
 VERIFICATO: []
 APPROVATO: []
 DATA: []

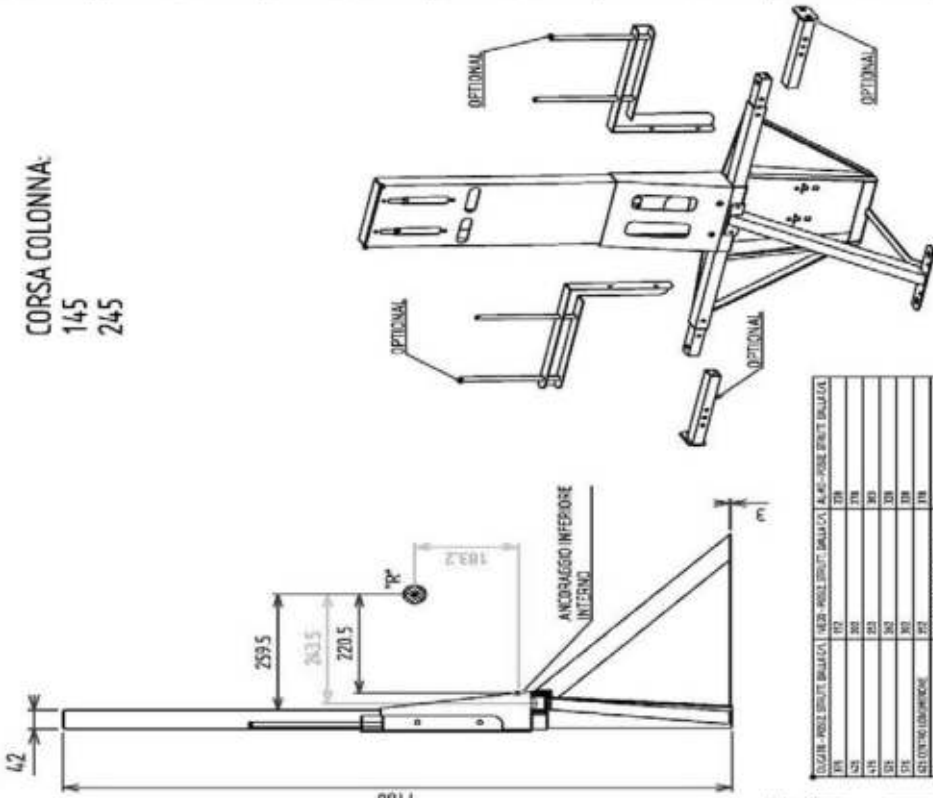
SCALE: 1:1
 DATA: 01/01/2011
 AUTORE: []
 VERIFICATO: []
 APPROVATO: []
 DATA: []

SCALE: 1:1
 DATA: 01/01/2011
 AUTORE: []
 VERIFICATO: []
 APPROVATO: []
 DATA: []

SCALE: 1:1
 DATA: 01/01/2011
 AUTORE: []
 VERIFICATO: []
 APPROVATO: []
 DATA: []

SCALE: 1:1
 DATA: 01/01/2011
 AUTORE: []
 VERIFICATO: []
 APPROVATO: []
 DATA: []

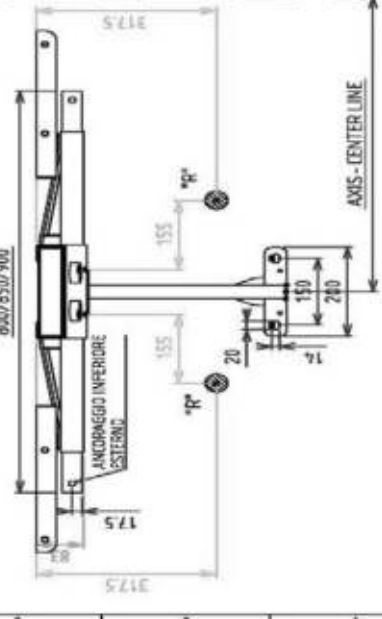
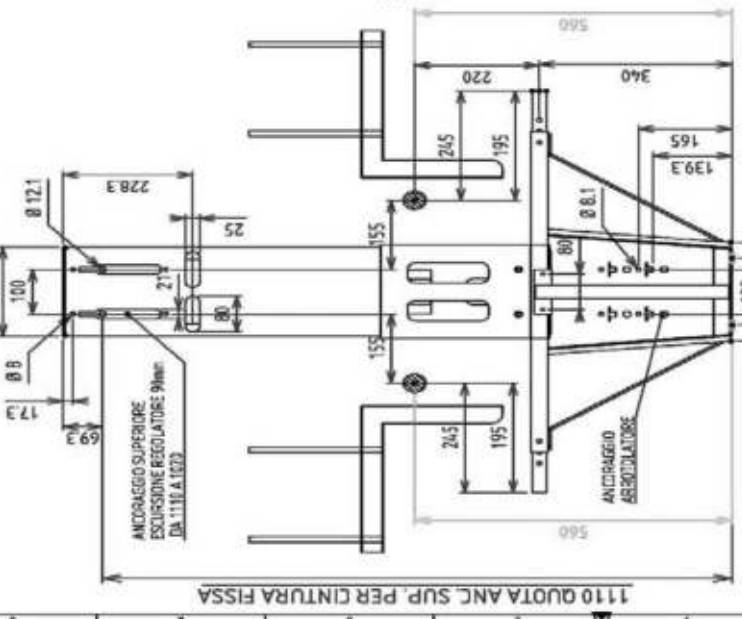
CORSA COLONNA
145
245



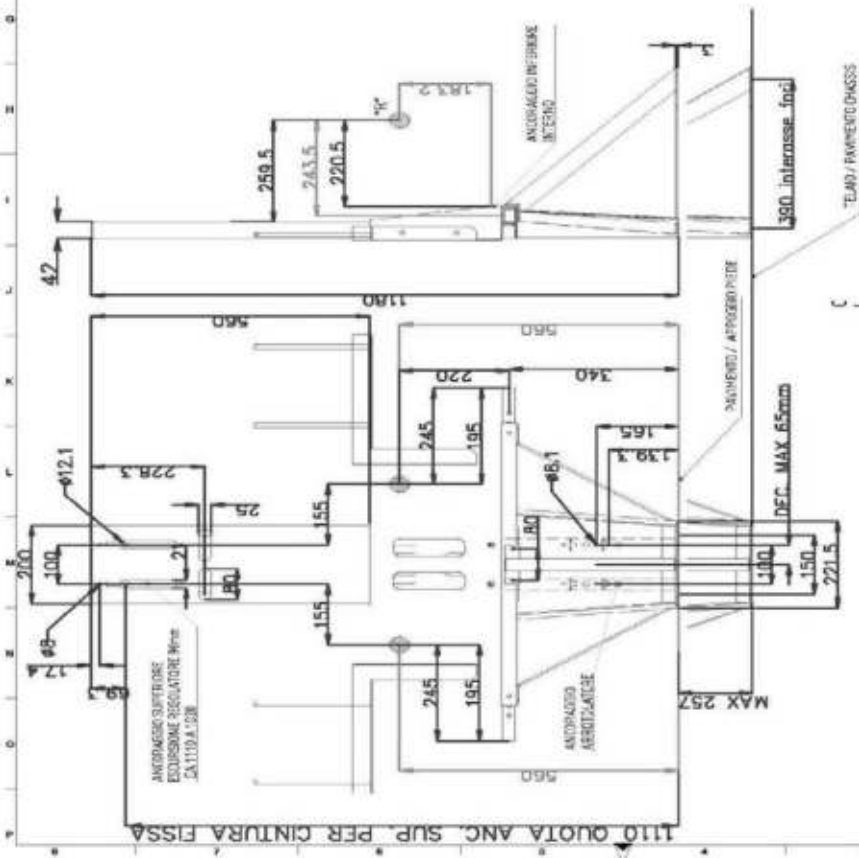
DESCRIZIONE	QUANTITÀ	UNITÀ	REVISIONE
1	1	UNITÀ	01
2	1	UNITÀ	01
3	1	UNITÀ	01
4	1	UNITÀ	01
5	1	UNITÀ	01
6	1	UNITÀ	01
7	1	UNITÀ	01
8	1	UNITÀ	01
9	1	UNITÀ	01
10	1	UNITÀ	01
11	1	UNITÀ	01
12	1	UNITÀ	01
13	1	UNITÀ	01
14	1	UNITÀ	01
15	1	UNITÀ	01
16	1	UNITÀ	01
17	1	UNITÀ	01
18	1	UNITÀ	01
19	1	UNITÀ	01
20	1	UNITÀ	01
21	1	UNITÀ	01
22	1	UNITÀ	01
23	1	UNITÀ	01
24	1	UNITÀ	01
25	1	UNITÀ	01
26	1	UNITÀ	01
27	1	UNITÀ	01
28	1	UNITÀ	01
29	1	UNITÀ	01
30	1	UNITÀ	01
31	1	UNITÀ	01
32	1	UNITÀ	01
33	1	UNITÀ	01
34	1	UNITÀ	01
35	1	UNITÀ	01
36	1	UNITÀ	01
37	1	UNITÀ	01
38	1	UNITÀ	01
39	1	UNITÀ	01
40	1	UNITÀ	01
41	1	UNITÀ	01
42	1	UNITÀ	01
43	1	UNITÀ	01
44	1	UNITÀ	01
45	1	UNITÀ	01
46	1	UNITÀ	01
47	1	UNITÀ	01
48	1	UNITÀ	01
49	1	UNITÀ	01
50	1	UNITÀ	01
51	1	UNITÀ	01
52	1	UNITÀ	01
53	1	UNITÀ	01
54	1	UNITÀ	01
55	1	UNITÀ	01
56	1	UNITÀ	01
57	1	UNITÀ	01
58	1	UNITÀ	01
59	1	UNITÀ	01
60	1	UNITÀ	01
61	1	UNITÀ	01
62	1	UNITÀ	01
63	1	UNITÀ	01
64	1	UNITÀ	01
65	1	UNITÀ	01
66	1	UNITÀ	01
67	1	UNITÀ	01
68	1	UNITÀ	01
69	1	UNITÀ	01
70	1	UNITÀ	01
71	1	UNITÀ	01
72	1	UNITÀ	01
73	1	UNITÀ	01
74	1	UNITÀ	01
75	1	UNITÀ	01
76	1	UNITÀ	01
77	1	UNITÀ	01
78	1	UNITÀ	01
79	1	UNITÀ	01
80	1	UNITÀ	01
81	1	UNITÀ	01
82	1	UNITÀ	01
83	1	UNITÀ	01
84	1	UNITÀ	01
85	1	UNITÀ	01
86	1	UNITÀ	01
87	1	UNITÀ	01
88	1	UNITÀ	01
89	1	UNITÀ	01
90	1	UNITÀ	01
91	1	UNITÀ	01
92	1	UNITÀ	01
93	1	UNITÀ	01
94	1	UNITÀ	01
95	1	UNITÀ	01
96	1	UNITÀ	01
97	1	UNITÀ	01
98	1	UNITÀ	01
99	1	UNITÀ	01
100	1	UNITÀ	01

CTA S.p.A.
 VIA S. GIUSEPPE 100 - 00187 ROMA (RM)
 TEL. 06/478111 - FAX 06/478112
 WWW.CTA.IT

00500
 1 JA

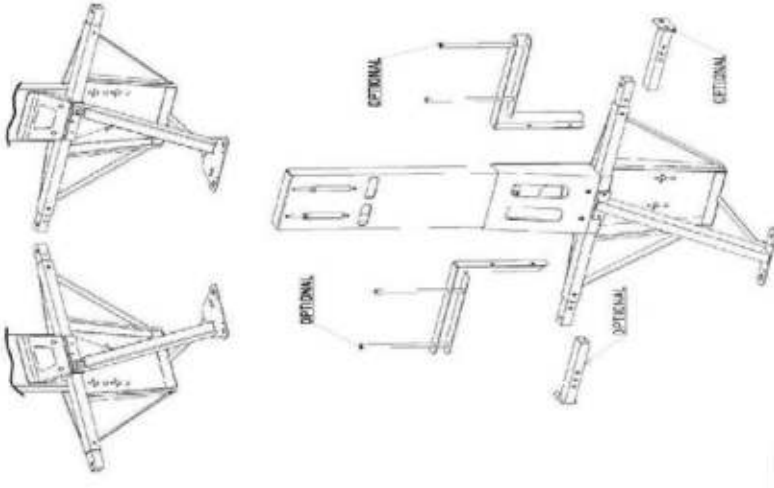
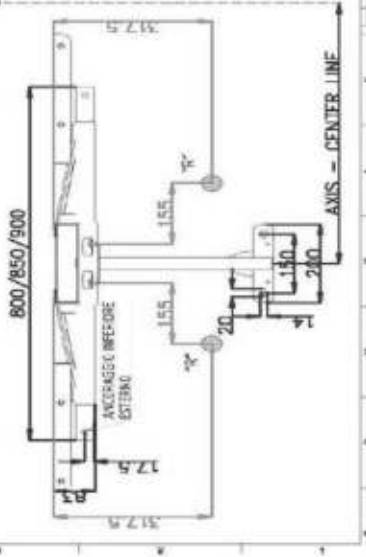


CORSA COLONNA:
DA: 145
A 245



SECONDO IREB 18751/18845, N.C. PER IL TRAPIZZO, ALTERNATIVE TRAPIZZO:

16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35
36	37	38	39	40
41	42	43	44	45
46	47	48	49	50
51	52	53	54	55
56	57	58	59	60
61	62	63	64	65
66	67	68	69	70
71	72	73	74	75
76	77	78	79	80
81	82	83	84	85
86	87	88	89	90
91	92	93	94	95
96	97	98	99	100



GTA S.p.A.

DESCRIZIONE: CANTIERE DI OFFICINA ALTERNATIVE COLONNE

PRODOTTORE: G.T.A. S.p.A.

NUMERO: 005300.XX

REVISIONI:

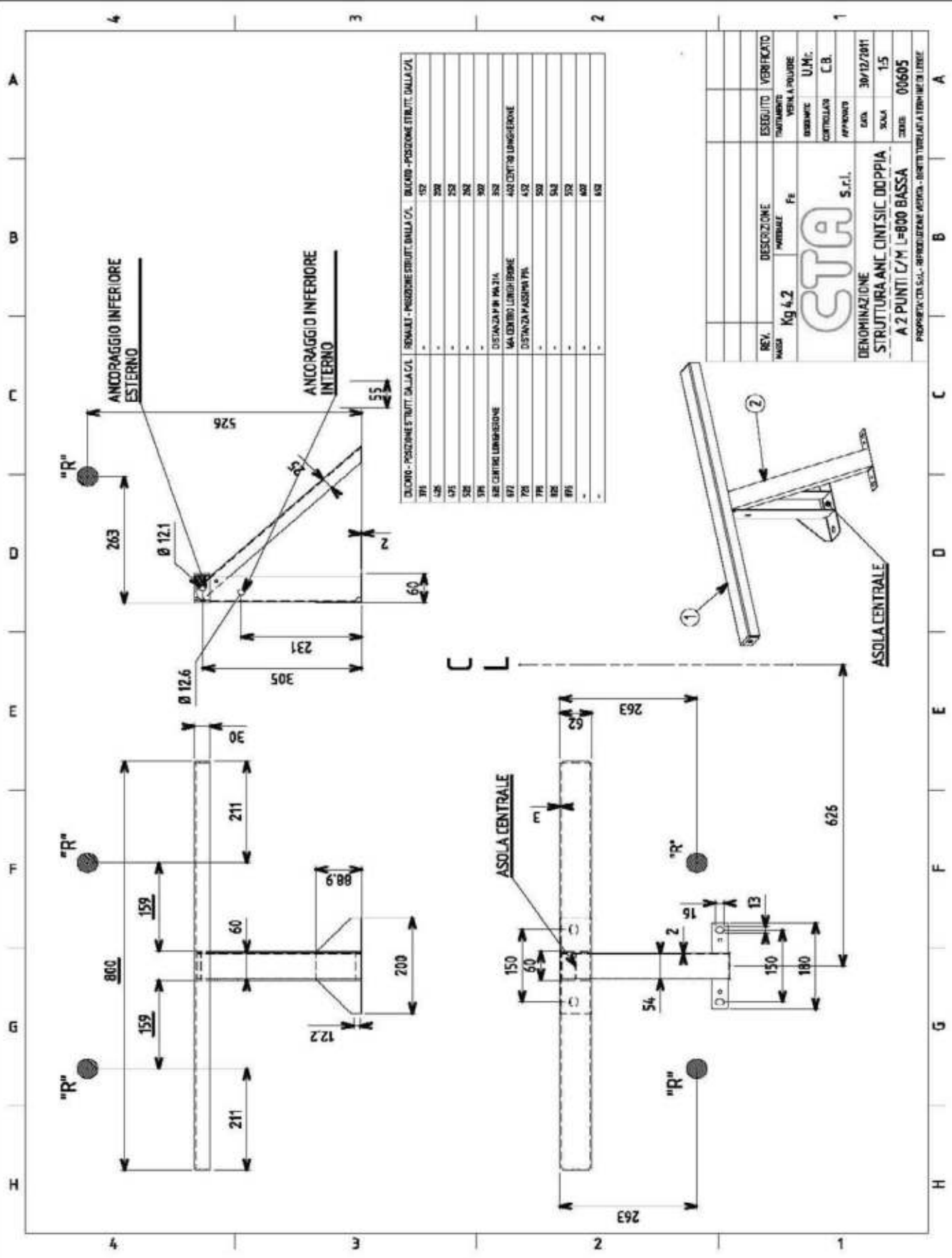
REV.	DATA	CONTENUTO
01		
02		
03		
04		
05		
06		
07		
08		
09		
10		
11		
12		

PROGETTORE: G.T.A. S.p.A.

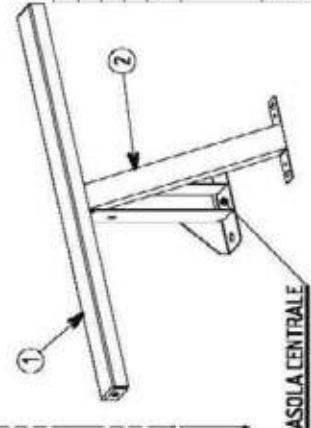
VERIFICATORE: G.T.A. S.p.A.

CONFEZIONATORE: G.T.A. S.p.A.

ABBONAMENTO: G.T.A. S.p.A.



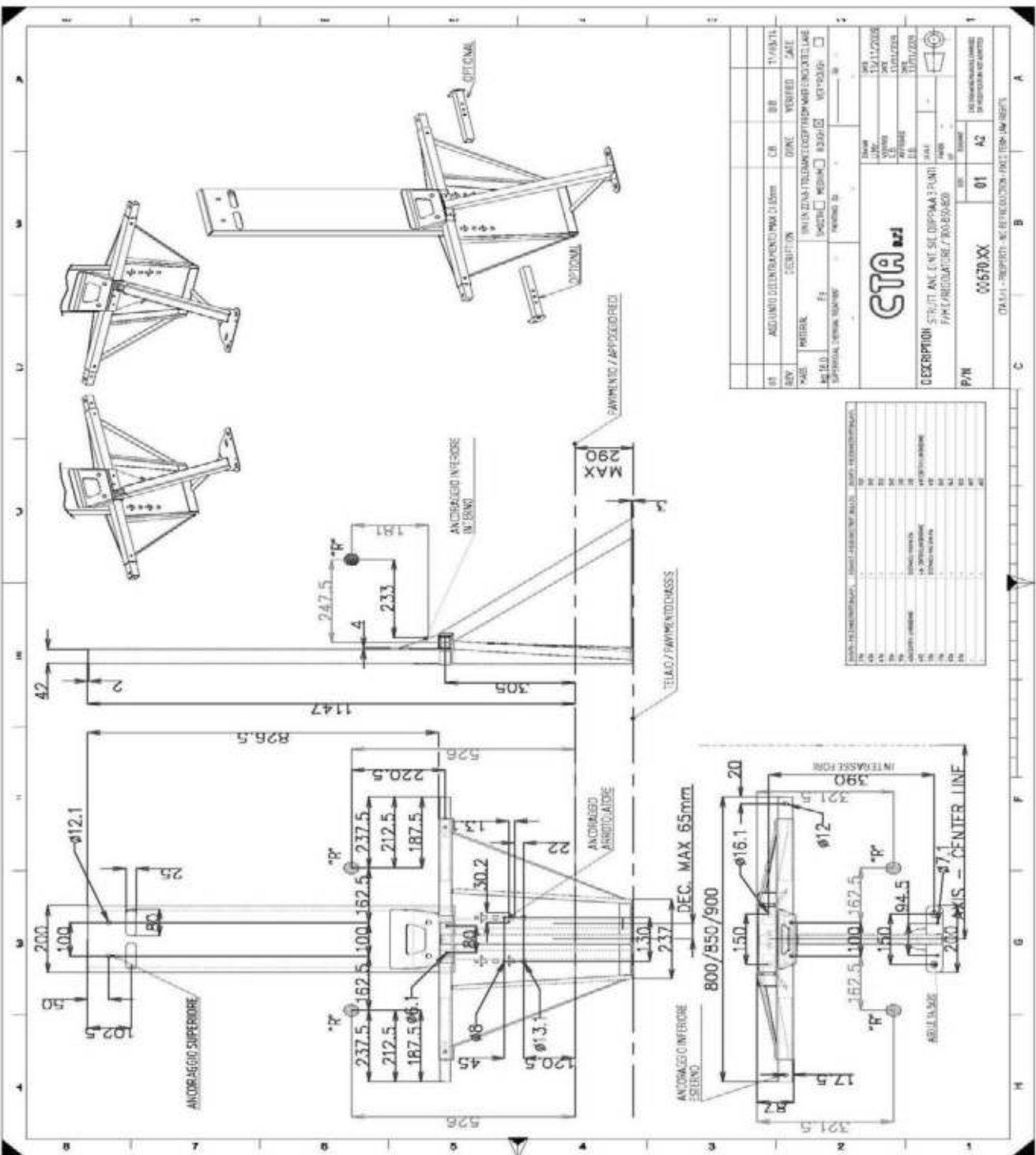
DIAMETRO - POSIZIONE STRUTTE DALLA C.V.	REINAST - POSIZIONE STRUTTE DALLA C.V.	DIAMETRO - POSIZIONE STRUTTE DALLA C.V.
3R1	-	152
4R5	-	208
4R7	-	252
5R1	-	262
5R4	-	302
5R2	-	352
Distanza in m. tra i due centri longitudinali		
4R7	-	402
7R1	-	452
7R5	-	502
8R5	-	542
-	-	592
-	-	602
-	-	652



REV.	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
01	PROGETTO	TRACCIATO	VERIFICATO
02	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
03	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
04	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
05	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
06	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
07	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
08	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
09	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
10	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
11	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
12	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
13	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
14	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
15	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
16	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
17	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
18	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
19	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
20	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
21	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
22	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
23	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
24	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
25	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
26	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
27	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
28	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
29	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
30	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
31	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
32	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
33	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
34	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
35	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
36	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
37	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
38	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
39	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
40	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
41	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
42	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
43	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
44	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
45	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
46	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
47	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
48	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
49	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
50	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
51	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
52	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
53	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
54	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
55	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
56	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
57	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
58	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
59	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
60	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
61	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
62	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
63	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
64	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
65	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
66	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
67	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
68	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
69	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
70	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
71	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
72	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
73	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
74	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
75	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
76	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
77	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
78	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
79	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
80	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
81	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
82	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
83	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
84	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
85	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
86	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
87	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
88	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
89	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
90	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
91	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
92	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
93	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
94	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
95	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
96	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
97	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
98	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
99	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO
100	MODIFICATO	TRACCIATO	VERIFICATO

CTA S.r.l.
 DENOMINAZIONE
STRUTTURA ANCINTSIC DOPPIA
A 2 PUNTI C/M L=800 BASSA
 PROPRIETA' C.T.A. S.p.A. - REPRODUZIONE AUTORIZZATA - DIRITTI TUTELATI A TERMINI DI LEGGE

A B C D E F G H



NO.	DESCRIZIONE	UNITA'	QTA.
1	ANCORAGGIO SUPERIORE		
2	ANCORAGGIO INTERIORE		
3	TELAIO		
4	SAVINO		
5	APPROFONDITO		
6	OPZIONE		
7	OPZIONE		
8	OPZIONE		
9	OPZIONE		
10	OPZIONE		
11	OPZIONE		
12	OPZIONE		
13	OPZIONE		
14	OPZIONE		
15	OPZIONE		
16	OPZIONE		
17	OPZIONE		
18	OPZIONE		
19	OPZIONE		
20	OPZIONE		
21	OPZIONE		
22	OPZIONE		
23	OPZIONE		
24	OPZIONE		
25	OPZIONE		
26	OPZIONE		
27	OPZIONE		
28	OPZIONE		
29	OPZIONE		
30	OPZIONE		

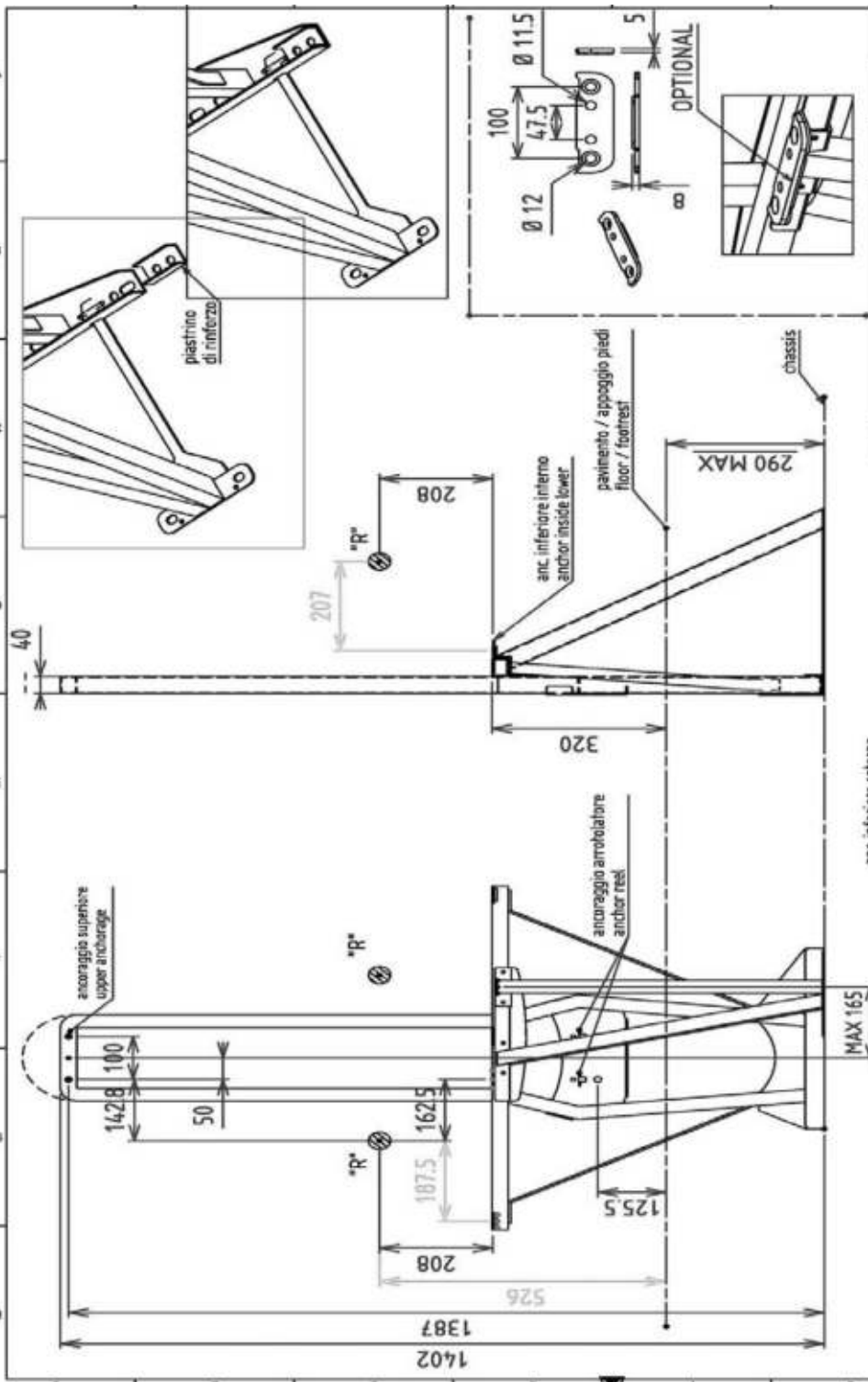
01	ANCORAGGIO SUPERIORE MAX Ø 125mm	CB	BB	7/16X7/16
02	ANCORAGGIO INTERIORE	DEK	VERIFIED	SAFE
03	TELAIO	IN UNICA VERSIONE CON FORI PER ANCORAGGIO		
04	SAVINO	IN UNICA VERSIONE CON FORI PER ANCORAGGIO		
05	APPROFONDITO	IN UNICA VERSIONE CON FORI PER ANCORAGGIO		
06	OPZIONE	IN UNICA VERSIONE CON FORI PER ANCORAGGIO		
07	OPZIONE	IN UNICA VERSIONE CON FORI PER ANCORAGGIO		
08	OPZIONE	IN UNICA VERSIONE CON FORI PER ANCORAGGIO		
09	OPZIONE	IN UNICA VERSIONE CON FORI PER ANCORAGGIO		
10	OPZIONE	IN UNICA VERSIONE CON FORI PER ANCORAGGIO		
11	OPZIONE	IN UNICA VERSIONE CON FORI PER ANCORAGGIO		
12	OPZIONE	IN UNICA VERSIONE CON FORI PER ANCORAGGIO		
13	OPZIONE	IN UNICA VERSIONE CON FORI PER ANCORAGGIO		
14	OPZIONE	IN UNICA VERSIONE CON FORI PER ANCORAGGIO		
15	OPZIONE	IN UNICA VERSIONE CON FORI PER ANCORAGGIO		
16	OPZIONE	IN UNICA VERSIONE CON FORI PER ANCORAGGIO		
17	OPZIONE	IN UNICA VERSIONE CON FORI PER ANCORAGGIO		
18	OPZIONE	IN UNICA VERSIONE CON FORI PER ANCORAGGIO		
19	OPZIONE	IN UNICA VERSIONE CON FORI PER ANCORAGGIO		
20	OPZIONE	IN UNICA VERSIONE CON FORI PER ANCORAGGIO		
21	OPZIONE	IN UNICA VERSIONE CON FORI PER ANCORAGGIO		
22	OPZIONE	IN UNICA VERSIONE CON FORI PER ANCORAGGIO		
23	OPZIONE	IN UNICA VERSIONE CON FORI PER ANCORAGGIO		
24	OPZIONE	IN UNICA VERSIONE CON FORI PER ANCORAGGIO		
25	OPZIONE	IN UNICA VERSIONE CON FORI PER ANCORAGGIO		
26	OPZIONE	IN UNICA VERSIONE CON FORI PER ANCORAGGIO		
27	OPZIONE	IN UNICA VERSIONE CON FORI PER ANCORAGGIO		
28	OPZIONE	IN UNICA VERSIONE CON FORI PER ANCORAGGIO		
29	OPZIONE	IN UNICA VERSIONE CON FORI PER ANCORAGGIO		
30	OPZIONE	IN UNICA VERSIONE CON FORI PER ANCORAGGIO		

CTA *azi*

DESCRIPTION
STRUTTI ANCORAGGIO PER
PIR CARICATORE 700-800

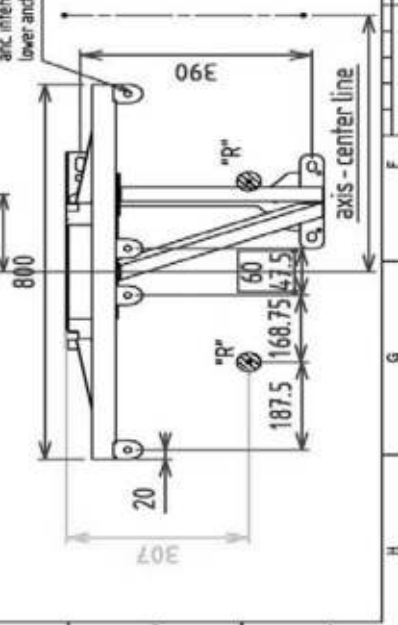
P/N 00670XX 01 A2

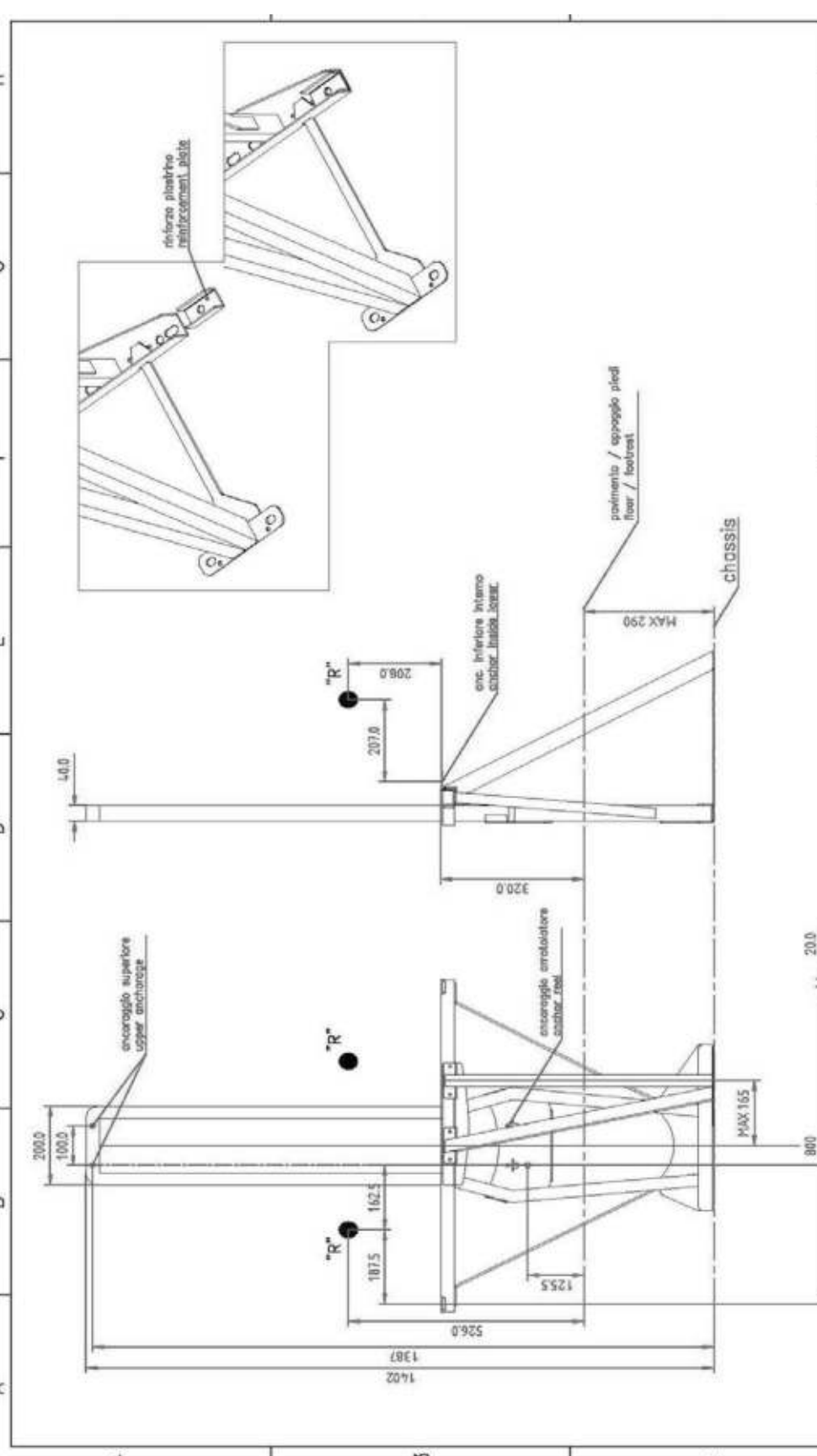
ITALY - REPRES - REFRECTION - PRETREM - INSERITS



01	REV	DATE	14/06/14
	DESCRIPTION	CB	DB
	including approval bracket	DATE	VERIFIED
	MATERIAL	UN IN ZINCO + TOLLERANCE DECIP FICH WHITE INK/WHITE LAKE	DATE
	MEAS	SMOOTH	MECHANIC
	SUPPLEMENTAL DIMENSIONS	ROUGH	VERY ROUGH
		FINISHING	Sp. - - - - -

CTA S.r.l.	
DESCRIPTION: STRUTTORE A 3 PUNTI	
DIMENSIONI: 1100x800x1402	
P/N: 00690XX	
CTA S.r.l. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FIXED TERM - AM RIGHTS	





REV.	DESCRIZIONE	ESODITO	VERIFICATO	DATA
01				
02				
03				
04				
05				
06				
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

REV.	DESCRIZIONE	ESODITO	VERIFICATO	DATA

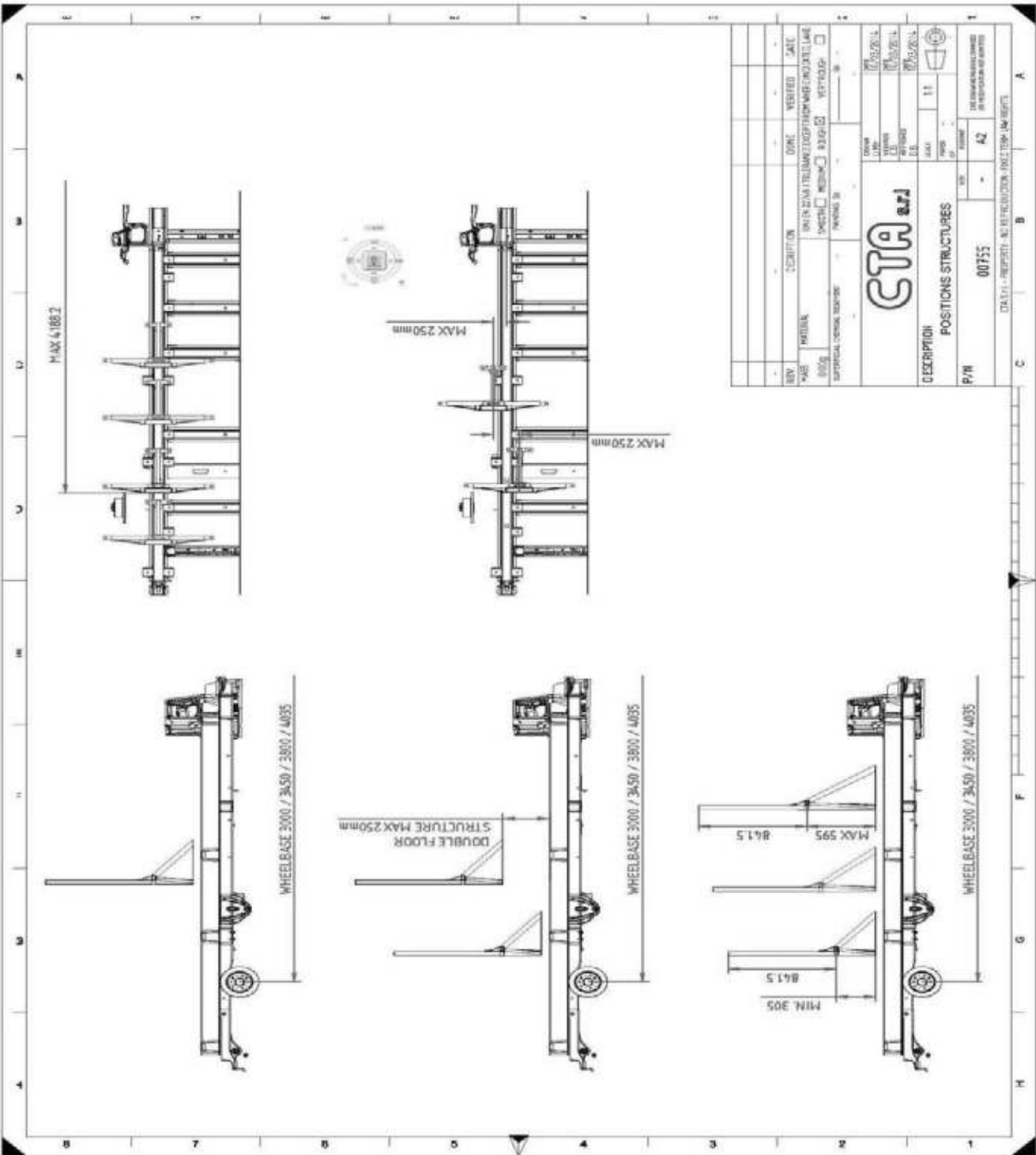
REV.	MATERIALE	TOLLERANZE IN SECONDA NORMA ISO 2768 - M	FINITURA

CTA S.p.A.

DESCRIZIONE
STRUTT. ANC. INT. SEC. DOPPIA A 3 PUNTI IN DEC.

P/N **00990.XX**

PROPRIETA' CTA S.p.A. - REPRODUZIONE VIETATA - DIRTTI RISERVATI A TORINO E LEGGE



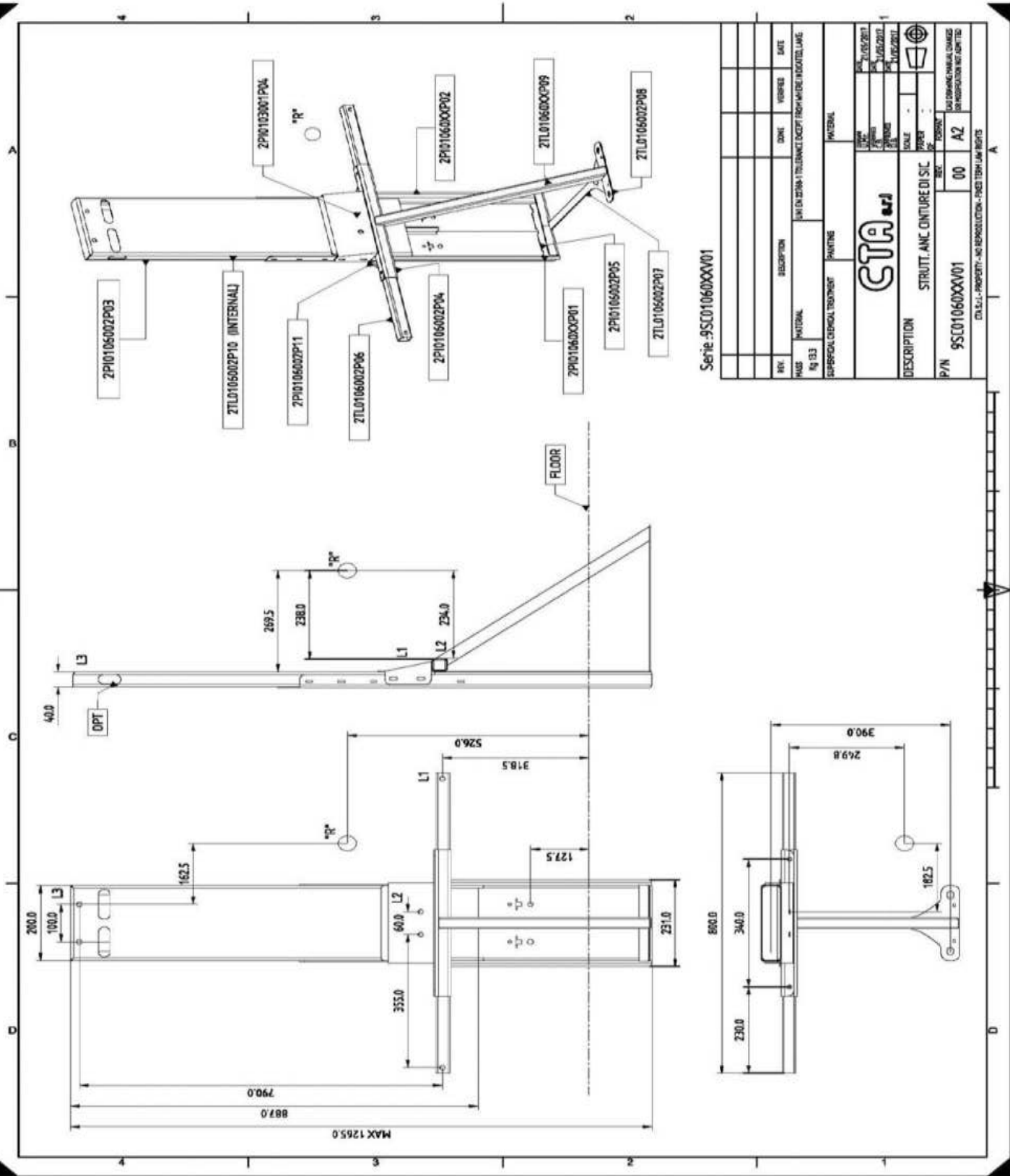
REV	DESCRIPTION	DATE	DESIGNED	CHECKED
1	INITIAL DESIGN	10/10/2011
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

CTA 8415

DESCRIPTION
POSITIONS STRUCTURES

P/N
00755

CTA 8415 - REPORT - REVISION - PROTECTOR - HEIGHT

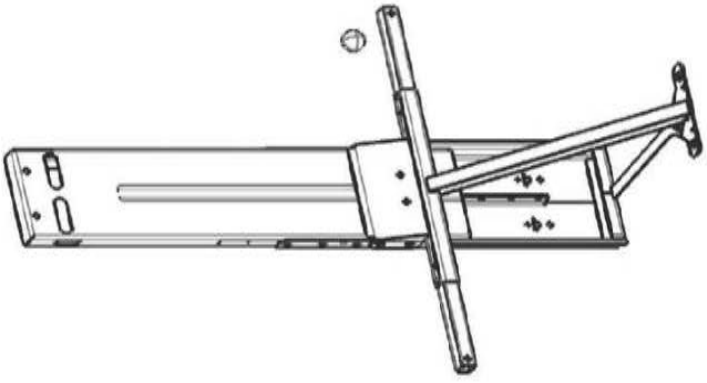
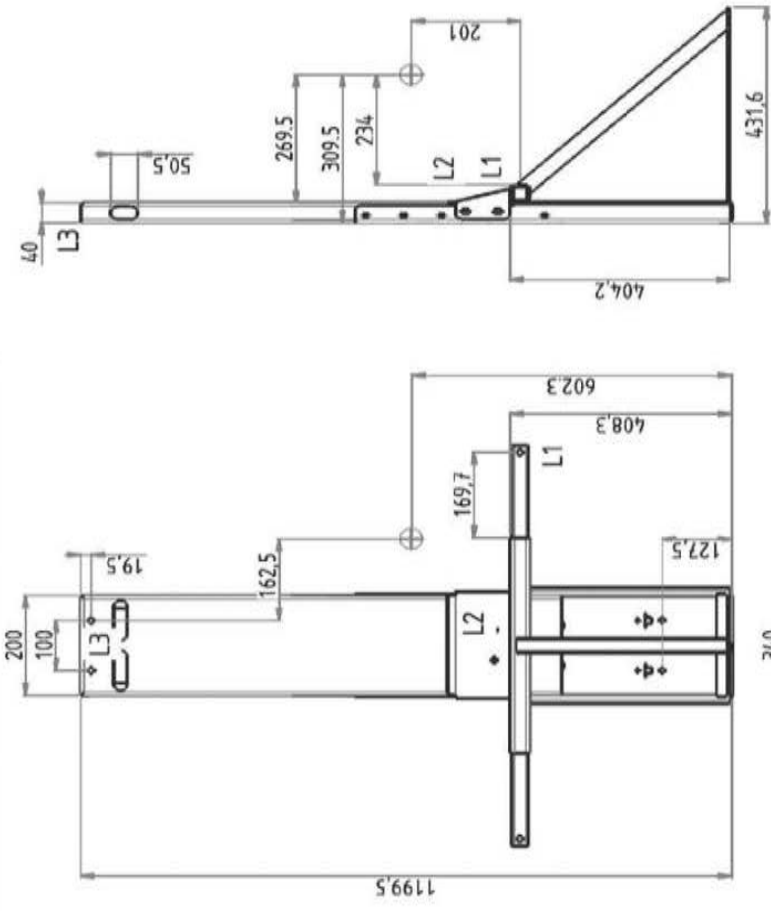


Serie -95C010600XV01

REV.		DESCRIPTION	DATE	VERBEE	DATE
01	03	INITIAL	03/2011	01/2011	03/2011
MATERIALE		SPECIFICAZIONE		PAINTING	
MATERIALE		MATERIALE			
<p>CTA ARI</p> <p>STRUTT. ANC. ONTURA DI SIC. POWER</p>					
P/N		00		A2	
<p>95C010600XV01</p> <p>QUALITÀ - PROPERTY - NO REPRODUCTION - PROPRIETÀ - ILLUSTRATION - ILLUSTRATION</p>					

03/2011	01/2011	03/2011
01/2011	03/2011	03/2011
03/2011	01/2011	03/2011

PN	DESCRIPTION	MASS
95C0106001V	STRUTT. ANCORAGGIO CINTURE DI SICUREZZA	
RAW MATERIAL	QTY	NOTE
OP. SEQ.	DESCRIPTION	NOTE
1	ASSEMBLAGGIO	
2		
3		
4		
	NEXT	



POS	PN	DESCRIPTION	QTY	PREVIEW
3	25C0106002P05	TUBOLARE ORIZZONTALE	1	
2	25A0106001W10	PRESASSEMBLAGGIO DI SALDATURA	1	
1	25A0106001W20	PRESASSEMBLAGGIO DI SALDATURA	1	

REV.	DESCRIPTION	ZONE	VERIFIED	DATE

MATERIAL	DESCRIPTION	WORK FILE - VERSIONE

DATE	BY	APP
14/03/2018		
14/03/2018		
14/03/2018		

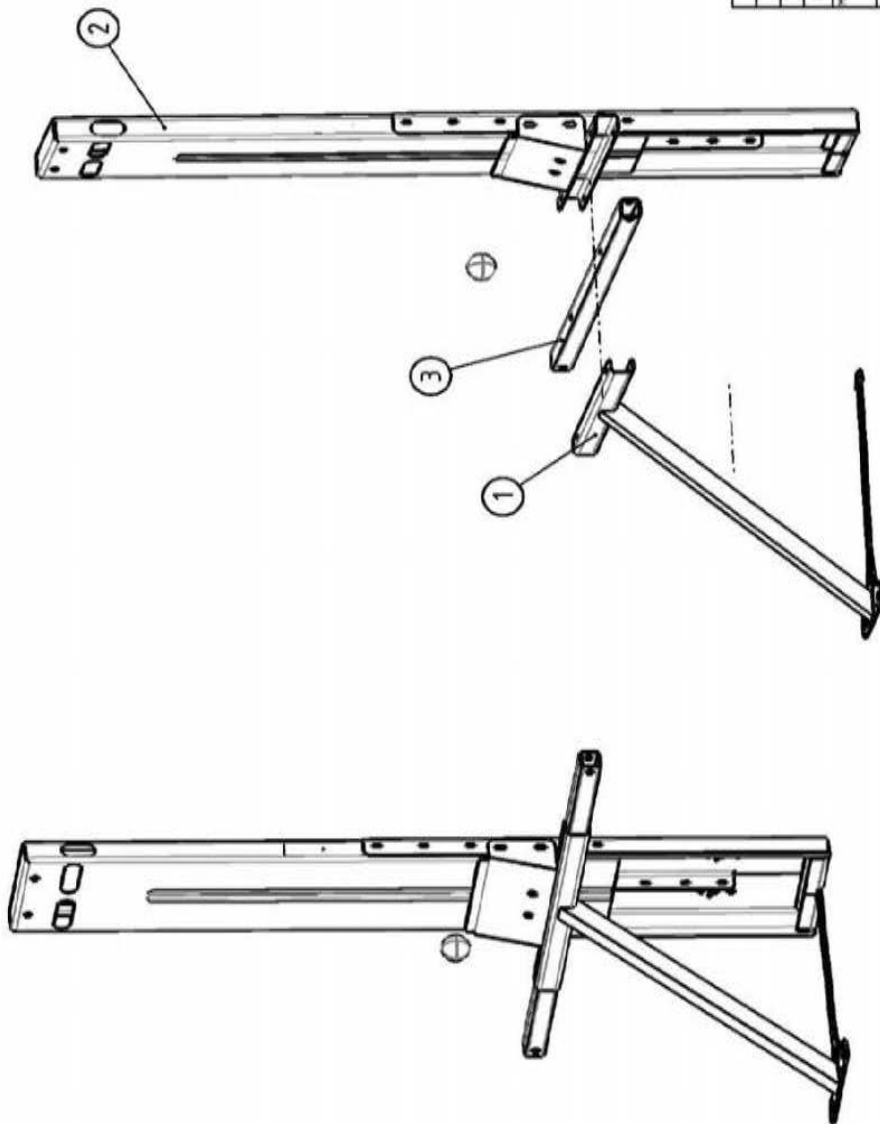
DESCRIPTION	SCALE	TORRENT
STRUTT. ANCORAGGIO CINTURE DI SICUREZZA	1:1	A2

P/N	95C0106001V

STA s.r.l.

STANDARD VERTICAL CHANGES
OR PRODUCTION NOTICED

CH.S.S.I. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - F.042199M.LAM.R0103



REV.	DESCRIPTION	DATE	VERIFIED	DATE

REV.	DESCRIPTION	DATE	VERIFIED	DATE

MATERIAL	UNI EN 22818-1 TOLLERANZE ECCEPTE FROM WHERE INDICATED LAKE
SUPERFICIAL TREATMENT	PAINTING
NOTE FILE - REVISIONE	
DESIGNED BY	
DRAWN BY	
CHECKED BY	
APPROVED BY	

DATE	14/05/2018	1
DATE	14/05/2018	1
DATE	14/05/2018	1

SCALE		FORMAT	

DESCRIPTION	STRUTT. ANCORAGGIO CINTURE DI SICUREZZA
P/N	9SC0106001V
SCALE	A2
FORMAT	A2

CTA s.r.l.

DESCRIPTION
STRUTT. ANCORAGGIO CINTURE DI SICUREZZA

P/N
9SC0106001V

SCALE: A2

FORMAT: A2

DATE: 14/05/2018

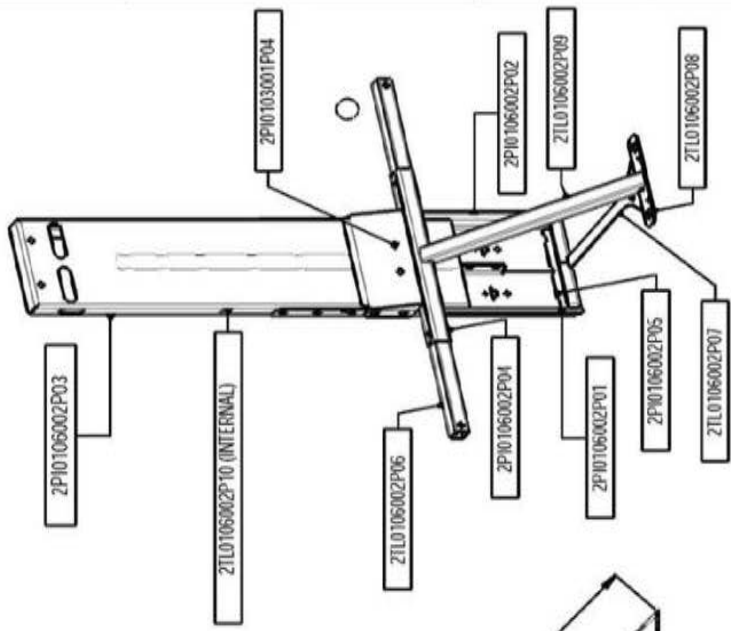
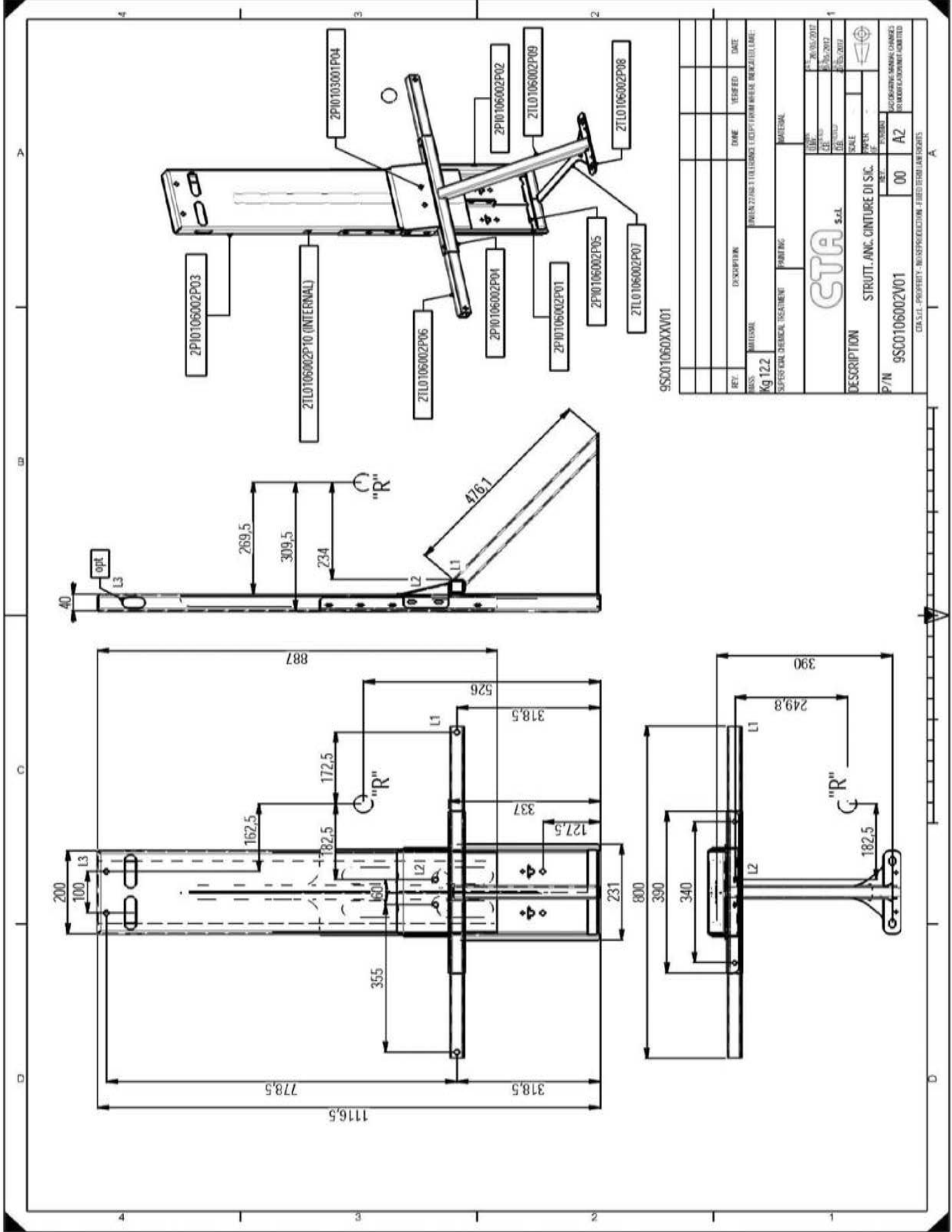
REVISION: 1

APPROVED BY: [Signature]

DESIGNING: [Signature]

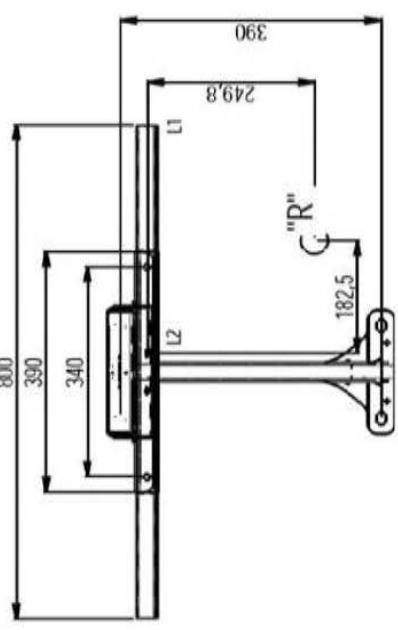
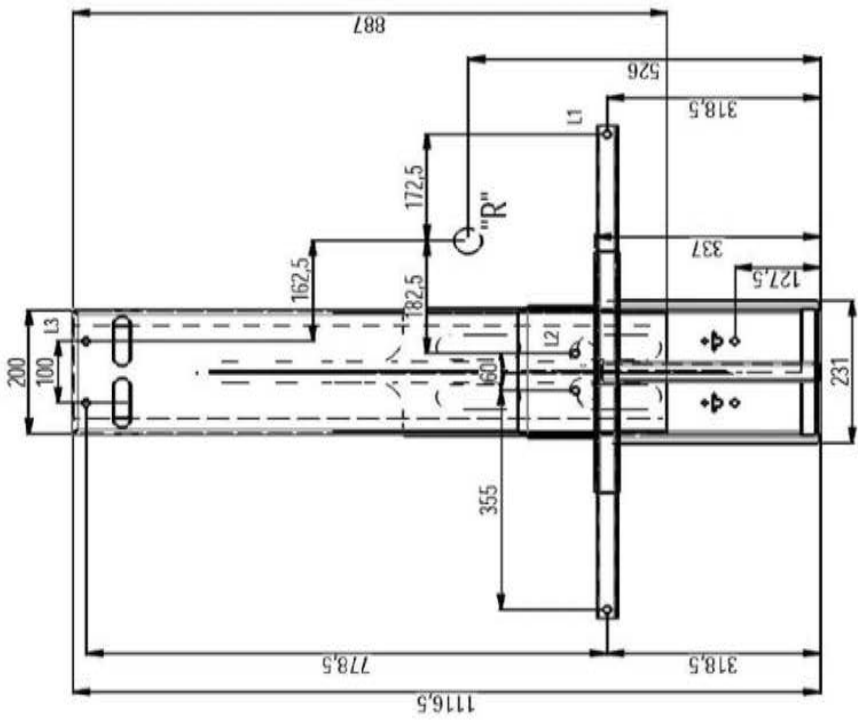
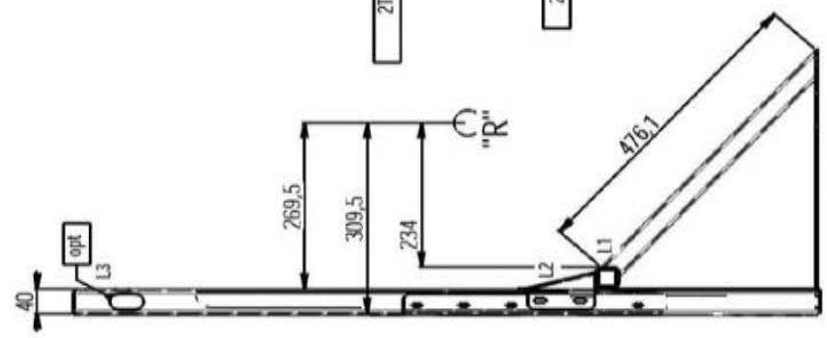
PRODUCTION: [Signature]

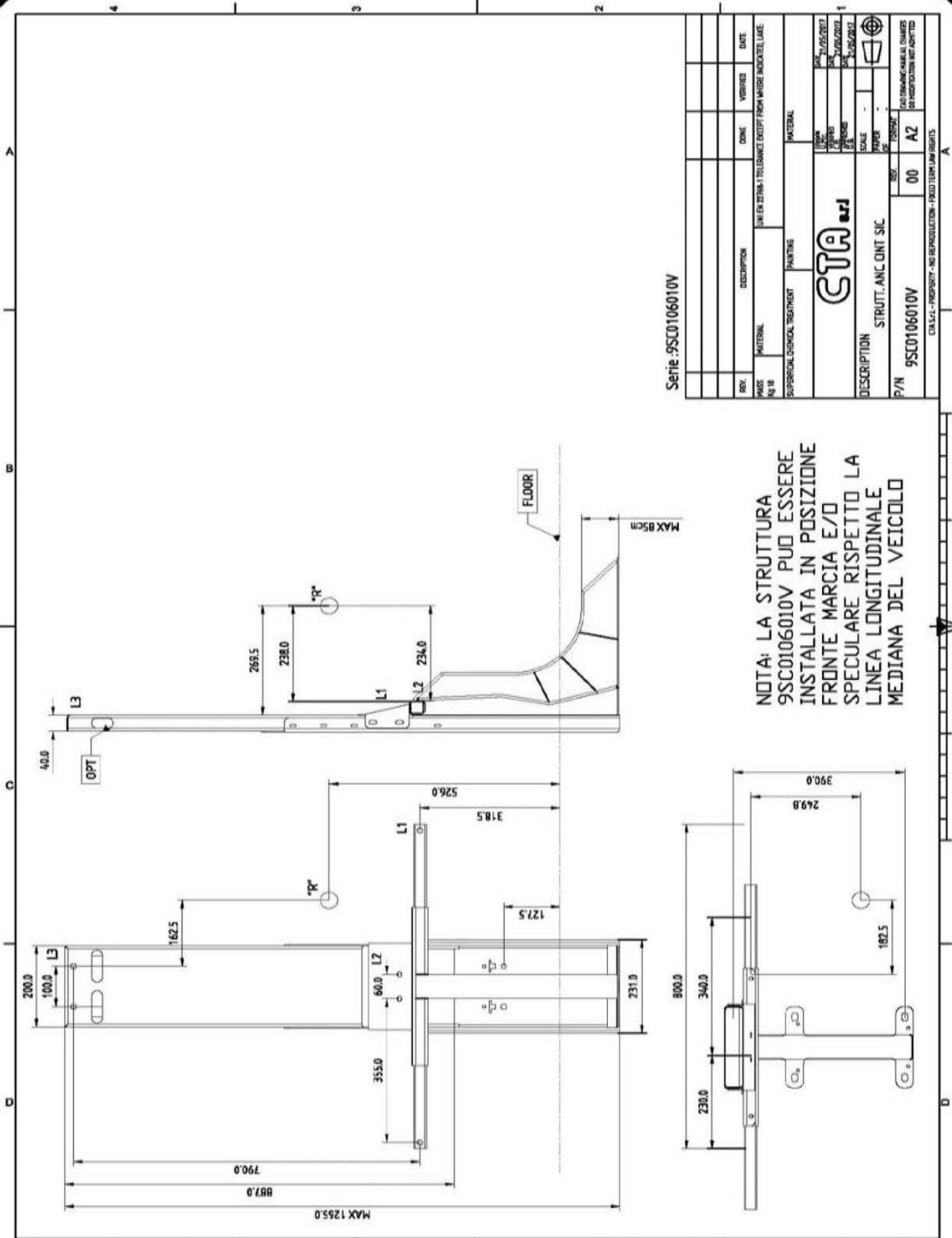
PROPERTY: C.T.A.S.r.l. - NO REPRODUCTION - PERIETI ILMINATI



9SC01060XXV01

REV.	DESCRIPTION	DATE	DESIGNED	DATE
1	INIZIAZIONE E LAVORO ECEPT FORM AREA INIZIAZIONE			
MATERIAL				
SUPERFICIAL CHECK TREATMENT				
PAINTING				
MATERIAL				
DESCRIPTION				
STRUTT. ANC. CINTURE DI SIC.				
P/N	9SC0106002V01	00	A2	
<small> C.A.S.T. - PROPERTY - INNOVATION - FIDELITY - ANIMOSITY </small>				



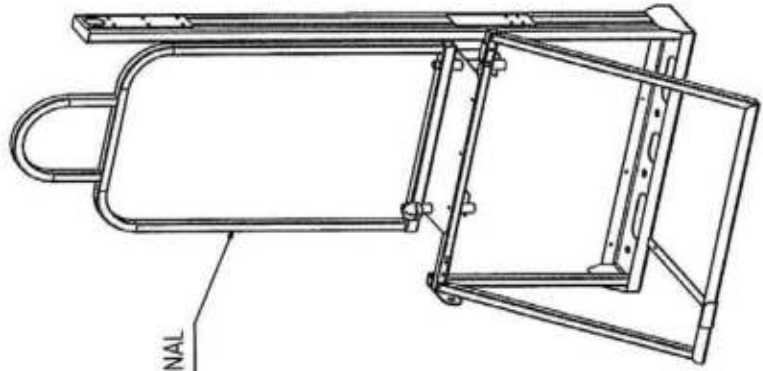
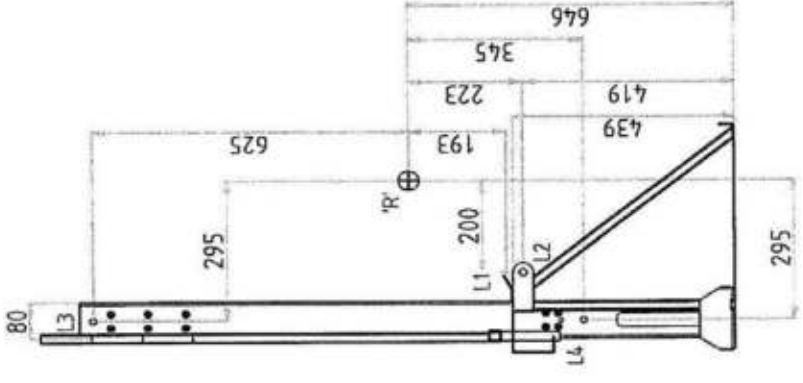
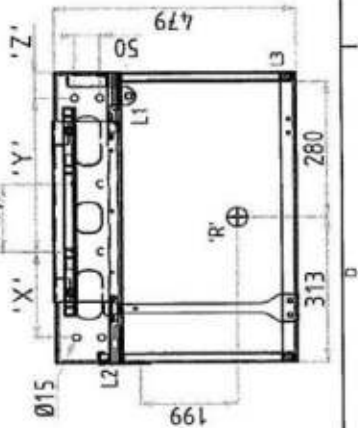
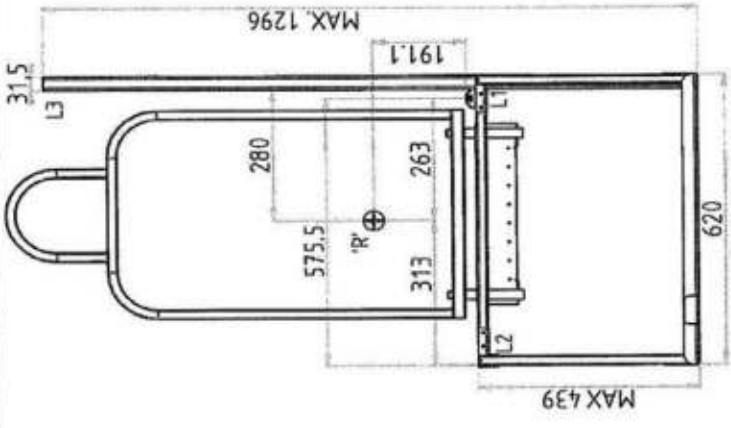


NOTA: LA STRUTTURA
9SC0106010V PUD ESSERE
INSTALLATA IN POSIZIONE
FRONTE MARCIA E/O
SPECULARE RISPETTO LA
LINEA LONGITUDINALE
MEDIANA DEL VEICOLO

Serie: 9SC0106010V

PROJ.	DESCRIPTION	DATE	VERIFIED	DATE
MATERIAL	UN EN 27184-1 TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
SUBSPECIAL ORIGINAL TREATMENT	PAINTING			
DESCRIPTION	STRUTT. ANC DINT SIC			
P/N	9SC0106010V	REV.	00	A2
<small>CTA S.p.A. - PROPRIETÀ - NO REPRODUCTION - FIXED TERM LAW RIGHTS</small>				

PN	DESCRIPTION	MASS
9SC0109200V	STRUTTURA SINGOLA FM	
RAW MATERIAL	QTY	NOTE
OP SEQ.	DESCRIPTION	NOTE
1		
2		
3		
4		
	NEXT	

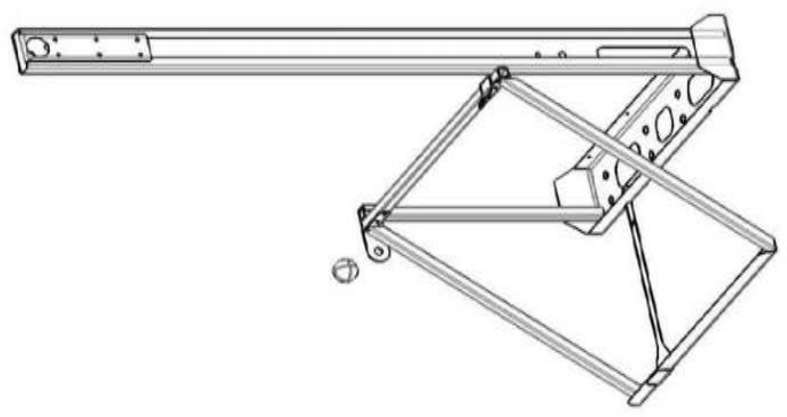
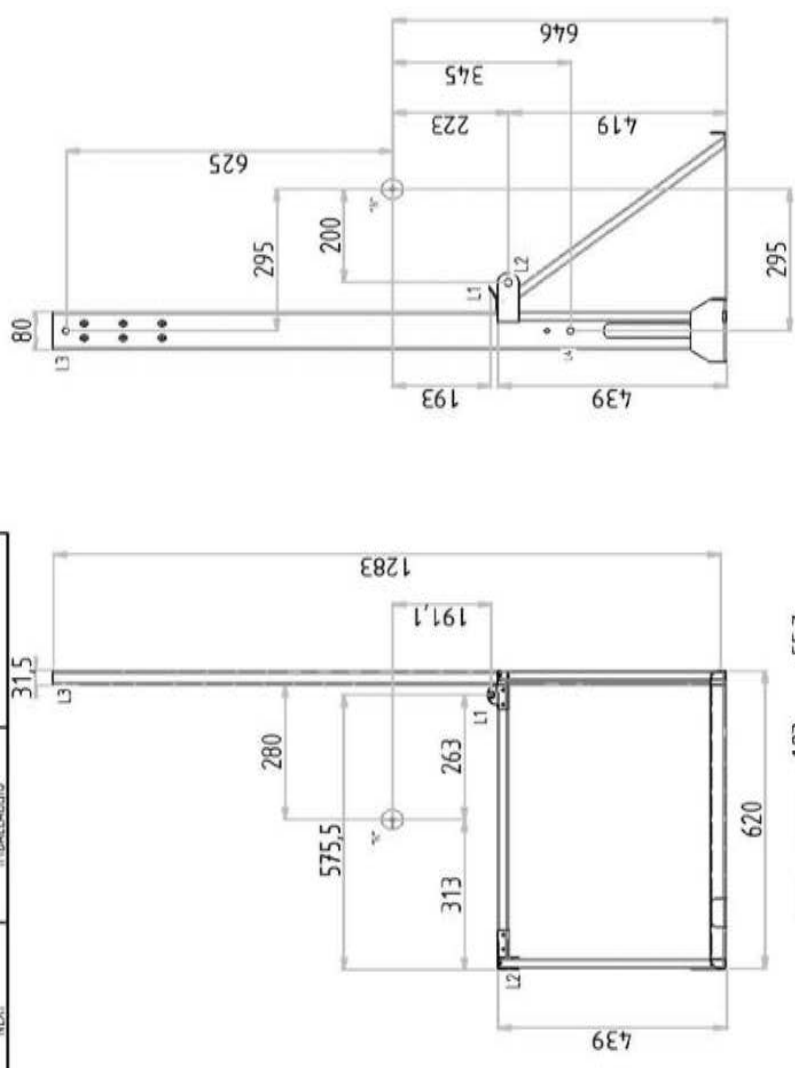


SERIE: 9SC0109200V

REV.	DESCRIPTION	DATE	REVISED	DATE
MATERIAL		DATE IN TONNA - TOLUENACE ESCEPT FROM WORK IN INDICATED DATE		
K6 7.25		T O B C O V O		
SUPERFICIAL DESIGN TREATMENT PAINTING		KORREKTUR - REVISIONE		
C.T.A. S.p.A.		L. 1000		
DESCRIPTION		STRUTTURA SINGOLA FM		
P/N		9SC0109200V		
		A2		

NOTA: LA STRUTTURA 9SC0109200V PUO' ESSERE INSTALLATA IN POSIZIONE FRONTE MARCIA E/O SPECULARE RISPETTO LA LINEA LONGITUDINALE MEDIANA DEL VEICOLO.

PN	DESCRIPTION	MASS
9SC0109201V	STRUTTURA SINGOLA FM SX	
RAW MATERIAL	QTY	NOTE
OP SEQ.	DESCRIPTION	NOTE
1	ASSEMBLAGGIO	
2		
3		
4		
NEXT	IMBALLAGGIO	



REV	DESCRIPTION	DATE	VERIFIED	DATE

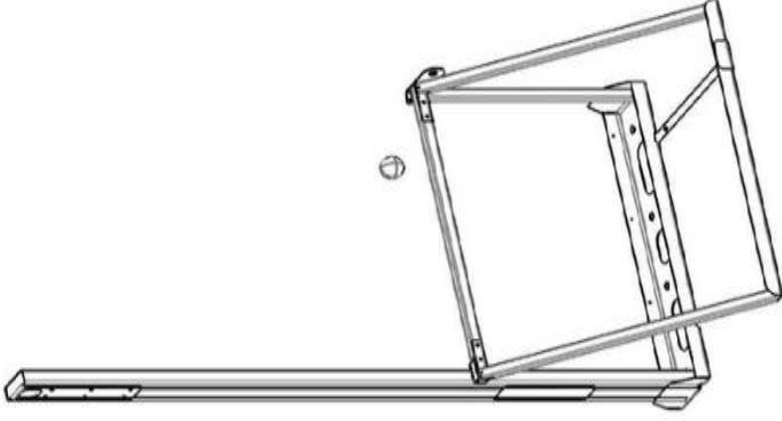
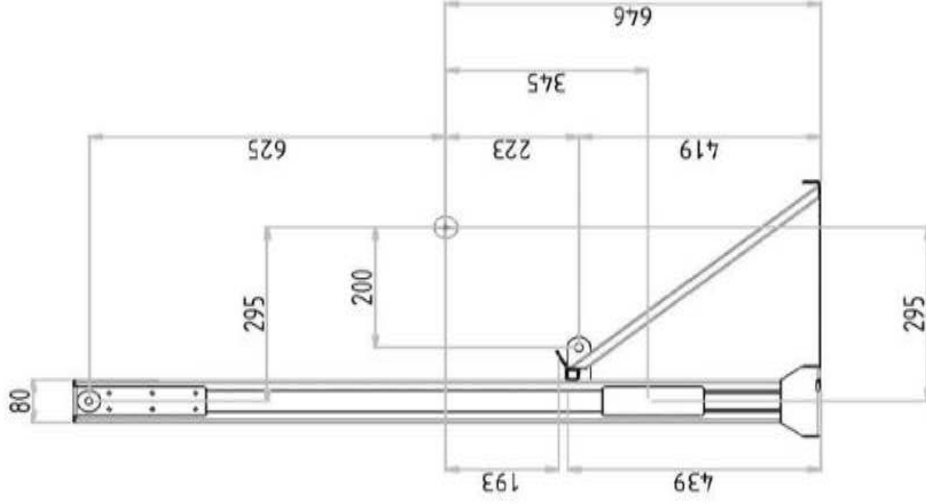
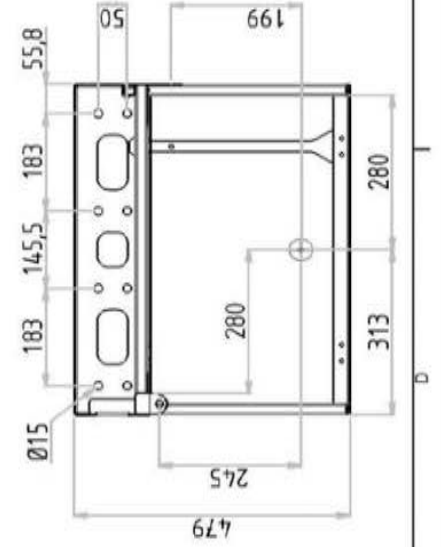
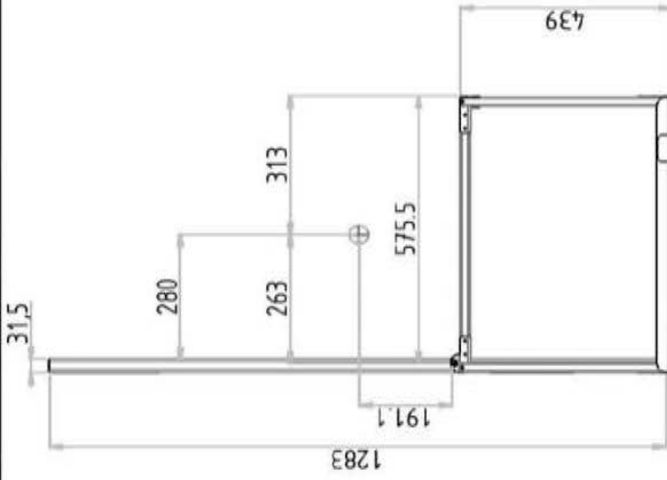
DESCRIPTION	STRUTTURA SINGOLA FM SX
P/N	9SC0109201V
FORMA	A2
ACCIAIO	OK
ALUMINIO	
COTTURA	
VERIFICHE	
PROVA	
PROVA	

PROVA	
PROVA	

SUPERFICIAL TREATMENT: PAINTING
 FINISH: ROSSO
 MATERIAL: IN EN 22388 TOLLERANTE ESCEFFERFORMA INDICATO, LADE
 FIN: F0 B C O P O
 DIREZIONE: CTA s.r.l.
 CTD MARKING: CTD MARKING ADMITTED

Tutti i diritti sono riservati - No reproduction - Project Team L&M Design

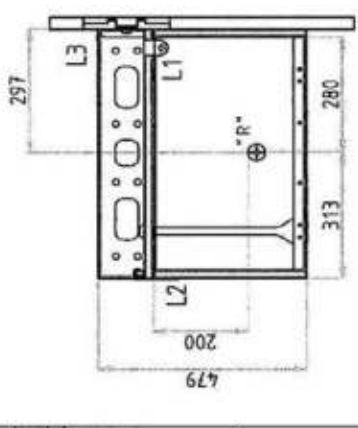
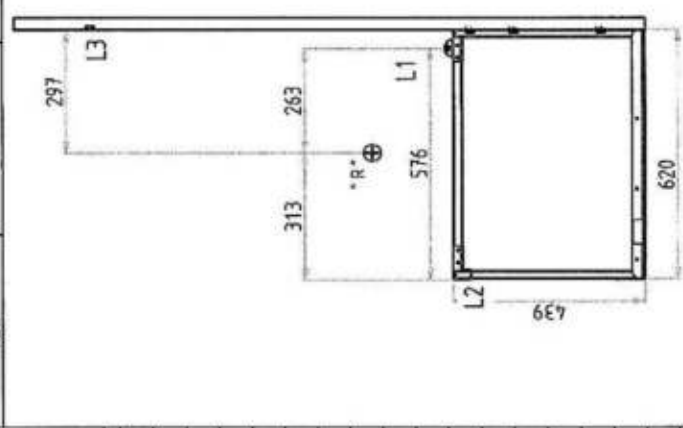
PN	DESCRIPTION	MASS
9SC0109202V	STRUTTURA SINGOLA FM DX	
RAW MATERIAL	QTY	NOTE
OP. SEQ.	DESCRIPTION	NOTE
1	ASSEMBLAGGIO	
2		
3		
4		
NEXT	IMBALLAGGIO	



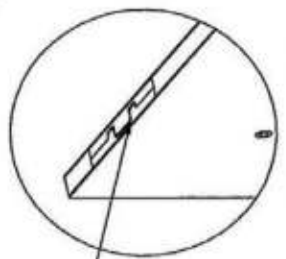
REP.	DESCRIPTION	DATE	REVISION	DATE		
MASS	MATERIAL	IN EN 22818.7 TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED, ARE	F O	in	C O	Y O
SUPERFICIAL TREATMENT		PAINTING		NOTE FILE - REVISIONE		
				PRODOTTO IN ITALIA		
				C.T.A. S.p.A.		
				DESCRIPTION		
				STRUTTURA SINGOLA FM DX		
				P/N		
				9SC0109202V		
				A2		
				DRAWING MARKS, DIMENSIONS AND FEATURES NOTED		

ITALSIT - PROPERTY - IN REPRODUCTION, EXCEPT FOR AM RIGHTS

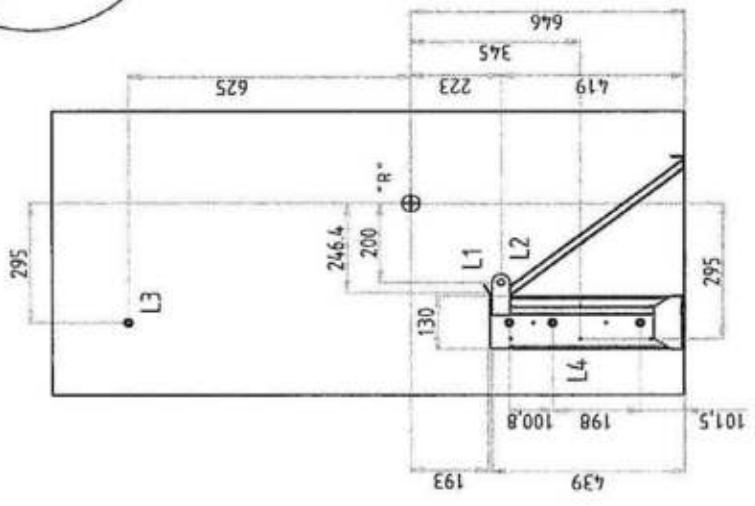
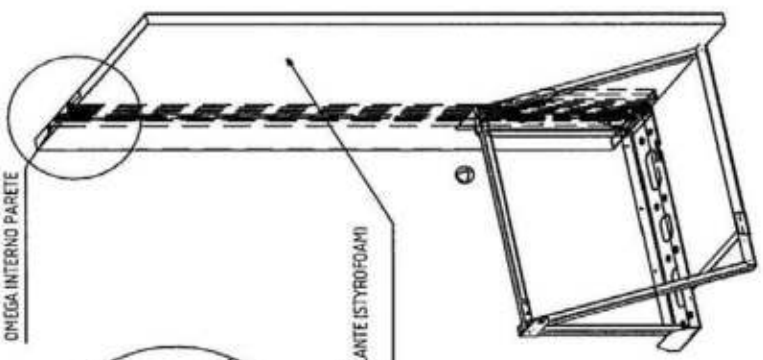
P/N	DESCRIPTION	QUANTITY	NOTE
95C0113000V	STRUTTURA SINGOLA FM		
OP. SED.	DESCRIPTION	NOTE	
1	ASSEMBLAGGIO		
2			
3			
4			
BIECT			



OMEGA FISSAGGIO PUNTO L3 FORNITO CON LA STRUTTURA DA INCOLLARE CON REGOLI A DISEGNO



PARETE SPESSORE 27mm: 3+3mm RESINA +21mm ISOLANTE (STYROFOAM)

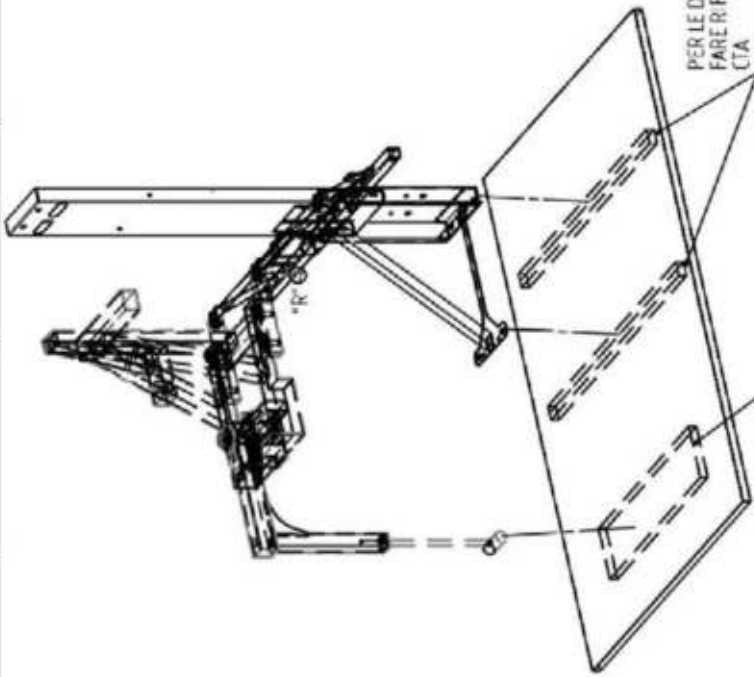
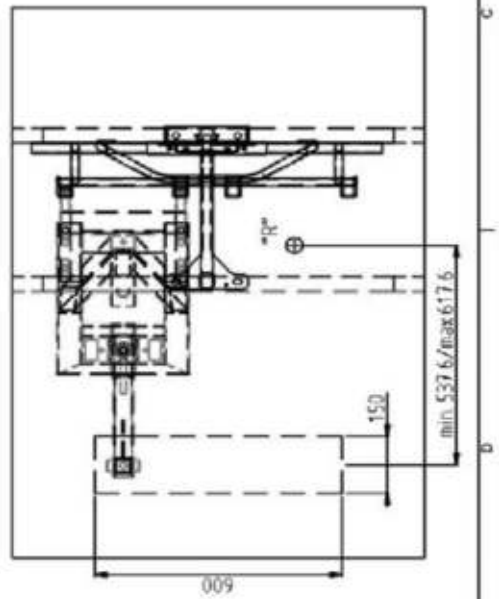
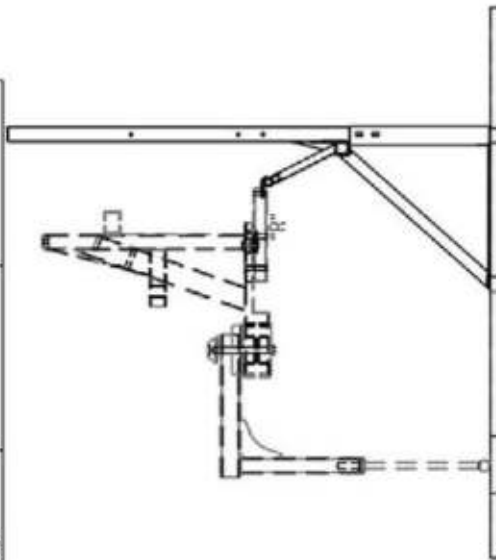


SERIE: 95C0113000V

REP.	DESCRIPTION	DATE	REVISION	DATE
1	INITIAL	P/N 13 21084 13000V ECEPT FROM IN USE IN CATER LANE		
2	REV. 5.15			
SUFFICIENT ORIGINAL TOLERANCE DRAWING				
NOTE FILE - REVISON				
CTA S.p.A.				
DESCRIPTION STRUTTURA SINGOLA FM				
P/N	95C0113000V	REV. 5.15	DATE 06/05/2011	DATE 06/05/2011
SUFFICIENT ORIGINAL TOLERANCE DRAWING				
NOTE FILE - REVISON				
SUFFICIENT ORIGINAL TOLERANCE DRAWING				
NOTE FILE - REVISON				
SUFFICIENT ORIGINAL TOLERANCE DRAWING				
NOTE FILE - REVISON				

NOTA: LA STRUTTURA 95C0113000V PUO' ESSERE INSTALLATA IN POSIZIONE FORNTE MARCIA E/O SPECULARE RISPETTO LA LINEA LONGITUDINALE MEDIANA DEL VEICOLO.

PN	DESCRIPTION	MASS.
GAMMA LEGAL	QTY	NOTE
D'SS01	DESCRIPTION	NOTE
1		
2		
3		
4		
5		
6		
10X1		



REGOLO APPOGGIO PIEDE ISOFIX
 SP MIN. 20mm
 DIMENSIONATO RISPETTO AL PUNTO R A
 COPERTURA DELL'AREA CTA APPOGGIO

REV.	DESCRIPTION	DATA	REVISIONE	DELT.
001				
002				
003				
004				
005				
006				
007				
008				
009				
010				
011				
012				
013				
014				
015				
016				
017				
018				
019				
020				
021				
022				
023				
024				
025				
026				
027				
028				
029				
030				
031				
032				
033				
034				
035				
036				
037				
038				
039				
040				
041				
042				
043				
044				
045				
046				
047				
048				
049				
050				
051				
052				
053				
054				
055				
056				
057				
058				
059				
060				
061				
062				
063				
064				
065				
066				
067				
068				
069				
070				
071				
072				
073				
074				
075				
076				
077				
078				
079				
080				
081				
082				
083				
084				
085				
086				
087				
088				
089				
090				
091				
092				
093				
094				
095				
096				
097				
098				
099				
100				
101				
102				
103				
104				
105				
106				
107				
108				
109				
110				
111				
112				
113				
114				
115				
116				
117				
118				
119				
120				
121				
122				
123				
124				
125				
126				
127				
128				
129				
130				
131				
132				
133				
134				
135				
136				
137				
138				
139				
140				
141				
142				
143				
144				
145				
146				
147				
148				
149				
150				

CTA S.p.A.

DESCRIPTION
 PNEZ-2 UNIMONTO REGOLO GAMMA APPOGGIO ISOFIX

P/N

A2

001-CTA-REGOLO PI-REVISIONE-000-TERMINI A2

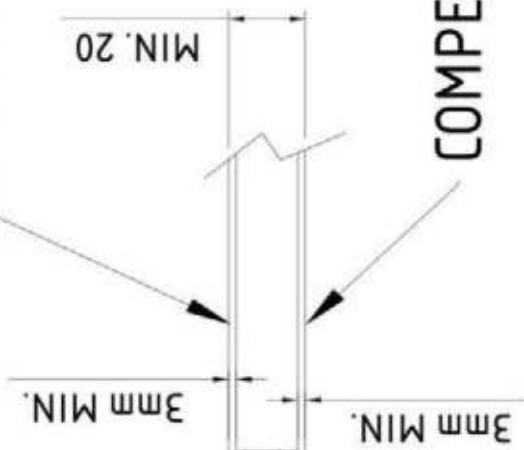
SEZ. A-A

REGOLO IN MULTISTRATO
IN ABETE

POLISTIROLO
DENSITA' 40

COMPENSATO
EVENTUALE AGGIUNTA DI TAPIFLEX

COMPENSATO



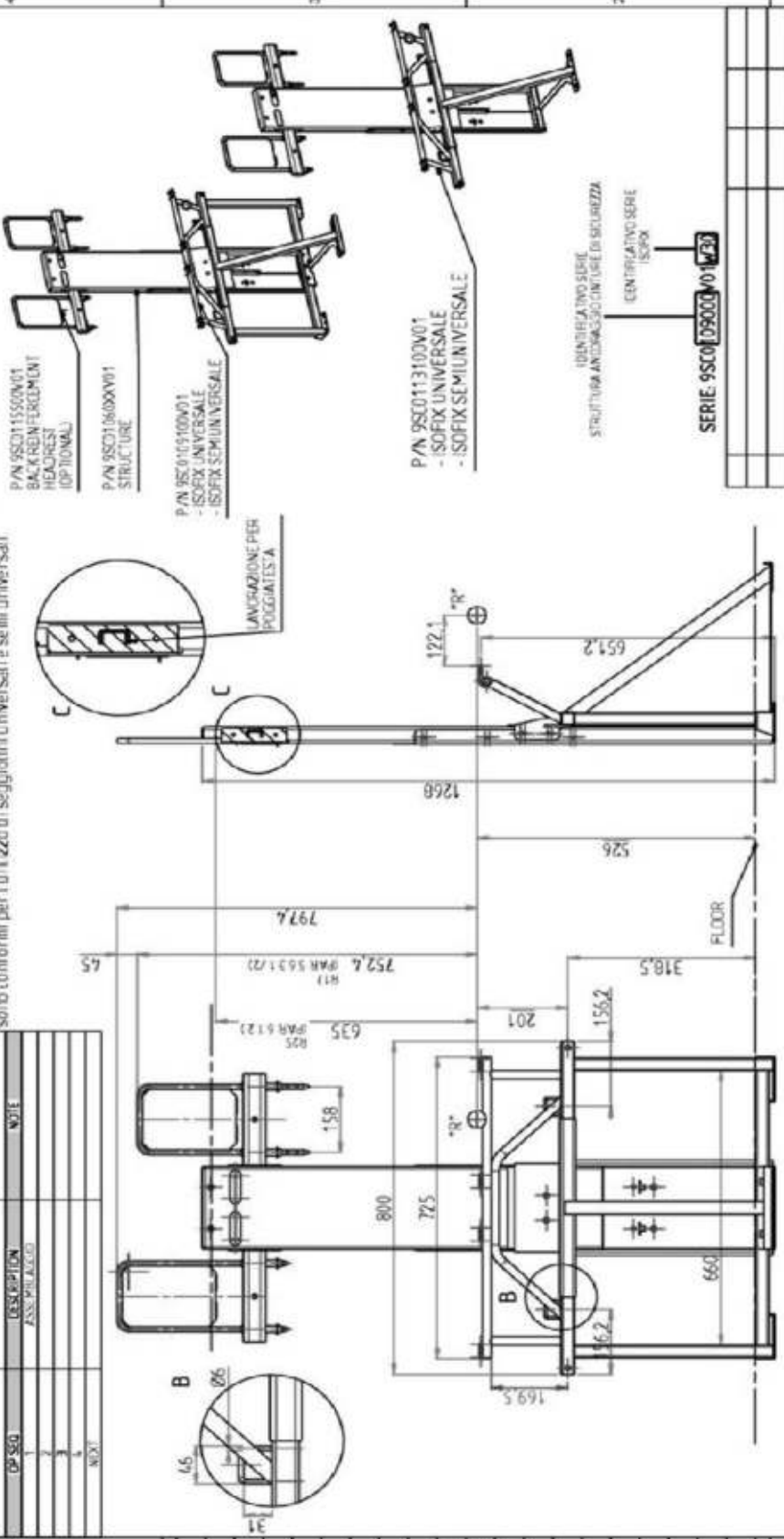
NOTE:

-IL REGOLO IN LEGNO DEVE ESSERE POSIZIONATO NELLE
-ZONE DI FISSAGGIO DELLA STRUTTURA ANCORAGGIO CINTURE DI SICUREZZA E
-NELLA ZONA DI APPOGGIO DELL'EVENTUALE GAMBA ANTIRIBALTAMENTO ISOFIX
-CMQ FARE RIFERIMENTO SEMPRE ALL'INFORMATIVA CTA

MASSA	MATERIALE	TOLLERANZE UNI EN 22768-1 ECCETTO DOVE INDICATO - TIPO:	
-	-	FINE <input type="checkbox"/> MEDIA <input type="checkbox"/> GROSSOLANA <input checked="" type="checkbox"/>	MOLTO GROSSOLANA <input type="checkbox"/>
TRATTAMENTO CHIMICO SUPERFICIALE Sp -		VERNICIATURA Sp -	Sp -
		DISEGNATO	DATA
		U.M.	08/04/19
		CONTROLLATO	DATA
		C.B.	08/04/19
		APPROVATO	DATA
		D.B.	08/04/19
DESCRIZIONE		SCALA	-
SEZIONE TIPO		FOLGIO	1
		DI	1
P/N	-	REV	0
		FORMATO	-
<small>DISSEGNO ESEGUITO CON SISTEMA CAD NON SONO AMMESSE VARIAZIONI O MODIFICHE MANUALI</small>			
<small>PROPRIETA' CTA S.p.A. - RIPRODUZIONE VIETATA - DIRITTI TUTELATI A TERMINE DI LEGGE</small>			

PN	DESCRIPTION	QUANT.	NOTE
95C0109000V01W30	SITOLI ANCORAGGIO SAFETY BELTS - ISOFIX - BACK REINFORCEMENT HEADREST		
RAW MATERIAL	QTY	NOTE	
95SC015500V01			
95SC010600V01			
95C0109000V01W30			

Per le quote e il rilevamento delle zone ammesse del punto "R" fare riferimento al disegno P/N 95C010600V01 certificato ES_14R0706_7241_00 (Fiat), ES_14R0706_7242-00 (Renault) e ES_14R0706_7243_00 (Citroen).
 NOTA: Le prove dei sistemi di ancoraggio Isofix sulle strutture di sicurezza sono state eseguite secondo REG UNECE R14, PAR. 6.4.3 e PAR. 6.4.4. Gli ancoraggi Isofix sono conformi per l'utilizzo di seggiolini universali e semi universali.



- P/N 95C015500V01
BACKREST REINFORCEMENT HEADREST (OPTIONAL)
- P/N 95C010600V01
STRUCTURE
- P/N 95C010900V01
- ISOFIX UNIVERSALE
- ISOFIX SEMI UNIVERSALE

P/N 95C0113100V01
- ISOFIX UNIVERSALE
- ISOFIX SEMI UNIVERSALE

IDENTIFICATIVO SERIE
STRUTTURA ANTICOLLISIONE DI SICUREZZA
CENTRATIVO SERIE
ISOFIX

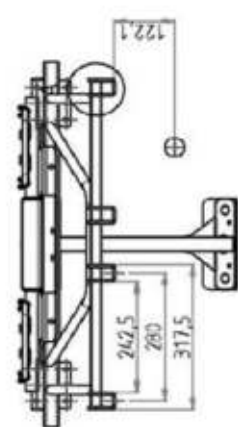
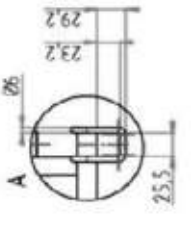
SERIE 95C0109000V01W30

REV.	DESCRIPTION	DATE	REVISION	BY
01				
02				
03				
04				
05				
06				
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

PRODOTTORE	CTA S.p.A.
DESCRIZIONE	STRUTTURE ANTICOLLISIONE ISOFIX - BACKREST REINFORCEMENT HEADREST
P/N	95C0109000V01W30
REVISIONE	A2

CTA S.p.A.

PRODOTTORE	CTA S.p.A.
DESCRIZIONE	STRUTTURE ANTICOLLISIONE ISOFIX - BACKREST REINFORCEMENT HEADREST
P/N	95C0109000V01W30
REVISIONE	A2

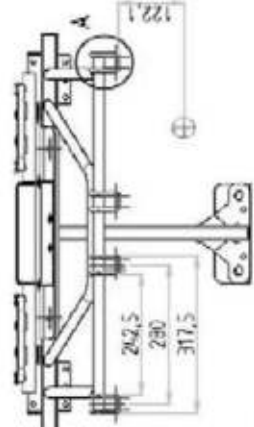
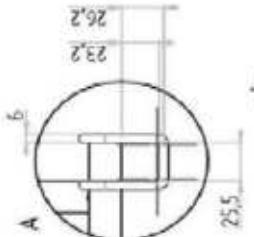
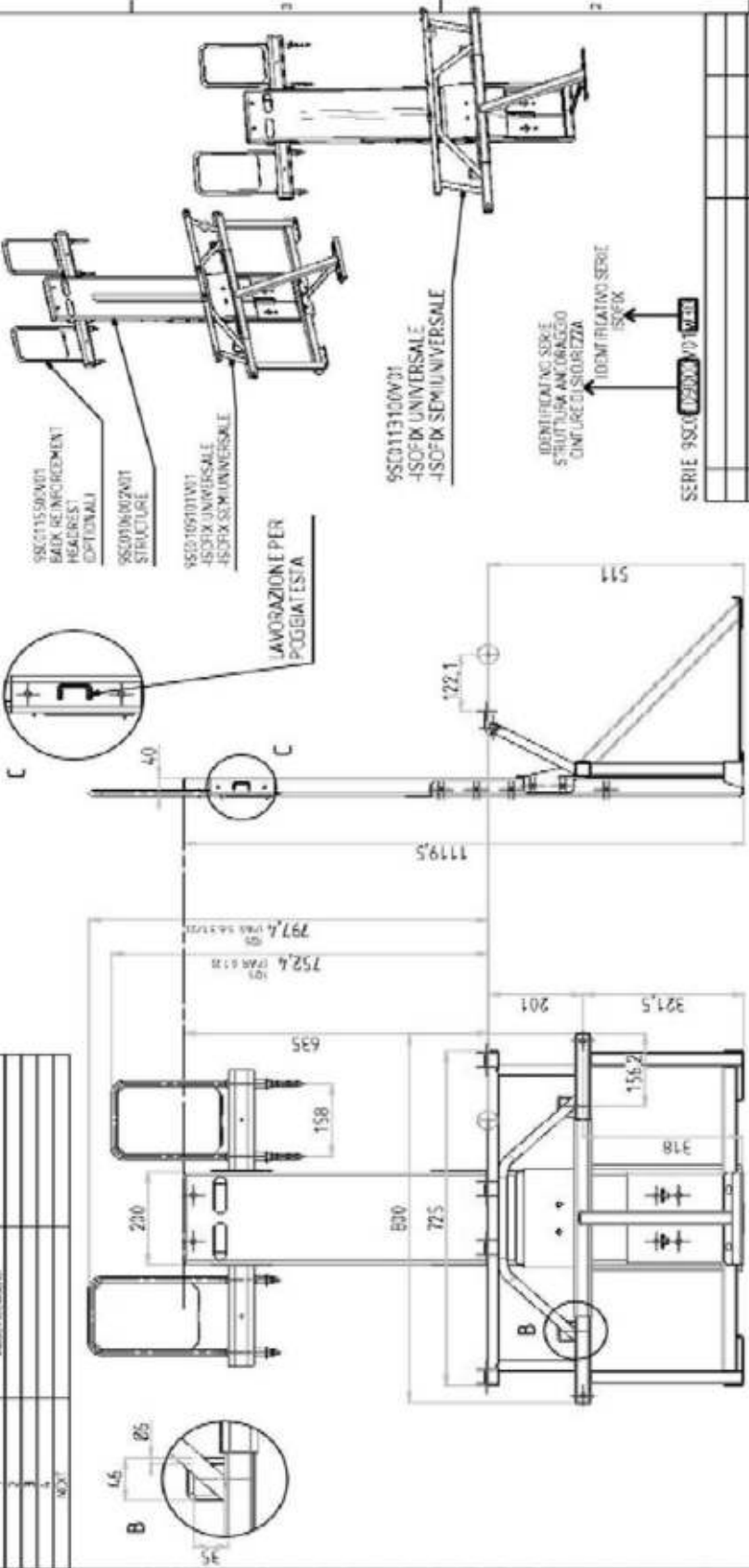


P/N	DESCRIPTION	QUANT	REMARKS
95C0109002V01W30_R0	STRUCTURE UNIVERSALE SPLIT-BELT SEATBACK REINFORCEMENT HEADREST OPTIONAL	1	
95C0109002V01W30_R0	STRUCTURE UNIVERSALE SPLIT-BELT SEATBACK REINFORCEMENT HEADREST OPTIONAL	1	

Per le quote e i riferimenti dal e zone ammesse dal punto "P".

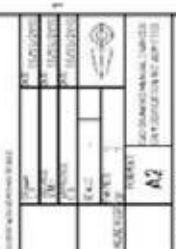
Fare riferimento al disegno P/N 95C0106002V01 certificato ES_14R0706_7241_00 (Fiati), ES_14R0706-7242-00 (Menajoli) e ES_14R0706_7243_00 (Crognoli).

NOTA Le prove di sistemi di ancoraggio isofix sulle strutture di ancoraggio cinture di sicurezza sono state eseguite secondo REG. UN. CE R14. PAR. 6.6.3 e PAR. 6.6.4. Gli ancoraggi isofix sono conformi per l'utilizzo di seggiolini universali e semi universali.



EDIZIONE	DMT	ED. REV.	REV.
PRODOTTORE	P/N 95C0109002V01W30_R0		
TIPOLOGIA	0	1	0
DESCRIZIONE	SERIE 95C0109002V01W30		
DISCIPLINA	ISOFIX UNIVERSALE		
NUMERO	A2		
PRODOTTORE	95C0109002V01W30_R0		
DESCRIZIONE	ISOFIX UNIVERSALE		
NUMERO	A2		
PRODOTTORE	95C0109002V01W30_R0		
DESCRIZIONE	ISOFIX UNIVERSALE		
NUMERO	A2		

CTA SpA

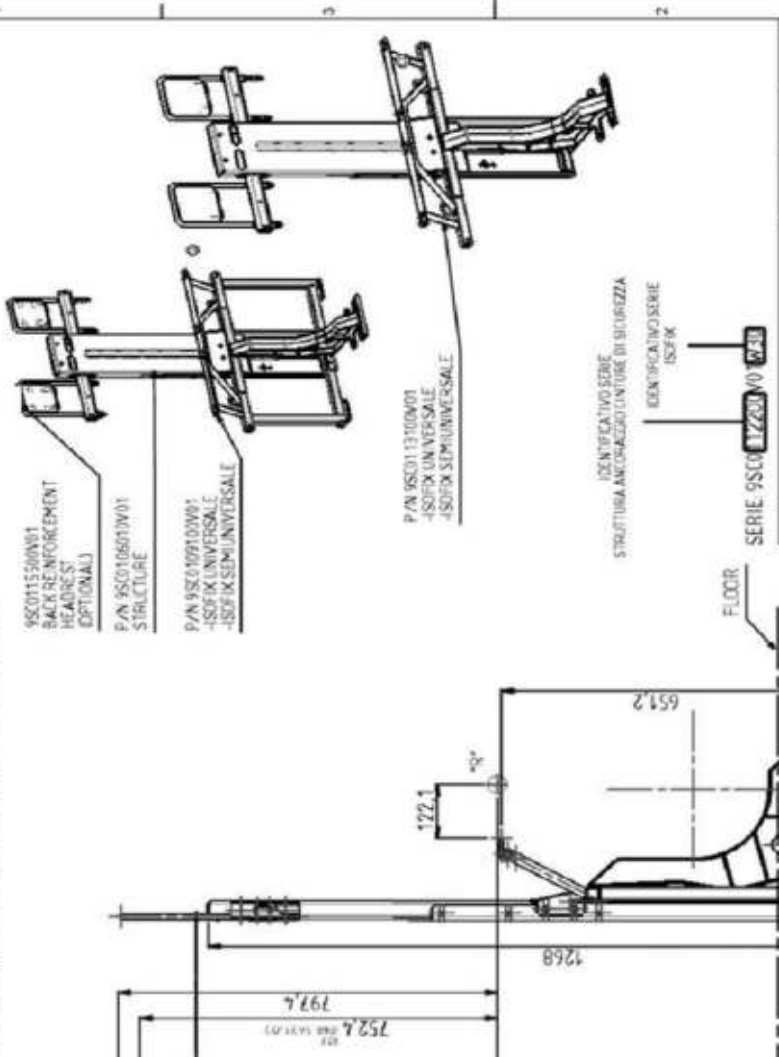


DELTA PROJECTS - VENTUREGGIO - 00178 - ROMA - ITALIA

PN	DESCRIPTION	QUANTITY	REMARKS
95C0112200V01W30	STRUTTURE ANCORAGGIO STRUCTURE ANCHORING		
PAN MATERIAL	QTY	NOTE	
OP. SECCO	DESCRIZIONE ASSIEME ALLEGATO	NOTE	

Per le quote e il riavvicinamento delle zone ammesse del punto "R", fare riferimento al disegno P/N 95C0106010V (certificato ES 14R0706_7241_00 (Fial), ES 14R0706-7242-00 (Renault) e ES 14R0706_7243_00 (Citroen)).

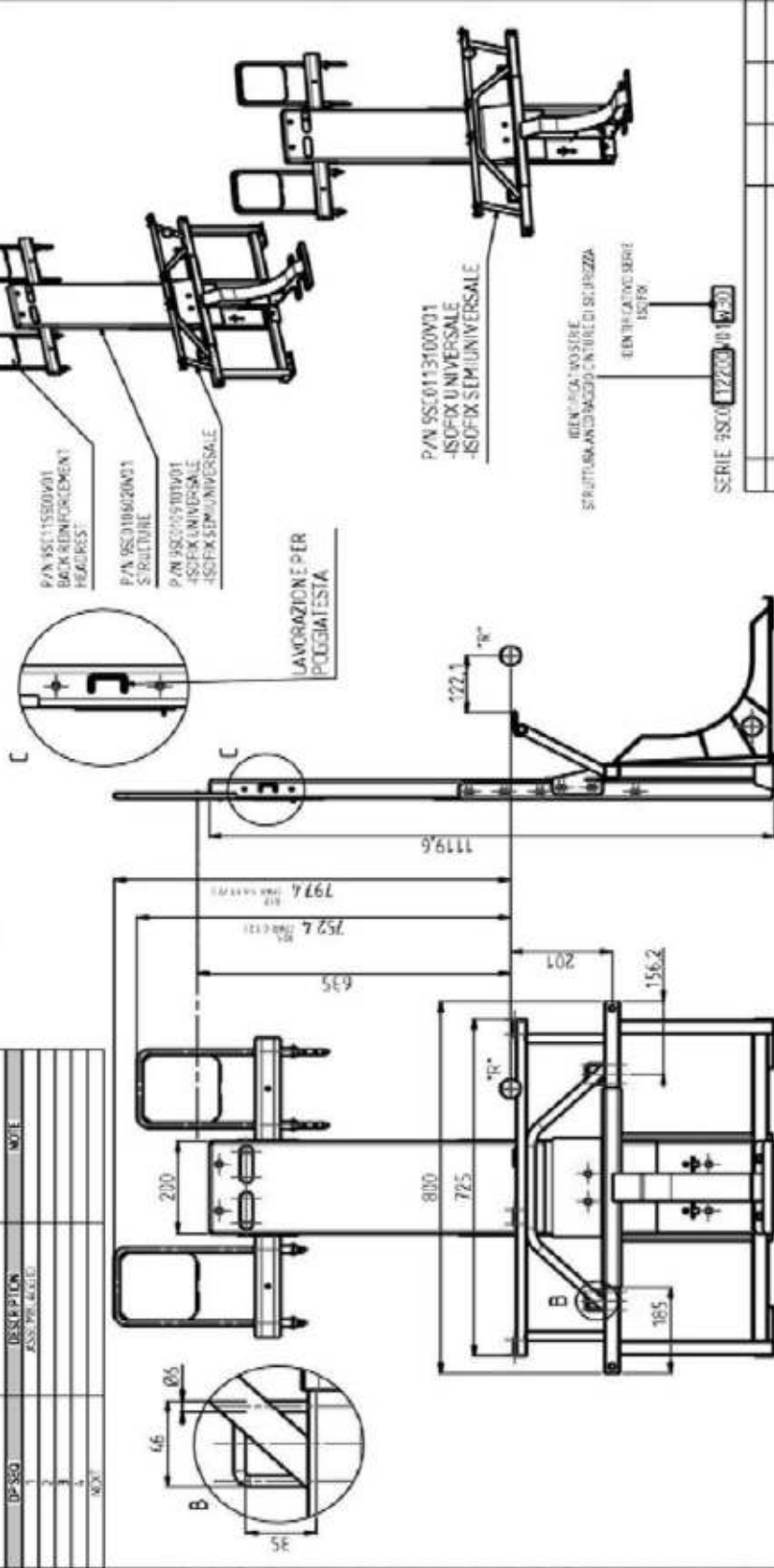
NOTA. Le prove dei sistemi di ancoraggio isofix sulle strutture ancoraggio cinture di sicurezza sono state eseguite secondo REG UNECE R14 PAR 6.4.3 e PAR 6.4.4. Gli ancoraggi isofix sono conformi per l'utilizzo di sedili in universali e semi universali.



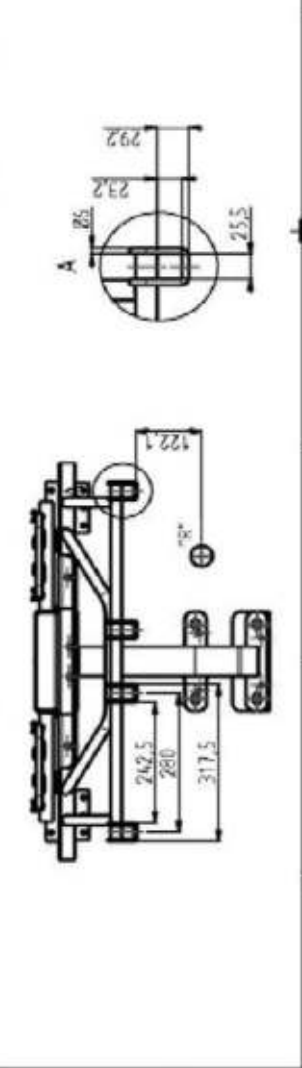
REF.	DESCRIPTION	QTY.	REQUISITI	NOTE																									
PRODOTTORE	DI INDIRIZZAMENTO SOSPENSIONE	IN																											
NO. 24.5																													
DESCRIZIONE																													
<table border="1"> <tr> <td>P/N</td> <td>DESCRIPTION</td> <td>QTY.</td> <td>REQUISITI</td> <td>NOTE</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					P/N	DESCRIPTION	QTY.	REQUISITI	NOTE																				
P/N	DESCRIPTION	QTY.	REQUISITI	NOTE																									
CTA S.p.A. DESCRIZIONE PRODOTTORE P/N																													
95C0112200V01W30				A2																									
TRUCCO - PRODOTTORE - SOSPENSIONE - SCELTA DIMENSIONI																													

P/N	DESCRIPTION	MASS
95C0112202V01W30	SINGOLA ANCORAGGIATURA SAFETY BELTS - SAFETY SACK REINFORCEMENT - REINVEST	
RAW MATERIAL	QTY	NOTE
DP-350	DESCRIPTION	NOTE
1	ZSS-775-4-010	
2		
3		
4		
W30*		

Per le quote e il rilevamento delle zone annesse del punto "R",
fare riferimento al disegno P/N 95C0106020W
NOTA: Le prove dei sistemi di ancoraggio isofix sulle strutture ancoraggio inibire di sicurezza
sono state eseguite secondo REG. UNECE R14, PAR. 6.5.4.3 e PAR. 6.5.4.4. Gli ancoraggi isofix
sono conformi per l'utilizzo di seggiolini universali semi universali.

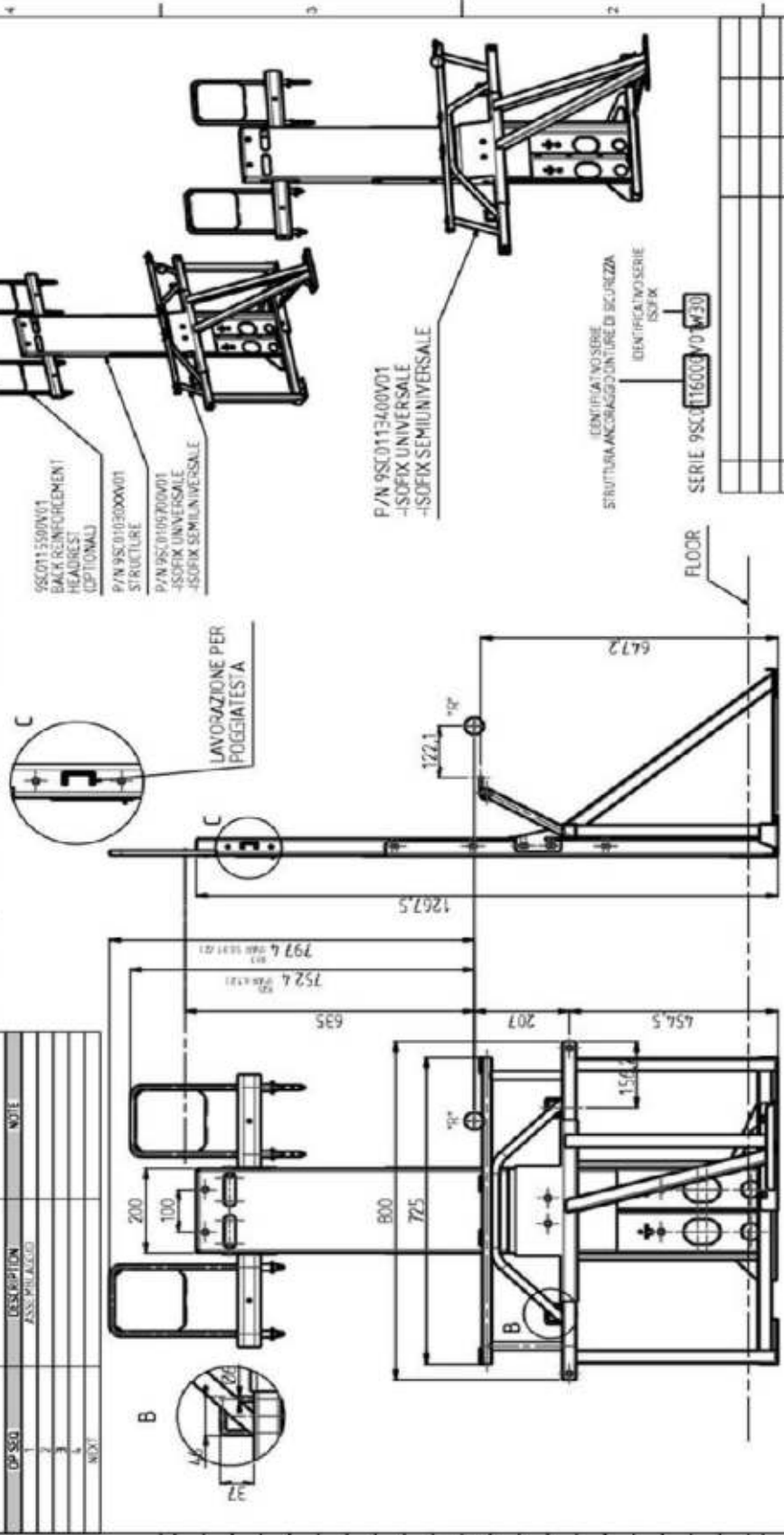


REP.	DESCRIPTION	ONE	SERIES	DATE								
95C0112202V01W30	ISOFIX UNIVERSALE SEMI UNIVERSALE	1	0	10								
<table border="1"> <tr> <td>PRODOTTORE</td> <td>95C0112202V01W30</td> </tr> <tr> <td>DESCRIZIONE</td> <td>ISOFIX UNIVERSALE SEMI UNIVERSALE</td> </tr> <tr> <td>PRODOTTORE</td> <td>95C0112202V01W30</td> </tr> <tr> <td>DESCRIZIONE</td> <td>ISOFIX UNIVERSALE SEMI UNIVERSALE</td> </tr> </table>					PRODOTTORE	95C0112202V01W30	DESCRIZIONE	ISOFIX UNIVERSALE SEMI UNIVERSALE	PRODOTTORE	95C0112202V01W30	DESCRIZIONE	ISOFIX UNIVERSALE SEMI UNIVERSALE
PRODOTTORE	95C0112202V01W30											
DESCRIZIONE	ISOFIX UNIVERSALE SEMI UNIVERSALE											
PRODOTTORE	95C0112202V01W30											
DESCRIZIONE	ISOFIX UNIVERSALE SEMI UNIVERSALE											
<table border="1"> <tr> <td>PRODOTTORE</td> <td>95C0112202V01W30</td> </tr> <tr> <td>DESCRIZIONE</td> <td>ISOFIX UNIVERSALE SEMI UNIVERSALE</td> </tr> <tr> <td>PRODOTTORE</td> <td>95C0112202V01W30</td> </tr> <tr> <td>DESCRIZIONE</td> <td>ISOFIX UNIVERSALE SEMI UNIVERSALE</td> </tr> </table>					PRODOTTORE	95C0112202V01W30	DESCRIZIONE	ISOFIX UNIVERSALE SEMI UNIVERSALE	PRODOTTORE	95C0112202V01W30	DESCRIZIONE	ISOFIX UNIVERSALE SEMI UNIVERSALE
PRODOTTORE	95C0112202V01W30											
DESCRIZIONE	ISOFIX UNIVERSALE SEMI UNIVERSALE											
PRODOTTORE	95C0112202V01W30											
DESCRIZIONE	ISOFIX UNIVERSALE SEMI UNIVERSALE											
P/N	95C0112202V01W30	ONE	A2	DATE								



PN	DESCRIPTION	MASS
95C0116000V01	S10C10R14ANORMAL SAFETY BELTS - ISOFIX - BACK REINFORCEMENT HEADREST	
RAW MATERIAL	QTY	NOTE
95C0115500V01	BACK REINFORCEMENT HEADREST (OPTIONAL)	
P/N 95C0103000V01	STRUCTURE	
P/N 95C01097000V01	-ISOFIX UNIVERSALE -ISOFIX SEMIUNIVERSALE	
GP SSCD	DESCRIPTION	NOTE
1	ASSIEME ALICOD	
3		
1		
	NEXT	

Parte quote e il rilevamento delle zone ammesse del punto "R",
fare riferimento al disegno P/N 95C0103000V01 Tesi Report witness test R14 al IMW - 10 10 17
NOTA: Le prove dei sistemi di ancoraggio Isofix sulle strutture ancoraggio cinture di sicurezza
sono state eseguite secondo REG UNICE R14, PAR. 6.6.3 e PAR. 5.6.4. Gli ancoraggi Isofix
sono conformi per l'utilizzo di seggiolini universali e semi universali.



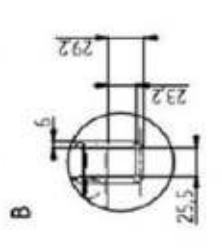
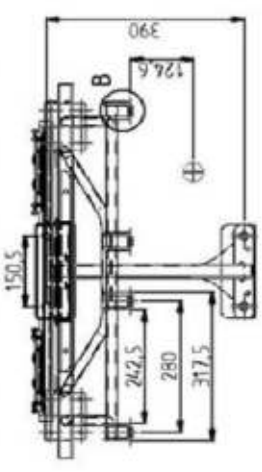
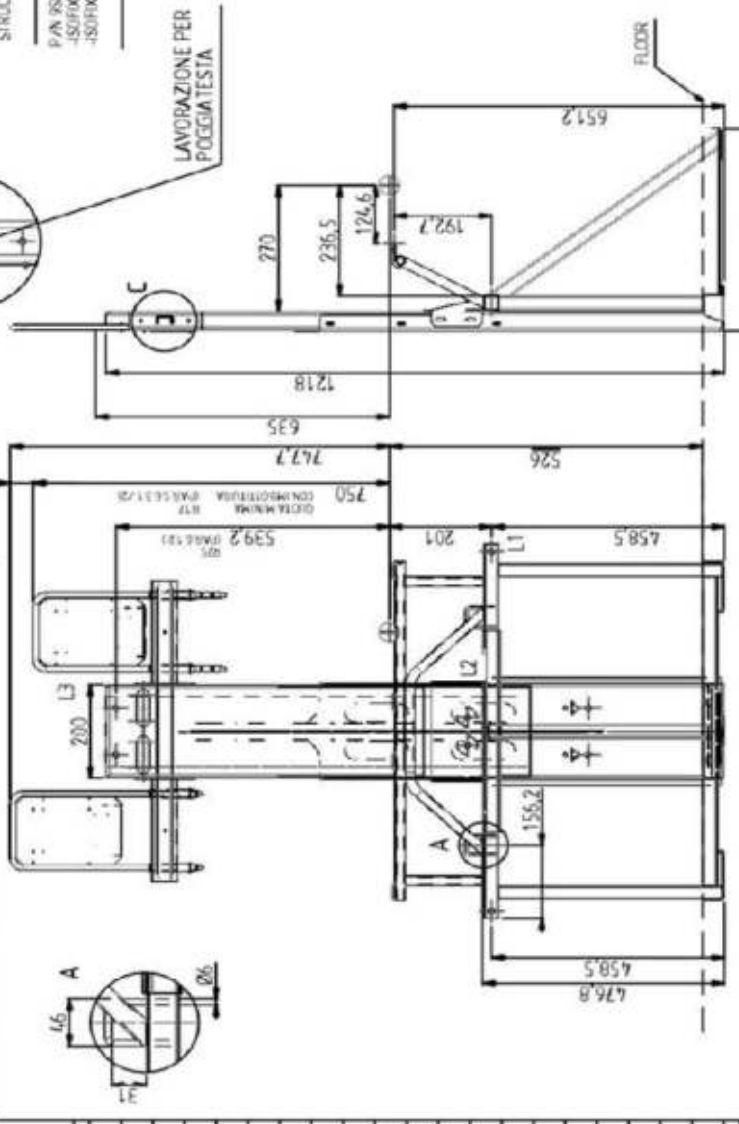
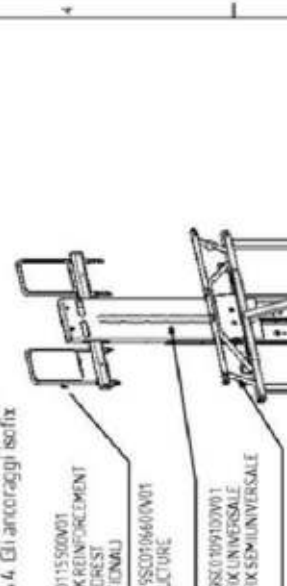
REV	DESCRIPTION	ENL	REVISED	DATE
01				
PROJ	PROJ. NO.	DESIGN	DATE	BY
DESIGNER	DATE	BY	DATE	BY
TESTER	DATE	BY	DATE	BY
APPROVER	DATE	BY	DATE	BY
REVISION	DESCRIPTION	DATE	BY	DATE
P/N	95C0116000V01W30	REV	A2	DATE

TESTE DI PROVA IN COLLABORAZIONE CON IMW

P/N	DESCRIPTION	MASS
9SC0115500V01	STRUTT. ANC. INT. DI SIC. A TRE PUNTI F/M	
RAW MATERIAL	QTY	NOTE
OP-SUB	DESCRIPTION	NOTE
1		
2		
3		
4		
NOTE		

Per le quote e il rilevamento delle zone ammesse del punto "R" fare riferimento al disegno P/N 9SC0106600V01.

NOTA: Le prove dei sistemi di ancoraggio isofix sulle strutture ancoraggio cinture di sicurezza sono state eseguite secondo REG UNCEE R14, PAR. 6.4.3 e PAR. 6.4.4. Gli ancoraggi isofix sono conformi per tutti i tipi di seggiolini universali e semi universali.



P/N 9SC0113100V01
-ISOFIX UNIVERSALE
-ISOFIX SEMI UNIVERSALE

IDENTIFICA INQ SERIE
STRUTTURA ANCORAGGIO CINTURE DI SICUREZZA
ISOFIX
9SC0115500V01

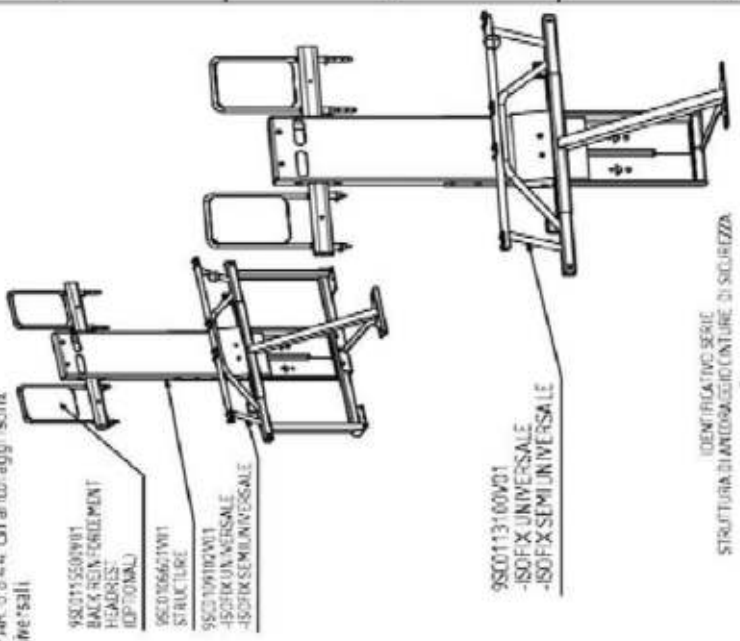
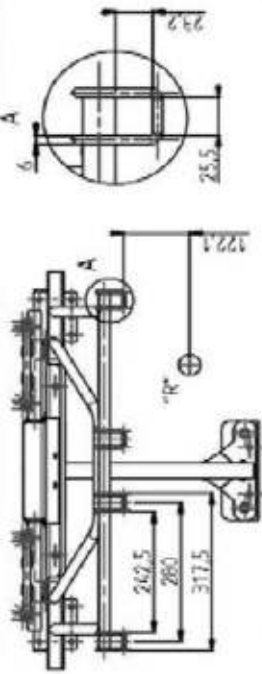
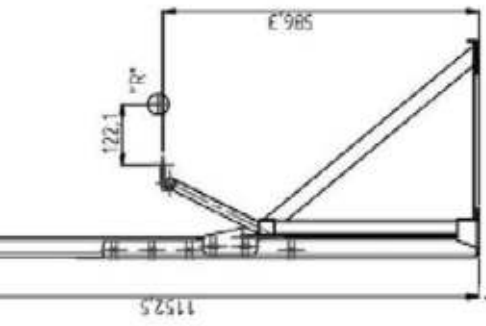
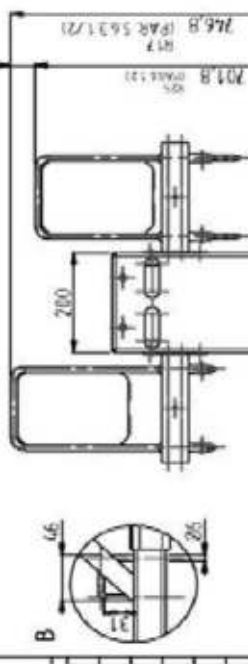
REF.	DESCRIPTION	QTY	UNIT	REF. DES.	REF. MATE.
CODIFICA COORDINATA (INDICAZIONE)		INDICAZIONE		INDICAZIONE	
CTA s.p.a.					
DESCRIPTION STRUTT. ANC. CINT. DI SIC. A TRE PUNTI F/M					
P/N					
9SC0115500V01					A2
CTA S.p.A. - PIAZZA S. GIUSEPPE 1 - 36100 VI (TV) - ITALY INDICAZIONE DI PROTEZIONE					

PN	DESCRIPTION	MASS
95C0116501V01	SUOLA LAVORAZIONE CINTURE DI SICUREZZA	
IMPANFIERA	DET	NOTE
DP-SE0	DESCRIPTION	NOTE
1	ASS. PER ALLEST.	
2		
3		
4		
5		
NOTE		

Per le quote e il rilevamento delle zone ammesse del punto "R" fate riferimento al disegno 95C0106601V01
 NOTA: Le prove dei sistemi di ancoraggio Isofix sulle strutture ancoraggio cinture di sicurezza sono state eseguite secondo REG UNECE R16 PAR. 6.6.4.3 e PAR. 6.6.4.4. Gli ancoraggi Isofix sono conformi per l'utilizzo di seggiolini universali e semi universali.



LAVORAZIONE PER
POGGIA TESTA



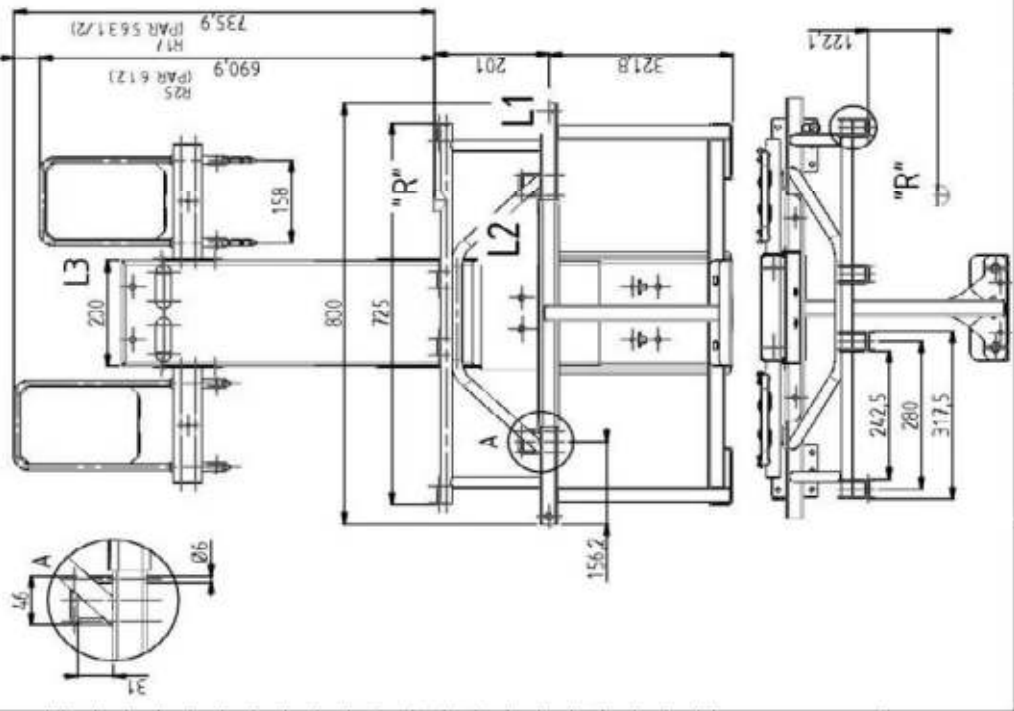
IDENTIFICATIVO SERIE
STRUTTURE DI ANCORAGGIO CINTURE DI SICUREZZA
ISOFIX

95C0106601V01

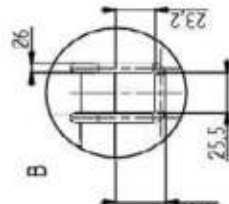
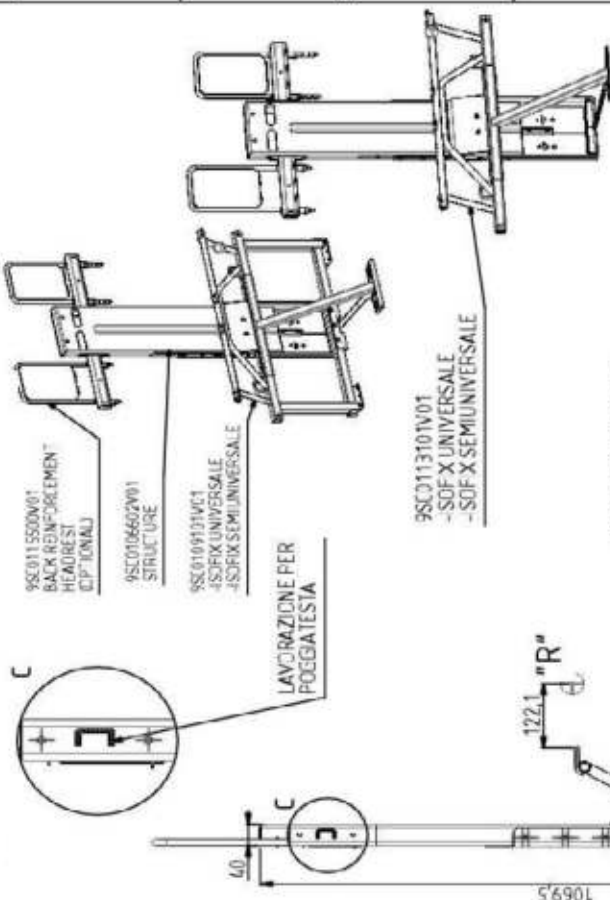
IMP	EDIZIONE	DET	UP-RES	DET
95C0106601V01				
STRUTTURE DI ANCORAGGIO CINTURE DI SICUREZZA				
95C0106601V01		SERIE		
CSTA S.p.A.		CSTA S.p.A.		
STRUTTURE DI ANCORAGGIO CINTURE DI SICUREZZA		CSTA S.p.A.		
P.N.		A3		
95C0116501V01		CSTA S.p.A.		

CELLA: 95C0116501V01 - DET. E IMP. 95C0116501V01

P/N	DESCRIPTION	MASS
9SC0116502V01	STRUTTURA ANCORAGGIO CINTURE DI SICUREZZA (INCLAE D. SICUREZZA)	
RAW MATERIAL	QTY	NOTE
OP-SEC	DESCRIPTION	NOTE
1	ASSEMBLAGGIO	
2		
3		
4		
NEXT	INTELLA/SOIO	



Per le quote e i rilievi noto della zona ammessa del punto "R" fare riferimento al disegno 9SC0106602V01
 NOTA: Le prove dei sistemi di ancoraggio iso fix sulla struttura ancoraggio cinture di sicurezza sono state eseguite secondo REG UNECE R14 PAR. 6.5.4.3 e PAR. 6.5.4. Gli ancoraggi iso fix sono conformi per l'utilizzo di seggiolini universali e semi universali



9SC0116502V01

REV	EDIZIONE	DATE	VERIFICATO	DAI

DEFINIZIONE: 9SC0116502V01

PRODOTTORE: CTA s.r.l.

DESCRIZIONE: STRUTTURA ANCORAGGIO CINTURE DI SICUREZZA

P/N: 9SC0116502V01

A1

ISO FIX - UNIVERSALE

ISO FIX - SEMI UNIVERSALE

ISO FIX - UNIVERSALE

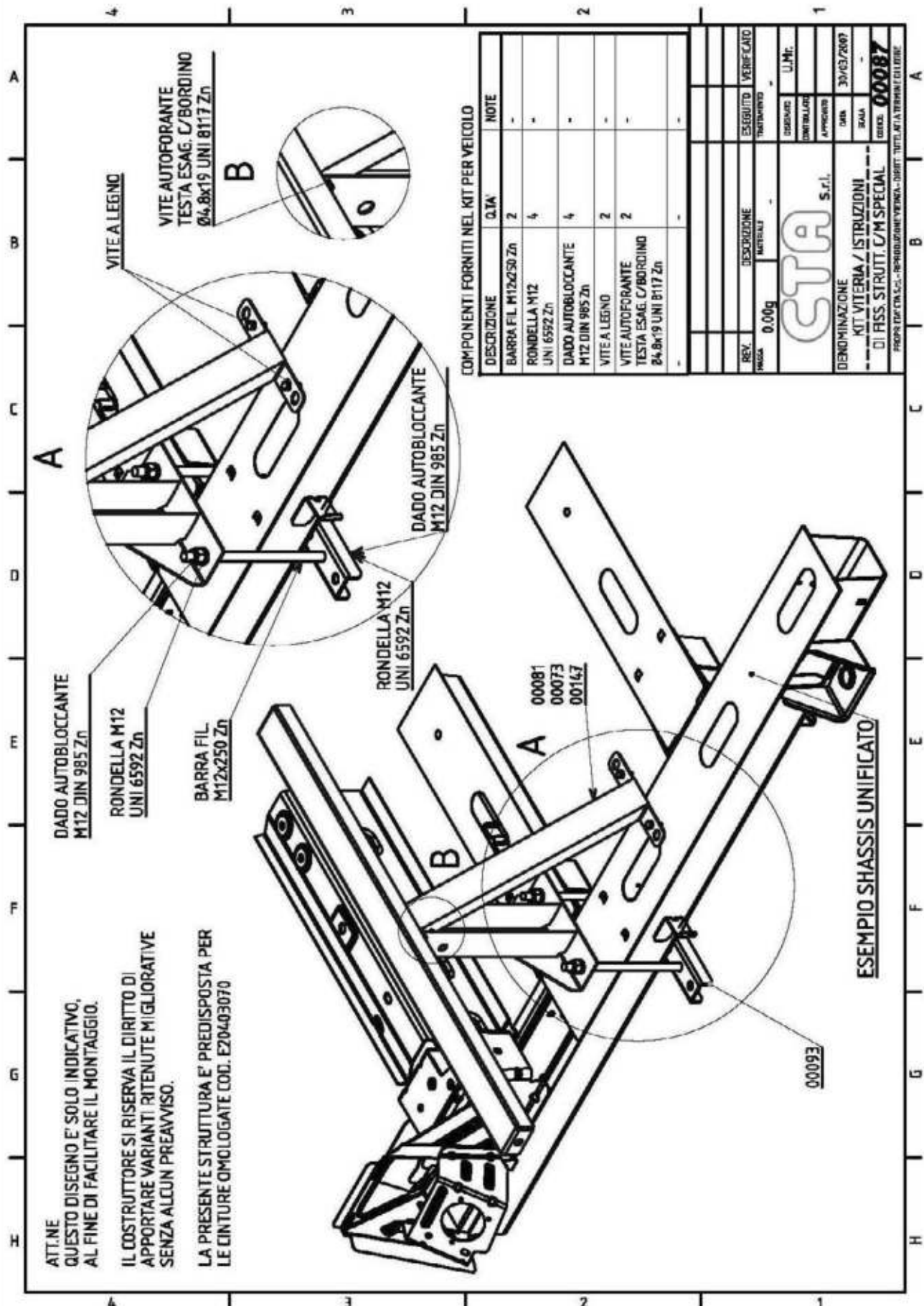
ISO FIX - SEMI UNIVERSALE

ISO FIX - UNIVERSALE

ISO FIX - SEMI UNIVERSALE

ISO FIX - UNIVERSALE

ISO FIX - SEMI UNIVERSALE



ATT.NE
QUESTO DISEGNO E' SOLO INDICATIVO,
AL FINE DI FACILITARE IL MONTAGGIO.

IL COSTRUTTORE SI RISERVA IL DIRITTO DI
APPORTARE VARIANTI RITENUTE MIGLIORATIVE
SENZA ALCUN PREAVVISO.

LA PRESENTE STRUTTURA E' PREDISPOSTA PER
LE CINTURE OMOLOGATE COD. E20403070

COMPONENTI FORNITI NEL KIT PER VEICOLO

DESCRIZIONE	Q.TA'	NOTE
BARRA FIL M12x250 Zn	2	-
RONDELLA M12 UNI 6592 Zn	4	-
DADO AUTOBLOCCANTE M12 DIN 985 Zn	4	-
VITE A LEGNO	2	-
VITE AUTOFORANTE TESTA ESAG. C/BORDINO Ø4.8x19 UNI 8117 Zn	2	-

REV.	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
0.00g	MATERIA	TATTAMENTO	
CTA S.r.l.			
DENOMINAZIONE			
KIT VITERIA / ISTRUZIONI			
DI FISS. STRUTT. C/M SPECIAL			
PRODOTTORE			
00087			
PRODOTTORE			
00087			
PRODOTTORE			
00087			

ESEMPIO SHASSIS UNIFICATO

00060

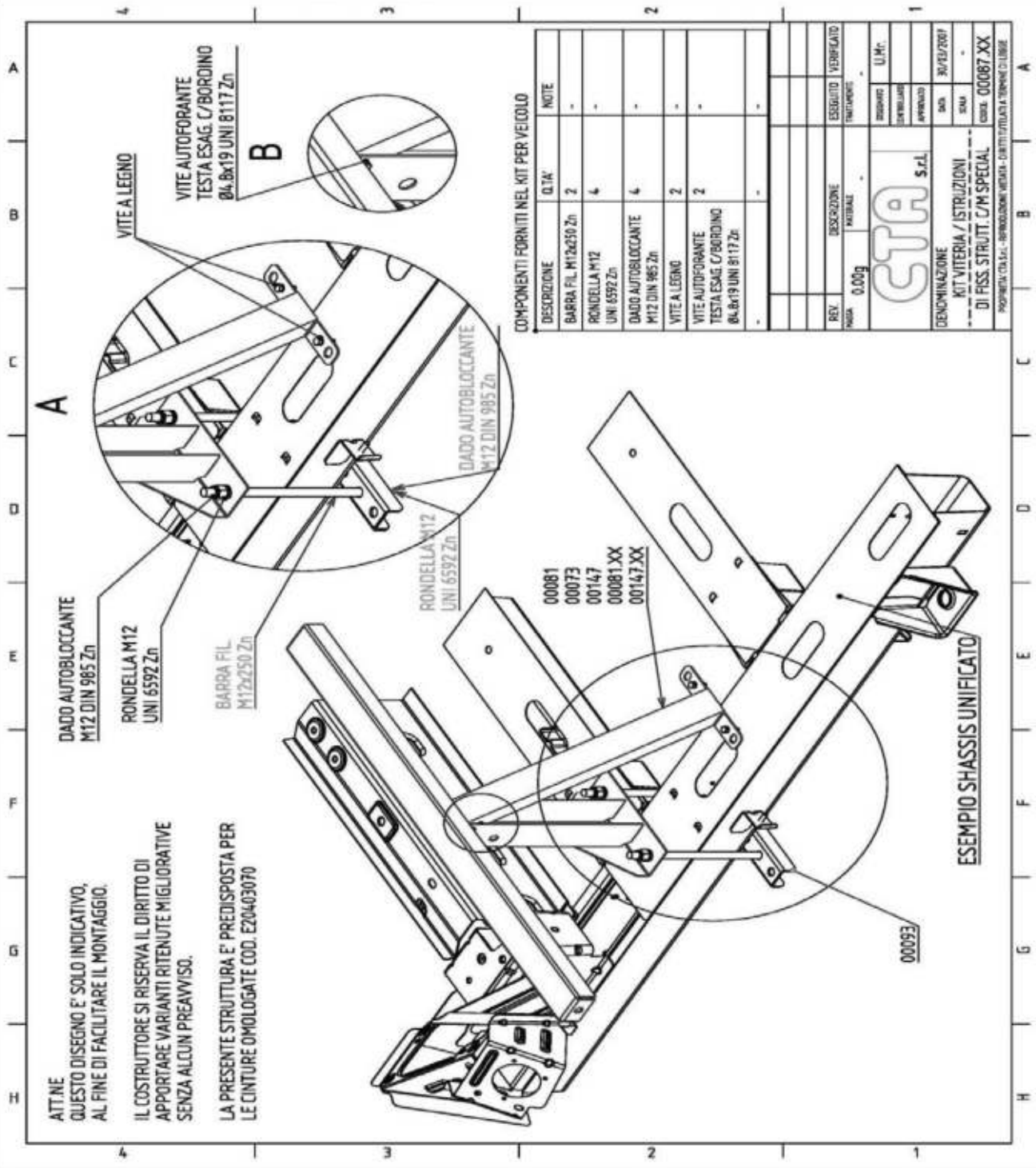
00081
00073
00147

ATT.NE

QUESTO DISEGNO E' SOLO INDICATIVO,
AL FINE DI FACILITARE IL MONTAGGIO.

IL COSTRUTTORE SI RISERVA IL DIRITTO DI
APPORTARE VARIANTI RITENUTE MIGLIORATIVE
SENZA ALCUN PREAMBIO.

LA PRESENTE STRUTTURA E' PREDISPOSTA PER
LE CINTURE OMOLOGATE COD. E20403070



COMPONENTI FORNITI NEL KIT PER VEICOLO

DESCRIZIONE	Q.TA'	NOTE
BARRA FIL. M12x250 Zn	2	-
RONDELLA M12 UNI 6592 Zn	4	-
DADO AUTOBLOCCANTE M12 DIN 985 Zn	4	-
VITE A LEGNO	2	-
VITE AUTOFORANTE TESTA ESAG. C/BORDINO Ø4.8x19 UNI 8117 Zn	2	-
-	-	-

REV.	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
MATERIALE			
PESO 0,00kg			
CTA S.r.l.			
DENOMINAZIONE			
KIT VITERIA / ISTRUZIONI			
DI FISS. STRUTT. C/M SPECIAL			
PRODOTTO DA S.p.A. - RIPRODUZIONE VIETATA - DIRITTI TUTTALI A REPERE C. LOMBE			
ESEGUITO	VERIFICATO	DISegnO	U.M.C.
CONTROLLATO	APPROVATO	DATA	30/13/2007
DATA	00087.XX	REVISIONE	00087.XX

ESEMPIO SHASSIS UNIFICATO

THIS DRAWING IS ONLY INDICATIVE.
ITS AIM IS TO FACILITATE THE FITTING.

THE MANUFACTURER RESERVES THE RIGHT
TO CHANGE PARTS TO IMPROVE
THE PRODUCT WITHOUT NOTICE.

THIS STRUCTURE IS SUITABLE
FOR HOMOLOGATED SECURITY
BELTS N° E204-07137

SELF-LOCKING NUT
M12 DIN 985 Zn

WASHER M12
UNI 6592 Zn

WOOD SCREW

WASHER M12
UNI 6592 Zn

THREADED BAR
M12x250 Zn

SELF-LOCKING NUT
M12 DIN985 Zn

EXAMPLE CHASSIS UNI

00078
00072

HEXAGONAL SELF-TAPPING
SCREW WITH FLANGE
Ø4.8x19 UNI 8117 Zn

06000

COMPONENTI FORNITI NEL KIT PER VEICOLO

DESCRIZIONE	Q.TA'	NOTE
THREADED BAR M12x250 Zn	4	-
WASHER M12 UNI 6592 Zn	8	-
SELF-LOCKING NUT M12 DIN 985 Zn	8	-
WOOD SCREW	2	-
HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE Ø4.8x19 UNI 8117 Zn	2	-
-	-	-

REV.	DESCRIPTION	DONE	VERIFIED
PASS: 0,00g NATURAL			
CTA S.r.l.			
DESCRIPTION BOLTS AND SCREWS FITTING INSTRUCTIONS			
DATE	SCALE	REV.	U.M.I.
30/03/2007	-	-	-
P.N. 00095			U.M.I.
ITALI - PROPERTY - NO REPRODUCTION - NEED TECH. AN REVIS.			

ATT.NE

QUESTO DISEGNO E' SOLO INDICATIVO,
AL FINE DI FACILITARE IL MONTAGGIO.

IL COSTRUTTORE SI RISERVA IL DIRITTO DI
APPORTARE VARIANTI RITENUTE MIGLIORATIVE
SENZA ALCUN PREAVVISO.

LA PRESENTE STRUTTURA E' PREDISPOSTA PER
LE CINTURE OMOLOGATE COD. E20407137

BULLONE T.E. M12x120
UNI 5739 Zn

ROSETTE ELASTICHE
GROWER M12
UNI 1751 Zn

RONDELLA M12
UNI 6592 Zn

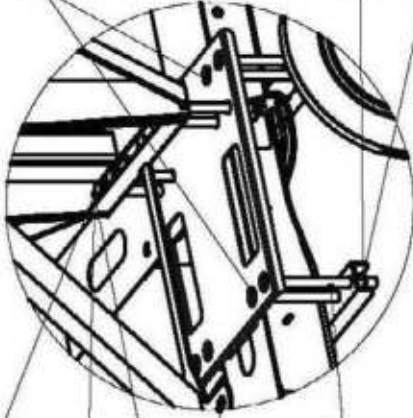
VITE A LEGNO

BARRA FIL. M12x150 Zn

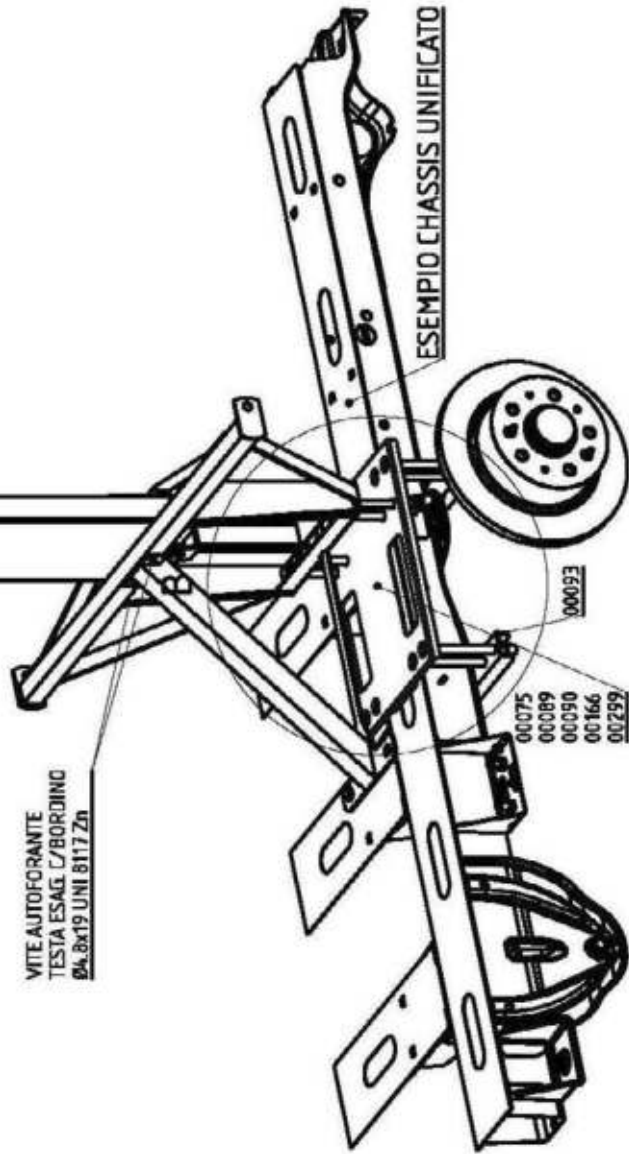
(CONTRODADO)
DADO ESAGONALE BASSO
M12 UNI 5589 Zn

DADO AUTOBLOCCANTE
M12 DIN 985 Zn

RONDELLA M12
UNI 6592 Zn



VITE AUTOFORANTE
TESTA ESAG. C/BORDINO
Ø9x8x19 UNI 8117 Zn



ESEMPIO CHASSIS UNIFICATO

COMPONENTI FORNITI NEL KIT PER VEICULO

DESCRIZIONE	Q.TA'	NOTE
BARRA FIL. M12x150 Zn	8	-
BULLONET.E. M12x120 UNI 5739 Zn	4	-
ROSETTA ELASTICA GROWER M12 UNI 1751 Zn	4	-
RONDELLA M12 UNI 6592 Zn	12	-
DADO AUTOBLOCCANTE M12 DIN 985 Zn	8	-
DADO ESAGONALE BASSO M12 UNI 5589 Zn	8	-
VITE A LEGNO	2	-
VITE AUTOFORANTE TESTA ESAG. C/BORDINO Ø9x19 UNI 8117 Zn	2	-
-	-	-
-	-	-

REV.	DISPOSIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
0.00g	MATERIALI		
CTA s.r.l.			
DENOMINAZIONE			
KIT VITERIA / ISTRUZIONI DI FISS.			
STRUTT. DECENTR. F/M SPECIAL			
PRODOTTO DA S.p.A. - IN PRODUZIONE PER S.p.A. - DIRETT. TUTELA TIRATA TERRENI COLTIVE			
ESECUTIVO	U.M.T.		
CONTROLLATO	C.B.		
APPROVATO	D.B.		
DATA	27/07/2009		
SCALA	0.140		
ORDINE	00096		

ATT.NE

QUESTO DISEGNO E' SOLO INDICATIVO,
AL FINE DI FACILITARE IL MONTAGGIO.

IL COSTRUTTORE SI RISERVA IL DIRITTO DI
APPORTARE VARIANTI RITENUTE MIGLIORATIVE
SENZA ALCUN PREAVVISO.

E' NECESSARIO INSERIRE NEI PAVIMENTI,
DEI REGOLI IN LEGNO DI DIMENSIONE
MINIMA QUADRATA CON LATI RELATIVI
ALLO SPESSORE DEL PAVIMENTO STESSO,
POSIZIONATI AL CENTRO DEI FORI DI FISSAGGIO

LA PRESENTE STRUTTURA E' PREDISPOSTA PER
LE CINTURE OMOLOGATE COD. E20403070

DADO AUTOBLOCCANTE
M12 DIN 985 Zn

RONDELLA M12
UNI 6592 Zn

BARRA FIL.
M12x400 Zn

RONDELLA M12
UNI 6592 Zn

DADO AUTOBLOCCANTE
M12 DIN 985 Zn

VITE A LEGNO

VITE AUTOFORANTE
TESTA ESAG. C/BORDINO
Ø4,8x19 UNI 8117 Zn

ESEMPIO CHASSIS UNIFICATO

COMPONENTI FORNITI NEL KIT PER VEICOLO

DESCRIZIONE	Q.TA'	NOTE
BARRA FIL. M12x400 Zn	2	-
RONDELLA M12 UNI 6592 Zn	4	-
DADO AUTOBLOCCANTE M12 DIN 985 Zn	4	-
VITE A LEGNO T.E. Ø6x60 UNI 704 Zn	2	-
VITE AUTOFORANTE TESTA ESAG. C/BORDINO Ø4,8x19 UNI 8117 Zn	2	-
-	-	-

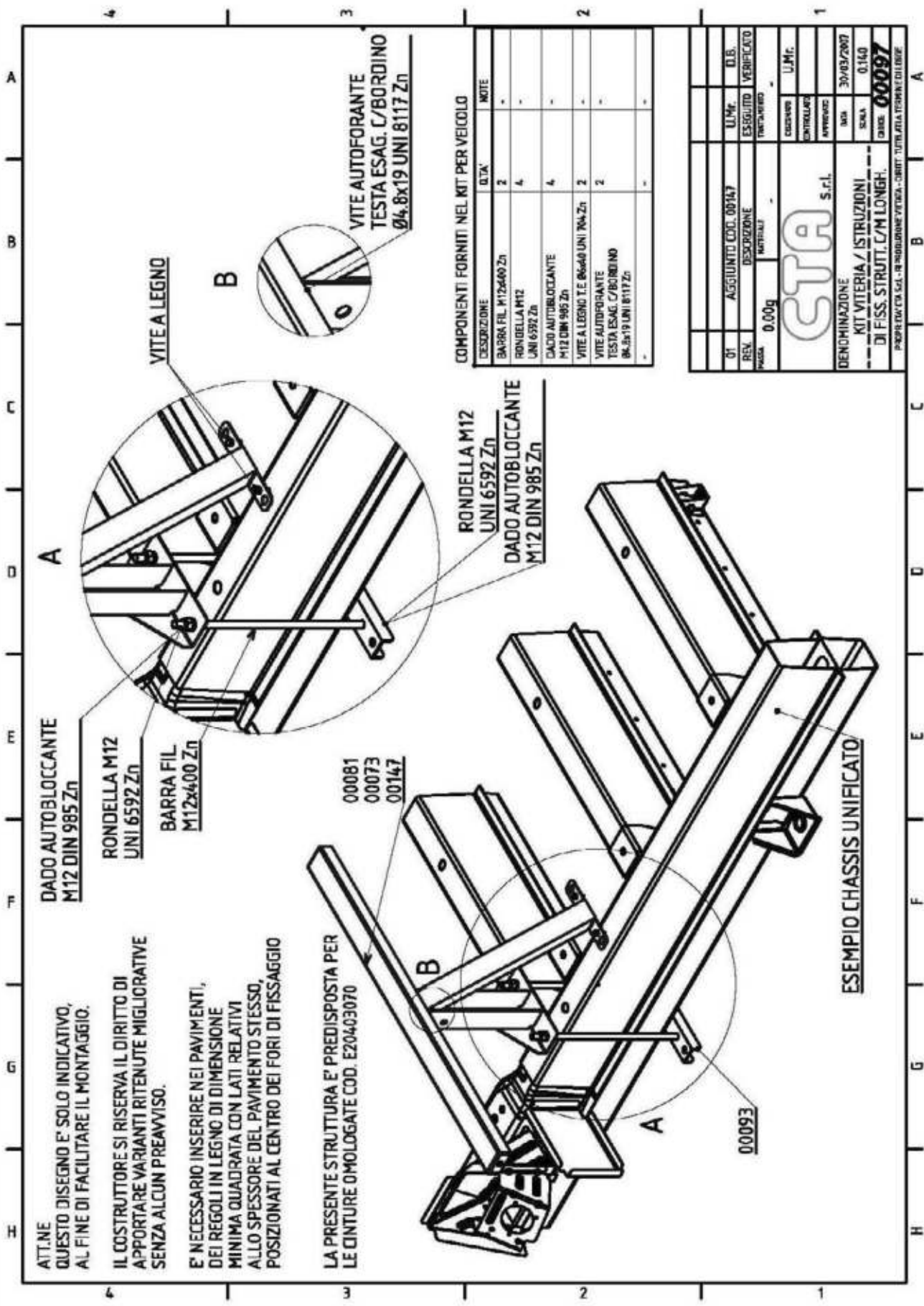
01	AGGIUNTO COD. 00147	U.M.P.	D.L.B.
REV.	DESCRIZIONE	ESGLITO	VERIFICATO
PIESIA	0,00g	MATERIALI	FINITIMARIO

CTA S.r.l.

DENOMINAZIONE
KIT VITERIA / ISTRUZIONI
DI FISS. STRUTTI. C/M LONGH.

PRODOTTO DA CTA S.p.A. - R. MODULAZIONE VITICA - CIRBIT - TUTT'ATTUA FORMAZIONE E COLLEGE

00097



ATT.NE

QUESTO DISEGNO E' SOLO INDICATIVO,
AL FINE DI FACILITARE IL MONTAGGIO.

IL COSTRUTTORE SI RISERVA IL DIRITTO DI
APPORTARE VARIANTI RITENUTE MIGLIORATIVE
SENZA ALCUN PREAVVISO.

E' NECESSARIO INSERIRE NEI PAVIMENTI,
DEI REGOLI IN LEGNO DI DIMENSIONE
MINIMA QUADRATA CON LATI RELATIVI
ALLO SPESSORE DEL PAVIMENTO STESSO,
POSIZIONATI AL CENTRO DEI FORI DI FISSAGGIO

LA PRESENTE STRUTTURA E' PREDISPOSTA PER
LE CINTURE OMOLOGATE COD. E20403070

DADO AUTOBLOCCANTE
M12 DIN 985 Zn

RONDELLA M12
UNI 6592 Zn

BARRA FIL.
M12x400 Zn

VITE A LEGNO

B

VITE AUTOFORANTE
TESTA ESAG. C/BORDINO
Ø4,8x19 UNI 8117 Zn

00081 XX
00081
00147 XX
00147
00073

RONDELLA M12
UNI 6592 Zn

DADO AUTOBLOCCANTE
M12 DIN 985 Zn

ESEMPIO CHASSIS UNIFICATO

COMPONENTI FORNITI NEL KIT PER VEICOLO

DESCRIZIONE	Q.TA'	NOTE
BARRA FIL. M12x400 Zn	2	-
RONDELLA M12 UNI 6592 Zn	4	-
DADO AUTOBLOCCANTE M12 DIN 985 Zn	4	-
VITE A LEGNO T.E. B640 UNI 704 Zn	2	-
VITE AUTOFORANTE TESTA ESAG. C/BORDINO Ø4,8x19 UNI 8117 Zn	2	-
-	-	-

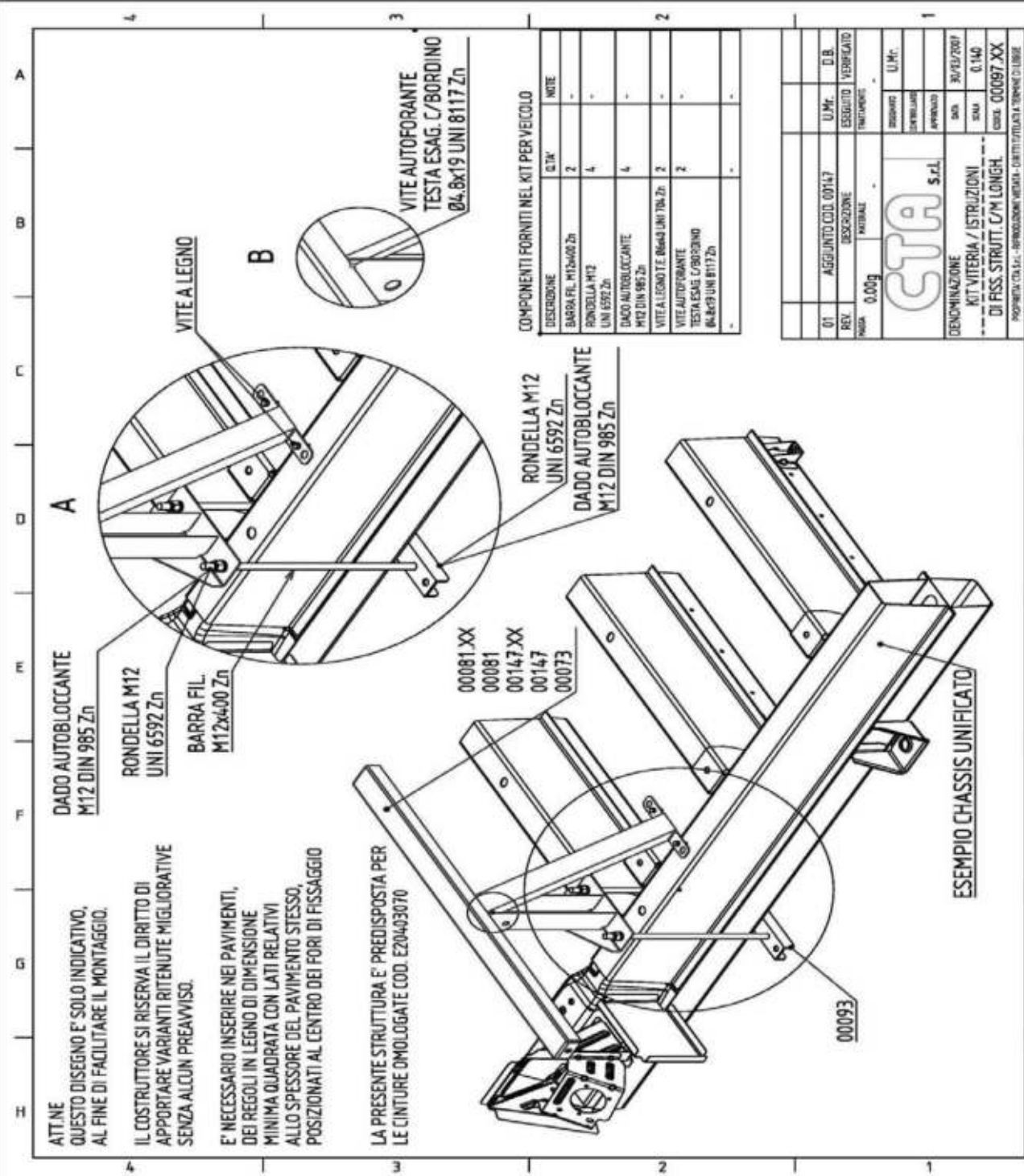
REV.	DESCRIZIONE	U.M.	D.B.
01	AGGIUNTO COD. 00147		

DATA	MATERIALE	TENTATIVI	ESAGUITO / VERIFICATO	U.M.
0.00g				

CTAI s.r.l.

DENOMINAZIONE
KIT VITERIA / ISTRUZIONI
DI FISS. STRUTT. C/M LONGH.

PRODOTTO DA C.TAI - BRONZONI VENEZIA - CERTIFICATA A NORME C.E. L88/82



ATTENTION

THIS DRAWING IS ONLY INDICATIVE.
ITS AIM IS TO FACILITATE THE FITTING.

THE MANUFACTURER RESERVES THE RIGHT
TO CHANGE PARTS TO IMPROVE
THE PRODUCT WITHOUT NOTICE.

THIS STRUCTURE IS SUITABLE
FOR HOMOLOGATED SECURITY
BELTS N° E20407137

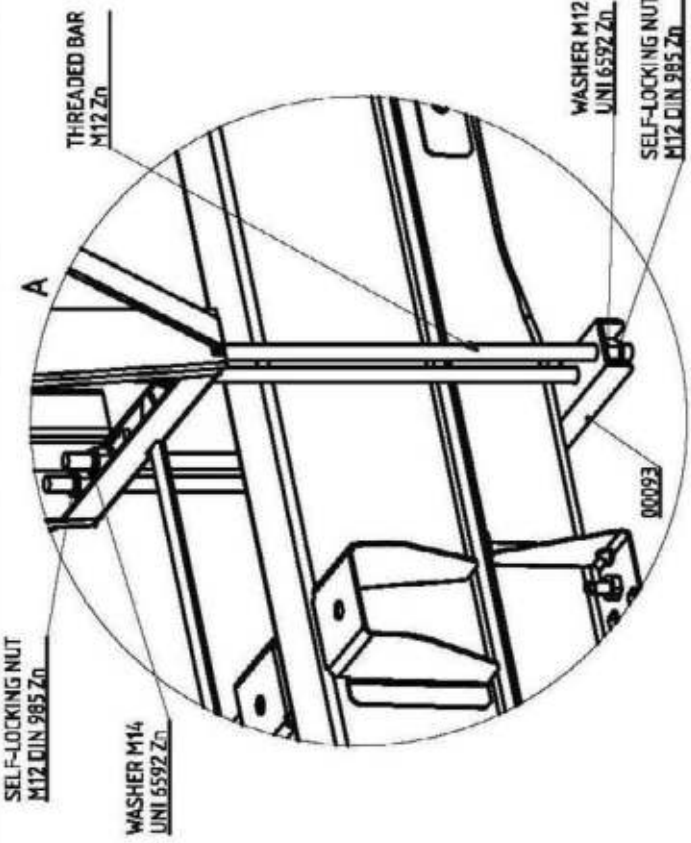
HEXAGONAL
SELF-TAPPING
SCREW WITH FLANGE
Ø4.8x19 UNI 8117 Zn

WOOD SCREW
Ø6x40 UNI 704
DIN 571 Zn

00078
00072
00114
00115
00121
00122

EXAMPLE CHASSIS UNI

00093



DESCRIPTION	QTY
SELF-LOCKING NUT M12 DIN 985 Zn	8
WASHER M12 UNI 6592 Zn	8
THREADED BAR M12 Zn L=1411/20 MAX 500	4
WOOD SCREW Ø6x40 UNI 704 DIN 571 Zn	2
HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE Ø4.8x19 UNI 8117 Zn	2

Ø1	UNFINISHED DRAMING	UNFINISHED	D.B.	DATE
REV	DESCRIPTION	DATE	VERIFIED	DATE
MATERIAL	UNFINISHED	UNFINISHED	UNFINISHED	UNFINISHED
FINISH	UNFINISHED	UNFINISHED	UNFINISHED	UNFINISHED
FINISH	UNFINISHED	UNFINISHED	UNFINISHED	UNFINISHED
FINISH	UNFINISHED	UNFINISHED	UNFINISHED	UNFINISHED

CTA S.p.A.	
DESCRIPTION	BOLTS AND SCREWS FITTING INSTRUCTIONS
P/N	00098
REV	01 A2
DATE	01/01/2008
SCALE	1:1
PROJ	0000000
APP	0000000
DESIGNER	0000000
CHECKER	0000000
APPROVED	0000000
DATE	0000000
SCALE	1:1
PROJ	0000000
APP	0000000
DESIGNER	0000000
CHECKER	0000000
APPROVED	0000000
DATE	0000000

CTA S.p.A. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FREEDOM - LAW RIGHTS

ATT.NE

QUESTO DISEGNO E' SOLO INDICATIVO,
AL FINE DI FACILITARE IL MONTAGGIO.

IL COSTRUTTORE SI RISERVA IL DIRITTO DI
APPORTARE VARIANTI RITENUTE MIGLIORATIVE
SENZA ALCUN PREAVVISO.

LA PRESENTE STRUTTURA E' PREDISPOSTA PER
LE CINTURE OMOLOGATE COD. E204-07137

BULLONE T.E. M12x110
UNI 5739 Zn
ROSETTA ELASTICA
GROWER M12
UNI 1751 Zn
RONDELLA M12
UNI 6592 Zn

VITE A LEGNO

00078
00072

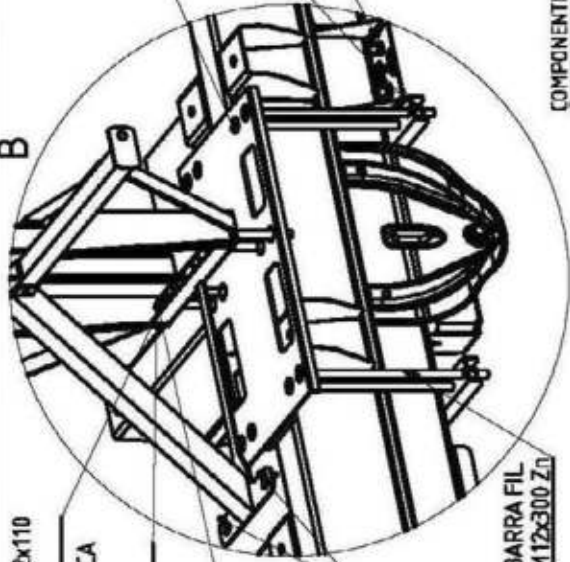
BARRA FIL
M12x300 Zn

VITE AUTOFORANTE
TESTA ESAG C/BORDINO
Ø4,8x19 UNI 8117 Zn

00075
00089
00090
00116
00133
00166
00299

00093

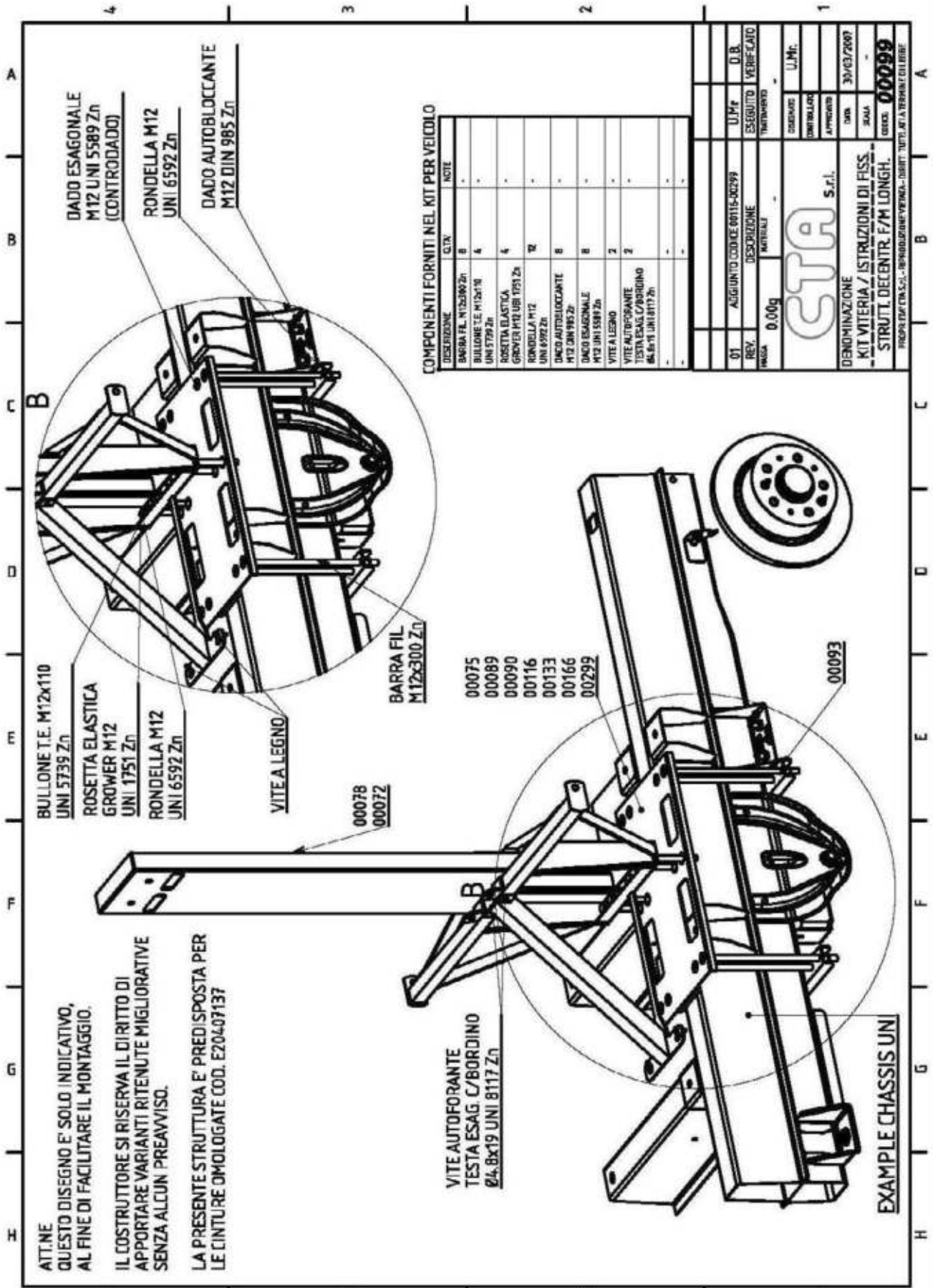
EXAMPLE CHASSIS UN



COMPONENTI FORNITI NEL KIT PER VEICOLO

DESCRIZIONE	Q.TA'	NOTE
BARRA FIL. M12x300 Zn	8	-
BULLONE T.E. M12x110 UNI 5739 Zn	4	-
ROSETTA ELASTICA GROWER M12 UNI 1751 Zn	4	-
RONDELLA M12 UNI 6592 Zn	8	-
DADO AUTOBLOCCANTE M12 DIN 985 Zn	8	-
DADO ESAGONALE M12 UNI 5589 Zn	8	-
VITE A LEGNO	2	-
VITE AUTOFORANTE TESTA ESAG C/BORDINO Ø4,8x19 UNI 8117 Zn	2	-
-	-	-
-	-	-

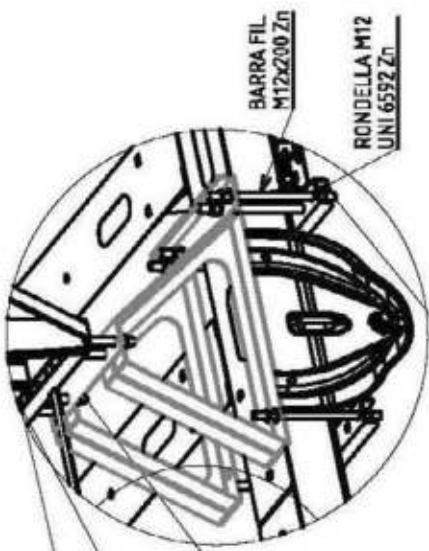
01	AGGIUNTO CODICE 00115-00299	U.M.F.	D.B.
REV.	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
REDA	0,00g	NUMERO	
CTA S.r.l.			
DENOMINAZIONE			
KIT VITERIA / ISTRUZIONI DI FISS.			
STRUTTI. DECENTR. F/M LONGH.			
PROF. P. C. S. - REVISIONE VERINA - DESI - TUTI - A. TERPANI DI BERG	DATA	30/03/2007	
	SCALE		
	DESS.	00099	



ATTN: QUESTO DISEGNO E' SOLO INDICATIVO, AL FINE DI FACILITARE IL MONTAGGIO.

IL COSTRUTTORE SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE VARIANTI RITENUTE MIGLIORATIVE SENZA ALCUN PREAVVISO.

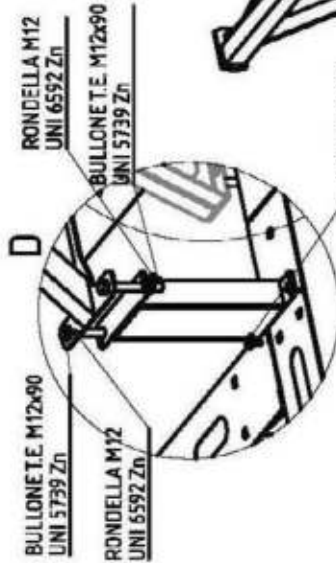
LA PRESENTE STRUTTURA E' PREDISPOSTA PER LE CINTURE OMOLOGATE COD. E20407137



BULLONETE. M12x90
UNI 5739 Zn

RONDELLA M12
UNI 6592 Zn

DADO AUTOBLOCCANTE
M12 DIN 985 Zn



BULLONETE. M12x90
UNI 5739 Zn

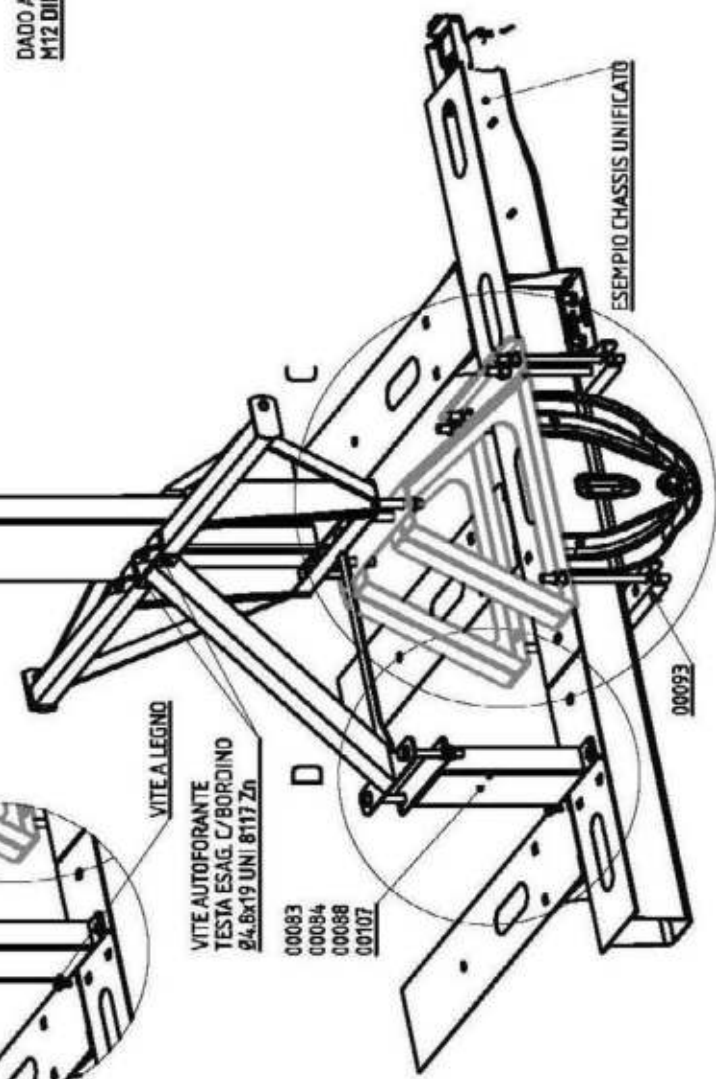
RONDELLA M12
UNI 6592 Zn

BULLONETE. M12x90
UNI 5739 Zn

VITE A LEGNO

VITE AUTOFORANTE
TESTA ESAG. C/BORDINO
Ø4.6x19 UNI 8117 Zn

00083
00084
00088
00107



DADO AUTOBLOCCANTE
M12 DIN 985 Zn

ESEMPIO CHASSIS UNIFICATO

00093

COMPONENTI FORNITI NEL KIT PER VEICOLO

DESCRIZIONE	CLT/N	NOTE
BARRA FIL. M12x200 Zn	6	-
BULLONETE. M12x90 UNI 5739 Zn	6	-
RONDELLA M12 UNI 6592 Zn	24	-
DADO AUTOBLOCCANTE M12 DIN 985 Zn	18	-
DADO ESAGONALE M12 UNI 5508 Zn	15	-
VITE A LEGNO	2	-
VITE AUTOFORANTE TESTA ESAG. C/BORDINO M12 UNI 8117 Zn	2	-
-	-	-
-	-	-

REV.	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
0.00g	MATERIALI	INVIATO	-
CTA S.p.A.			
DENOMINAZIONE KIT VITERIA / ISTRUZIONI DI FISS. STRUTT. F7M DOPPIO PAVIM. SPECIAL			
U.M.		DATA	30/03/2007
CONFEZIONATORE		SCALE	-
APPROVATO		ORIGINE	00104

PRODOTTO IN ITALIA - IMPIANTO DI VERONA - IDIRIT. TUTTI. AT. A VERONA DI LEGGE

ATT.NE

QUESTO DISEGNO E' SOLO INDICATIVO, AL FINE DI FACILITARE IL MONTAGGIO.

IL COSTRUTTORE SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE VARIANTI RITENUTE MIGLIORATIVE SENZA ALCUN PREAVVISO.

LA PRESENTE STRUTTURA E' PREDISPOSTA PER LE CINTURE OMOLOGATE COD. E20403070

VITE AUTOFORANTE
TEST ESG. C/BORDINO
Ø4,8x19 UNI 8117 Zn

DADO AUTOBLOCCANTE
M12 DIN 985 Zn

RONDELLA M12
UNI 6592 Zn

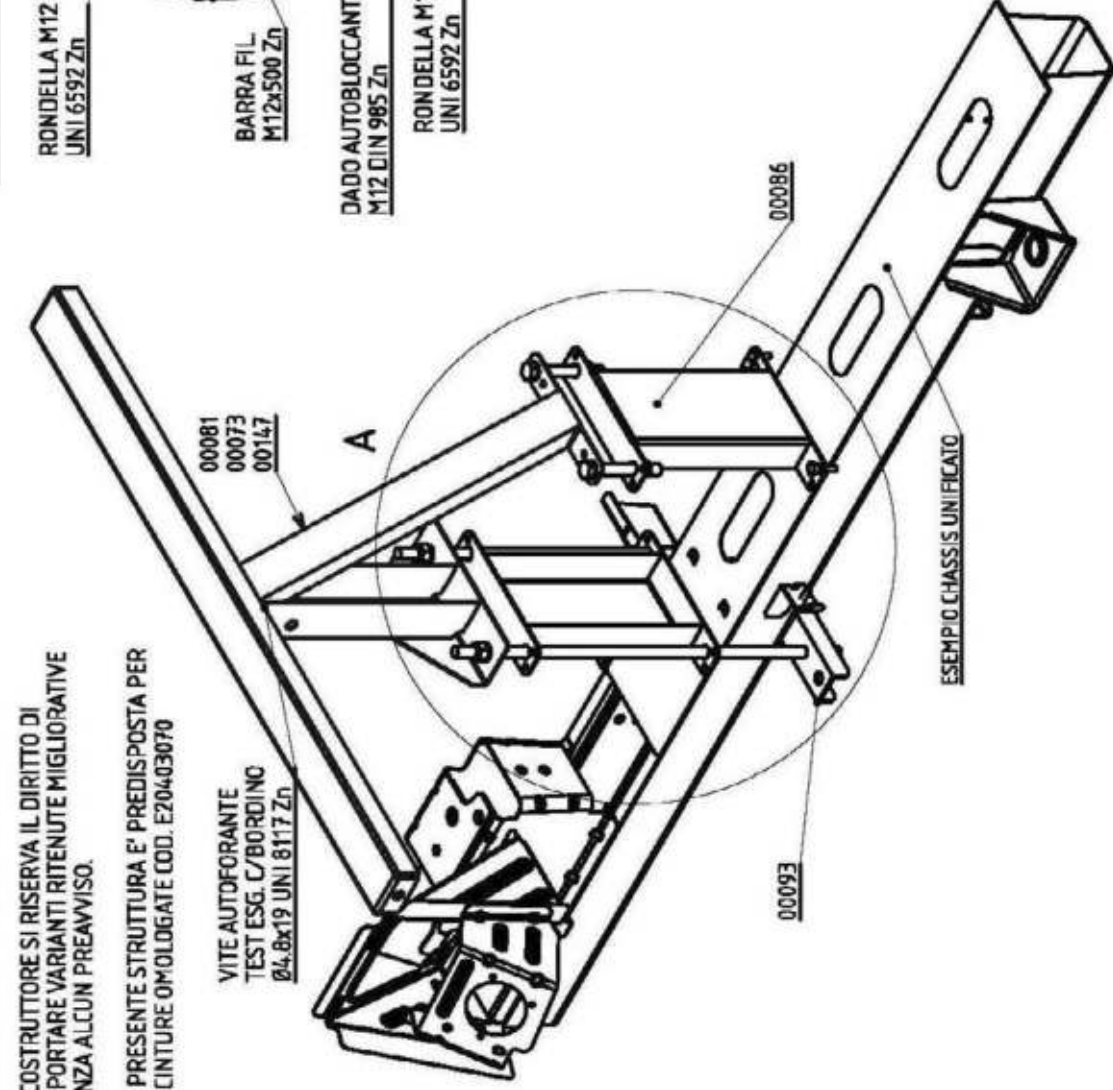
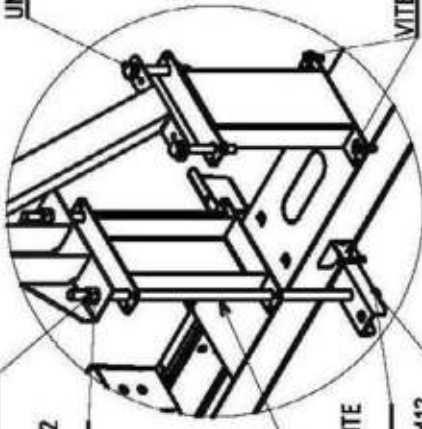
BARRA FIL.
M12x500 Zn

DADO AUTOBLOCCANTE
M12 DIN 985 Zn

RONDELLA M12
UNI 6592 Zn

BULLONETE M12x90
UNI 5739 Zn

VITE A LEGNO



COMPONENTI FORNITI NEL KIT PER VEICOLO

DESCRIZIONE	Q.TA'	NOTE
BARRA FIL. M12x500 Zn	2	-
BULLONETE M12x90 UNI 5739 Zn	2	-
RONDELLA M12 UNI 6592 Zn	6	-
DADO AUTOBLOCCANTE M12 DIN 985 Zn	6	-
VITE A LEGNO	2	-
VITE AUTOFORANTE TEST ESG. C/BORDINO Ø4,8x19 UNI 8117 Zn	2	-

AGGIUNTO COD. 00147	U.Mr.	D.B.
DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
MATERIALE	TIMBRANDO	
0,00kg	COORDINATE	U.Mr.
DENOMINAZIONE KIT VITERIA / ISTRUZIONI DI FISS. STRUTT. C/M DOPIO PAV. SPECIAL		
PRODOTTO DA C.T.A.S.A.L. - RIPRODUZIONE VIETATA - DIRITTI TUTTATI A TERMI DI LEGGE		
DATA	ORA	30/03/2007
ITALIA		
RECE.	00105	

ATTENZIONE

QUESTO DISEGNO E' SOLO INDICATIVO, AL FINE DI FACILITARE IL MONTAGGIO.

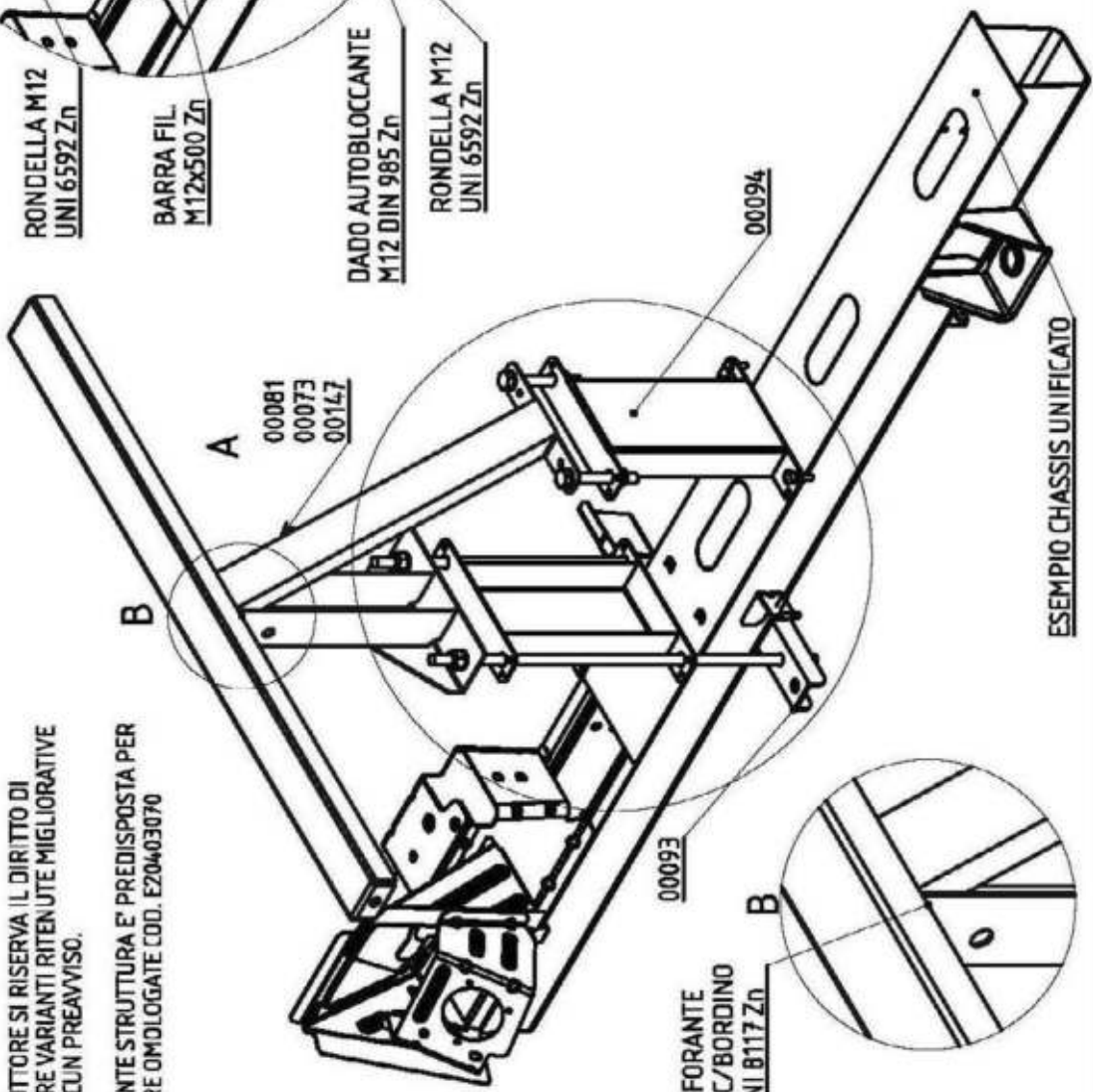
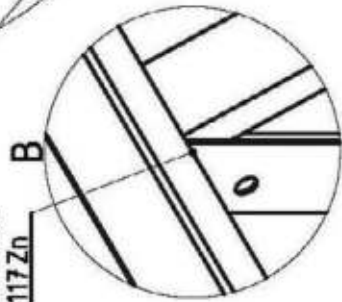
IL COSTRUTTORE SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE VARIANTI RITENUTE MIGLIORATIVE SENZA ALCUN PREAVVISO.

LA PRESENTE STRUTTURA E' PREDISPOSTA PER LE CINTURE OMOLOGATE COD. E20403070

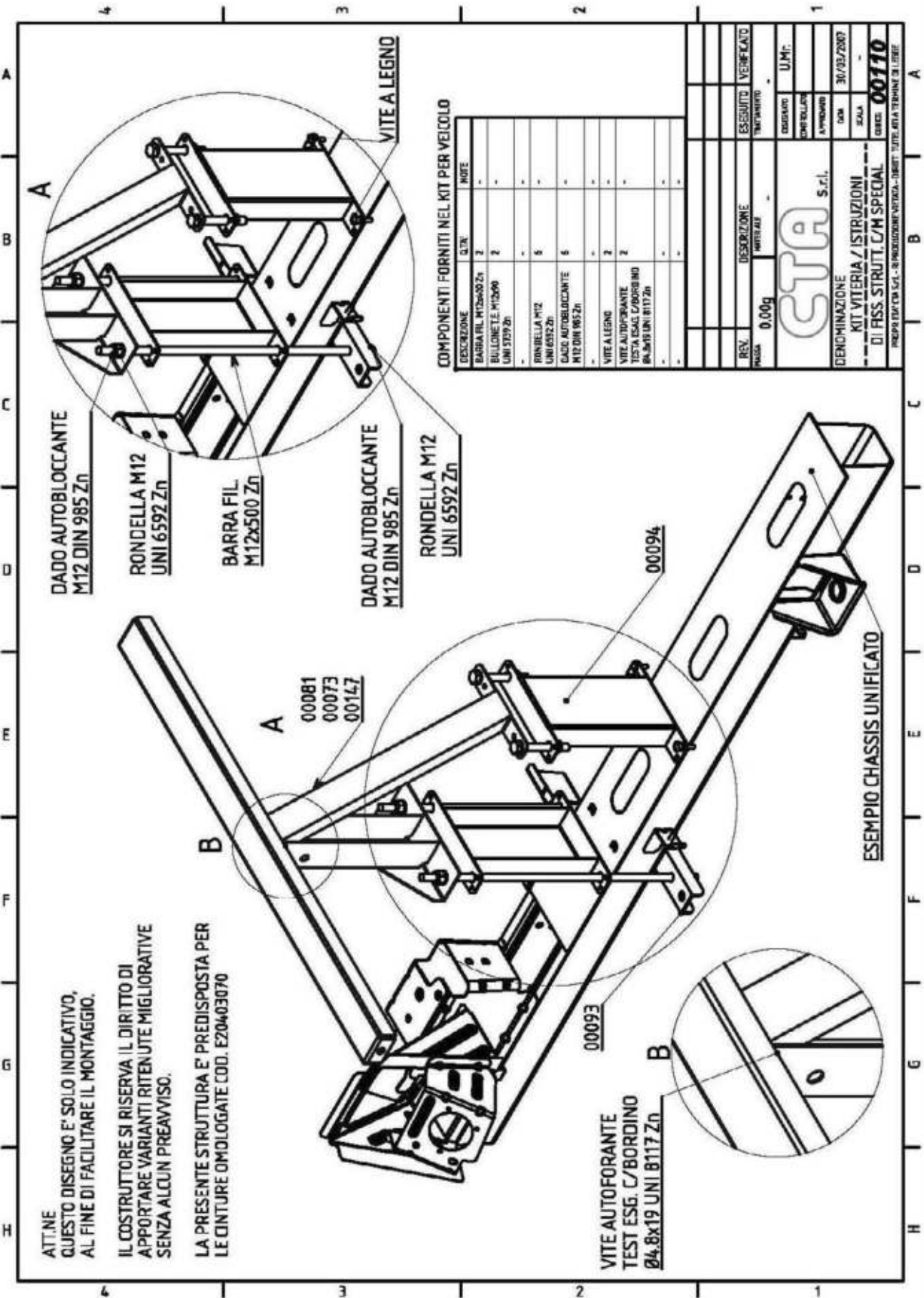
VITE AUTOFORANTE
TEST ESG. C/BORDINO
Ø4,8x19 UNI 8117 Zn

00093

B



ESEMPIO CHASSIS UNIFICATO



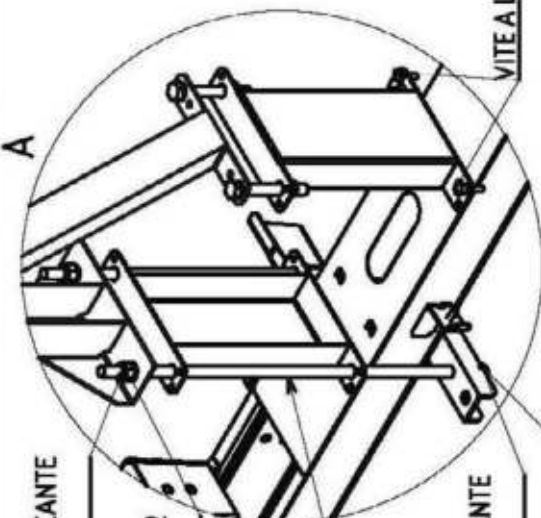
DADO AUTOBLOCCANTE
M12 DIN 985 Zn

RONDELLA M12
UNI 6592 Zn

BARRA FIL.
M12x500 Zn

DADO AUTOBLOCCANTE
M12 DIN 985 Zn

RONDELLA M12
UNI 6592 Zn



VITE A LEGNO

COMPONENTI FORNITI NEL KIT PER VEICOLO

DESCRIZIONE	Q.TA	NOTE
BARRA FIL. M12x500 Zn	2	-
BULLONI E. M12x90 UNI 5519 Zn	2	-
RONDELLA M12 UNI 6592 Zn	6	-
DADO AUTOBLOCCANTE M12 DIN 985 Zn	6	-
VITE A LEGNO	2	-
VITE AUTOFORANTE TEST ESG. C/BORDINO Ø4,8x19 UNI 8117 Zn	2	-

REV.	DESCRIZIONE	ESGUITO	VERIFICATO
1	MATERIALE		
	MASSA	0,00g	
TIMBRANTO			

UMI:
Disegnato
Controllato
Approvato
DATA
30/03/2007
SCALA
00110
PRODOTTO DA SCL - INGEGNERIA VETICA - UNITE TUTE ATIA TERME DI LIGURIA

CTA S.r.l.

DENOMINAZIONE
KIT VITERIA / ISTRUZIONI
DI FISS. STRUTT. C/M SPECIAL

00110

ATT.NE

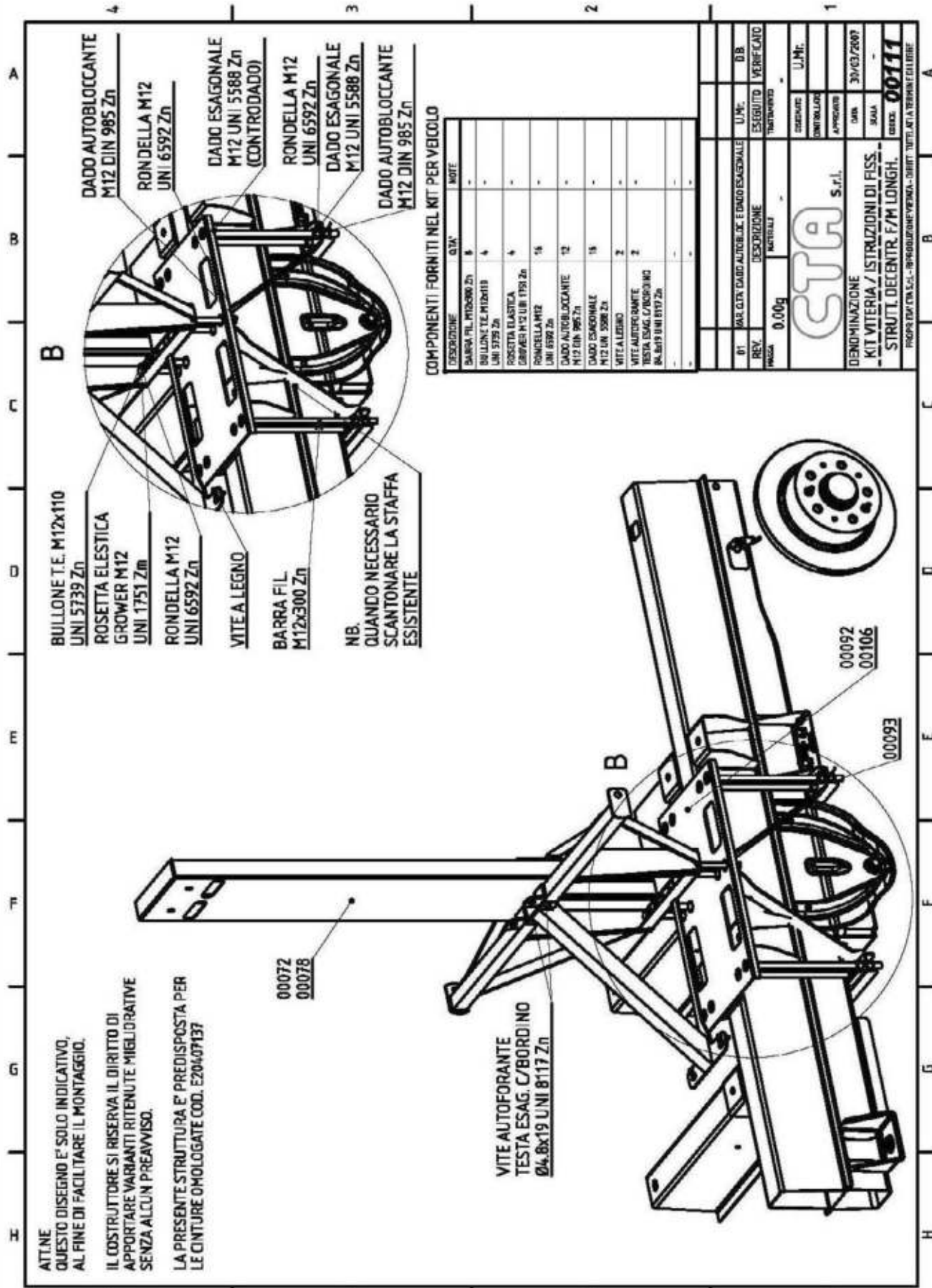
QUESTO DISEGNO E' SOLO INDICATIVO,
AL FINE DI FACILITARE IL MONTAGGIO.

IL COSTRUTTORE SI RISERVA IL DIRITTO DI
APPORTARE VARIANTI RITENUTE MIGLIORATIVE
SENZA ALCUN PREAVVISO.

LA PRESENTE STRUTTURA E' PREDISPOSTA PER
LE CINTURE OMOLOGATE COD. E20407137

00072
00078

VITE AUTOFORANTE
TESTA ESAG. C/BORDINO
Ø4,8x19 UNI 8117 Zn



BULLONE T.E. M12x110
UNI 5739 Zn

ROSETTA ELETTRICA
GROWER M12
UNI 1751 Zn

RONDELLA M12
UNI 6592 Zn

VITE A LEGNO

BARRA FIL.
M12x300 Zn

NB.
QUANDO NECESSARIO
SCANTONARE LA STAFFA
ESISTENTE

DADO AUTOBLOCCANTE
M12 DIN 985 Zn

RONDELLA M12
UNI 6592 Zn

DADO ESAGONALE
M12 UNI 5588 Zn
(CONTRODADO)

RONDELLA M12
UNI 6592 Zn

DADO ESAGONALE
M12 UNI 5588 Zn

DADO AUTOBLOCCANTE
M12 DIN 985 Zn

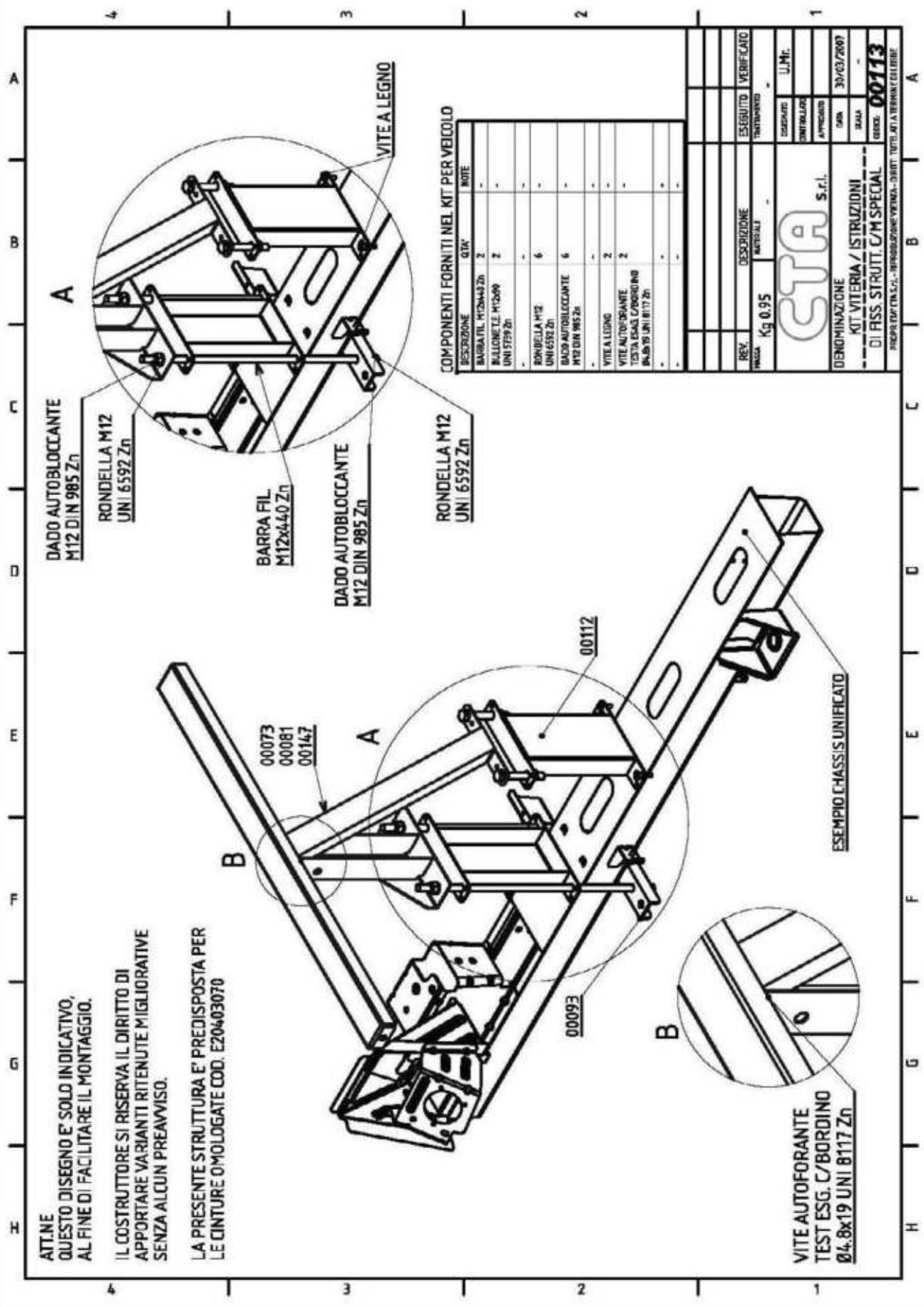
COMPONENTI FORNITI NEL KIT PER VEICOLO

DESCRIZIONE	Q.TA'	NOTE
BARRA FIL. M12x300 Zn	8	-
BULLONE T.E. M12x110 UNI 5739 Zn	4	-
ROSETTA ELASTICA GROWER M12 UNI 1751 Zn	4	-
RONDELLA M12 UNI 6592 Zn	16	-
DADO AUTOBLOCCANTE M12 DIN 985 Zn	12	-
DADO ESAGONALE M12 UNI 5588 Zn	18	-
VITE A LEGNO	2	-
VITE AUTOFORANTE TESTA ESAG. C/BORDINO Ø4,8x19 UNI 8117 Zn	2	-
-	-	-

REV.	DESCRIZIONE	U.Mc.	D.B.
01	VAL. Q.TA' DADO AUTOBLOCC. E DADO ESAGONALE	U.Mc.	D.B.
	ESGUITO / VERIFICATO		
MATERIALE	TITANIO/ALU		
MASSA	0,00g		
CTA S.r.l.			
DENOMINAZIONE			
KIT VITERIA / ISTRUZIONI DI FISS.			
STRUT. DECENTR. F/M LONGH.			
SERIE: 00111			
PROPR. INT. C.M. S.C. - RIPRODUZIONE VIETATA - DIRITT. TUT. ATTA TERMINI E COND.			

00092
00106

00093



ATT.NE
QUESTO DISEGNO E' SOLO INDICATIVO,
AL FINE DI FACILITARE IL MONTAGGIO.

IL COSTRUTTORE SI RISERVA IL DIRITTO DI
APPORTARE VARIANTI RITENUTE MIGLIORATIVE
SENZA ALCUN PREAVVISO.

LA PRESENTE STRUTTURA E' PREDISPOSTA PER
LE CINTURE OMOLOGATE COD. E20403070

DADO AUTOBLOCCANTE
M12 DIN 985 Zn

RONDELLA M12
UNI 6592 Zn

BARRA FIL.
M12x440 Zn

DADO AUTOBLOCCANTE
M12 DIN 985 Zn

RONDELLA M12
UNI 6592 Zn

VITE A LEGNO

VITE AUTOFORANTE
TESTA ESQ. C/BORDINO
Ø4,8x19 UNI 8117 Zn

COMPONENTI FORNITI NEL KIT PER VEICOLO

DESCRIZIONE	QTV	NOTE
BARRA FIL. M12x440 Zn	2	-
RONDELLA M12 UNI 6592 Zn	2	-
DADO AUTOBLOCCANTE M12 DIN 985 Zn	6	-
VITE A LEGNO	2	-
VITE AUTOFORANTE TESTA ESQ. C/BORDINO Ø4,8x19 UNI 8117 Zn	2	-
-	-	-
-	-	-

REV.	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
00073			
00081			
00147			
MATERIALE		TORNATO	
PESCO Kg 0,95			
CATEGORIA		U.Mc.	
CONTROLLO			
APPROVATO			
DATA		30/03/2007	
DALLA			
CODICE		00113	

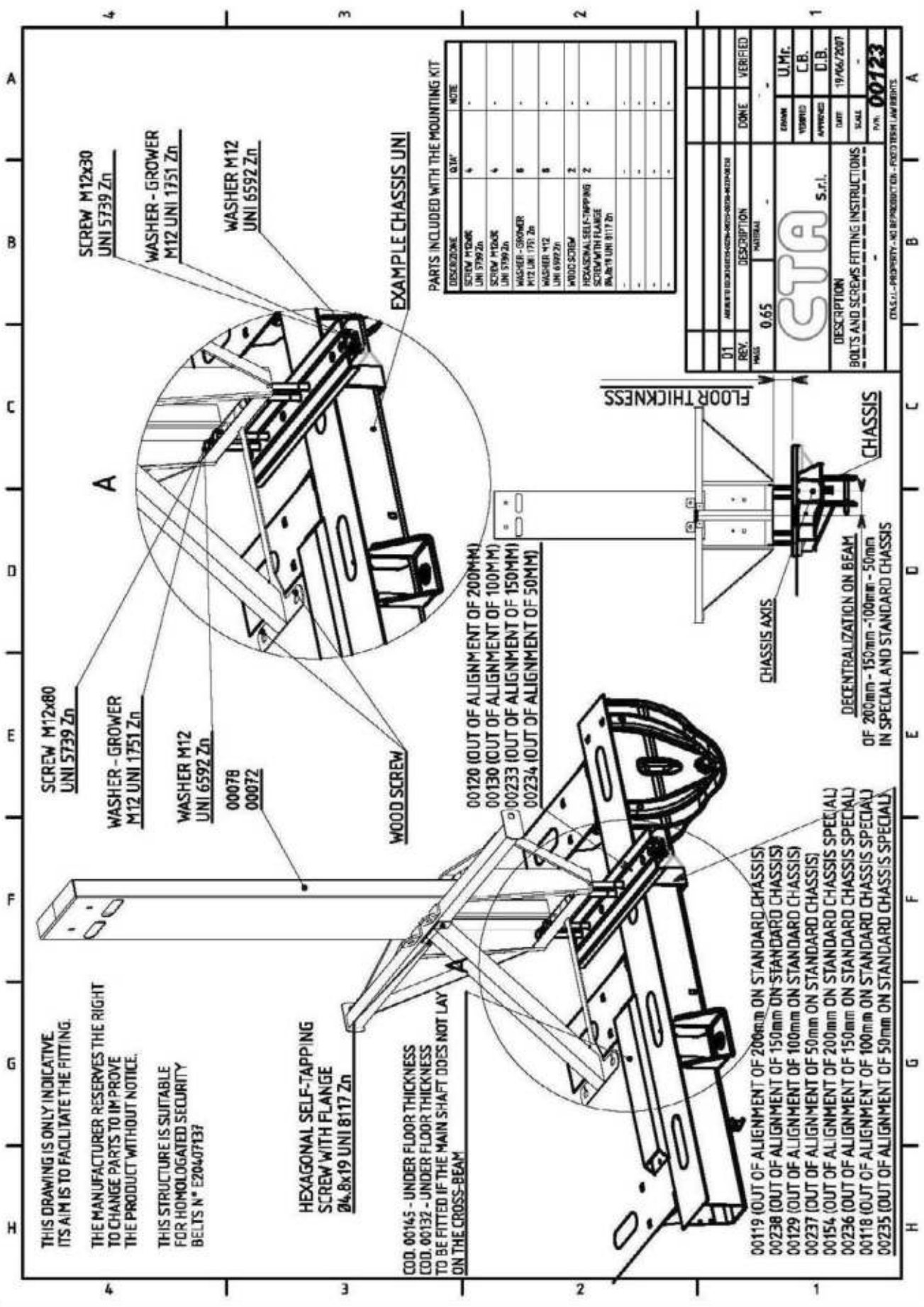
CTA S.p.A.

DENOMINAZIONE
KIT VITERIA / ISTRUZIONI
DI FISS. STRUTT. C/M SPECIAL

PROSPERITA S.p.A. - SPESOLONE VERONA - SECT. TUTT. ATTA TERMINAZ. EDIFIC.

VITE AUTOFORANTE
TEST ESQ. C/BORDINO
Ø4,8x19 UNI 8117 Zn

ESEMPIO CHASSIS UNIFICATO



THIS DRAWING IS ONLY INDICATIVE. ITS AIM IS TO FACILITATE THE FITTING. THE MANUFACTURER RESERVES THE RIGHT TO CHANGE PARTS TO IMPROVE THE PRODUCT WITHOUT NOTICE. THIS STRUCTURE IS SUITABLE FOR HOMOLOGATED SECURITY BELTS N° E20407133

HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE Ø4,8x19 UNI 8117 Zn

COD. 00145 - UNDER FLOOR THICKNESS
 COD. 00132 - UNDER FLOOR THICKNESS
 TO BE FITTED IF THE MAIN SHAFT DOES NOT LAY ON THE CROSS-BEAM

WOOD SCREW
 00078
 00072
 00120 (OUT OF ALIGNMENT OF 200MM)
 00130 (OUT OF ALIGNMENT OF 100MM)
 00233 (OUT OF ALIGNMENT OF 150MM)
 00234 (OUT OF ALIGNMENT OF 50MM)

00119 (OUT OF ALIGNMENT OF 200MM) ON STANDARD CHASSIS
 00238 (OUT OF ALIGNMENT OF 150MM) ON STANDARD CHASSIS
 00129 (OUT OF ALIGNMENT OF 100MM) ON STANDARD CHASSIS
 00237 (OUT OF ALIGNMENT OF 50MM) ON STANDARD CHASSIS
 00154 (OUT OF ALIGNMENT OF 200MM) ON STANDARD CHASSIS SPECIAL
 00236 (OUT OF ALIGNMENT OF 150MM) ON STANDARD CHASSIS SPECIAL
 00118 (OUT OF ALIGNMENT OF 100MM) ON STANDARD CHASSIS SPECIAL
 00235 (OUT OF ALIGNMENT OF 50MM) ON STANDARD CHASSIS SPECIAL

DECENTRALIZATION ON BEAM
 OF 200mm - 150mm - 100mm - 50mm
 IN SPECIAL AND STANDARD CHASSIS

PARTS INCLUDED WITH THE MOUNTING KIT

DESCRIPTION	QTY	NOTE
SCREW PYZONE UNI 5792 Zn	4	-
SCREW PYZONE UNI 5792 Zn	4	-
WASHER - GROWER M12 UNI 1751 Zn	8	-
WASHER M12 UNI 6592 Zn	8	-
WOOD SCREW	2	-
HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE Ø4,8x19 UNI 8117 Zn	2	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

REV.	DATE	DESCRIPTION	DONE	VERIFIED
01		ASSEMBLY INSTRUCTIONS - KIT - KIT - KIT - KIT		
MATERIAL 0,65				
CTA S.r.l.				
DESCRIPTION BOLTS AND SCREWS FITTING INSTRUCTIONS				
ENAM.	U.Mr.			
TORNO	C.B.			
APPROV.	D.B.			
DATE	19/06/2007			
SCALE				
N°	00123			

DELLI... PROPRIETÀ - NO REPRODUCTION - PHOTO TECH. LAW RIGHTS

ATTN: QUESTO DISEGNO E' SOLO INDICATIVO, AL FINE DI FACILITARE IL MONTAGGIO.

IL COSTRUTTORE SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE VARIANTI RITENUTE MIGLIORATIVE SENZA ALCUN PREAVVISO.

LA PRESENTE STRUTTURA E' PREDISPOSTA PER LE CINTURE OMOLOGATE COD. E20407137

00114
00115
00121
00122
00330
00331

VITE AUTOFORANTE
TESTA ESAG. C/BORDINO
Ø4,8x19 UNI 8117 Zn

00075
00089
00090
00092
00106
00116

00093

ESEMPIO CHASSIS UNIFICATO

BULLONE T.E. M12x110
UNI 5739 Zn

ROSETTE ELETTRICHE
GROWER M12
UNI 1751 Zn

RONDELLA M12
UNI 6592 Zn

VITE A LEGNO

RONDELLA M12
UNI 6592 Zn

BARRA FIL. M12x150 Zn

DADO AUTOBLOCCANTE
M12 DIN 985 Zn

DADO ESAGONALE
M12 UNI 5588 Zn
(CONTRODADO)

COMPONENTI FORNITI NEL KIT PER VEICOLO

DESCRIZIONE	Q.TA'	NOTE
BARRA FIL. M12x150	1	-
BULLONE T.E. M12x110	4	-
ROSETTA ELASTICA GROWER M12 UNI 1751 Zn	4	-
RONDELLA M12 UNI 6592 Zn	2	-
VITE A LEGNO	2	-
VITE AUTOFORANTE TESTA ESAG. C/BORDINO Ø4,8x19 UNI 8117 Zn	4	-
DADO ESAGONALE M12 UNI 5588 Zn	1	-
DADO AUTOBLOCCANTE M12 DIN 985 Zn	1	-
-	-	-

REV.	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
0.00g	MATERIALI		
CTA S.r.l.			
DENOMINAZIONE			
KIT VITI ISTRUZ. DI FISS.			
STRUTT. SINGOLA DECENTR. T/S			
PROSP. DIM. C.M.S. - RIPRODUZIONE VERBALE - DISSET. TUTTI ATTA VERIFIC. COL. BIRE	00124	DATA	19/06/2007
	00124	APPROVATO	C.B.
	00124	CONTR. COL.	C.B.
	00124	CONTR. COL.	C.B.

ATTENZIONE
QUESTO DISEGNO E' SOLO INDICATIVO,
AL FINE DI FACILITARE IL MONTAGGIO.

IL COSTRUTTORE SI RISERVA IL DIRITTO DI
APPORTARE VARIANTI RITENUTE MIGLIORATIVE
SENZA ALCUN PREAVVISO.

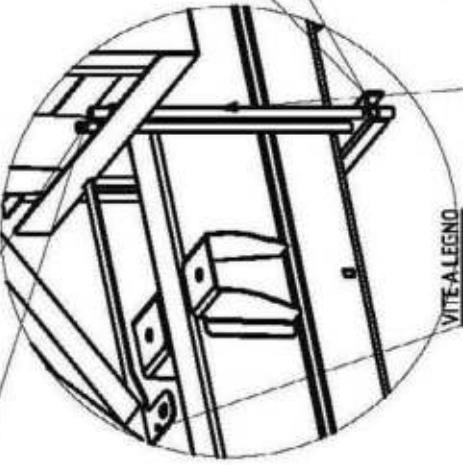
LA PRESENTE STRUTTURA E' PREDISPOSTA PER
LE CINTURE OMOLOGATE COD. E20407137

DADO AUTOBLOCCANTE
M12 DIN 985 Zn

RONDELLA M12
UNI 6592 Zn

DADO AUTOBLOCCANTE
M12 DIN 985 Zn

RONDELLA M12
UNI 6592 Zn

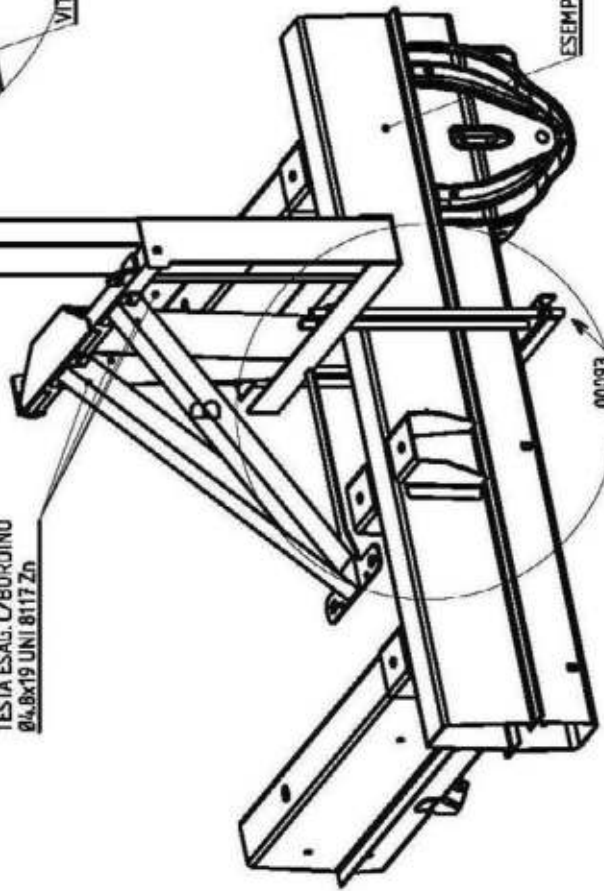


VITE A LEGNO

BARRA FIL M12x400

00114
00115
00121
00122
00330
00331

VITE AUTOFORANTE
TESTA ESAG. C/BORDINO
Ø4,8x19 UNI 8117 Zn



ESEMPIO DI CHASSIS UNIFICATO

00093

COMPONENTI FORNITI NEL KIT PER VEICOLI

DESCRIZIONE	Q.TA'	NOTE
BARRA FIL. M12x400	4	-
RONDELLA M12 UNI 6592 Zn	6	-
VITE A LEGNO	2	-
VITE AUTOFORANTE TESTA ESAG. C/BORDINO Ø4,8x19 UNI 8117 Zn	4	-
DADO AUTOBLOCCANTE M12 DIN 985 Zn	6	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

REV.	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
0.00g	MATERIALI	INVIATO	INVIATO
		CONSTATO	L.Mc.
		CONFERMATO	C.B.
		APPROVATO	D.B.
		DATA	19/06/2007
		SCALE	1:1
		CODICE	00125

DENOMINAZIONE
KIT VITI ISTRUZ. DI FISS.
STRUTTI. SING. F/M - T/L

PROPRieta' C.T.A. - RIPRODUZIONE VIETATA - DIR. TUTT. AT. TERMINI DELIBRE

ATTENZIONE

QUESTO DISEGNO E' SOLO INDICATIVO,
AL FINE DI FACILITARE IL MONTAGGIO.

IL COSTRUTTORE SI RISERVA IL DIRITTO DI
APPORTARE VARIANTI RITENUTE MIGLIORATIVE
SENZA ALCUN PREAVVISO.

LA PRESENTE STRUTTURA E' PREDISPOSTA PER
LE CINTURE OMOLOGATE COD. E20407137

- 00114
- 00115
- 00121
- 00122
- 00330
- 00331

VITE AUTOFORANTE
TESTA ESAG. C/ BORDINO
Ø4,8x19 UNI 8117 Zn

- 00075
- 00089
- 00090
- 00092
- 00106
- 00116

00093

BULLONET.E. M12x110
UNI 5739 Zn

ROSETTE ELASTICHE
GROWER M12
UNI 1751 Zn

RONDELLA M12
UNI 6592 Zn

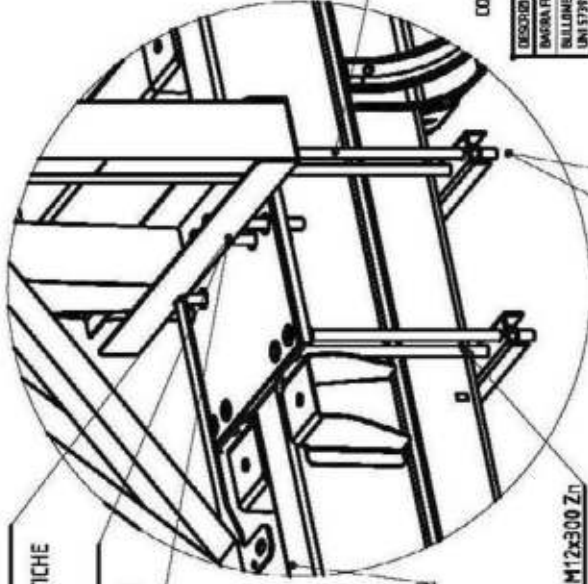
VITE A LEGNO

BARRA FIL. M12x300 Zn

RONDELLA M12
UNI 6592 Zn

DADO AUTOBLOCCANTE
M12 DIN 985 Zn

ESEMPIO CHASSIS UNIFICATO



DADO ESAGONALE
M12 UNI 5588 Zn
(CONTRODADO)

COMPONENTI FORNITI NEL KIT PER VEICOLO

DESCRIZIONE	Q.TA'	NOTE
DADO FIL. M12x90Zn	8	-
BULLONET.E. M12x110 UNI 5739 Zn	4	-
ROSETTA ELASTICA GROWER M12 UNI 1751 Zn	4	-
VITE AUTOFORANTE TESTA ESAG. C/BORDINO Ø4,8x19 UNI 8117 Zn	4	-
DADO AUTOBLOCCANTE M12 DIN 985 Zn	8	-
RONDELLA M12 UNI 6592 Zn	12	-
VITE A LEGNO	2	-
DADO ESAGONALE M12 UNI 5588 Zn	8	-
-	-	-
-	-	-

REV.	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
0.000g	INITIALI	TEMPORARIO	
CTA S.r.l.			
DENOMINAZIONE			
KIT VITI ISTRUZ. DI FISS.			
STRUTT. DEC. SINGOLA F/M T/L			
PROPR. DI C.T.A. S.r.l. - RESIDUO VENEZIA - 30137 - TEL. 041 4789111 FAX 041 4789112			
DESIGNER	U.M.		
CONFEZION.	C.B.		
APPROVATO	D.B.	19/06/2007	
DATA	SCALE		
			00126

ATTNÈ
QUESTO DISEGNO È SOLO INDICATIVO,
AL FINE DI FACILITARE IL MONTAGGIO.

IL COSTRUTTORE SI RISERVA IL DIRITTO DI
APPORTARE VARIANTI RITENUTE MIGLIORATIVE
SENZA ALCUN PREAVVISO.

LA PRESENTE STRUTTURA È PREDISPOSTA PER
LE CINTURE OMOLOGATE COD. E2040713F

- 00114
- 00115
- 00121
- 00122
- 00330
- 00331

VITE AUTOPORANTE
TESTA ESAG. C/BORDINO
Ø4.8x19 UNI 8117 Zn

ESEMPIO CHASSIS UNIFICATO

DADO AUTOBLOCCANTE
M12 DIN 985 Zn

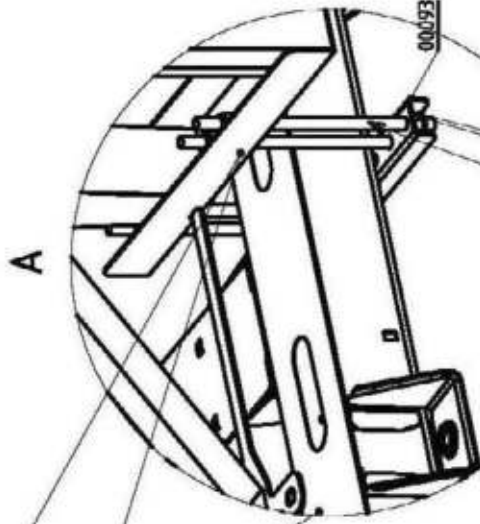
RONDELLA M12
UNI 6592 Zn

VITE A LEGNO

BARRA FIL. M12x250 Zn

DADO AUTOBLOCCANTE
M12 DIN 985 Zn

RONDELLA M12
UNI 6592 Zn



COMPONENTI FORNITI NEL KIT PER VEICOLO

DESCRIZIONE	Q.TA	NOTE
BARRA FIL. M12x250 Zn	4	-
VITE AUTOPORANTE TESTA ESAG. C/BORDINO Ø4.8x19 UNI 8117 Zn	4	-
DADO AUTOBLOCCANTE M12 DIN 985 Zn	8	-
RONDELLA M12 UNI 6592 Zn	8	-
VITE A LEGNO	2	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

REV.	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
0.00g	MATERIALI		
CTA S.r.l.			
DENOMINAZIONE			
KIT VITERIA ISTRUZ. DI FISS.			
STRUTTI. SING. F/M - T/S			
DESIGNER	U.M.T.		
CONTROLLOR	C.B.		
APPROVOR	D.B.		
DATA	19/06/2007		
SCALE			
CODIC.	00127		

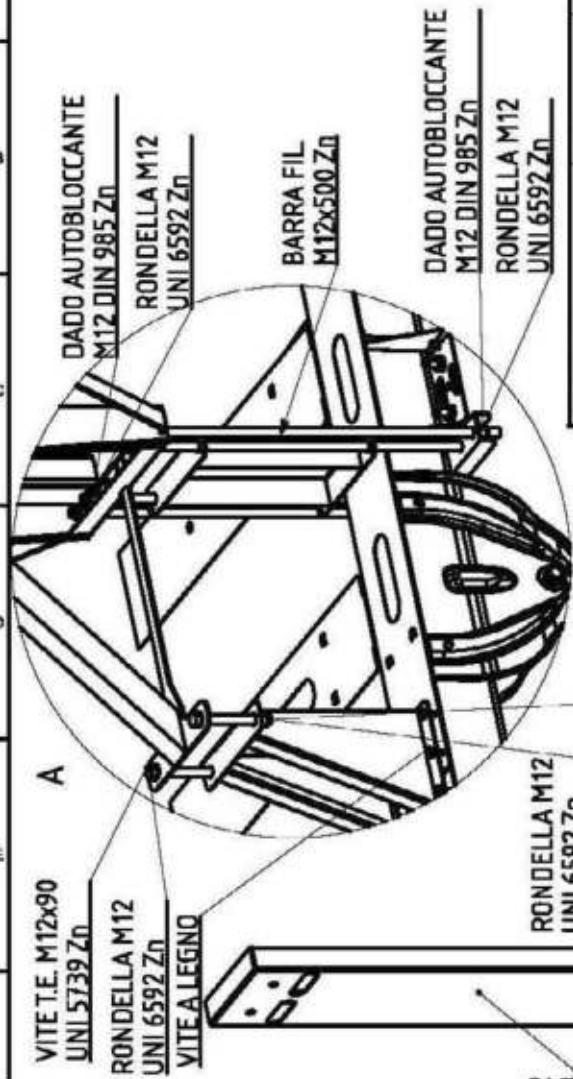
PROSP. EMP. CN. S.C. - RIPRODUZIONE VIETATA - CHIEDI TUTTI I DATI TECNICI E I DIR. E

ATT.NE
QUESTO DISEGNO E' SOLO INDICATIVO
AL FINE DI FACILITARE IL MONTAGGIO

IL COSTRUTTORE SI RISERVA IL DIRITTO DI
APPORTARE VARIANTI RITENUTE MIGLIORATIVE
SENZA ALCUN PREAVVISO

E' NECESSARIO INSERIRE NEI PAVIMENTI,
DEI REGOLI IN LEGNO DI DIMENSIONE
MINIMA QUADRATA CON LATI RELATIVI
ALLO SPESORE DEL PAVIMENTO STESSO,
POSIZIONATI AL CENTRO DEI FORI DI FISSAGGIO

LA PRESENTE STRUTTURA E' PREDISPOSTA PER
LE CINTURE OMOLOGATE COD. E20407137

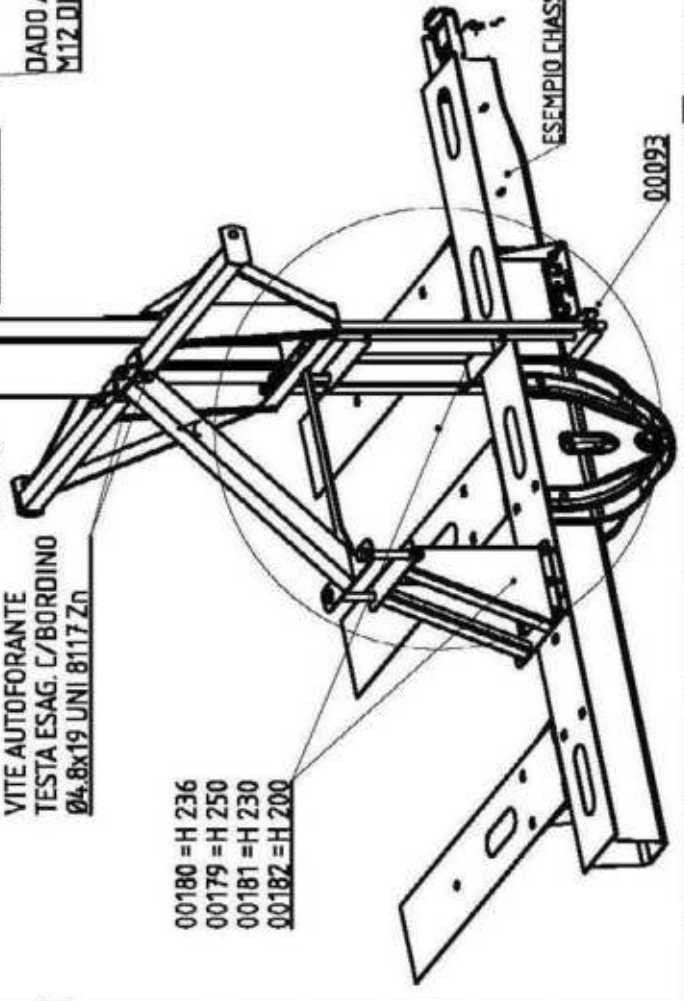


DADO AUTOBLOCCANTE
M12 DIN 985 Zn

RONDELLA M12
UNI 6592 Zn

VITE AUTOFORANTE
TESTA ESAG. C/BORDINO
Ø4.8x19 UNI 8117 Zn

- 00180 = H 236
- 00179 = H 250
- 00181 = H 230
- 00182 = H 200



DESCRIZIONE	Q.TA'	NOTE
BARRA FIL M12x500 Zn	4	-
VITE T.E. M12x90 UNI 5739 Zn	2	-
ROND. M12 UNI 6592 Zn	12	-
DADO AUTOBLOCCANTE M12 DIN 985 Zn	10	-
VITE A LEGNO Ø5x16 DIN 7505-B	6	-
VITE AUTOFORANTE TESTA ESAG. C/BORDINO Ø4.8x19 UNI 8117 Zn	2	-

PROVA	INTERVALLI	DESCRIZIONE	ESSEGUITO	VERIFICATO	DATA
COLLO					
TOLLERANZE UN 112299A-1 SCELTO LOUVE INDICATO-TIPO					
FINE <input type="checkbox"/> MEDIA <input type="checkbox"/> GROSSOLANA <input type="checkbox"/> INC. 70 GROSSOLANA <input type="checkbox"/>					
TUTTI I VALORI SONO ESPRESSIONI IN %					
STA S.p.A.					
DESCRIZIONE KIT VIT. ISTRUZZ. DI FISS. STRUTT. F/M DOPPIO PAV. SPECIAL					
P/N	00165	AZ	00	ESCLUSO QUANTO DI AZIONE C/O E IMPROVVISI MONTAGGI	

ATTN

QUESTO DISEGNO È SOLO INDICATIVO AL FINE DI FACILITARE IL MONTAGGIO

IL COSTRUTTORE SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE VARIANTI RITENUTE MIGLIORATIVE SENZA ALCUN PREAVVISO

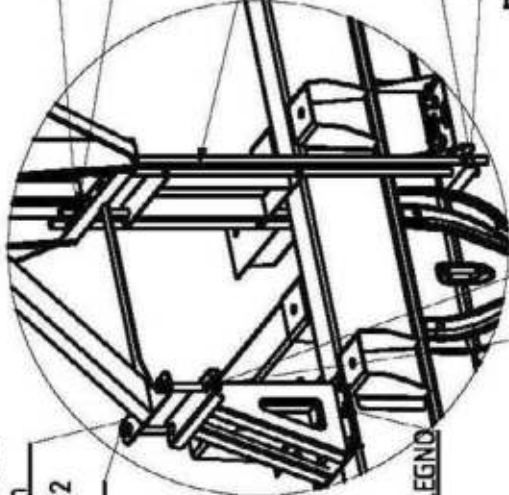
È NECESSARIO INSERIRE NEI PAVIMENTI, DEI REGOLI IN LEGNO DI DIMENSIONE MINIMA QUADRATA CON LATI RELATIVI ALLO SPESORE DEL PAVIMENTO STESSO, POSIZIONATI AL CENTRO DEI FORI DI FISSAGGIO

LA PRESENTE STRUTTURA È PREDISPOSTA PER LE CINTURE OMOLOGATE COD. E20407137

00072
00078

VITE AUTOFORANTE
TESTA ESAG. C/BORDINO
Ø4,8x19 UNI 8117 Zn

- 00180 = H 236
- 00179 = H 250
- 00181 = H 230
- 00182 = H 200



RONDELLA M12
UNI 6592 Zn
DADO AUTOBLOCCANTE
M12 DIN 985 Zn

DADO AUTOBLOCCANTE
M12 DIN 985 Zn

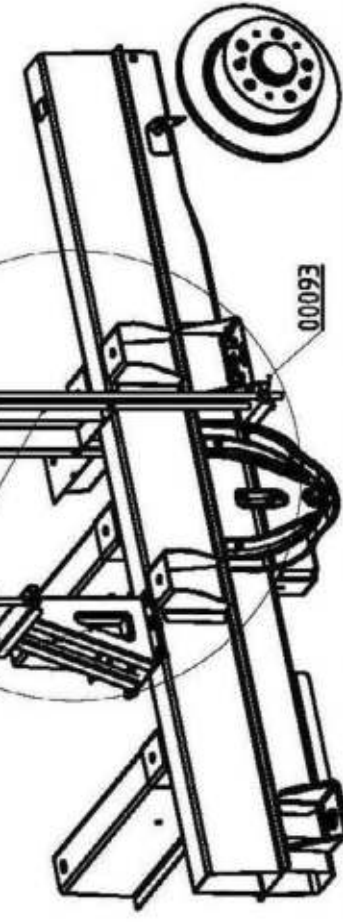
RONDELLA M12
UNI 6592 Zn

BARRA FIL
M12x500 Zn

DADO AUTOBLOCCANTE
M12 DIN 985 Zn

RONDELLA M12
UNI 6592 Zn

DESCRIZIONE	Q.TA'	NOTE
VITE T.E. M12x90 UNI 5739 Zn	2	-
BARRA FIL M12x500 Zn	4	-
ROND. M12 UNI 6592 Zn	12	-
DADO AUTOBLOCCANTE M12 DIN 985 Zn	10	-
VITE A LEGNO Ø5x16 DIN 7505-B	6	-
VITE AUTOFORANTE TESTA ESAG. C/BORDINO Ø4,8x19 UNI 8117 Zn	2	-



01	AGGIORNATO GRAFICAMENTE	U.M.C.	D.B.	27/02/89
REV.	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	DATA
PROVA	INTERNALE	TOLLERANZE INTERNO-ESTERNO INDICATO IN PRO.		
0.000	FINITO	PRODOTTO	NO. DI GROSSOLANA	
	TRAFFICANTE	PRODOTTORE		
CTA S.p.A.				
DESCRIZIONE KIT VIT. ISTRUZ. DI RISS. STRUTT. F/M DOPIO PAV. LONGH.				
P/N	00174	01	AZ	
<small>PROPRIETA' C.T.A.S.P.A. - RIPRODUZIONE VIETATA - TUTTI I DIRITTI RISERVATI</small>				

ATT.NE
QUESTO DISEGNO E' SOLO INDICATIVO
AL FINE DI FACILITARE IL MONTAGGIO

IL COSTRUTTORE SI RISERVA IL DIRITTO DI
APPORTARE VARIANTE RITENUTE MIGLIORATIVE
SENZA ALCUN PREAVVISO

E' NECESSARIO INSERIRE NEI PAVIMENTI,
DEI REGOLI IN LEGNO DI DIMENSIONE
MINIMA QUADRATA CON LATI RELATIVI
ALLO SPESSORE DEL PAVIMENTO STESSO,
POSIZIONATI AL CENTRO DEI FORI DI FISSAGGIO

LA PRESENTE STRUTTURA E' PREDISPOSTA PER
LE CINTURE OMOLOGATE COD. E20407137

00072
00078

VITE AUTOFORANTE
TESTA ESAG. C/ BORDINO
Ø4,8x19 UNI 8117 Zn

00184 = H 130
00188 = H 136
00183 = H 154
00303 = H 125

VITE T.E. M12x90
UNI 5739 Zn

RONDELLA M12
UNI 6592 Zn

VITE A LEGNO

RONDELLA M12
UNI 6592 Zn

DADO AUTOBLOCCANTE
M12 DIN 985 Zn

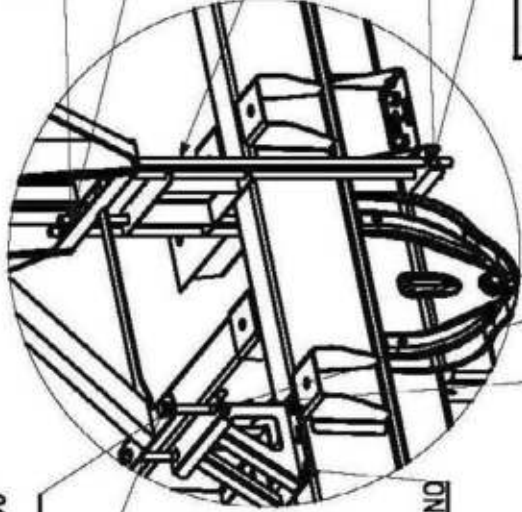
DADO AUTOBLOCCANTE
M12 DIN 985 Zn

RONDELLA M12
UNI 6592 Zn

BARRA FIL
M12x500 Zn

DADO AUTOBLOCCANTE
M12 DIN 985 Zn

RONDELLA M12
UNI 6592 Zn



DESCRIZIONE	Q.TA'	NOTE
VITE T.E. M12x90 UNI 5739 Zn	2	-
BARRA FIL M12x500 Zn	4	-
ROND. M12 UNI 6592 Zn	12	-
DADO AUTOBLOCCANTE M12 DIN 985 Zn	10	-
VITE A LEGNO Ø5x16 DIN 7505-B	4	-
VITE AUTOFORANTE TESTA ESAG. C/ BORDINO Ø4,8x19 UNI 8117 Zn	2	-

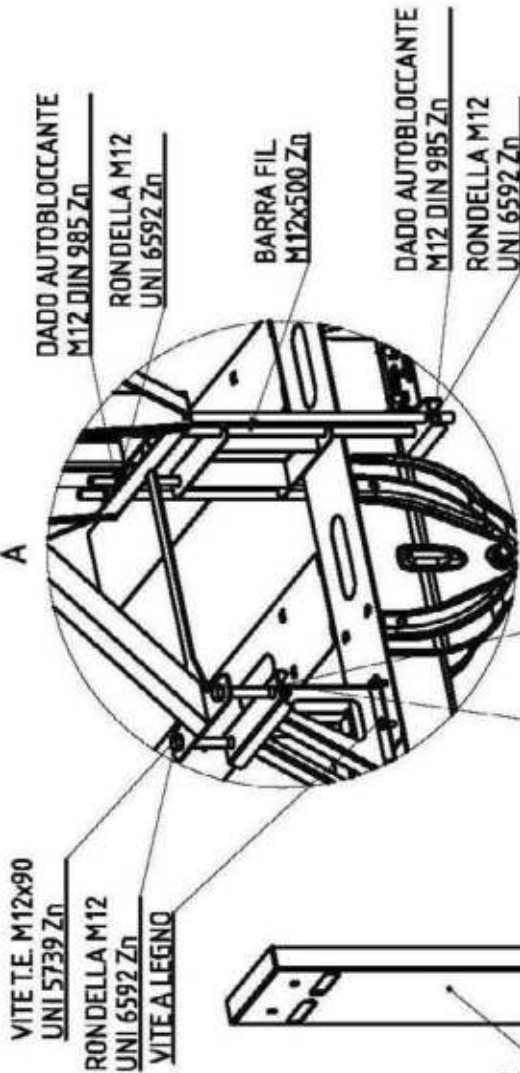
01	AGGIUNTE CODICE 00303 E MAR. D'AZ VITE A LEGNO ESAG 6	U.M.C.	D.E.	23/06/99
REV.	DESCRIZIONE	ESIGIBILE	VERIFICATO	DATA
PROVA	INVERSALE	TOLLERANZE UNITEZZA 1- SCULTURE UNITEZZA 1- TIPO	PROVA	
		PROVA		
CTA S.p.A.				
DESCRIZIONE KIT VIT. ISTRUZ. DI PASS. STRUTT. F/M DOPPIO PAV. LONGH.				
P/N	00178	AZ	01	
<small>PROPRIETA' C.A.S.S. - RIPRODUZIONE VIETATA - DIRITTI RISERVATI A TEMPERE E L'ESSE</small>				

ATTENZIONE
QUESTO DISEGNO E' SOLO INDICATIVO
AL FINE DI FACILITARE IL MONTAGGIO

IL COSTRUTTORE SI RISERVA IL DIRITTO DI
APPORTARE VARIANTI RITENUTE MIGLIORATIVE
SENZA ALCUN PREAVVISO

E' NECESSARIO INSERIRE NEI PAVIMENTI,
DEI REGOLI IN LEGNO DI DIMENSIONE
MINIMA QUADRATA CON LATI RELATIVI
ALLO SPessore DEL PAVIMENTO STESSO,
POSIZIONATI AL CENTRO DEI FORI DI FISSAGGIO

LA PRESENTE STRUTTURA E' PREDISPOSTA PER
LE CINTURE OMOLOGATE COD. E20407137



VITE AUTOFORANTE
TESTA ESAG. C/BORDINO
Ø4.8x19 UNI 8117 Zn

00188 = H 136
00183 = H 154

00072
00078

RONDELLA M12
UNI 6592 Zn

DADO AUTOBLOCCANTE
M12 DIN 985 Zn

DESCRIZIONE	Q.TA'	NOTE
VITE T.E. M12x90 UNI 5739 Zn	2	-
BARRA FIL M12x500 Zn	4	-
ROND. M12 UNI 6592 Zn	12	-
DADO AUTOBLOCCANTE M12 DIN 985 Zn	10	-
VITE A LEGNO Ø5x16 DIN 7505-B	6	-
VITE AUTOFORANTE TESTA ESAG. C/BORDINO Ø4.8x19 UNI 8117 Zn	2	-

REZ.	PROIEZIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	DATA
PROSS.	PROIEZIONE	TOLLERANZE IN LINEE ZEPAS-1 ECCELTO LOWE INDICATO - TIPO			
QUOT.	PROIEZIONE	LINEE MEDIA	<input type="checkbox"/> GROSSOLANA	<input type="checkbox"/> MOLTO GROSSOLANA	
TRAT. IMPRINTA	PROIEZIONE	PROIEZIONE			
CTA S.r.l.					
DESCRIZIONE KIT VIT. ISTRUZ. DI FISS. STRUTT. F/M DOPPIO PAV. SPECIAL					
P/N	00190	00	AZ	1:5	
MONTATA IN C.A.S. - APPROVATA VITIMA - MONTATA A TORNARE E LIGRE					

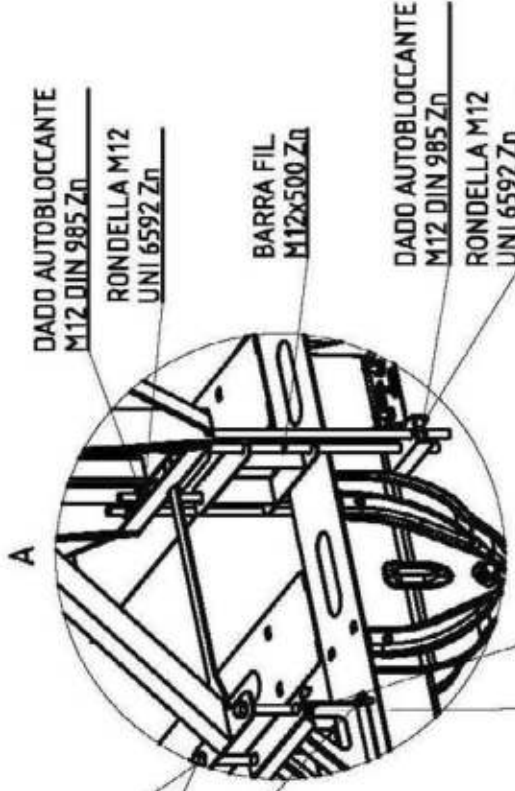
ATT.NE

QUESTO DISEGNO E' SOLO INDICATIVO AL FINE DI FACILITARE IL MONTAGGIO

IL COSTRUTTORE SI RISERVA IL DIR.ITTO DI APPORTARE VARIANTI RITENUTE MIGLIORATIVE SENZA ALCUN PREAVVISO

E' NECESSARIO INSERIRE NEI PAVIMENTI, DEI REGOLI IN LEGNO DI DIMENSIONE MINIMA QUADRATA CON LATI RELATIVI ALLO SPessore DEL PAVIMENTO STESSO, POSIZIONATI AL CENTRO DEI FORI DI FISSAGGIO

LA PRESENTE STRUTTURA E' PREDISPOSTA PER LE CINTURE OMOLOGATE COD. E20407137



VITE T.E. M12x90 UNI 5739 Zn
 RONDELLA M12 UNI 6592 Zn
 VITE A LEGNO

RONDELLA M12 UNI 6592 Zn

DADO AUTOBLOCCANTE M12 DIN 985 Zn

VITE AUTOFORANTE TESTA ESAG. C/BORDINO 94.8x19 UNI 8117 Zn

00189 = H 85
 00185 = H 100
 00303 = H 125
 00184 = H 130

00072
 00078

00093

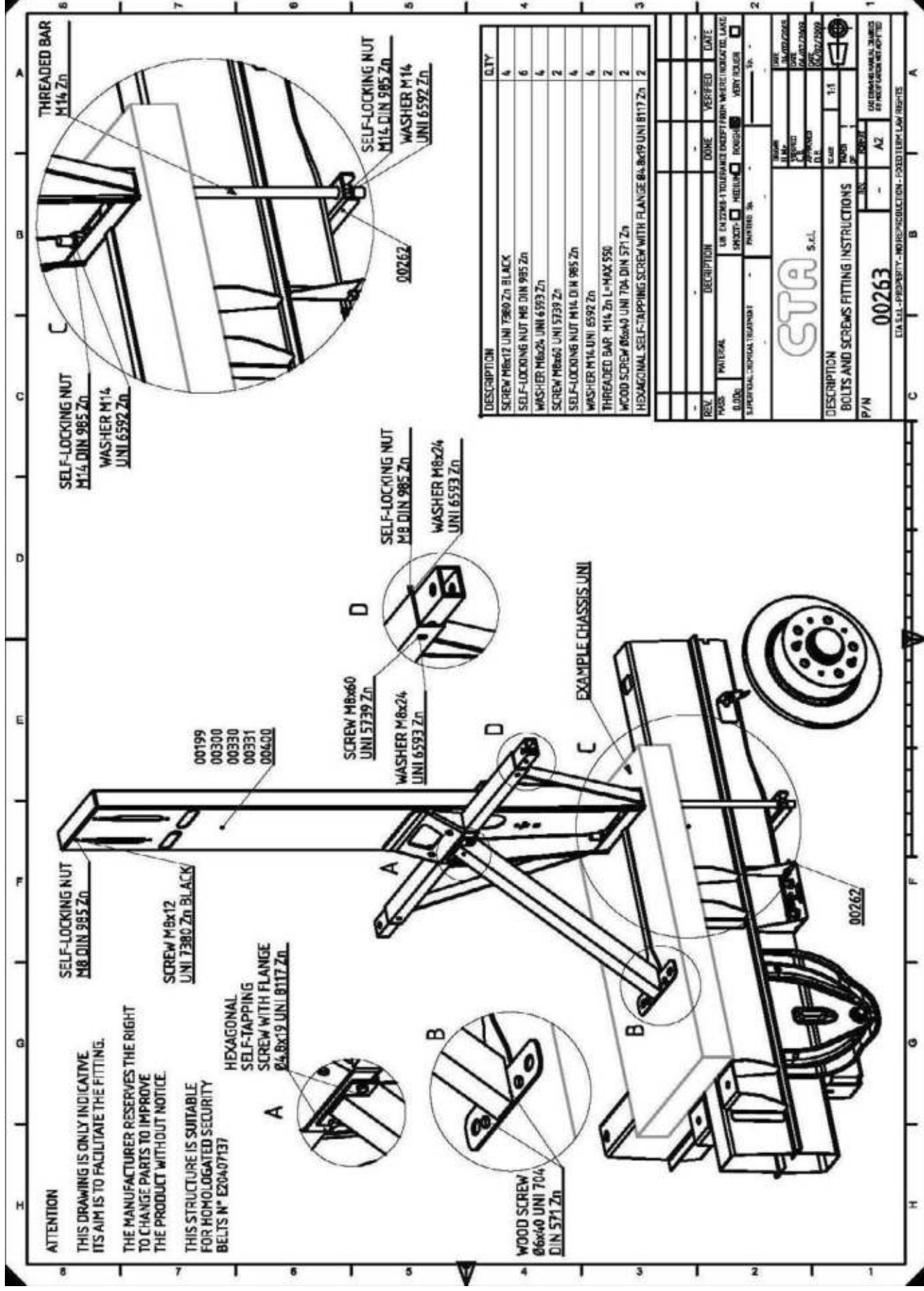
DESCRIZIONE	Q.TA'	NOTE
VITE T.E. M12x90 UNI 5739 Zn	2	-
BARRA FIL M12x398 Zn	4	-
ROND. M12 UNI 6592 Zn	12	-
DADO AUTOBLOCCANTE M12 DIN 985 Zn	10	-
VITE A LEGNO Ø5x16 DIN 7505-B	4	-
VITE AUTOFORANTE TESTA ESAG. C/BORDINO 94.8x19 UNI 8117 Zn	2	-

NO. DISEGNO	REVISIONI	DATE	CAUSE	OPERAZIONE	OPERATORE	VERIFICATO	DATA
01				ESAGUITO	VERIFICATO		31/05/2002
02				VERIFICATO			31/05/2002
03				VERIFICATO			31/05/2002
04				VERIFICATO			31/05/2002

TOLLERANZE UNI 2934-1 SCELTI DOLVOLE INDICATI - TIPO...
 MEDIA
 GROSSOLANA
 MOLTO GROSSOLANA

PRODOTTORE: **CTA S.p.A.**
 DESCRIZIONE: **M.T. ISTRUZ. DI FISS. STRUTT. F/N DOPIPIO PAV. SPECIAL**

P/N: 00191
 C.B.: A2
 C.E.: 1.5
 CODICE ORIGINALE (IN CARICHI E PRESSIONI)



DESCRIPTION	QTY
SCREW M8x12 UNI 7380 Zn BLACK	4
SELF-LOCKING NUT M8 DIN 985 Zn	6
WASHER M8x24 UNI 6593 Zn	4
SCREW M8x60 UNI 5739 Zn	2
SELF-LOCKING NUT M14, DIN 985 Zn	4
WASHER M14, UNI 6592 Zn	4
THREADED BAR M14 Zn L-MAX 550	2
WOOD SCREW Ø6x40 UNI 704 DIN 571 Zn	2
HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE Ø4.8x19 UNI 8117 Zn	2

PROB	DESCRIPTION	DATE	VERIFIED	DATE

UN EN 20204-1 TOULWADE EXCEPT FROM WERE INDICATED LATER
BLOCK <input type="checkbox"/> SURFACE TREATMENT PAINTED Zn SURFACIAL TREATMENT <input type="checkbox"/> MECHANICAL <input type="checkbox"/> VERY TEXASIS <input type="checkbox"/>

CTA S.r.l.

DESCRIPTION: BOLTS AND SCREWS FITTING INSTRUCTIONS

P/N: **00263**

SCALE: 1:1

DATE: 06/2023

REV: 01

UN EN 20204-1 TOULWADE EXCEPT FROM WERE INDICATED LATER

DATE: 06/2023

REV: 01

UN EN 20204-1 TOULWADE EXCEPT FROM WERE INDICATED LATER

DATE: 06/2023

REV: 01

UN EN 20204-1 TOULWADE EXCEPT FROM WERE INDICATED LATER

DATE: 06/2023

REV: 01

ATTENTION

THIS DRAWING IS ONLY INDICATIVE. ITS AIM IS TO FACILITATE THE FITTING.

THE MANUFACTURER RESERVES THE RIGHT TO CHANGE PARTS TO IMPROVE THE PRODUCT WITHOUT NOTICE.

THIS STRUCTURE IS SUITABLE FOR HOMOLOGATED SECURITY BELTS N° E2040713F

HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE Ø4,8x19 UNI 8117 Zn

SCREW M8x12 UNI 7390 Zn BLACK

- 00199
- 00300
- 00330
- 00331
- 00400

SELF-LOCKING NUT M8 DIN 985 Zn

SCREW M8x60 UNI 5739 Zn

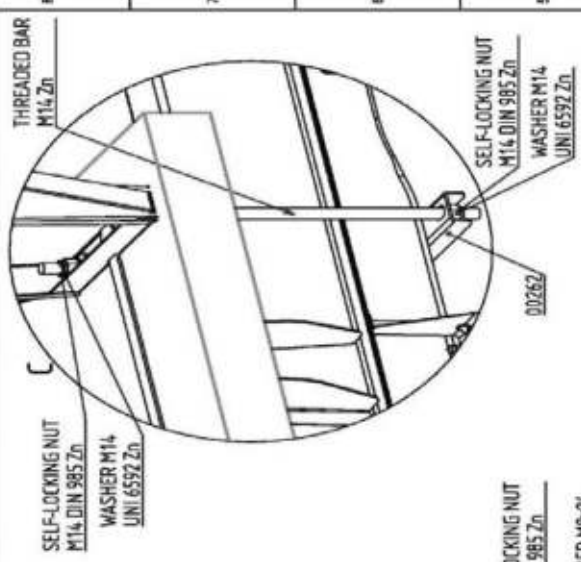
WASHER M8x24 UNI 6593 Zn

SELF-LOCKING NUT M8 DIN 985 Zn

WASHER M8x24 UNI 6593 Zn

WOOD SCREW Ø6x40 UNI 7044 DIN 571 Zn

EXAMPLE CHASSIS UNI



DESCRIPTION	QTY
SCREW M8x12 UNI 7390 Zn BLACK	4
SELF-LOCKING NUT M8 DIN 985 Zn	6
WASHER M8x24 UNI 6593 Zn	4
SCREW M8x60 UNI 5739 Zn	2
SELF-LOCKING NUT M14 DIN 985 Zn	4
WASHER M14 UNI 6592 Zn	4
THREADED BAR M14 Zn L-MAX 150	2
WOOD SCREW Ø6x40 UNI 7044 DIN 571 Zn	2
HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE M8x19 UNI 8117 Zn	2

REV	DESCRIPTION	DATE	VERIFIED	DATE
PROJ. N°	UNI EN 12194 TOLERANCE ENTRY FROM WHERE INDICATED, LAKE			
0.000	SHOULDER <input type="checkbox"/> HEDDING <input type="checkbox"/> ROUNDED <input checked="" type="checkbox"/> VERY ROUGH <input type="checkbox"/>			
SURFICIAL SURFACE TREATMENT		FINISHING N°		
CTA S.r.l.				
DESCRIPTION				
BOLTS AND SCREWS FITTING INSTRUCTIONS				
P/N	00263 XX	SCALE	1:1	
		PROJ. N°		
		REV.		
		A2		
CTA S.r.l. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FOOD TERN-LAW RESERVES				

ATTENTION

THIS DRAWING IS ONLY INDICATIVE.
ITS AIM IS TO FACILITATE THE FITTING.
THE MANUFACTURER RESERVES THE RIGHT
TO CHANGE PARTS TO IMPROVE
THE PRODUCT WITHOUT NOTICE.

THIS STRUCTURE IS SUITABLE
FOR HOMOLOGATED SECURITY
BELTS N°2946738

SELF-LOCKING NUT
M8 DIN 985 Zn
SCREW M8x12
UNI 7380 Zn BLACK

00199
00300
00330
00331
00400

**HEXAGONAL
SELF-TAPPING
SCREW WITH FLANGE**
Ø4.8x19 UNI 8117 Zn

SCREW M12x110
UNI 5737 Zn

WASHER M12
UNI 6592 Zn

SELF-LOCKING NUT
M12 DIN 985 Zn

WOOD SCREW
Ø6x40 UNI 704
DIN 571 Zn

EXAMPLE CHASSIS UNI

SELF-LOCKING NUT
M14 DIN 985 Zn

WASHER M14
UNI 6592 Zn

WASHER M8x24
UNI 6593 Zn

SCREW M8x60
UNI 5739 Zn

WASHER M8x24
UNI 6593 Zn

SELF-LOCKING NUT
M8 DIN 985 Zn

THREADED BAR
M14 Zn

SELF-LOCKING NUT
M14 DIN 985 Zn

WASHER M14
UNI 6592 Zn

SELF-LOCKING NUT
M8 DIN 985 Zn

WASHER M8
UNI 6592 Zn

SCREW M8x100
UNI 5737 Zn

**HEXAGONAL
SELF-TAPPING
SCREW WITH FLANGE**
Ø4.8x19 UNI 8117 Zn

DESCRIPTION	Q.TY
SCREW M8x12 UNI 7380 Zn BLACK	4
WASHER M8x24 UNI 6593 Zn	4
SCREW M8x60 UNI 5739 Zn	2
WASHER M12 UNI 6592 Zn	4
SCREW M12x110 UNI 5737 Zn	2
SELF-LOCKING NUT M14 DIN 985 Zn	4
WASHER M14 UNI 6592 Zn	4
THREADED BAR M14 Zn 2 L=1000	2
SELF-LOCKING NUT M8 DIN 985 Zn	8
WASHER M8 UNI 6592 Zn	4
SCREW M8x100 UNI 5737 Zn	2
WOOD SCREW Ø6x40 UNI 704 DIN 571 Zn	4
HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE Ø4.8x19 UNI 8117 Zn	6
SELF-LOCKING NUT M12 DIN 985 Zn	2

REV.	DESCRIPTION	DONE	VERIFIED	DATE
MATERIAL		UR CHANGES-TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED, TAKE		
FINISH		PUSH-ON-LOCKING VERY NOISE		
SPHERICAL, RECTANGULAR, TREATMENT		PARTING IN		
CAGE		0.170		
SCALE		1:1		
DRAFT		0		
TOLERANCE		AS MANUFACTURER		
MATERIAL		UR CHANGES-TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED, TAKE		
FINISH		PUSH-ON-LOCKING VERY NOISE		
SPHERICAL, RECTANGULAR, TREATMENT		PARTING IN		
CAGE		0.170		
SCALE		1:1		
DRAFT		0		
TOLERANCE		AS MANUFACTURER		

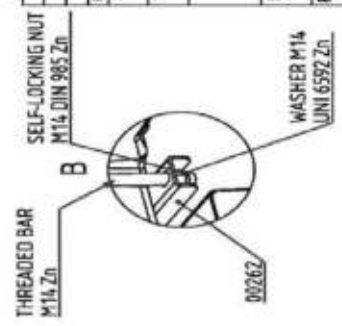
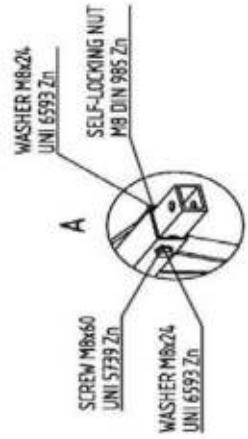
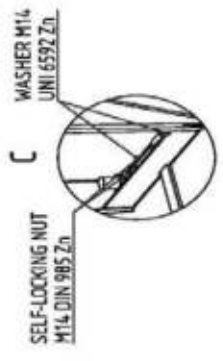
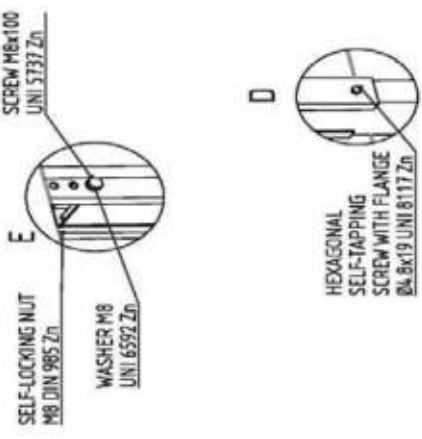
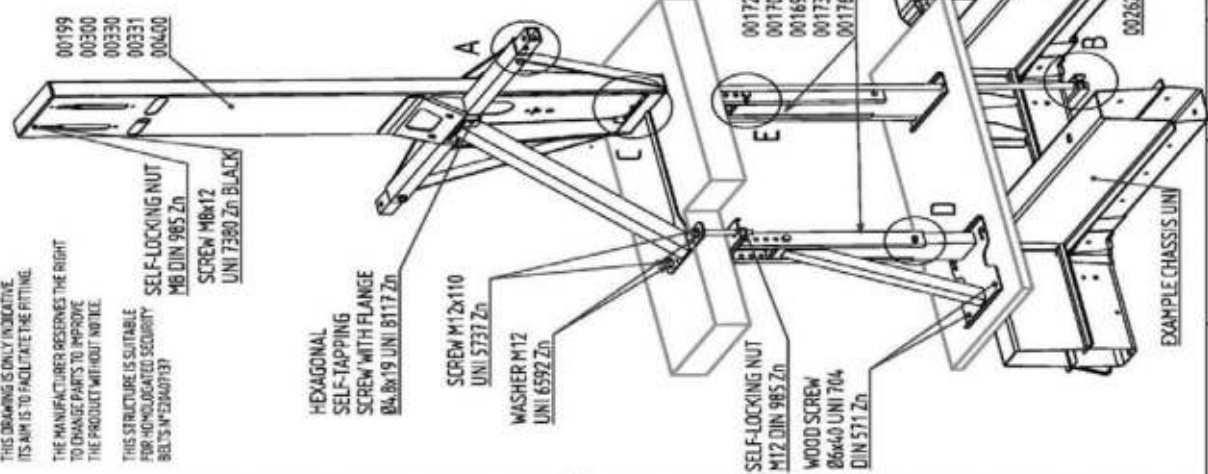
CTA S.r.l.

DESCRIPTION
BOLTS AND SCREWS FITTING INSTRUCTIONS

P/N 00265

CTA S.r.l. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FOOD TERM LAW RIGHTS

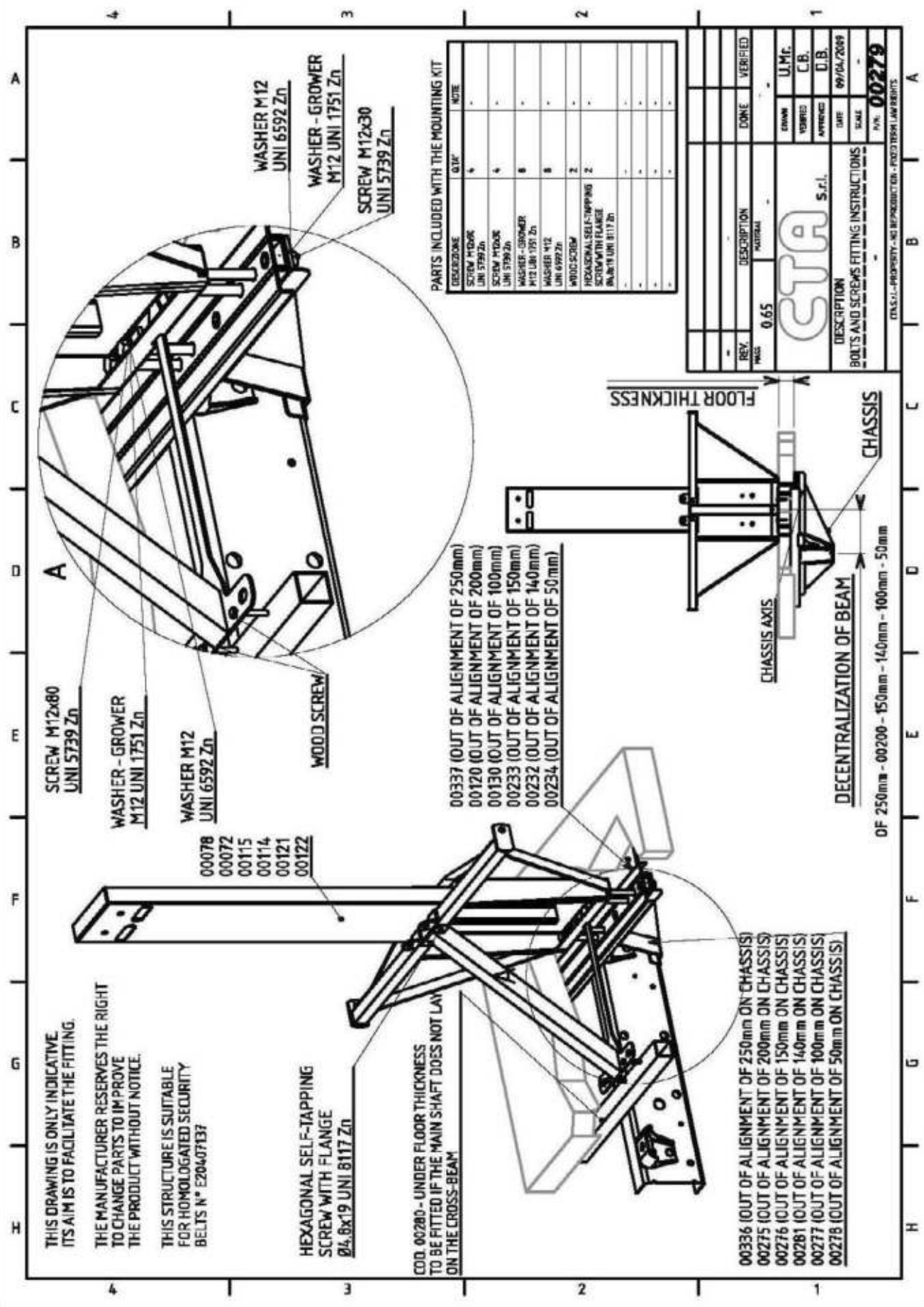
ATTENTION
 THIS DRAWING IS ONLY INDICATIVE.
 ITS AIM IS TO FACILITATE THE FITTING.
 THE MANUFACTURER RESERVES THE RIGHT
 TO CHANGE PARTS TO IMPROVE
 THE PRODUCT WITHOUT NOTICE.
 THIS STRUCTURE IS SUITABLE
 FOR HOMOLOGATED SECURITY
 BELTS (N°2340737)



DESCRIPTION	QTY
SCREW M8x12 UNI 7380 Zn BLACK	4
WASHER M8x24 UNI 6592 Zn	4
SCREW M8x40 UNI 5739 Zn	2
WASHER M12 UNI 6592 Zn	4
SCREW M12x110 UNI 5737 Zn	2
SELF-LOCKING NUT M14 DIN 985 Zn	4
WASHER M14 UNI 6592 Zn	4
THREADED BAR M14 Zn 2 l=1000	2
SELF-LOCKING NUT M8 DIN 985 Zn	8
WASHER M6 UNI 6592 Zn	4
SCREW M8x100 UNI 5737 Zn	2
WOOD SCREW Ø6x40 UNI 704 DIN 571 Zn	4
HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE ØA: 8x19 UNI 8117 Zn	6
SELF-LOCKING NUT M12 DIN 985 Zn	2

REV.	DESCRIPTION	DATE	VERIFIED
0.001	UNION 22794 TOLERANCE DEEP FROM MATERIAL LAME		
	SHOOTING		
	APPLY POWER		
	APPLY POWER		
	APPLY POWER		

CTA S.p.A.
 DESCRIPTION: BOLTS AND SCREWS FITTING INSTRUCTIONS
 P/N: SERIE 00265.XX
 A2
 C.T.S. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - (PAP. TERM. UNI 985)



THIS DRAWING IS ONLY INDICATIVE. ITS AIM IS TO FACILITATE THE FITTING.

THE MANUFACTURER RESERVES THE RIGHT TO CHANGE PARTS TO IMPROVE THE PRODUCT WITHOUT NOTICE.

THIS STRUCTURE IS SUITABLE FOR HOMOLOGATED SECURITY BELTS N° E2040737

HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE Ø4,6x19 UNI 8117 Zn

COD. 00280 - UNDER FLOOR THICKNESS TO BE FITTED IF THE MAIN SHAFT DOES NOT LAY ON THE CROSS-BEAM

00336 (OUT OF ALIGNMENT OF 250mm ON CHASSIS)
 00275 (OUT OF ALIGNMENT OF 200mm ON CHASSIS)
 00276 (OUT OF ALIGNMENT OF 150mm ON CHASSIS)
 00281 (OUT OF ALIGNMENT OF 140mm ON CHASSIS)
 00277 (OUT OF ALIGNMENT OF 100mm ON CHASSIS)
 00278 (OUT OF ALIGNMENT OF 50mm ON CHASSIS)

00337 (OUT OF ALIGNMENT OF 250mm)
 00120 (OUT OF ALIGNMENT OF 200mm)
 00130 (OUT OF ALIGNMENT OF 100mm)
 00233 (OUT OF ALIGNMENT OF 150mm)
 00232 (OUT OF ALIGNMENT OF 140mm)
 00234 (OUT OF ALIGNMENT OF 50mm)

DECENTRALIZATION OF BEAM
 OF 250mm - 00200 - 150mm - 140mm - 100mm - 50mm

PARTS INCLUDED WITH THE MOUNTING KIT

DESCRIZIONE	Q.TA'	NOTE
SCREW M12x80 UNI 5739 Zn	4	-
SCREW M12x30 UNI 5739 Zn	4	-
WASHER - GROWER M12 UNI 1751 Zn	8	-
WASHER M12 UNI 6592 Zn	8	-
WOOD SCREW	2	-
HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE M4x19 UNI 8117 Zn	2	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

REV.	DESCRIPTION	MATERIAL	DATE	VERIFIED
0.65				

ENGR.	U.Mc.
DESIGNER	C.B.
APPROVED	D.B.
DATE	09/04/2009
SCALE	-
NO.	00279

DESCRIPTION
 BOLTS AND SCREWS FITTING INSTRUCTIONS

CTA S.p.A.

PROPRIETÀ - NO REPRODUCTION - PHOTO COPY RIGHTS

THIS DRAWING IS ONLY INDICATIVE.
ITS AIM IS TO FACILITATE THE FITTING.

THE MANUFACTURER RESERVES THE RIGHT
TO CHANGE PARTS TO IMPROVE
THE PRODUCT WITHOUT NOTICE.

THIS STRUCTURE IS SUITABLE
FOR HOMOLOGATED SECURITY
BELTS N° E204-07137

SELF-LOCKING NUT
M8 DIN 985 Zn

SCREW M8x17
UNI 7380 Zn BLACK

HEXAGONAL SELF-TAPPING
SCREW WITH FLANGE
Ø4,8x19 UNI 8117 Zn

COD. 00280 - UNDER FLOOR THICKNESS
TO BE FITTED IF THE MAIN SHAFT DOES NOT LAY
ON THE CROSS-BEAM

00334 (OUT OF ALIGNMENT OF 250mm ON CHASSIS)
00283 (OUT OF ALIGNMENT OF 200mm ON CHASSIS)
00284 (OUT OF ALIGNMENT OF 150mm ON CHASSIS)
00285 (OUT OF ALIGNMENT OF 100mm ON CHASSIS)
00286 (OUT OF ALIGNMENT OF 50mm ON CHASSIS)

SCREW M8x60
UNI 5737 Zn
WASHER M8x24
UNI 6593 Zn

SCREW M14x80
UNI 5739 Zn

WASHER - GROWER
M14 UNI 1751 Zn

WASHER M14
UNI 6592 Zn

WOOD SCREW

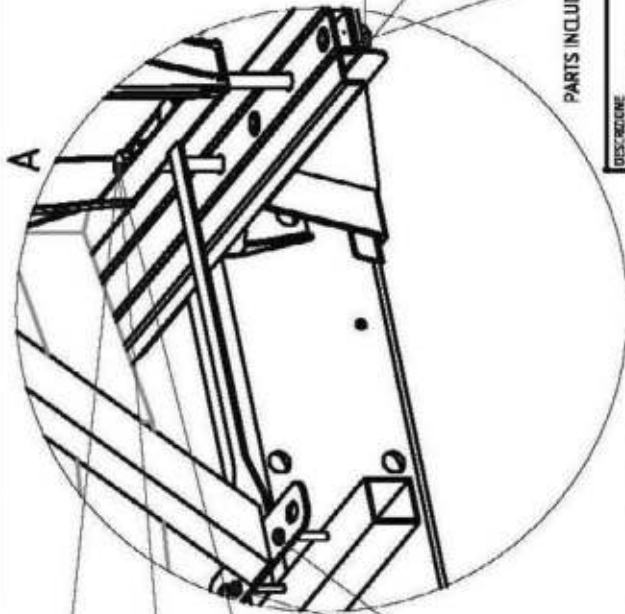
00199
00300
00330
00331
00400

00335 (OUT OF ALIGNMENT OF 250MM)
00287 (OUT OF ALIGNMENT OF 200MM)
00288 (OUT OF ALIGNMENT OF 150MM)
00289 (OUT OF ALIGNMENT OF 100MM)
00290 (OUT OF ALIGNMENT OF 50MM)

WASHER M8x24
UNI 6593 Zn
SELF-LOCKING NUT
M8 DIN 985 Zn

DECENTRALIZATION OF BEAM
OF 200mm - 150mm - 100mm - 50mm

CHASSIS AXIS
CHASSIS



PARTS INCLUDED WITH THE MOUNTING KIT

DESCRIZIONE	Q.T.V.	NOTE
SCREW M14x80 UNI 5739 Zn	4	-
SCREW M14x80 UNI 5739 Zn	4	-
WASHER - GROWER M14x80 UNI 1751 Zn	8	-
WASHER M14 UNI 6592 Zn	8	-
WOOD SCREW	2	-
HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE Ø4,8x19 UNI 8117 Zn	2	-
SCREW M8x60 UNI 5737 Zn	2	-
SELF-LOCKING NUT M8 DIN 985 Zn	8	-
WASHER M8x24 UNI 6593 Zn	4	-
WASHER M8 UNI 6592 Zn	4	-
SCREW M8x24 UNI 7380 Zn BLACK	4	-

REV.	DESCRIPTION	DATE	VERIFIED
0.65	NORMAL		

DRAMA	U.M.C.
VERIFIED	C.B.
APPROVED	D.B.
DATE	09/04/2009
SCALE	-
NO.	00282

DESCRIPTION	CTA S.r.l.
BOLTS AND SCREWS FITTING INSTRUCTIONS	

CTA S.r.l. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - PHOTOGRAPHY RIGHTS

ATTENTION

THIS DRAWING IS ONLY INDICATIVE. ITS AIM IS TO FACILITATE THE FITTING.

THE MANUFACTURER RESERVES THE RIGHT TO CHANGE PARTS TO IMPROVE THE PRODUCT WITHOUT NOTICE.

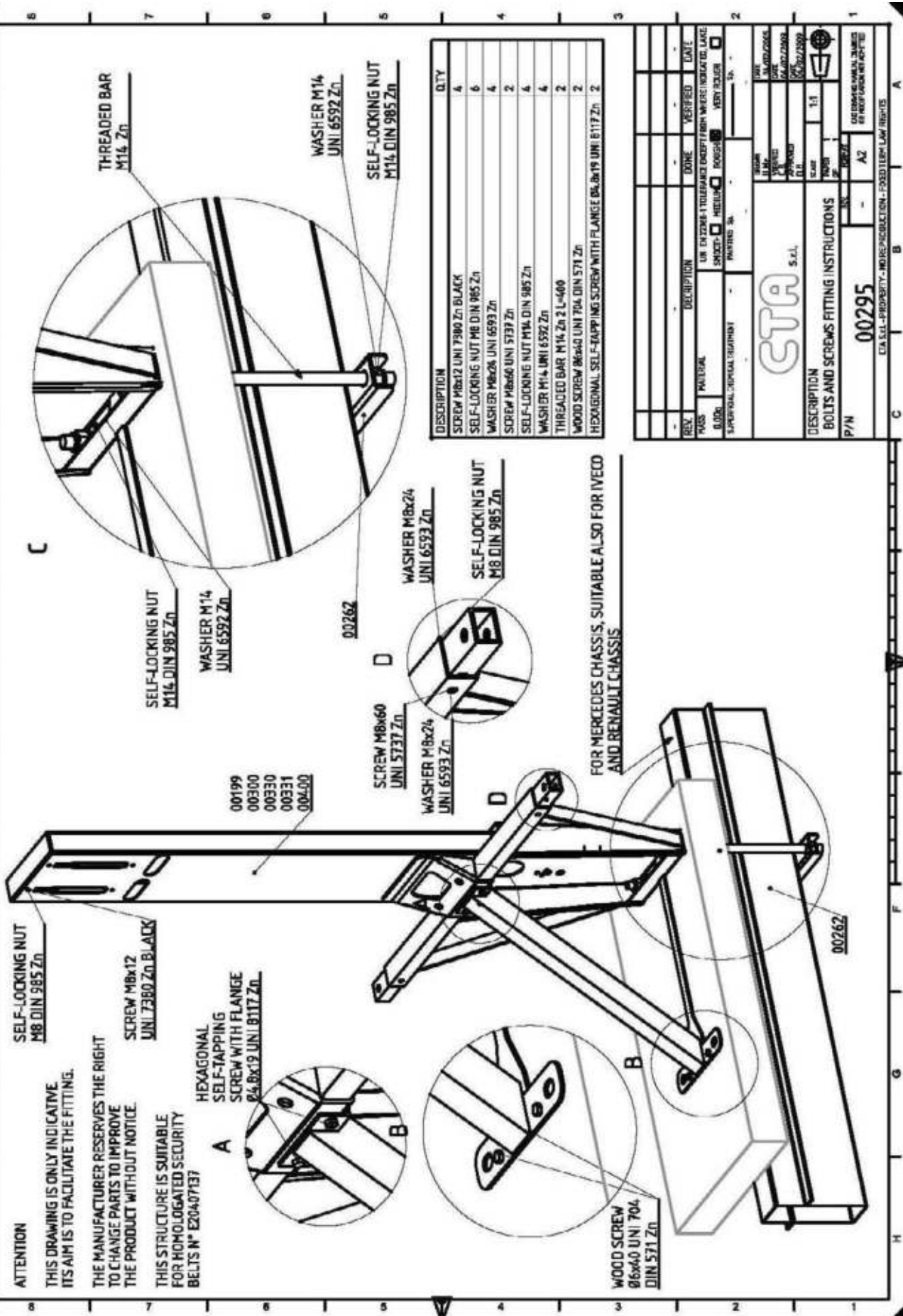
THIS STRUCTURE IS SUITABLE FOR HOMOLOGATED SECURITY BELTS N° E200407137

HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE Ø4,8x19 UNI 8117 Zn.

SELF-LOCKING NUT M8 DIN 985 Zn

SCREW M8x12 UNI 7380 Zn BLACK

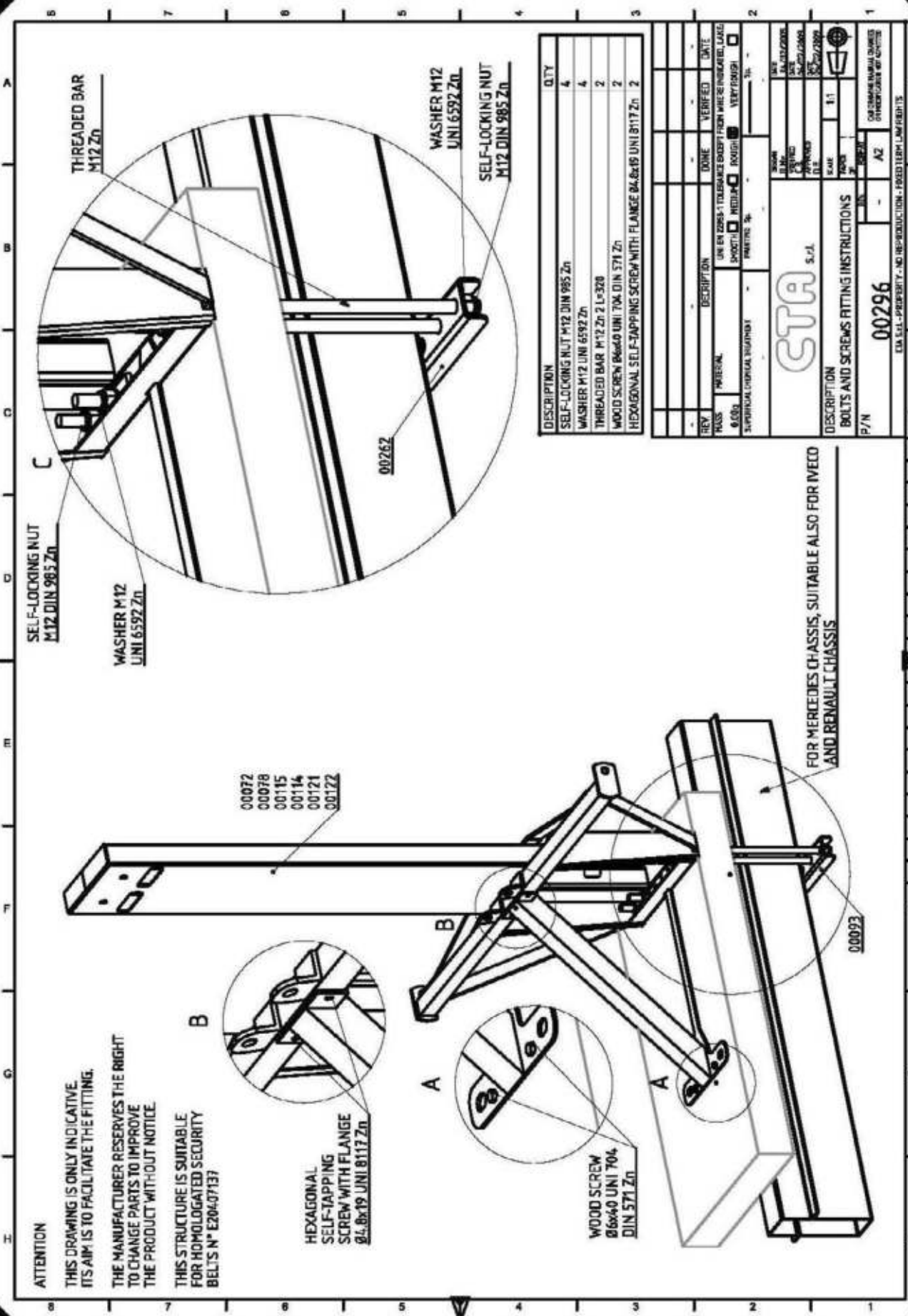
00199
00300
00330
00331
00400



DESCRIPTION	QTY
SCREW M8x12 UNI 7380 Zn BLACK	4
SELF-LOCKING NUT M8 DIN 985 Zn	6
WASHER M8x24 UNI 6593 Zn	4
SCREW M8x60 UNI 5737 Zn	2
SELF-LOCKING NUT M14 DIN 985 Zn	4
WASHER M14 UNI 6592 Zn	4
THREADED BAR M14 Zn 2 L-400	2
WOOD SCREW Ø6x40 UNI 704 DIN 571 Zn	2
HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE Ø4,8x19 UNI 8117 Zn	2

REV.	DESCRIPTION	DATE	VERIFIED	DATE
0000	INITIAL	UN EX 2004-1 TOLLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED. LARGE	SPINCH	HELD
EXPERIMENTAL / SPECIAL TREATMENT		PAINTING	IN	NO
CTA S.p.A.		INDIAN	DATE	SCALE
DESCRIPTION		INDIAN	DATE	SCALE
BOLTS AND SCREWS FITTING INSTRUCTIONS		INDIAN	DATE	SCALE
P/N	00295	INDIAN	DATE	SCALE
CTA S.p.A. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FIXED TERM LAW RIGHTS		INDIAN	DATE	SCALE

FOR MERCEDES CHASSIS, SUITABLE ALSO FOR IVECO AND RENAULT CHASSIS



ATTENTION

THIS DRAWING IS ONLY INDICATIVE.
ITS AIM IS TO FACILITATE THE FITTING.
THE MANUFACTURER RESERVES THE RIGHT
TO CHANGE PARTS TO IMPROVE
THE PRODUCT WITHOUT NOTICE.
THIS STRUCTURE IS SUITABLE
FOR HOMOLOGATED SECURITY
BELTS N° E204-07137

HEXAGONAL
SELF-TAPPING
SCREW WITH FLANGE
Ø4.8x19 UNI 8117 Zn

WOOD SCREW
Ø6x40 UNI 704,
DIN 571 Zn

FOR MERCEDES CHASSIS, SUITABLE ALSO FOR IVECO
AND RENAULT CHASSIS

DESCRIPTION	QTY
SELF-LOCKING NUT M12 DIN 985 Zn	4
WASHER M12 UNI 6592 Zn	4
THREADED BAR M12 Zn 2 L=320	2
WOOD SCREW Ø6x40 UNI 704 DIN 571 Zn	2
HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE Ø4.8x19 UNI 8117 Zn	2

REV.	DESCRIPTION	DATE	VERIFIED	DATE

PROCESSED	UN EN 10204-2 (CERTIFIED FROM WHERE INDICATED)	
6.030	SMOOTH <input type="checkbox"/> MEDIUM <input checked="" type="checkbox"/> ROUGH <input type="checkbox"/>	VERTICAL <input type="checkbox"/>
SUPERFICIAL TREATMENT	PARTICULARS: 3µ	3µ

CTA S.p.A.

DESCRIPTION	BOLTS AND SCREWS FITTING INSTRUCTIONS
P/N	00296
	AZ

EXA S.p.A. - PRIORITY - NO REPRODUCTION - PAGED TERM LAW RIGHTS

ATTENTION

THIS DRAWING IS ONLY INDICATIVE. ITS AIM IS TO FACILITATE THE FITTING.

THE MANUFACTURER RESERVES THE RIGHT TO CHANGE PARTS TO IMPROVE THE PRODUCT WITHOUT NOTICE.

THIS STRUCTURE IS SUITABLE FOR HOMOLOGATED SECURITY BELTS N° E20407137

HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE Ø4.8x19 UNI 8117 Zn

SCREW M12x110 UNI 5737 Zn

WASHER M12 UNI 6592 Zn

SELF-LOCKING NUT M12 DIN 985 Zn

SELF-LOCKING NUT M14 DIN 985 Zn

WASHER M14 UNI 6592 Zn

THREADED BAR M14 Zn

SCREW M8x12 UNI 7380 Zn BLACK

SELF-LOCKING NUT M8 DIN 985 Zn

00199

00300

00330

00400

00073

00081

00147

WASHER M14 UNI 6592 Zn

SELF-LOCKING NUT M14 DIN 985 Zn

SCREW M8x60 UNI 5737 Zn

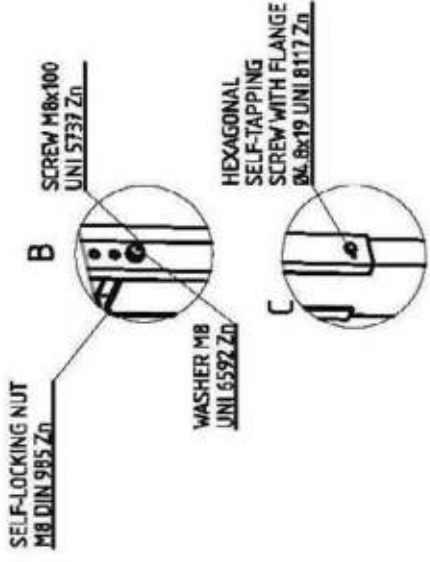
WASHER M8x24 UNI 6592 Zn

WASHER M8x24 UNI 6592 Zn

THREADED BAR M14 Zn

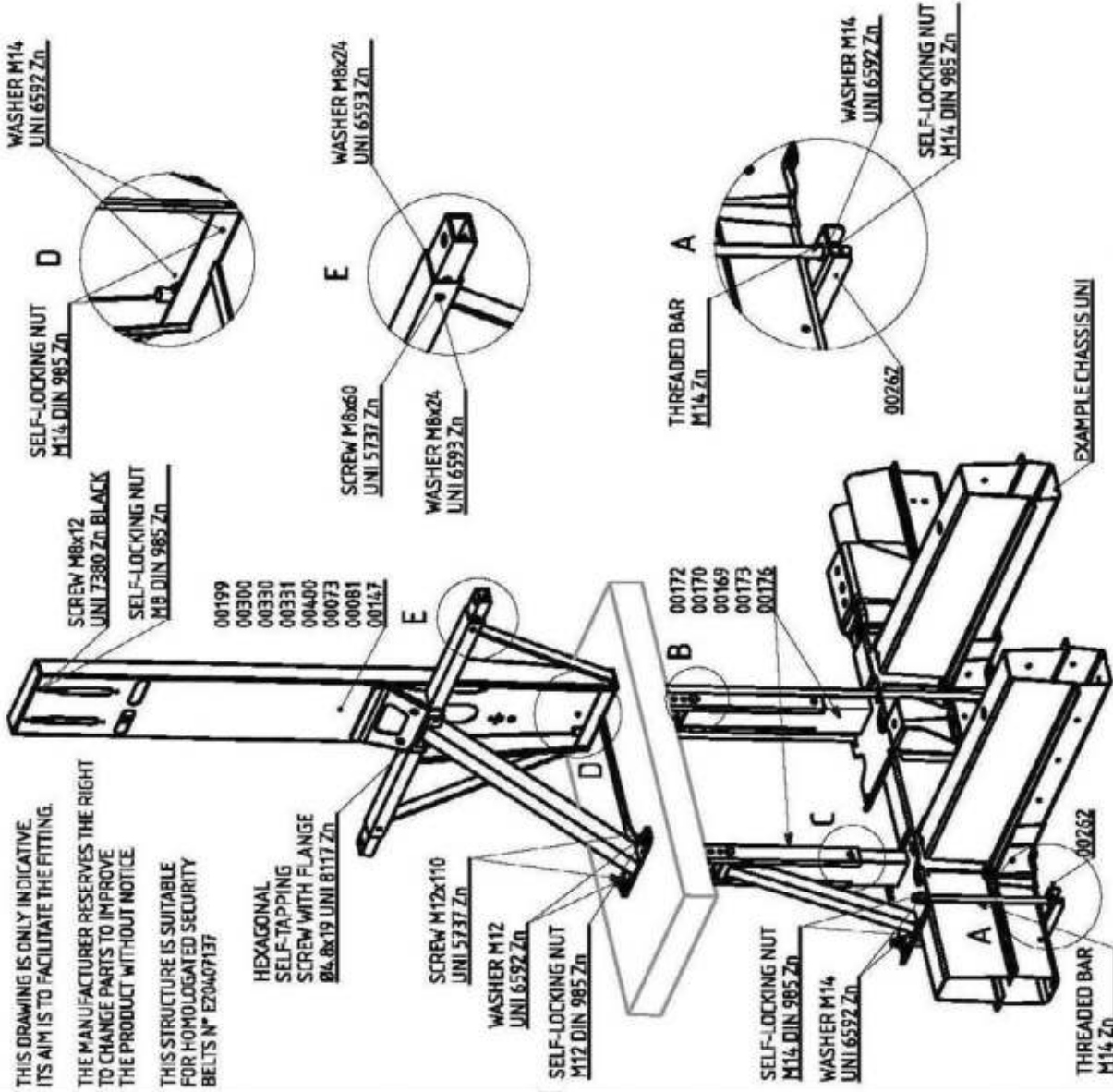
WASHER M14 UNI 6592 Zn

SELF-LOCKING NUT M14 DIN 985 Zn



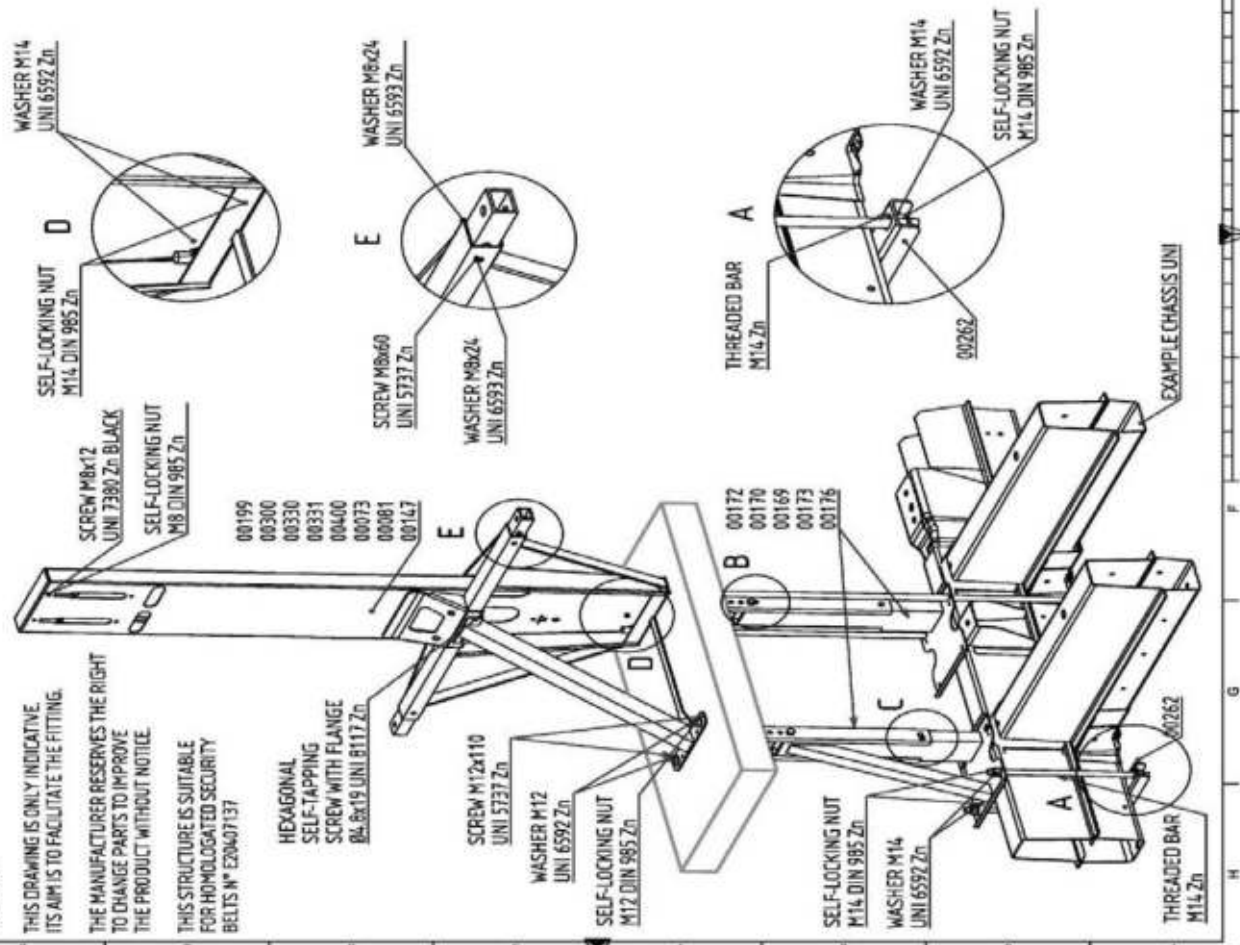
DESCRIPTION	QTY
SCREW M8x12 UNI 7380 Zn BLACK	4
WASHER M8x24 UNI 6592 Zn	4
SCREW M8x60 UNI 5737 Zn	2
WASHER M12 UNI 6592 Zn	4
SCREW M12x110 UNI 5737 Zn	2
SELF-LOCKING NUT M14 DIN 985 Zn	8
WASHER M14 UNI 6592 Zn	8
THREADED BAR M 14 Zn 2 L=1000	2
SELF-LOCKING NUT M8 DIN 985 Zn	4
WASHER M8 UNI 6592 Zn	8
SCREW M8x100 UNI 5737 Zn	2
THREADED BAR M 14 Zn 2 L=350	2
HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE Ø4.8x19 UNI 8117 Zn	6
SELF-LOCKING NUT M12 DIN 985 Zn	2

REV	FACTUAL	DESCRIPTION	DONE	VERIFIED	DATE
0001					
UN CH 2286 - 1 TOLLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED, LAKE					
FINISH	SHOET	MEELING	ROUGH	VERY SMOOTH	
SUPERFICIAL SURFACIAL TREATMENT: PAINTED IN _____					
CTA S.r.l.					
DESCRIPTION BOLTS AND SCREWS FITTING INSTRUCTIONS					
P/N	00322	DATE OF ISSUE: 00/00/00			
CTA S.r.l. - PROPERTY - INDISPONIBILE - FOOD TIGHT LAW IN FORCE					



ATTENTION

THIS DRAWING IS ONLY INDICATIVE.
ITS AIM IS TO FACILITATE THE FITTING.
THE MANUFACTURER RESERVES THE RIGHT
TO CHANGE PARTS TO IMPROVE
THE PRODUCT WITHOUT NOTICE.
THIS STRUCTURE IS SUITABLE
FOR HOMOLOGATED SECURITY
BELTS N° E20407137



- 00199
- 00300
- 00330
- 00331
- 00400
- 00073
- 00081
- 00147

DESCRIPTION	QTY
SCREW M8x12 UNI 7380 Zn BLACK	4
WASHER M8 UNI 6592 Zn	4
SCREW M6x60 UNI 5737 Zn	2
WASHER M6 UNI 6592 Zn	4
SCREW M12x110 UNI 5737 Zn	2
SELF-LOCKING NUT M12 DIN 985 Zn	8
WASHER M14 UNI 6592 Zn	6
THREADED BAR M14 Zn 2L=1000	2
SELF-LOCKING NUT M8 DIN 985 Zn	6
WASHER M6 UNI 6592 Zn	6
SCREW M6x100 UNI 5737 Zn	2
THREADED BAR M14 Zn 2L=350	2
HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE Ø4.8x19 UNI 8117 Zn	6
SELF-LOCKING NUT M12 DIN 985 Zn	2

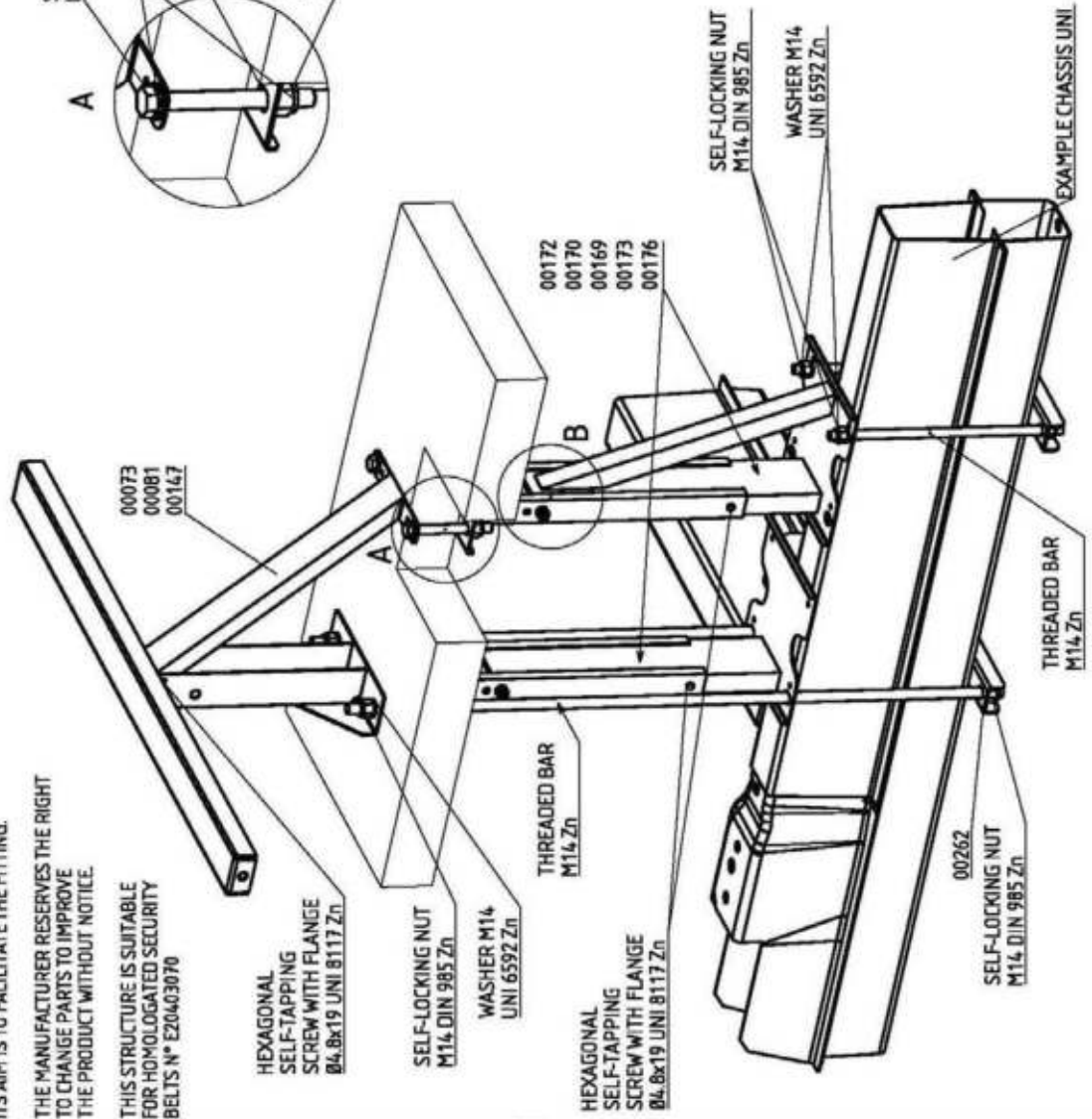
REV.	DESCRIPTION	DATE	VERIFIED	DATE
0-006	UN EN 20164 TUBOPIEDE PER MANO IN ACCIAIO INALUMINIZATO			
	SWITCH <input type="checkbox"/> HEAD <input type="checkbox"/> TOUGH <input checked="" type="checkbox"/> VERY TOUGH <input type="checkbox"/>			
SUPERFICIAL THERMAL TREATMENT <input type="checkbox"/> FINISH IN <input type="checkbox"/>				
CTA S.p.A.				
DESCRIPTION				
BOLTS AND SCREWS FITTING INSTRUCTIONS				
P/N	00322 XX	0	A2	0.175
SCALE 1:1				
SERIE 00322 XX				
CLASS - PROPERTY - REPRODUCTION - FREE TERM - ALL RIGHTS RESERVED				

ATTENTION

THIS DRAWING IS ONLY INDICATIVE.
ITS AIM IS TO FACILITATE THE FITTING.

THE MANUFACTURER RESERVES THE RIGHT
TO CHANGE PARTS TO IMPROVE
THE PRODUCT WITHOUT NOTICE.

THIS STRUCTURE IS SUITABLE
FOR HOMOLOGATED SECURITY
BELTS N° E20403070



SCREW M12x110
UNI 5737 Zn

A

WASHER M8
UNI 6592 Zn

B

SELF-LOCKING NUT
M8 DIN 985 Zn

WASHER M14
UNI 6592 Zn

SELF-LOCKING NUT
M14 DIN 985 Zn

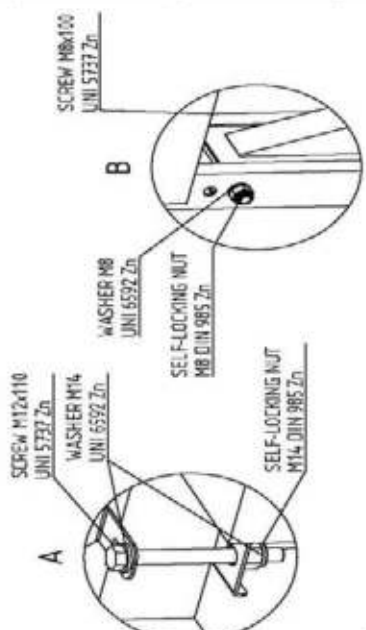
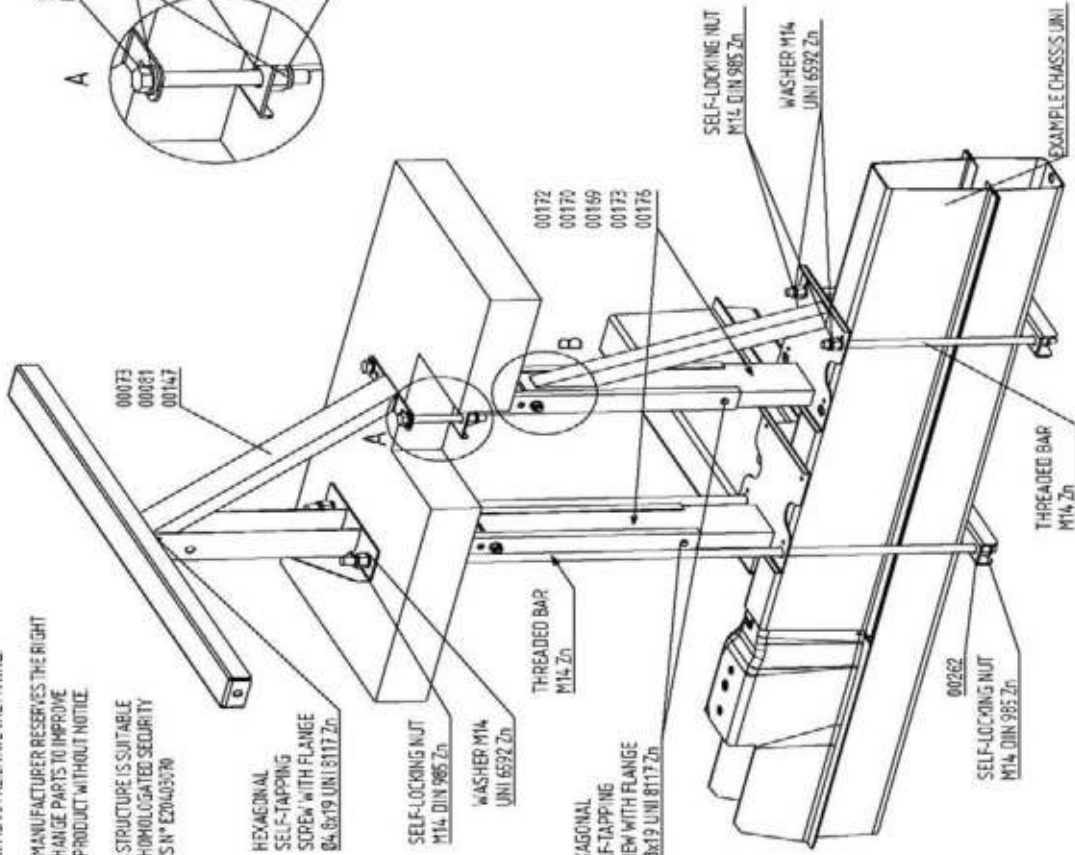
SCREW M8x100
UNI 5737 Zn

DESCRIPTION	QTY
WASHER M12 UNI 6592 Zn	4
SCREW M12x10 UNI 5737 Zn	2
SELF-LOCKING NUT M14 DIN 985 Zn	8
WASHER M14 UNI 6592 Zn	8
THREADED BAR M14 Zn 2 L-1000	2
SELF-LOCKING NUT M8 DIN 985 Zn	2
WASHER M8 UNI 6592 Zn	4
SCREW M8x100 UNI 5737 Zn	2
THREADED BAR M14 Zn 2 L-350	2
HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE Ø4.8x19 UNI 8117 Zn	6
SELF-LOCKING NUT M12 DIN 985 Zn	2

REV.	DESCRIPTION	DONE	VERIFIED	DATE
PASS	MATERIAL	UNI EN 27864-1 TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE	SMOOTH <input type="checkbox"/> MEDIUM <input type="checkbox"/> ROUGH <input checked="" type="checkbox"/>	VERY ROUGH <input type="checkbox"/>
SURFICIAL FINISH TREATMENT		PAINTING %		
CTA		ISSUE	DATE	
DESCRIPTION		DESIGNED	DATE	
BOLTS AND SCREWS FITTING INSTRUCTIONS		CHANGED	DATE	
P/N		SCALE	DATE	
00325		0.170	16/01/2008	
REV.		BY	DATE	
0		A2	16/01/2008	
CTA S.r.l. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FIXED TERM LAM RIGHTS				

ATTENTION

THIS DRAWING IS ONLY INDICATIVE
ITS AIM IS TO FACILITATE THE FITTING
THE MANUFACTURER RESERVES THE RIGHT
TO CHANGE PARTS TO IMPROVE
THE PRODUCT WITHOUT NOTICE
THIS STRUCTURE IS SUITABLE
FOR HOLOGATED SECURITY
BELTS N° E2040370



DESCRIPTION	QTY
WASHER M2 UNI 6592 Zn	4
SCREW M4x10 UNI 5337 Zn	2
SELF-LOCKING NUT M14, DIN 985 Zn	8
WASHER M14 UNI 6592 Zn	8
THREADED BAR M4, Zn 2 - 1000	2
SELF-LOCKING NUT M8, DIN 985 Zn	2
WASHER M8 UNI 6592 Zn	4
SCREW M4x10 UNI 5337 Zn	2
THREADED BAR M4, Zn 2 - 1020 MAX	2
HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE M4, UNI 8117 Zn	6
SELF-LOCKING NUT M14, DIN 985 Zn	2

CTA

DESCRIPTION: BOLTS AND SCREWS FITTING INSTRUCTIONS

P/N: 00325 XX 0 A2

REVISIONS: 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009, 010, 011, 012, 013, 014, 015, 016, 017, 018, 019, 020, 021, 022, 023, 024, 025, 026, 027, 028, 029, 030, 031, 032, 033, 034, 035, 036, 037, 038, 039, 040, 041, 042, 043, 044, 045, 046, 047, 048, 049, 050, 051, 052, 053, 054, 055, 056, 057, 058, 059, 060, 061, 062, 063, 064, 065, 066, 067, 068, 069, 070, 071, 072, 073, 074, 075, 076, 077, 078, 079, 080, 081, 082, 083, 084, 085, 086, 087, 088, 089, 090, 091, 092, 093, 094, 095, 096, 097, 098, 099, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000.

ATTENTION

THIS DRAWING IS ONLY INDICATIVE.
ITS AIM IS TO FACILITATE THE FITTING.

THE MANUFACTURER RESERVES THE RIGHT
TO CHANGE PARTS TO IMPROVE
THE PRODUCT WITHOUT NOTICE.

THIS STRUCTURE IS SUITABLE
FOR HOMOLOGATED SECURITY
BELTS N° E20407137

- 00199
- 00300
- 00330
- 00331
- 00400
- 00073
- 00081
- 00147

SELF-LOCKING NUT
M8 DIN 985 Zn

SCREW M8x12
UNI 7380 Zn BLACK

SCREW M12x110
UNI 5737 Zn

WASHER M12
UNI 6592 Zn

SCREW M8x60
UNI 5739 Zn

SELF-LOCKING NUT
M8 DIN 985 Zn

- 00189 h=85
- 00185 h=100
- 00303 h=125
- 00184 h=130
- 00188 h=136
- 00183 h=154
- 00182 h=200
- 00181 h=230
- 00180 h=236
- 00179 h=250

WASHER M12
UNI 6592 Zn

WASHER M8x24
UNI 6593 Zn

WASHER M14
UNI 6592 Zn

HEXAGONAL
SELF-TAPPING
SCREW WITH FLANGE
Ø4,8x19 UNI 8117 Zn

WASHER M14
UNI 6592 Zn

SELF-LOCKING NUT
M14 DIN 985 Zn

SELF-LOCKING NUT
M14 DIN 985 Zn

THREADED BAR
M14 Zn

EXAMPLE CHASSIS UNI

DESCRIPTION	Q.TY
SCREW M8x12 UNI 7380 Zn BLACK	4
SELF-LOCKING NUT M8 DIN 985 Zn	6
WASHER M8x24 UNI 6593 Zn	4
SCREW M8x60 UNI 5739 Zn	2
SCREW M12x110 UNI 5737 Zn	2
WASHER M14 UNI 6592 Zn	12
SELF-LOCKING NUT M14 DIN 985 Zn	10
THREADED BAR M14x685 Zn	2
THREADED BAR M14x335 Zn	2
HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE Ø4,8x19 UNI 8117 Zn	2

REV.	REVISION	DATE	VERIFIED	DATE
0001	INITIAL DESIGN			
0002	DESIGN			
0003	PRODUCTION			

SCALE	1:5
PROJECTION	1ST ANGLE
UNIT	MM

DESCRIPTION	BOLTS AND SCREWS FITTING INSTRUCTIONS
P/N	00326 XX

CTA S.p.A. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - USED TERM LAW RIGHTS
--

ATTENTION

THIS DRAWING IS ONLY INDICATIVE.
ITS AIM IS TO FACILITATE THE FITTING.

THE MANUFACTURER RESERVES THE RIGHT
TO CHANGE PARTS TO IMPROVE
THE PRODUCT WITHOUT NOTICE.

THIS STRUCTURE IS SUITABLE
FOR HOMOLOGATED SECURITY
BELTS N° E20407137

SELF-LOCKING NUT
M8 DIN 985 Zn

SCREW M8x12
UNI 7380 Zn BLACK

00199
00300
00330
00331
00400

HEXAGONAL
SELF-TAPPING
SCREW WITH FLANGE
8x8x19 UNI 6117 Zn

WOOD SCREW
8x4x40 UNI 704
DIN 571 Zn

EXAMPLE CHASSIS UNI

SCREW M8x60
UNI 5739 Zn

WASHER M8x24
UNI 6593 Zn

SELF-LOCKING NUT
M8 DIN 985 Zn

SCREW M14x110
UNI 5737 Zn

WASHER M14
UNI 6592 Zn

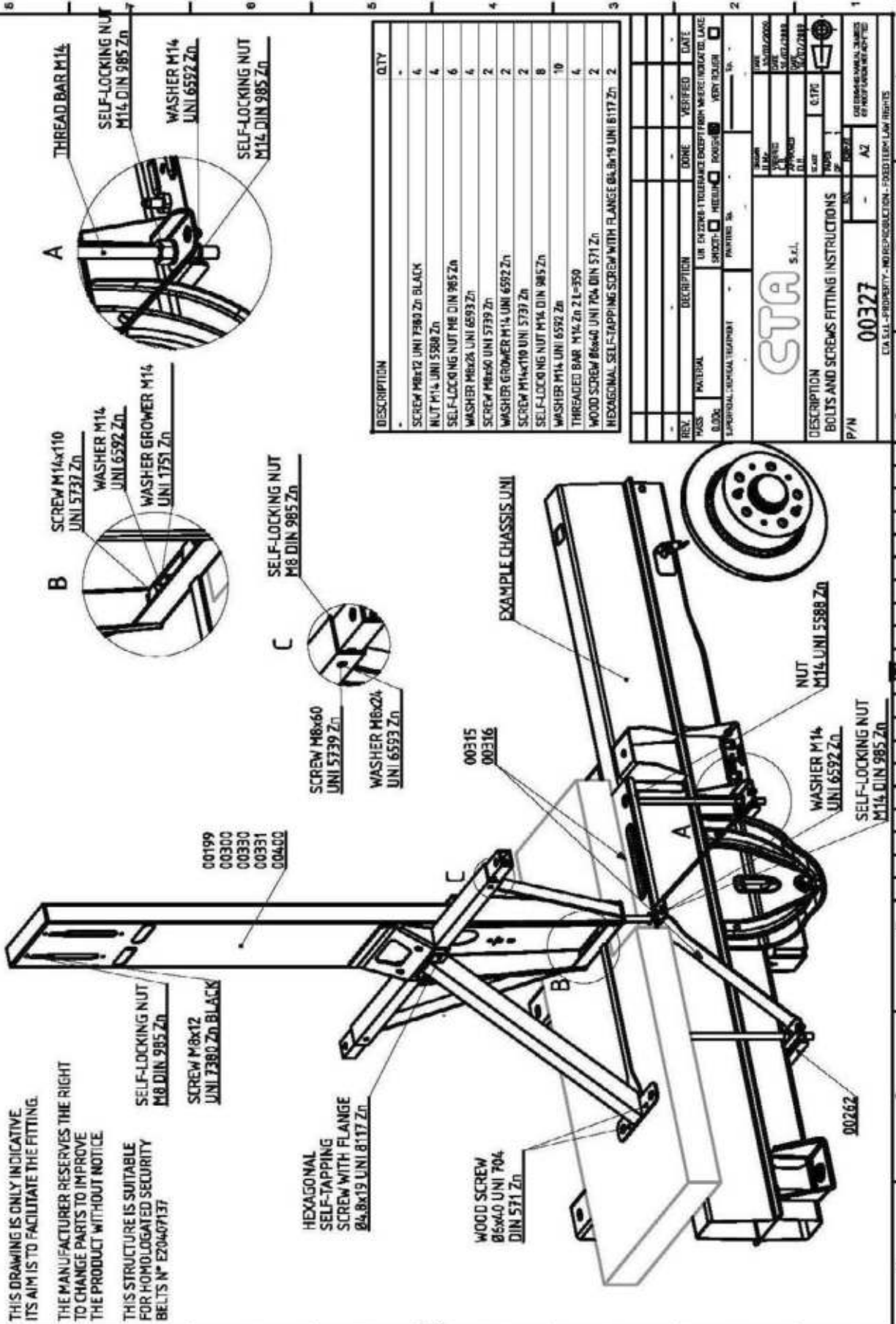
WASHER GROWER M14
UNI 1751 Zn

THREAD BAR M14

SELF-LOCKING NUT
M14 DIN 985 Zn

WASHER M14
UNI 6592 Zn

SELF-LOCKING NUT
M14 DIN 985 Zn



DESCRIPTION	QTY
SCREW M8x12 UNI 7380 Zn BLACK	4
NUT M14 UNI 5908 Zn	4
SELF-LOCKING NUT M8 DIN 985 Zn	6
WASHER M8x24 UNI 6593 Zn	4
SCREW M8x60 UNI 5739 Zn	2
WASHER GROWER M14 UNI 6592 Zn	2
SCREW M14x110 UNI 5737 Zn	2
SELF-LOCKING NUT M14 DIN 985 Zn	8
WASHER M14 UNI 6592 Zn	10
THREADED BAR M14 Zn 2 L=350	4
WOOD SCREW 8x4x40 UNI 704 DIN 571 Zn	2
HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE 8x8x19 UNI 6117 Zn	2

REV.	DESCRIPTION	DATE	VERIFIED	DATE
1	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
2	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
3	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
4	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
5	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
6	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
7	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
8	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
9	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
10	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
11	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
12	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
13	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
14	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
15	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
16	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
17	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
18	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
19	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
20	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
21	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
22	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
23	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
24	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
25	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
26	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
27	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
28	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
29	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
30	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
31	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
32	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
33	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
34	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
35	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
36	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
37	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
38	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
39	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
40	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
41	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
42	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
43	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
44	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
45	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
46	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
47	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
48	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
49	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
50	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
51	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
52	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
53	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
54	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
55	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
56	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
57	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
58	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
59	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
60	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
61	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
62	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
63	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
64	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
65	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
66	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
67	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
68	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
69	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
70	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
71	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
72	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
73	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
74	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
75	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
76	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
77	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
78	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
79	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
80	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
81	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
82	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
83	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
84	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
85	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
86	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
87	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
88	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
89	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
90	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
91	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
92	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
93	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
94	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
95	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
96	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
97	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
98	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
99	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			
100	UN ENSEMBLE TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE			



DESCRIPTION
BOLTS AND SCREWS FITTING INSTRUCTIONS

P/N
00327

CTA S.r.l. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FIXED TERM LAW RIGHTS

ATTENTION

THIS DRAWING IS ONLY INDICATIVE.
ITS AIM IS TO FACILITATE THE FITTING.

THE MANUFACTURER RESERVES THE RIGHT
TO CHANGE PARTS TO IMPROVE
THE PRODUCT WITHOUT NOTICE.

THIS STRUCTURE IS SUITABLE
FOR HOMOLOGATED SECURITY
BELTS N° E20407137

SELF-LOCKING NUT
M14 DIN 985 Zn
00199
00300
00330
00331
00400

SCREW M8x12
UNI 7380 Zn BLACK

HEXAGONAL
SELF-TAPPING
SCREW WITH FLANGE
8x8x19 UNI 8117 Zn

WOOD SCREW
8x6x40 UNI 704
DIN 571 Zn

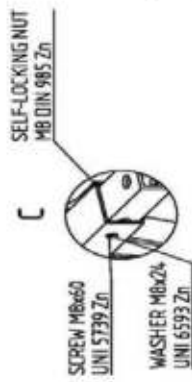
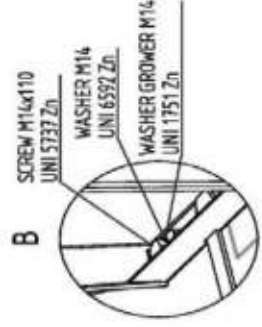
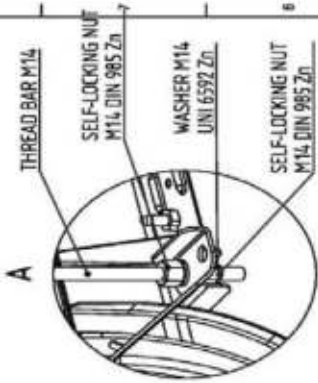
EXAMPLE CHASSIS UNI

NUT
M14 UNI 5308 Zn

WASHER M14
UNI 6592 Zn

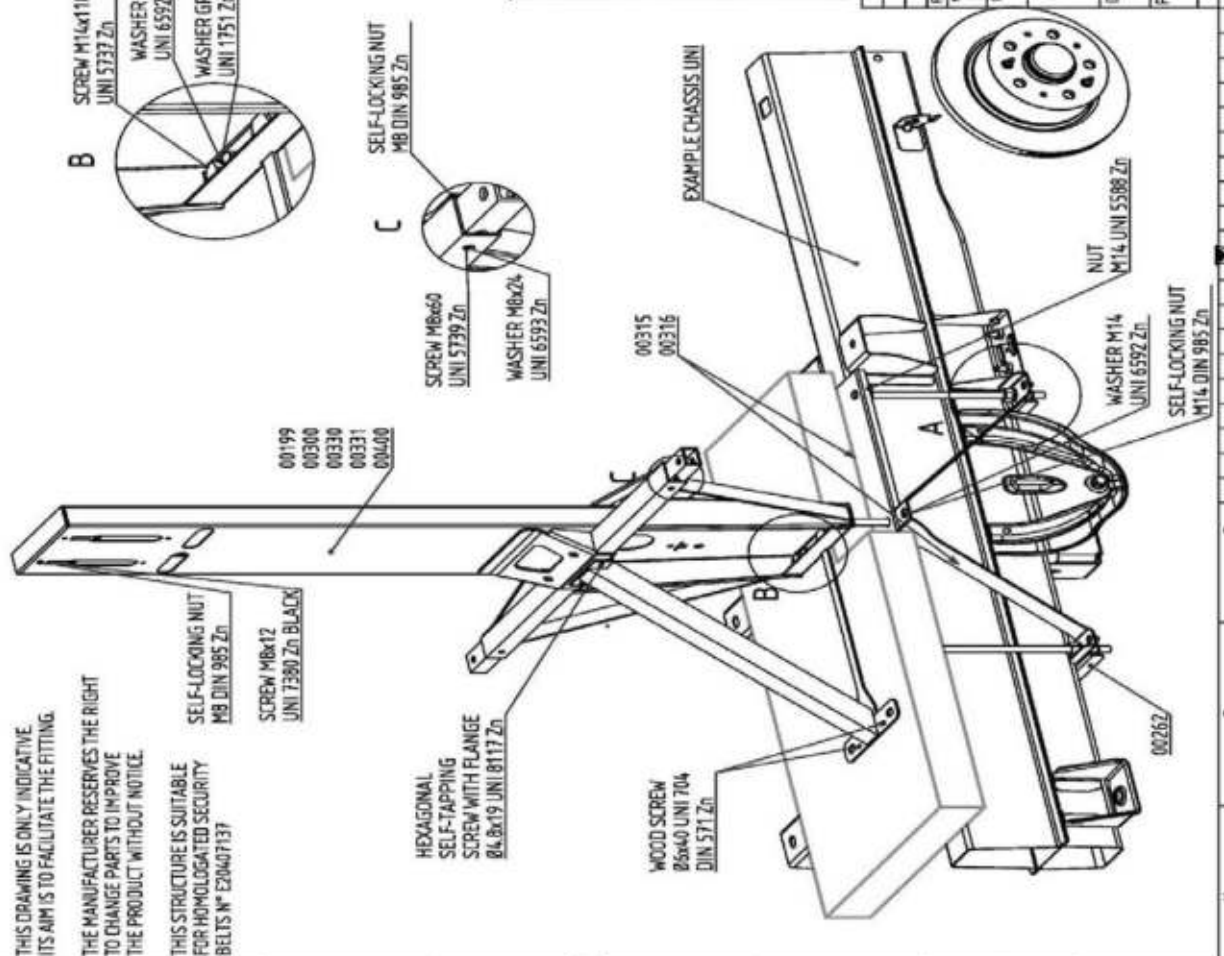
SELF-LOCKING NUT
M14 DIN 985 Zn

00262



DESCRIPTION	QTY
SCREW M8x12 UNI 7380 Zn BLACK	4
NUT M14 UNI 5308 Zn	4
SELF-LOCKING NUT M8 DIN 985 Zn	6
WASHER M8x24 UNI 6593 Zn	4
SCREW M8x40 UNI 5739 Zn	2
WASHER GROWER M14 UNI 6592 Zn	2
SCREW M14x110 UNI 5737 Zn	2
SELF-LOCKING NUT M14 DIN 985 Zn	8
WASHER M14 UNI 6592 Zn	10
WASHER M14 UNI 6592 Zn	4
WOOD SCREW 8x6x40 UNI 704 DIN 571 Zn	2
HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE 8x8x19 UNI 8117 Zn	2

REV	DESCRIPTION	DATE	VERIFIED	DATE
0001	INITIAL			
UN EN 20138-101 (SANS) DÉPÔT DÉPOSÉ EN FRANCE INDUSTRIE LAINE CHECKED <input type="checkbox"/> HEADLINE <input checked="" type="checkbox"/> PARTIAL <input type="checkbox"/> VERIFIED <input type="checkbox"/>				
SUPERVISOR: [] TECHNICAL DRAWING: [] PARTIAL: []				
DESCRIPTION: BOLTS AND SCREWS FITTING INSTRUCTIONS				
P/N	SERIE 00327 XX	A2	01/12/2008 01/12/2008 01/12/2008 01/12/2008	



ATTENTION

THIS DRAWING IS ONLY INDICATIVE.
ITS AIM IS TO FACILITATE THE FITTING.

THE MANUFACTURER RESERVES THE RIGHT
TO CHANGE PARTS TO IMPROVE
THE PRODUCT WITHOUT NOTICE.

THIS STRUCTURE IS SUITABLE
FOR HOMOLOGATED SECURITY
BELTS N° E20407137

SELF-LOCKING NUT
M8 DIN 985 Zn

SCREW M8x12
UNI 7380 Zn BLACK

00199

00300

00330

00331

00400

00073

00081

00147

SCREW M12x110
UNI 5737 Zn

WASHER M14
UNI 6592 Zn

WASHER GROWER M14
UNI 1751 Zn

SELF-LOCKING NUT
M8 DIN 982 Zn

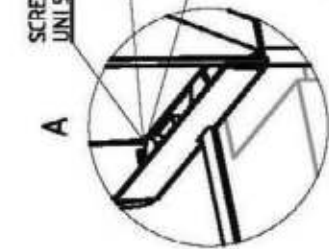
SCREW M8x60
UNI 5739 Zn

WASHER M8x24
UNI 6593 Zn

THREAD BAR M14

WASHER M14
UNI 6592 Zn

SELF-LOCKING NUT
M14 DIN 985 Zn

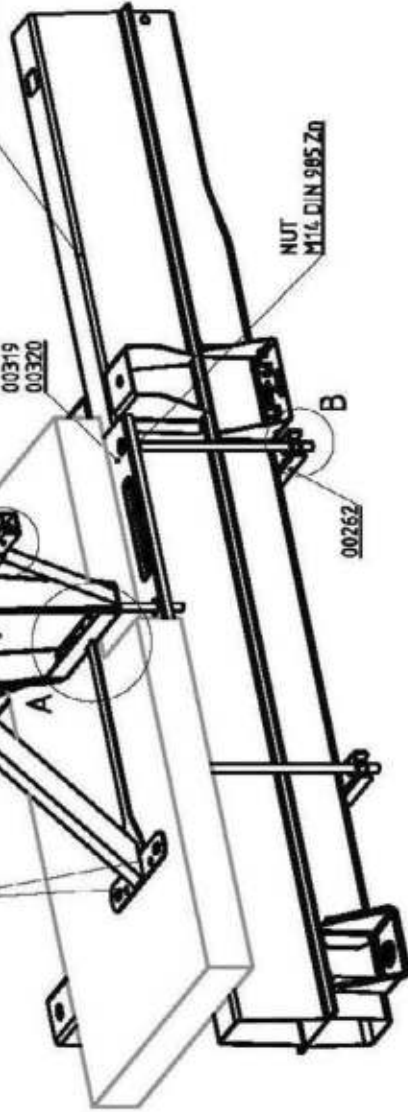


HEXAGONAL
SELF-TAPPING
SCREW WITH FLANGE
8/4,8x19 UNI 8117 Zn

WOOD SCREW
8,5x40 UNI 704
DIN 571 Zn

00312
00313
00314
00317
00318
00319
00320

EXAMPLE CHASSIS UNI



DESCRIPTION	QTY
SCREW M8x12 UNI 7380 Zn BLACK	4
SELF-LOCKING NUT M8 DIN 982 Zn	6
WASHER M8x24 UNI 6593 Zn	4
SCREW M8x60 UNI 5739 Zn	2
WASHER GROWER M14 UNI 1751 Zn	2
SCREW M14x110 UNI 5737 Zn	2
SELF-LOCKING NUT M14 DIN 985 Zn	6
WASHER M14 UNI 6592 Zn	6
THREADED BAR M14 Zn 2 L=350	4
WOOD SCREW 8,5x40 UNI 704 DIN 571 Zn	2
HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE 8/4,8x19 UNI 8117 Zn	2

REV.	DATE	DESCRIPTION	DATE	VERIFIED	DATE
01					
02					
03					
04					
05					

SEL. MATERIAL	UR EX206-1 POLYMER EXCEPT FROM WHERE INDICATED. LANE	PROSH	VERY RAS
0.000			
SUPPLEMENTARY TREATMENT		PAINTED IN	

CTA S.r.l.	
DESCRIPTION	BOLTS AND SCREWS FITTING INSTRUCTIONS
P/N	00328
REV.	AZ
DATE	06/20/2018
SCALE	0,75x
PROJ. NO.	
APP. NO.	
APP. NAME	
APP. POSITION	
APP. SIGNATURE	
APP. DATE	
APP. NAME	
APP. POSITION	
APP. SIGNATURE	
APP. DATE	
APP. NAME	
APP. POSITION	
APP. SIGNATURE	
APP. DATE	

CTA S.r.l.	
DESCRIPTION	BOLTS AND SCREWS FITTING INSTRUCTIONS
P/N	00328
REV.	AZ
DATE	06/20/2018
SCALE	0,75x
PROJ. NO.	
APP. NO.	
APP. NAME	
APP. POSITION	
APP. SIGNATURE	
APP. DATE	
APP. NAME	
APP. POSITION	
APP. SIGNATURE	
APP. DATE	

CTA S.r.l.

DESCRIPTION
BOLTS AND SCREWS FITTING INSTRUCTIONS

P/N 00328

REV. AZ

DATE 06/20/2018

SCALE 0,75x

PROJ. NO.

APP. NO.

APP. NAME

APP. POSITION

APP. SIGNATURE

APP. DATE

APP. NAME

APP. POSITION

APP. SIGNATURE

APP. DATE

CTA S.r.l.

DESCRIPTION
BOLTS AND SCREWS FITTING INSTRUCTIONS

P/N 00328

REV. AZ

DATE 06/20/2018

SCALE 0,75x

PROJ. NO.

APP. NO.

APP. NAME

APP. POSITION

APP. SIGNATURE

APP. DATE

APP. NAME

APP. POSITION

ATTENTION

THIS DRAWING IS ONLY INDICATIVE.
ITS AIM IS TO FACILITATE THE FITTING.

THE MANUFACTURER RESERVES THE RIGHT
TO CHANGE PARTS TO IMPROVE
THE PRODUCT WITHOUT NOTICE.

THIS STRUCTURE IS SUITABLE
FOR HOMOLOGATED SECURITY
BELTS N° E204-07137

SELF-LOCKING NUT
M8 DIN 985 Zn

SCREW M8x12
UNI 7380 Zn BLACK

00199
00300
00330
00331
00400
00073
00081
00147

HEXAGONAL
SELF-TAPPING
SCREW WITH FLANGE
Ø4.8x19 UNI 8117 Zn

WOOD SCREW
Ø6x40 UNI 704
DIN 571 Zn

SCREW M12x110
UNI 5737 Zn

WASHER M14
UNI 6592 Zn

WASHER GROWER M14
UNI 1751 Zn

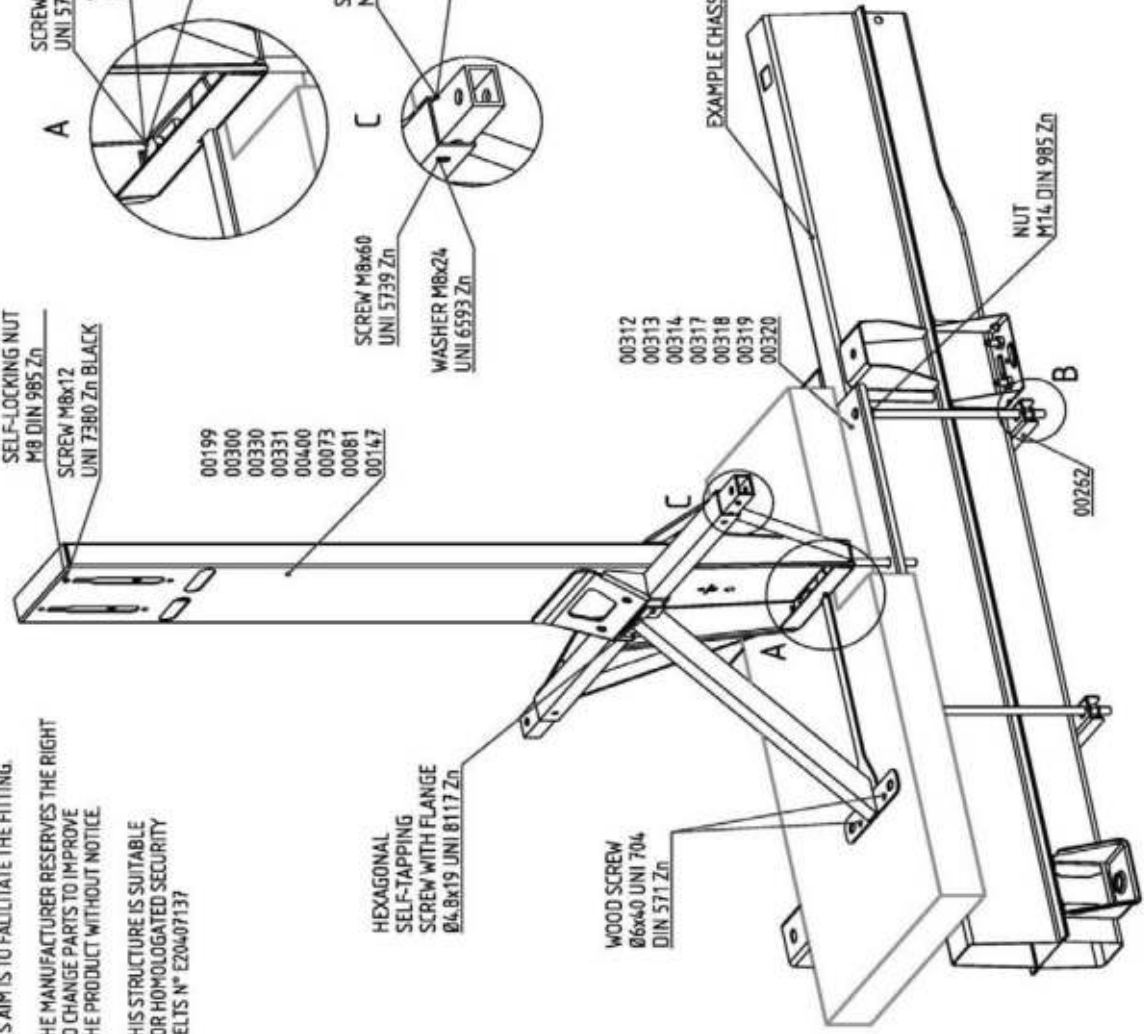
SELF-LOCKING NUT
M8 DIN 982 Zn

WASHER M8x24
UNI 6593 Zn

THREAD BAR M14

WASHER M14
UNI 6592 Zn

SELF-LOCKING NUT
M14 DIN 985 Zn



DESCRIPTION	QTY
SCREW M8x12 UNI 7380 Zn BLACK	4
SELF-LOCKING NUT M8 DIN 982 Zn	6
WASHER M8x24 UNI 6593 Zn	4
SCREW M8x60 UNI 5739 Zn	2
WASHER GROWER M14 UNI 1751 Zn	2
SCREW M14x110 UNI 5737 Zn	2
SELF-LOCKING NUT M14 DIN 985 Zn	6
WASHER M14 UNI 6592 Zn	6
THREADED BAR M14 Zn 2 L=350	4
WOOD SCREW Ø6x40 UNI 704 DIN 571 Zn	2
HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE Ø4.8x19 UNI 8117 Zn	2

REV.	DESCRIPTION	DATE	VERIFIED	DATE

UNION 27884 TOLERANTE CROCI (TORNARE PER IL CARICAMENTO)
 SHOOTING MEDIUM POLISH VERY TOUGH
 SURFACIAL TREATMENT: WAITING 3h

CTA s.p.a.

DESCRIPTION: BOLTS AND SCREWS FITTING INSTRUCTIONS
 P/N: SERIE 00328 XX

SCALE: 0.170

DATE: 10/03/2009
 DATE: 10/03/2009
 DATE: 10/03/2009

CLASS - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FIXED TO THE RIGHTS

ATTENTION

THIS DRAWING IS ONLY INDICATIVE. ITS AIM IS TO FACILITATE THE FITTING. THE MANUFACTURER RESERVES THE RIGHT TO CHANGE PARTS TO IMPROVE THE PRODUCT WITHOUT NOTICE.

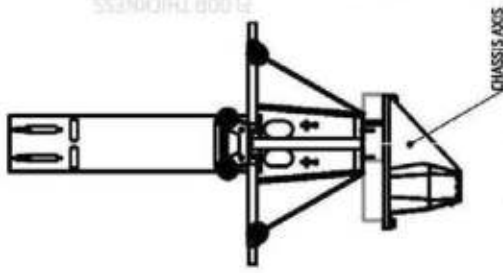
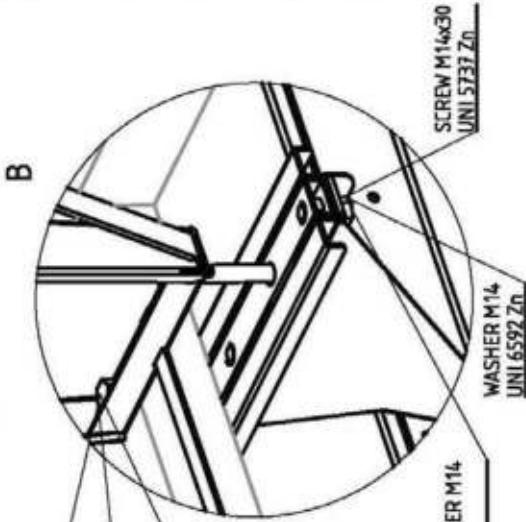
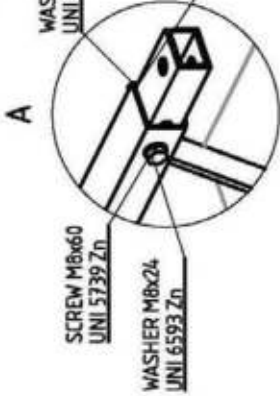
THIS STRUCTURE IS SUITABLE FOR HOMOLOGATED SECURITY BELTS N° E20407137

HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE Ø4.8x19 UNI 8117 Zn

WOOD SCREW Ø6x40 UNI 704 DIN 571 Zn

WOOD SCREW Ø6x40 UNI 704 DIN 571 Zn

EXAMPLE CHASSIS UNI 00223



- 00199
- 00300
- 00330
- 00331
- 00400
- 00073
- 00081
- 00147
- 00267 00336
- 00226 00275
- 00239 00276
- 00307 00277
- 00225 00278
- 00266 00337
- 00222 00120
- 00242 00130
- 00221 00233
- 00305 00232 00234
- 00268
- 00224
- 00238
- 00223
- 00306

OF 250mm - 200mm - 150mm - 100mm - 50mm IN SPECIAL AND STANDARD CHASSIS

DESCRIPTION	Q.TY
SCREW M8x12 UNI 7380 Zn BLACK	4
SCREW M8x60 UNI 5739 Zn	2
WASHER M8x24 UNI 6593 Zn	4
WASHER GROWER M14 UNI 1751 Zn	5
SCREW M14x110 UNI 5737 Zn	2
SELF-LOCKING NUT MB DIN 985 Zn	6
WASHER M14 UNI 6592 Zn	5
SCREW M14x30 UNI 5737 Zn	3
WOOD SCREW Ø6x40 UNI 704 DIN 571 Zn	2
HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE Ø4.8x19 UNI 8117 Zn	2

REV.	DESCRIPTION	DONE	VERIFIED	DATE
1	UNI EN 22861 TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED			
MATERIAL		SPRINTING	MEDIUM	ROUGH
SUPERFICIAL TREATMENT		PAINTING		
MASS	0.05g			
DESCRIPTION		BOLTS AND SCREWS FITTING INSTRUCTIONS		
P/N	00329	REV.	A2	DATE
CTA srl		CTA S.p.A. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FIXED TERM LAW RIGHTS		

ATTENTION

THIS DRAWING IS ONLY INDICATIVE. ITS AIM IS TO FACILITATE THE FITTING.

THE MANUFACTURER RESERVES THE RIGHT TO CHANGE PARTS TO IMPROVE THE PRODUCT WITHOUT NOTICE.

THIS STRUCTURE IS SUITABLE FOR HOMOLOGATED SECURITY BELTS N° E20401937.

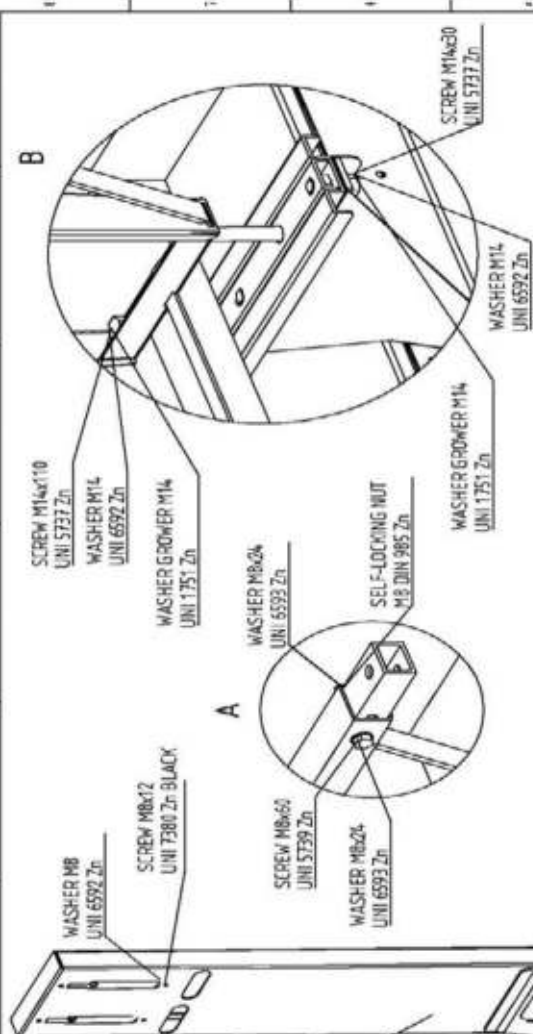
HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREWS WITH FLANGE Øx 8x19 UNI 5117 Zn

ØØ 00764.3X - UNDER FLOOR THICKNESS
 ØØ 00145 - UNDER FLOOR THICKNESS
 ØØ 00132 - UNDER FLOOR THICKNESS
 TO BE FITTED IF THE MAIN SHaft DOES NOT LAY ON THE CROSS-BEAM

WOOD SCREW Ø6x40 UNI 704 DIN 571 Zn

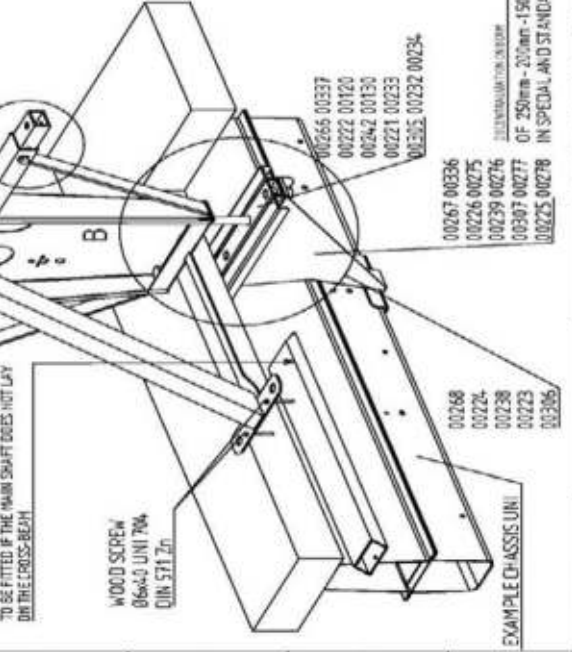
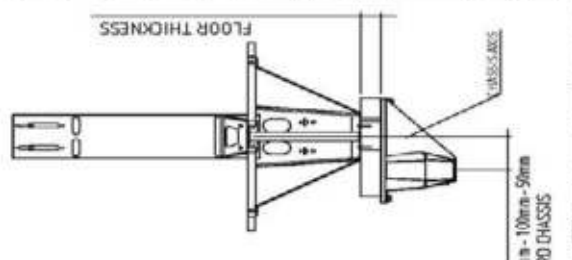
EXAMPLE CHASSIS UNI 00268
 00224
 00238
 00223
 00306

- 00199
- 00300
- 00330
- 00331
- 00400
- 00073
- 00101
- 00147



DESCRIPTION	QTY
SCREW MBx42 UNI 7380 Zn-BLACK	1
SCREW M14x10 UNI 5737 Zn	2
WASHER MBx24 UNI 6593 Zn	1
WASHER GROUWER M14 UNI 1751 Zn	1
SCREW M14x20 UNI 5737 Zn	2
SELF-LOCKING NUT M8 DIN 982 Zn	1
WASHER M14 UNI 6592 Zn	1
SCREW M14x20 UNI 5737 Zn	2
ADDITIONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE Øx 8x19 UNI 5117 Zn	2

SET TECH CODE	EB	U.E.	24-06-14
DESCRIPTION	DESCRIPTIVE	DATE	VERIFIED DATE
MATERIAL	TECHNICAL DRAWING	DATE	DATE
0.010	PROG	DATE	DATE
SPECIAL COMMENT	REVISION	DATE	DATE
CTA			
DESCRIPTION			
BOLTS AND SCREWS FITTING INSTRUCTIONS			
P/N	REV.	DATE	DATE
SERIE 00329.XX	01	A2	



A B C D E F G H
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

ATT.NE

QUESTO DISEGNO E' SOLO INDICATIVO
AL FINE DI FACILITARE IL MONTAGGIO

IL COSTRUTTORE SI RISERVA IL DIRITTO DI
APPORTARE VARIANTI RITENUTE MIGLIORATIVE
SENZA ALCUN PREAVVISO

E' NECESSARIO INSERIRE NEI PAVIMENTI,
DEI REGOLI IN LEGNO DI DIMENSIONE
MINIMA QUADRATA CON LATI RELATIVI
ALLO SPESSORE DEL PAVIMENTO STESSO,
POSIZIONATI AL CENTRO DEI FORI DI FISSAGGIO

LA PRESENTE STRUTTURA E' PREDISPOSTA PER
LE CINTURE OMOLOGATE COD.

VITE AUTOFORANTE 00072
TESTA ESAG. C/BORDINO 00078
Ø4,8x19 UNI 8117 Zn

- 00180 =H 236
- 00179 =H 250
- 00181 =H 230
- 00182 =H 200
- 00183 =H 154
- 00184 =H 130
- 00185 =H 100
- 00188 =H 136
- 00189 =H 85

RONDELLA M12
UNI 6592 Zn

DADO AUTOBL
M12 DIN 985 Zn

BARRA FIL
M12x500 Zn

CHASSIS UNIFICATO

VITE T.E. M12x90
UNI 5739 Zn

RONDELLA M12
UNI 6592 Zn

VITE A LEGNO

RONDELLA M12
UNI 6592 Zn

DADO AUTOBLOCCANTE
M12 DIN 985 Zn

DADO AUTOBLOCCANTE
M12 DIN 985 Zn

RONDELLA M12
UNI 6592 Zn

BARRA FIL
M12x500 Zn

DADO AUTOBLOCCANTE
M12 DIN 985 Zn

RONDELLA M12
UNI 6592 Zn

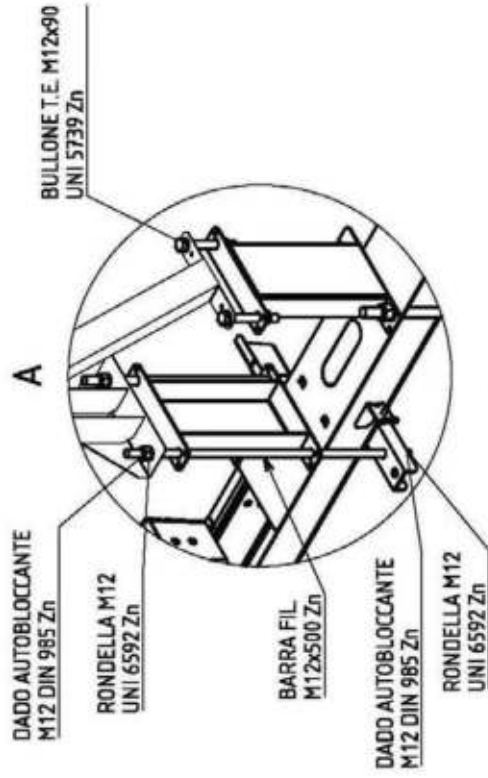
DESCRIZIONE	Q.TA'	NOTE
BARRA FIL M12xMAX 350 Zn	2	-
VITE T.E. M12x90 UNI 5739 Zn	2	-
BARRA FIL M12xMAX 1000 Zn	4	-
ROND. M12 UNI 6592 Zn	16	-
DADO AUTOBLOCCANTE M12 DIN 985 Zn	14	-
VITE A LEGNO 85x16 DIN 7505-B	6	-
VITE AUTOFORANTE TESTA ESAG. C/BORDINO 8A-8x19 UNI 8117 Zn	2	-

REV.	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	DATA
0.000	MATERIALE			
TOLLERANZE UNI EN 22768-1 ECCEPTE DOVE INDIKATE - TIPS				
FINE <input type="checkbox"/> NODIA <input type="checkbox"/> CROSSLAMINA <input checked="" type="checkbox"/> MOLTO CROSSLAMINA <input type="checkbox"/>				
TUTTOVALENTI DAIPIUS SUPERFICIALI % - VERIFICAZIONE % -				
CTA				
DESCRIZIONE KIT VIT. ISTRUZ. DI FISS. STRUTT. F/M DOPPIO PAV. LONGH.				
P/N	REV.	00	A2	
PROPRIETA' CTA S.p.A. - STRASBURGO (VI) - DIRITTO TUTELATO A TERMINI DI LEGGE				

ATTENZIONE
QUESTO DISEGNO E' SOLO INDICATIVO,
AL FINE DI FACILITARE IL MONTAGGIO.

IL COSTRUTTORE SI RISERVA IL DIRITTO DI
APPORTARE VARIANTI RITENUTE MIGLIORATIVE
SENZA ALCUN PREAVVISO.

LA PRESENTE STRUTTURA E' PREDISPOSTA PER
LE CINTURE OMOLOGATE COD. E20403070



VITE AUTOFORANTE
TEST ESG. C/BORDINO
Ø4.8x19 UNI B117 Zn

EXAMPLE CHASSIS UNI

00081
00073
00147
A

00093

00086

BARRA FIL.
M12x500 Zn

COMPONENTI FORNITI NEL KIT PER VEICOLO

DESCRIZIONE	Q.TA'	NOTE
BARRA FIL. M12x500 500 Zn	2	-
BULLONE T.E. M12x90 UNI 5739 Zn	2	-
BARRA FIL. M12x500 500 Zn	2	-
RONDELLA M12 UNI 6592 Zn	16	-
DADO AUTOBLOCCANTE M12 DIN 985 Zn	16	-
-	-	-
VITE AUTOFORANTE TEST ESG. C/BORDINO Ø4.8x19 UNI B117 Zn	2	-
-	-	-
-	-	-

REV.	MODIFICAZIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	DATA
01	PROVA NATURALE	TOLLERANZE UNI EN 22800-1 (ESCLUSO IL TIPO PH40)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
02	TRATTAMENTO LEMNO SUPERFICIALE	VERIFICAZIONE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

VERIFICAZIONE
 ESCLUSO LEMNO SUPERFICIALE
 MOLTO SPOCCOLAMA
 VERIFICAZIONE

CTA

DESCRIZIONE: METALVERBA / ISTRUZIONI DI BISS STRAITS CON COPPIO PANI SPECIAL

P/N: 00333

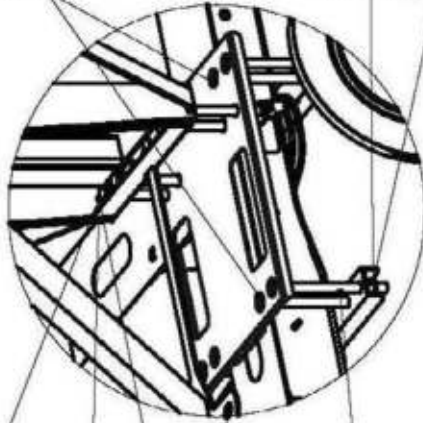
PROPRIETA' C.T.A. S.r.l. - REPRODUZIONE VIETATA - QUANTITÀ TOLLERATE A TEMPERE DI LEGGE

ATTENZIONE

QUESTO DISEGNO E' SOLO INDICATIVO, AL FINE DI FACILITARE IL MONTAGGIO.

IL COSTRUTTORE SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE VARIANTI RITENUTE MIGLIORATIVE SENZA ALCUN PREAVVISO.

LA PRESENTE STRUTTURA E' PREDISPOSTA PER LE CINTURE OMOLOGATE COD. E204-07137



BULLONE T.E. M12x80
UNI 5739 Zn

ROSETTE ELASTICHE
GROWER M12
UNI 1751 Zn

RONDELLA M12
UNI 6592 Zn

VITE A LEGNO

BARRA FIL. M12x150 Zn

(CONTRODADO)
DADO ESAGONALE BASSO
M12 UNI 5589 Zn

DADO AUTOBLOCCANTE
M12 DIN 985 Zn

RONDELLA M12
UNI 6592 Zn

VITE AUTOFORANTE
TESTA ESAG. C/BORDINO
D4, 8x19 UNI 8117 Zn

00076
00072

00075
00089
00090
00166
00299

00093

COMPONENTI FORNITI NEL KIT PER VEICOLO

DESCRIZIONE	Q.TA'	NOTE
BARRA FIL. M12x150 Zn	8	-
BULLONETE M12x80 UNI 5739 Zn	4	-
ROSETTA ELASTICA GROWER M12 UNI 1751 Zn	4	-
RONDELLA M12 UNI 6592 Zn	12	-
DADO AUTOBLOCCANTE M12 DIN 985 Zn	8	-
DADO ESAGONALE BASSO M12 UNI 5589 Zn	8	-
VITE A LEGNO	2	-
VITE AUTOFORANTE TESTA ESAG. C/BORDINO D4, 8x19 UNI 8117 Zn	2	-
-	-	-
-	-	-

REV.	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
0.00g	MATERIALI	NUMERATO	
DENOMINAZIONE KIT VITERIA / ISTRUZIONI DI RISS. STRUTT. DECENTR. F/M SPECIAL			
COGNOME U.M.C.		DATA 27/07/2009	
CONTROLLO C.B.		DATA 27/07/2009	
APPROVATO D.B.		DATA 01/10	
00339		00339	

PROPR. TUTTA S.r.l. - REPOBBLICANA VENETA - DIRTT. TUTT. AT. I TERMINI DELL'ESB

ATT.NE

QUESTO DISEGNO E' SOLO INDICATIVO,
AL FINE DI FACILITARE IL MONTAGGIO.
IL COSTRUTTORE SI RISERVA IL DIRITTO DI
APPORTARE VARIANTI RITENUTE MIGLIORATIVE
SENZA ALCUN PREAVVISO.
LA PRESENTE STRUTTURA E' PREDISPOSTA PER
LE CINTURE OMOLOGATE COD. E204-07137

BULLONE T.E. M12x80
UNI 5739 Zn
ROSETTA ELASTICA
GROWER M12
UNI 4751 Zn
RONDELLA M12
UNI 6592 Zn

VITE A LEGNO

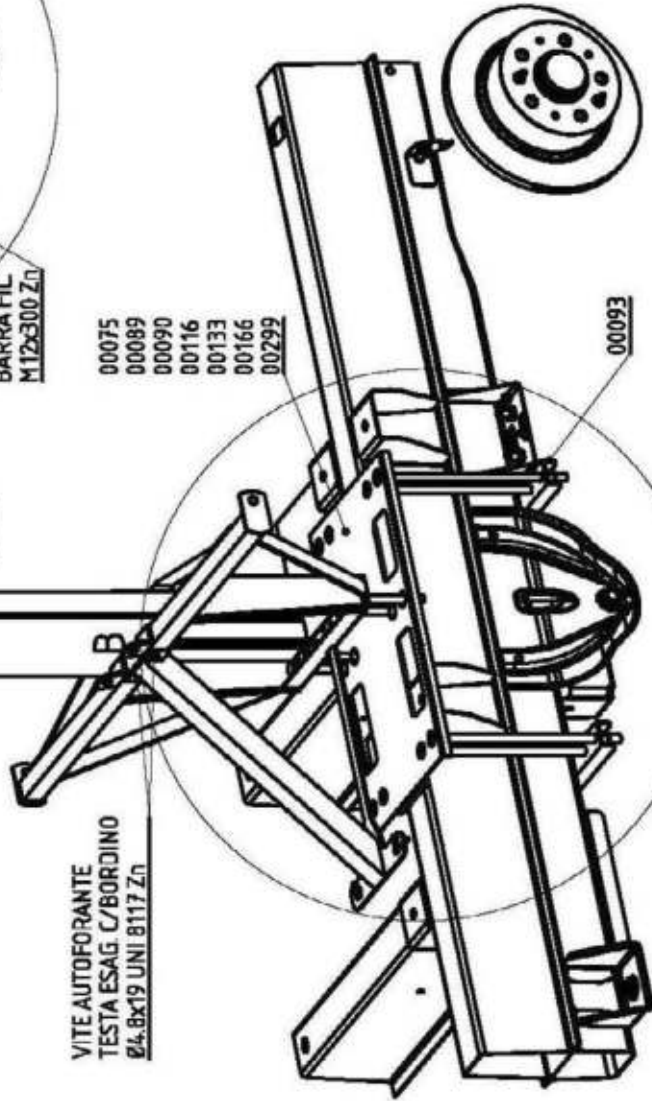
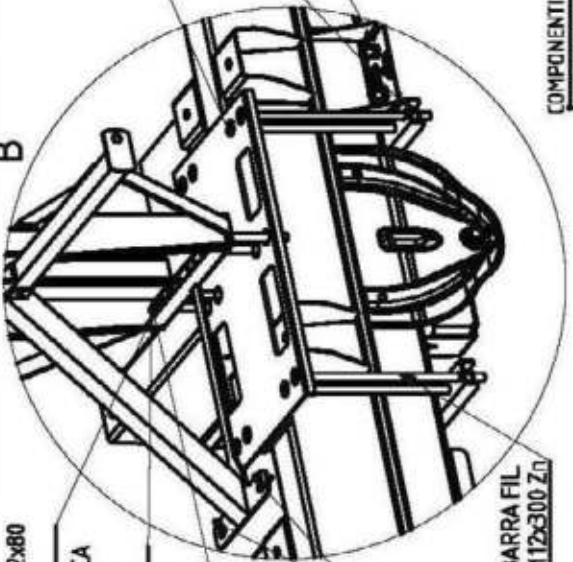
00078
00072

BARRA FIL
M12x300 Zn

VITE AUTOFORANTE
TESTA ESAG C/BORDINO
Ø4,8x19 UNI 8117 Zn

00075
00089
00090
00116
00133
00166
00299

00093



DADO ESAGONALE
M12 UNI 5589 Zn
(CONTRODADO)
RONDELLA M12
UNI 6592 Zn
DADO AUTOBLOCCANTE
M12 DIN 985 Zn

COMPONENTI FORNITI NEL KIT PER VEICOLO

DESCRIZIONE	Q.TA	NOTE
BARRA FIL. M12x300 Zn	8	-
BULLONE T.E. M12x80 UNI 5739 Zn	4	-
ROSETTA ELASTICA GROWER M12 UNI 4751 Zn	4	-
RONDELLA M12 UNI 6592 Zn	12	-
DADO AUTOBLOCCANTE M12 DIN 985 Zn	8	-
DADO ESAGONALE M12 UNI 5589 Zn	8	-
VITE A LEGNO	2	-
VITE AUTOFORANTE TESTA ESAG C/BORDINO Ø4,8x19 UNI 8117 Zn	2	-
-	-	-
-	-	-

REV.	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
	MATERIALI		
	0,00g		
CTA S.r.l.			
DENOMINAZIONE KIT VITERIA / ISTRUZIONI DI FISS. STRUT. DECENTR. F/M LONGH.			
PRODOTTO DA S.C. - BRIGOLONE VERENA - TRATT. TUTTI ATTA TERMINI E CONDIZIONI			
CONFEZIONISTA	U.M.T.		
CONTROLLATORE	C.B.		
APPROVATO	D.B.		
DATA	27/07/2009		
ORDINE	00340		

ATT. NE
QUESTO DISEGNO E' SOLO INDICATIVO,
AL FINE DI FACILITARE IL MONTAGGIO.

IL COSTRUTTORE SI RISERVA IL DIRITTO DI
APPORTARE VARIANTI RITENUTE MIGLIORATIVE
SENZA ALCUN PREAVVISO.

LA PRESENTE STRUTTURA E' PREDISPOSTA PER
LE CINTURE OMOLOGATE COD. E20407137

00072
00078

VITE AUTOFORANTE
TESTA ESAG. C/BORDINO
Ø4.8x19 UNI 8117 Zn

NB.
QUANDO NECESSARIO
SCANTONARE LA STAFFA
ESISTENTE

BULLONE T.E. M12x80
UNI 5739 Zn

ROSETTA ELETSTICA
GROWER M12
UNI 1751 Zn

RONDELLA M12
UNI 6592 Zn

VITE A LEGNO

BARRA FIL
M12x300 Zn

DADO AUTOBLOCCANTE
M12 DIN 985 Zn

RONDELLA M12
UNI 6592 Zn

DADO ESAGONALE
M12 UNI 5588 Zn
(CONTRODADO)

RONDELLA M12
UNI 6592 Zn

DADO ESAGONALE
M12 UNI 5588 Zn

DADO AUTOBLOCCANTE
M12 DIN 985 Zn

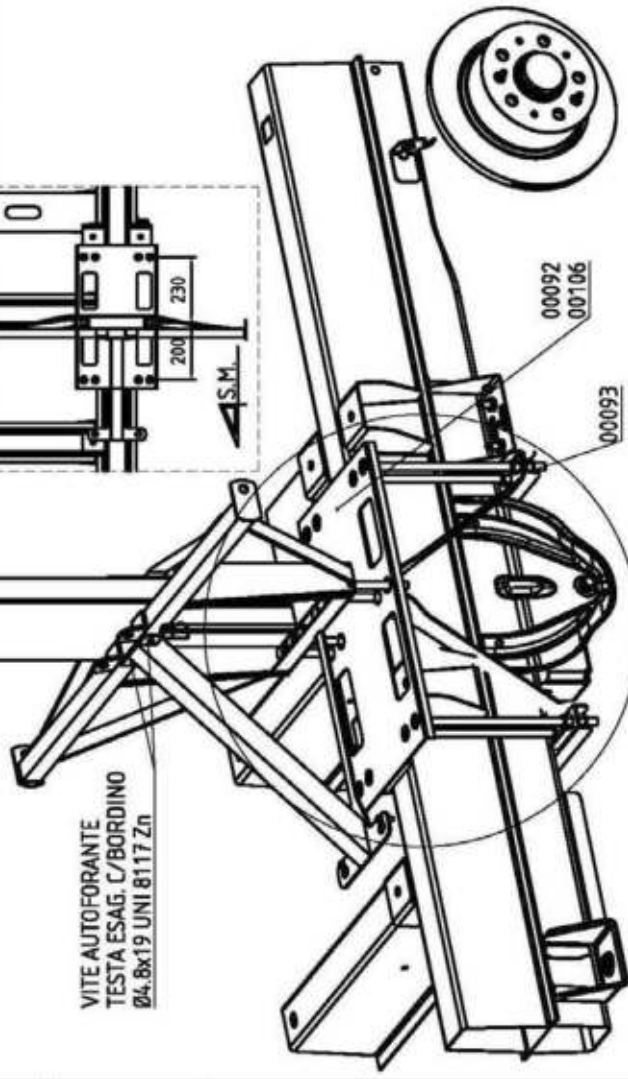
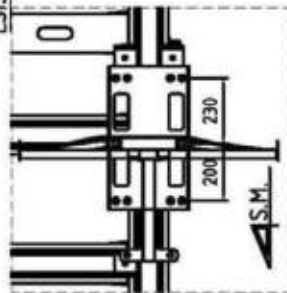
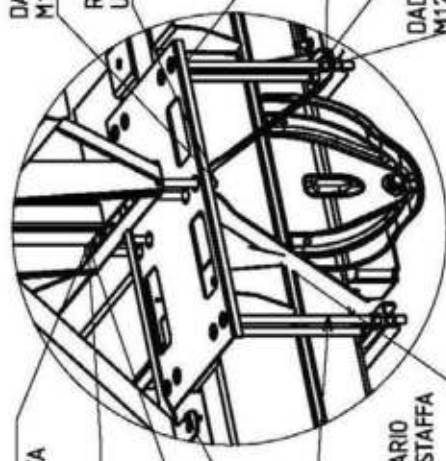
COMPONENTI FORNITI NEL KIT PER VEICOLO

DESCRIZIONE	Q.T.V.	NOTE
BARRA FIL M12x300 Zn	8	-
BULLONETE M12x80 UNI 5739 Zn	4	-
ROSETTA ELASTICA GROWER M12 UNI 1751 Zn	4	-
RONDELLA M12 UNI 6592 Zn	16	-
DADO AUTOBLOCCANTE M12 DIN 985 Zn	12	-
DADO ESAGONALE M12 UNI 5588 Zn	16	-
VITE A LEGNO	2	-
VITE AUTOFORANTE TESTA ESAG. C/BORDINO Ø4.8x19 UNI 8117 Zn	2	-
-	-	-
-	-	-

REV.	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
0.00g	INTERNALE		
CTA			
DENOMINAZIONE		U.M.F.	
KIT VITERIA / ISTRUZIONI DI FISS.		CONTROLLATO	C.B.
STRUTT. DECENTR. F/M LONGH.		APPROVATO	D.B.
PRODOTTORE CTA S.p.A. - PRODUZIONE VETAGA - DIRITTI RISERVATI A TERMINI DI LEGGE		DATA	21/07/2009
		SEAL	-
		CODE	00341

00092
00106

00093



ATTENTION

THIS DRAWING IS ONLY INDICATIVE. ITS AIM IS TO FACILITATE THE FITTING.

THE MANUFACTURER RESERVES THE RIGHT TO CHANGE PARTS TO IMPROVE THE PRODUCT WITHOUT NOTICE.

THIS STRUCTURE IS SUITABLE FOR HOMOLOGATED SECURITY BELTS N° E20407137

HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE Ø4,8x19 UNI 8117 Zn

SCREW M12x110 UNI 5737 Zn

WASHER M12 UNI 6592 Zn

SELF-LOCKING NUT M12 DIN 985 Zn

WOOD SCREW Ø6x40 UNI 704 DIN 571 Zn

THREADED BAR M14 Zn

SELF-LOCKING NUT M14 DIN 985 Zn

WASHER M14 UNI 6592 Zn

EXAMPLE CHASSIS UNI

SELF-LOCKING NUT M8 DIN 985 Zn

SCREW M8x12 UNI 7380 Zn BLACK

SCREW M8x60 UNI 5739 Zn

WASHER M8x24 UNI 6593 Zn

SELF-LOCKING NUT M8 DIN 985 Zn

WASHER M8x24 UNI 6593 Zn

WASHER M8 UNI 6592 Zn

SELF-LOCKING NUT M8 DIN 985 Zn

HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE Ø4,8x19 UNI 8117 Zn

SELF-LOCKING NUT M14 DIN 985 Zn

THREADED BAR M14 Zn

WASHER M14 UNI 6592 Zn

00172

00170

00314

00315

00316

00317

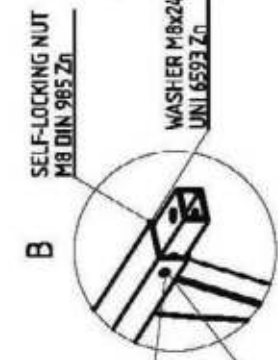
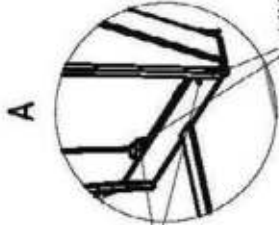
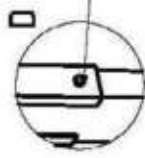
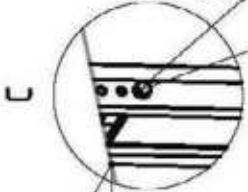
00318

00319

00320

WASHER M8 UNI 6592 Zn

SCREW M8x100 UNI 5739 Zn



DESCRIPTION	QTY
SCREW M8x12 UNI 7380 Zn BLACK	4
WASHER M8x24 UNI 6593 Zn	4
SCREW M8x60 UNI 5739 Zn	2
WASHER M12 UNI 6592 Zn	2
SCREW M12x110 UNI 5737 Zn	2
SELF-LOCKING NUT M14 DIN 985 Zn	12
WASHER M14 UNI 6592 Zn	12
THREADED BAR M14 Zn L=1000	2
SELF-LOCKING NUT M8 DIN 985 Zn	8
WASHER M8 UNI 6592 Zn	4
SCREW M8x100 UNI 5739 Zn	2
WOOD SCREW Ø6x40 UNI 704 DIN 571 Zn	4
HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE Ø4,8x19 UNI 8117 Zn	6
SELF-LOCKING NUT M12 DIN 985 Zn	2

REV	DESCRIPTION	DONE	VERIFIED	DATE
0.000	MATERIAL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
SPECIFICATION / TECHNICAL TREATMENT		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
UR ON ZONE-TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LAKE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
FINISH		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
SPRINTING / SPECIAL TREATMENT		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CTA S.r.l.				
DESCRIPTION				
BOLTS AND SCREWS FITTING INSTRUCTIONS				
P/N	00340	C.A. S.r.l. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FOOD TERM LAW RIGHTS		

ATTENTION
 THIS DRAWING IS ONLY INDICATIVE.
 ITS AIM IS TO FACILITATE THE FITTING.
 THE MANUFACTURER RESERVES THE RIGHT
 TO CHANGE PARTS TO IMPROVE
 THE PRODUCT WITHOUT NOTICE.
 THIS STRUCTURE IS SUITABLE
 FOR HOMOLOGATED SECURITY
 BELTS N° E20407137

00199
 00300
 00330
 00331
 00400
 HEXAGONAL
 SELF-TAPPING
 SCREW WITH FLANGE
 Ø4.8x19 UNI 8117 Zn

SCREW M12x110
 UNI 5737 Zn

WASHER M12
 UNI 6592 Zn

SELF-LOCKING NUT
 M12 DIN 985 Zn

WOOD SCREW
 Ø5x40 UNI 704
 DIN 571 Zn

THREAD BAR
 M14 Zn

WASHER M14
 UNI 6592 Zn

SELF-LOCKING NUT
 M14 DIN 985 Zn

00172
 00170
 00169
 00173
 00176

THREAD BAR
 M14 Zn

WASHER M14
 UNI 6592 Zn

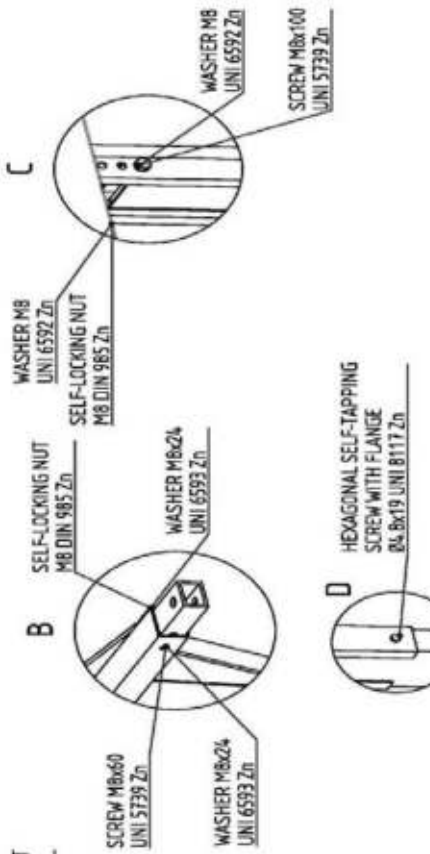
00262

WASHER M14
 UNI 6592 Zn

SELF-LOCKING NUT
 M14 DIN 985 Zn

00312
 00313
 00314
 00315
 00316
 00317
 00318
 00319
 00320

EXAMPLE CHASSIS UNI



DESCRIPTION	QTY
SCREW M8x12 UNI 7380 Zn BLACK	1
WASHER M8x24 UNI 6593 Zn	1
SCREW M8x60 UNI 5739 Zn	2
WASHER M12 UNI 6592 Zn	2
SCREW M12x119 UNI 5737 Zn	2
SELF-LOCKING NUT M14 DIN 985 Zn	12
WASHER M14 UNI 6592 Zn	12
THREAD BAR M14 Zn L=1000	2
SELF-LOCKING NUT M8 DIN 985 Zn	8
WASHER M8 UNI 6592 Zn	4
SCREW M8x100 UNI 5739 Zn	2
WOOD SCREW Ø5x40 UNI 704 DIN 571 Zn	4
HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE Ø4.8x19 UNI 8117 Zn	5
SELF-LOCKING NUT M12 DIN 985 Zn	2

REV.	REVISION	DATE	VERIFIED
0.001	INITIAL		
	ENCLOSURE		
	ROUGH		
	APPY ROUGH		

UN EN TOUTE TOLÉRANCE DÉVIÉ FROM WHERE INDICATED
 ENGLISH: FRENCH: SPANISH: ITALIAN: PORTUGUESE:

SCALE: 1:1

DESCRIPTION: BOLTS AND SCREWS FITTING INSTRUCTIONS

P/N: SERIE 00342 XX

CLASSIFICATION: A2

CTA s.r.l.

ATTENTION

THIS DRAWING IS ONLY INDICATIVE.
ITS AIM IS TO FACILITATE THE FITTING.

THE MANUFACTURER RESERVES THE RIGHT
TO CHANGE PARTS TO IMPROVE
THE PRODUCT WITHOUT NOTICE.

THIS STRUCTURE IS SUITABLE
FOR HOMOLOGATED SECURITY
BELTS N° E20407137

SELF-LOCKING NUT
M8 DIN 985 Zn
WASHER M8x24
UNI 6593 Zn

SCREW M8x60
UNI 5737 Zn
WASHER M8x24
UNI 6593 Zn

HEXAGONAL
SELF-TAPPING
SCREW WITH FLANGE
Ø4,8x19 UNI 8117 Zn

SCREW M12x110
UNI 5737 Zn

WASHER M12
UNI 6592 Zn

SELF-LOCKING NUT
M12 DIN 985 Zn

COO.00145-UN DER FLOOR THICKNESS
COO.00132-UN DER FLOOR THICKNESS
TO BE FITTED IF THE MAIN SHAFT DOES NOT LAY
ON THE CROSS-BEAM

INDICATIVE CHASSIS UNI

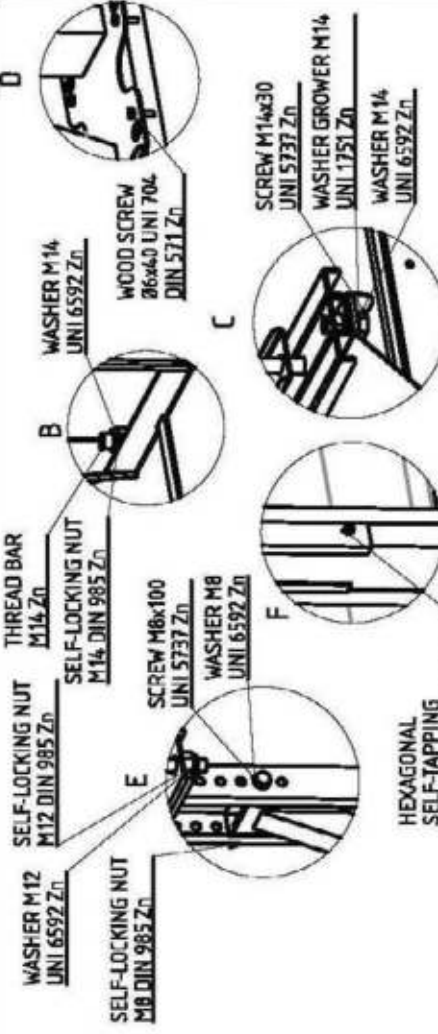
00268 00334
00224 00283
00238 00284
00223 00285
00306 00286

00267
00226
00239
00307
00225

00265 00335
00222 00287
00262 00288
00221 00289
00305 00290

CENTRALIZATION ON BEAM DECENTRALIZATION ON BEAM

CHASSIS AXIS



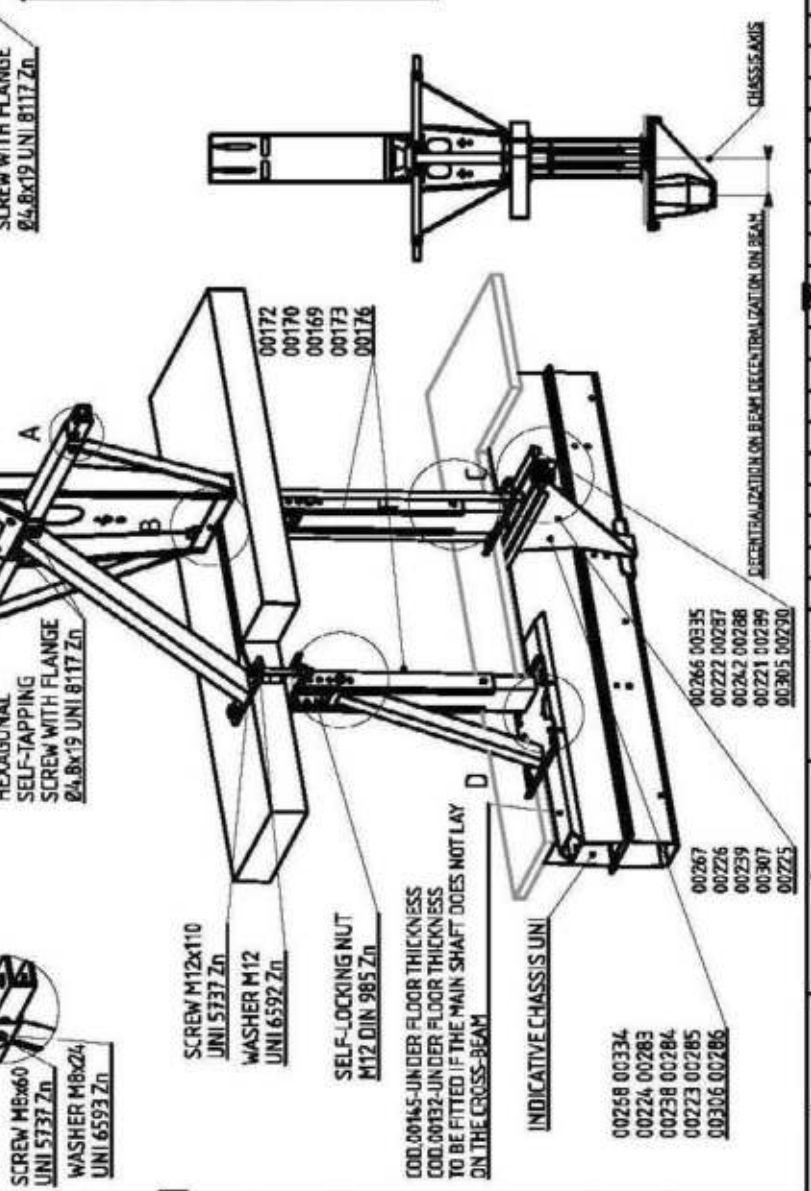
DESCRIPTION	QTY
SCREW M8x12 UNI 7380 Zn BLACK	4
SCREW M8x100 UNI 5737 Zn	2
WASHER M8 UNI 6592 Zn	4
SELF-LOCKING NUT M12 DIN 985 Zn	2
SCREW M12x110 UNI 5737 Zn	2
SELF-LOCKING NUT M8 DIN 985 Zn	5
WASHER M12 UNI 6592 Zn	4
WASHER M8x24 UNI 6592 Zn	4
SCREW M8x50 UNI 5737 Zn	2
THREAD BAR M14 Zn L=1000	2
WASHER M14 UNI 6592 Zn	5
WASHER GROWER M14 UNI 1751 Zn	3
SCREW M14x30 UNI 5737 Zn	3
HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE Ø4,8x19 UNI 8117 Zn	5
WOOD SCREW Ø6x40 UNI 704 DIN 571 Zn	4

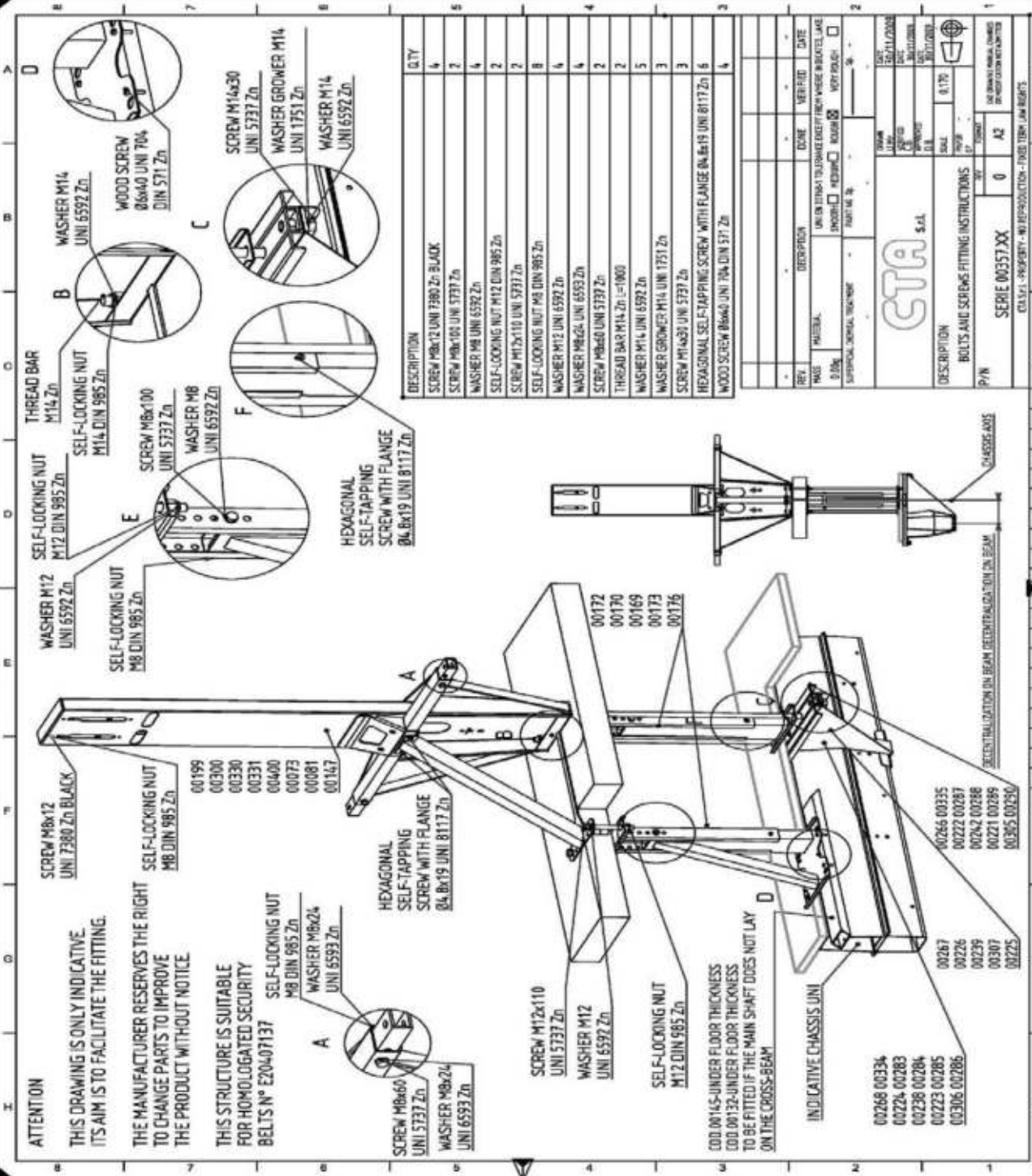
REV.	DESCRIPTION	DATE	VERIFIED	DATE
0.000	UN EXCEEDED 1 TOLERANCE EXCEPT FROM INDICATED TOL. LAKE			
	SHOOT: <input type="checkbox"/> REELING <input type="checkbox"/> HOLES <input type="checkbox"/> VERY RAZOR <input type="checkbox"/>			
	SUPERFICIAL THERMAL TREATMENT			
	PAINTED: <input type="checkbox"/>			

CTA S.p.A.

DESCRIPTION	BOLTS AND SCREWS FITTING INSTRUCTIONS
P/N	00357
00357	AZ

EUA S.C.L. - PRIORITY - INDUSTRY - PRODUCTION - FIXED TERM LAB RIGHTS





REV.	MATERIAL	DESCRIPTION	DATE	VERIFIED	DATE
0	0204	UNION DESIGN TO CHANGE DESIGN FROM WOOD BRACKET PLATE			
1	0204	PROPOSE		<input checked="" type="checkbox"/>	
2	0204	FINAL		<input checked="" type="checkbox"/>	

DATE	DATE	DATE	DATE	DATE	DATE
01/10/2024	01/10/2024	01/10/2024	01/10/2024	01/10/2024	01/10/2024
01/10/2024	01/10/2024	01/10/2024	01/10/2024	01/10/2024	01/10/2024
01/10/2024	01/10/2024	01/10/2024	01/10/2024	01/10/2024	01/10/2024
01/10/2024	01/10/2024	01/10/2024	01/10/2024	01/10/2024	01/10/2024

DESCRIPTION: BOLTS AND SCREWS FITTING INSTRUCTIONS

P/N: SERIE 00257-XX 0 A2

SCALE: 1:1

CTA S.p.A.

02266 00334
 00224 00283
 00238 00284
 00223 00285
 00306 00286
 00267
 00226
 00239
 00307
 00225
 00266 00335
 00222 00287
 00242 00286
 00221 00289
 00365 00290

ATTENTION

THIS DRAWING IS ONLY INDICATIVE.
ITS AIM IS TO FACILITATE THE FITTING.

THE MANUFACTURER RESERVES THE RIGHT
TO CHANGE PARTS TO IMPROVE
THE PRODUCT WITHOUT NOTICE.

THIS STRUCTURE IS SUITABLE
FOR HOMOLOGATED SECURITY
BELTS N° E20407137

SELF-LOCKING NUT
M8 DIN 985 Zn
WASHER M8x24
UNI 6593 Zn

SCREW M8x60
UNI 5737 Zn
WASHER M8x24
UNI 6593 Zn

HEXAGONAL
SELF-TAPPING
SCREW WITH FLANGE
Ø4.8x19 UNI 8117 Zn

SCREW M12x110
UNI 5737 Zn

WASHER M12
UNI 6592 Zn

SELF-LOCKING NUT
M12 DIN 985 Zn

000,00145-UN DER FLOOR THICKNESS
000,00132-UN DER FLOOR THICKNESS
TO BE FITTED IF THE MAIN SHAFT DOES NOT LAY
ON THE CROSS-BEAM

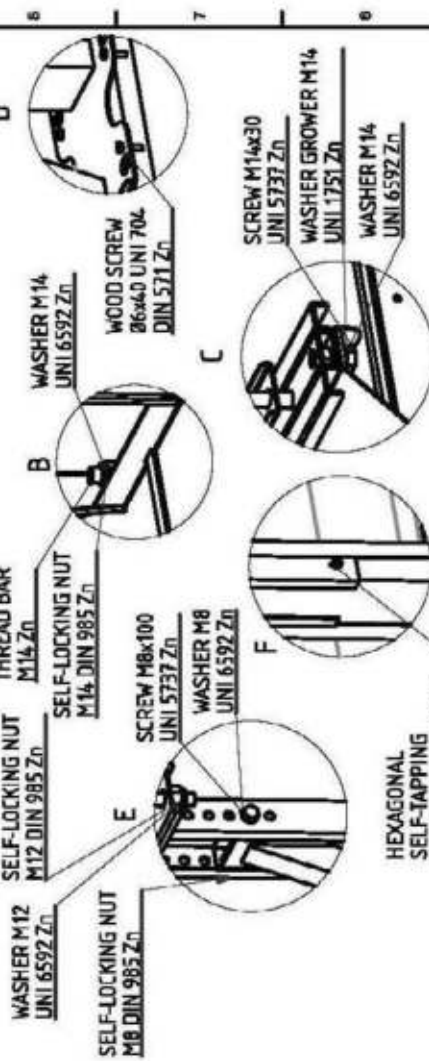
INDICATIVE CHASSIS UNI

- 00268 00334
- 00224 00283
- 00238 00284
- 00223 00285
- 00306 00286

- 00266 00335
- 00222 00287
- 00262 00288
- 00221 00289
- 90305 00290

DECENTRALIZATION ON BEAM DECENTRALIZATION ON BEAM

CHASSIS AXES



DESCRIPTION	QTY
SCREW M8x12 UNI 7380 Zn BLACK	4
SCREW M8x100 UNI 5737 Zn	2
WASHER M8 UNI 6592 Zn	4
SELF-LOCKING NUT M12 DIN 985 Zn	2
SCREW M12x110 UNI 5737 Zn	2
SELF-LOCKING NUT M8 DIN 985 Zn	8
WASHER M12 UNI 6592 Zn	4
WASHER M8x24 UNI 6593 Zn	4
SCREW M8x60 UNI 5737 Zn	2
THREAD BAR M14 Zn L=850	2
WASHER M14 UNI 6592 Zn	5
WASHER GROWER M14 UNI 1751 Zn	3
SCREW M14x30 UNI 5737 Zn	3
HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE Ø4.8x19 UNI 8117 Zn	5
WOOD SCREW Ø6x40 UNI 704 DIN 571 Zn	4

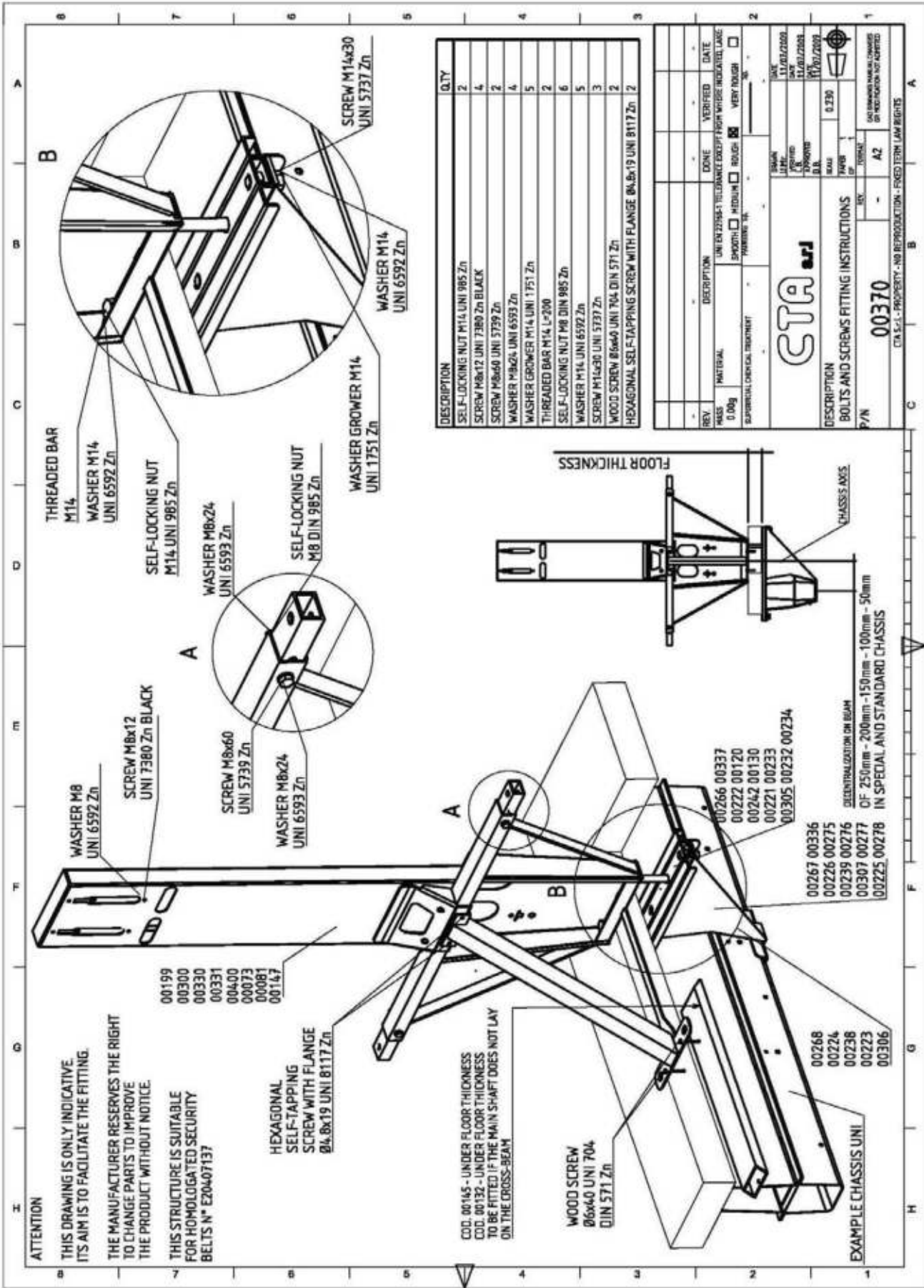
REV.	MATERIAL	DESCRIPTION	DONE	VERIFIED	DATE
0.006	UN EXISTING - TOLERANCE EXCEPT FROM MANUFACTURER OF LANE				
			SHOOT		
			HEADING		
			POUGH		
			VERY RAUGH		
			PAINTING		

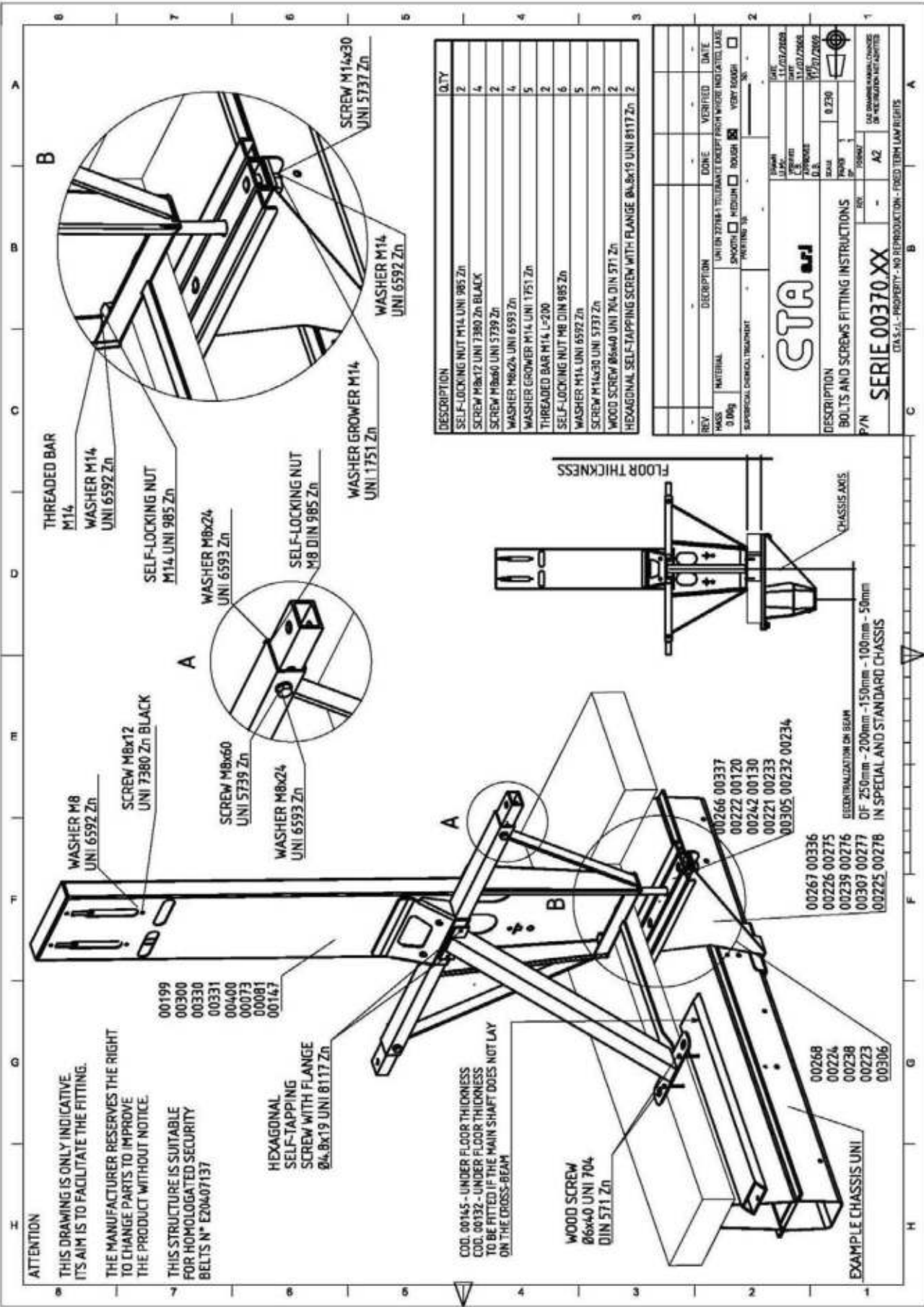
STA S.r.l.

DESCRIPTION	SCALE	DATE	PROJ.	REV.
BOLTS AND SCREWS FITTING INSTRUCTIONS	0.1%			

P/N: 00369

C.A. SCL - PROPERTY - INDIVIDUALISATION - FREEDOM LAW RIGHTS





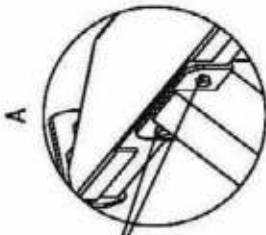
DESCRIPTION	QTY
SELF-LOCKING NUT M14 UNI 985 Zn	2
SCREW M8x12 UNI 7380 Zn BLACK	4
SCREW M8x60 UNI 5739 Zn	2
WASHER M8x24 UNI 6593 Zn	4
WASHER GROWER M14 UNI 1751 Zn	5
THREADED BAR M14 L=200	2
SELF-LOCKING NUT M8 DIN 985 Zn	6
WASHER M14 UNI 6592 Zn	5
SCREW M14x30 UNI 5737 Zn	3
WOOD SCREW Ø6x40 UNI 704 DIN 571 Zn	2
HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE Ø4,8x19 UNI 8117 Zn	2

REV.	DESCRIPTION	DONE	VERIFIED	DATE
0 000	UNI 0N 227843 TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LARG	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
MATERIAL		SMOOTH <input type="checkbox"/>	MEDIUM <input type="checkbox"/>	ROUGH <input type="checkbox"/>
SUPERFICIAL CHEMICAL TREATMENT		TREATING IN		
CTA				
DESCRIPTION BOLTS AND SCREWS FITTING INSTRUCTIONS				
P/N	SERIE 00370.XX	REV.	A2	DATE
0 230		PROJ.	1	11/01/2008
0 230		SCALE	1	11/01/2008
0 230		DATE	11/01/2008	11/01/2008
DATE OF DRAWING CHANGE OR REVISION ACTIVITIES				

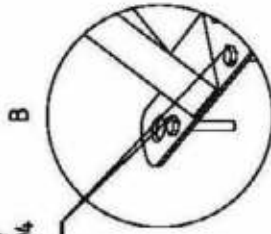
ETA S.r.l. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FIXED TERM LAW RIGHTS

NOTE:
SEE ENCLOSED INFORMATION

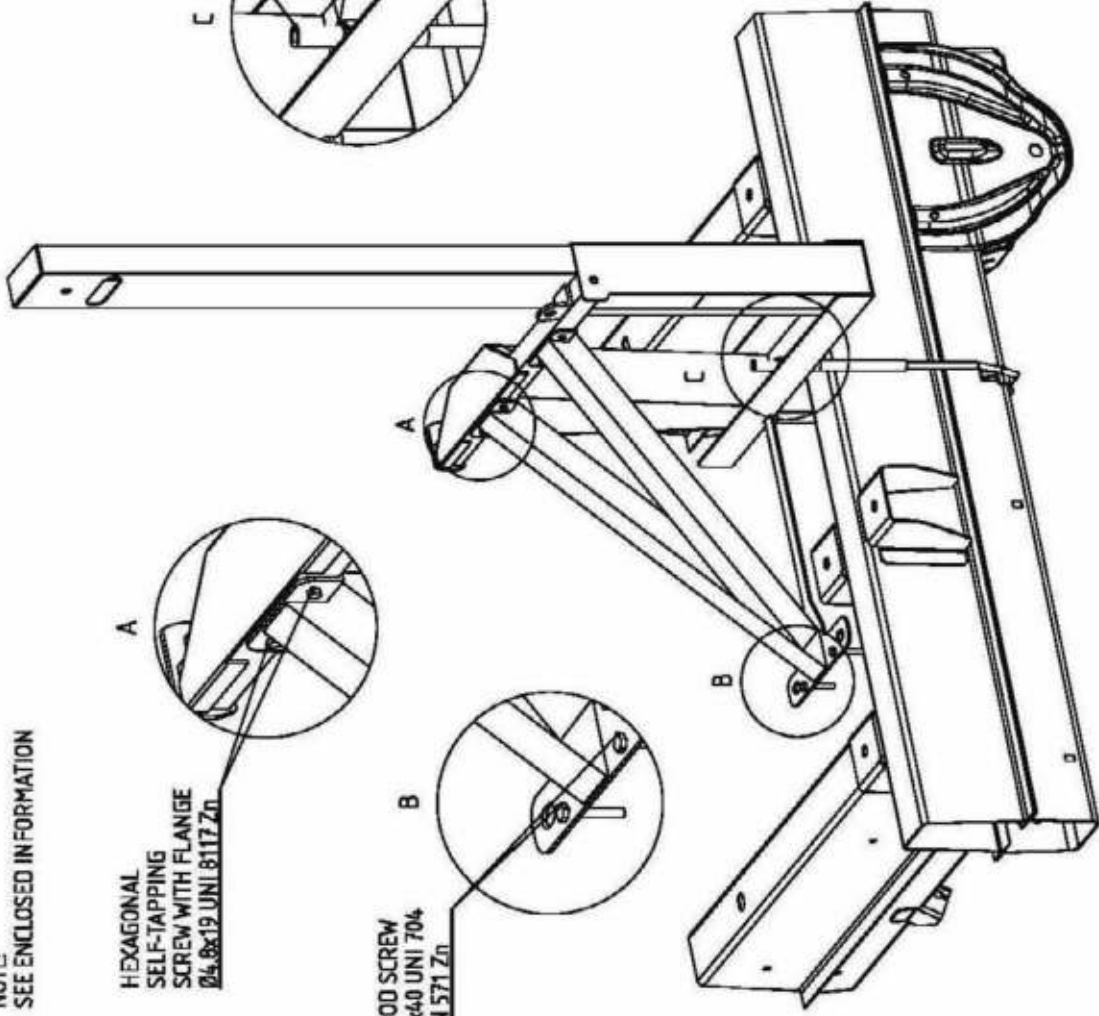
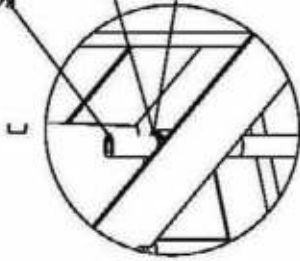
HEXAGONAL
SELF-TAPPING
SCREW WITH FLANGE
Ø4.8x19 UNI 8117 Zn



WOOD SCREW
Ø6x40 UNI 704
DIN 571 Zn



STEEL/INOX CABLE
SELF-LOCKING NUT
M12 DIN 985 Zn
WASHER M12
UNI 6592 Zn



DESCRIPTION	Q.TY
WASHER M12 UNI 6592 Zn	2
SELF-LOCKING NUT M12 DIN 985 Zn	2
STEEL/INOX CABLE	1
HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE Ø4.8x19 UNI 8117 Zn	4
WOOD SCREW Ø6x40 UNI 704 DIN 571 Zn	2

REV.	DESCRIPTION	DATE	VERIFIED	DATE
0.003	MATERIAL	UNI EN 27166-1 TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED LINE		
	SYMBOLICAL TREATMENT	SPRINTED	ROUGH	VERY ROUGH
		PAINTING 5x		

		DESIGN	30/02/2011
		CHECKED	01/01/2011
		APPROVED	01/01/2011
		D.T.	01/01/2011
DESCRIPTION BOLTS AND SCREWS FITTING INSTRUCTIONS		SCALE	1:1
P/N	00507XX	REV.	0
		REV.	A2

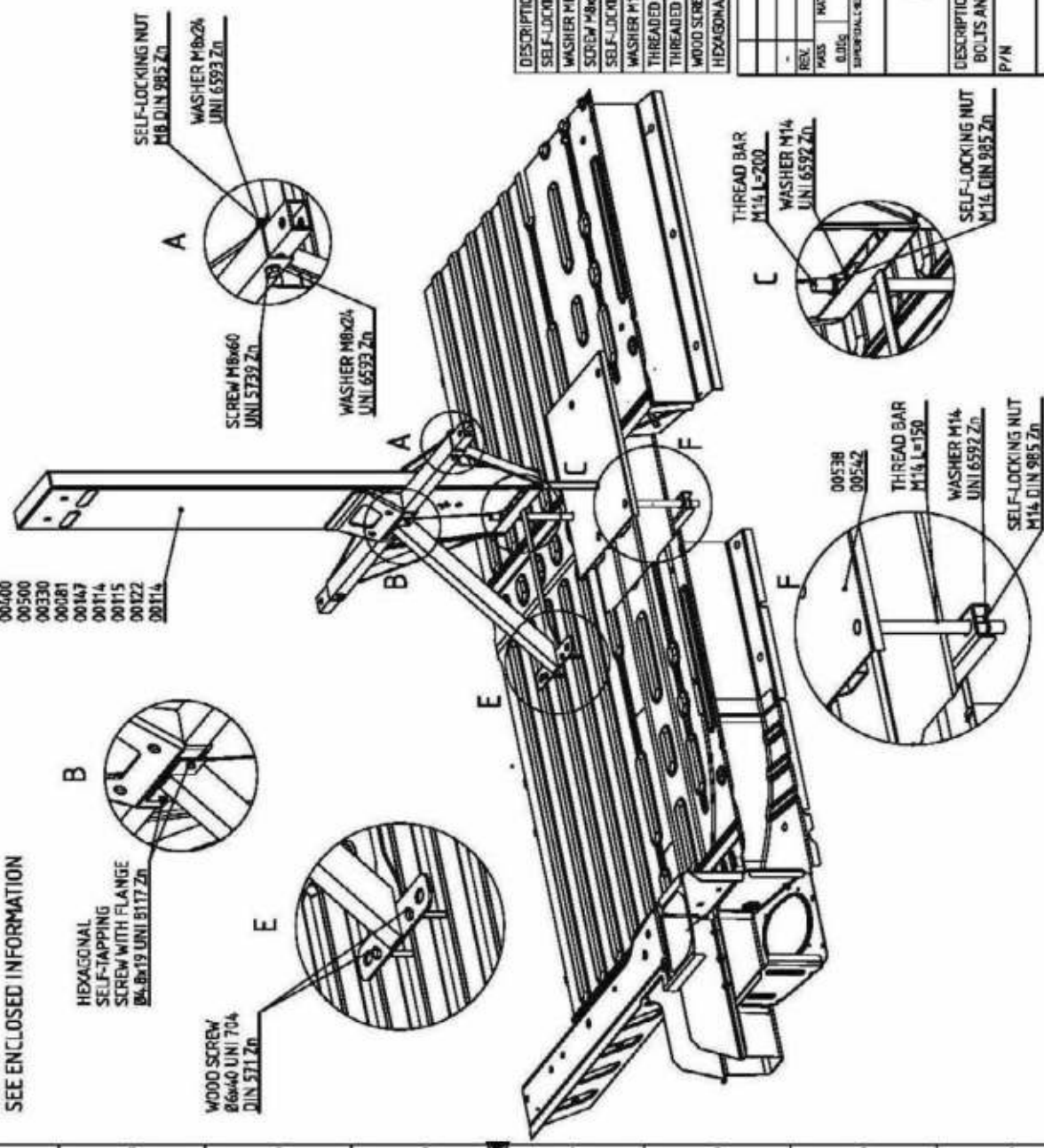
CTA S.r.l. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FREE TERM LAW RIGHTS
--

NOTE:
SEE ENCLOSED INFORMATION

- 00400
- 00500
- 00330
- 00081
- 00167
- 00114
- 00115
- 00122
- 00114

HEXAGONAL
SELF-TAPPING
SCREW WITH FLANGE
Ø6,8x19 UNI B117 Zn

WOOD SCREW
Ø6x40 UNI 704
DIN 571 Zn



DESCRIPTION	QTY
SELF-LOCKING NUT M8 DIN 985 Zn	2
WASHER M8x24 UNI 6593 Zn	4
SCREW M8x60 UNI 5739 Zn	2
SELF-LOCKING NUT M16 DIN 985 Zn	6
WASHER M14 UNI 6592 Zn	6
THREADED BAR M14 Zn 2 L=200	2
WOOD SCREW Ø6x40 UNI 704 DIN 571 Zn	4
HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE Ø6,8x19 UNI B117 Zn	2

REQ.	DESCRIPTION	DONE	VERIFIED	DATE
MATERIAL	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED FROM ABOVE INDICATED, LARGE			
FINISH	SMOOTH <input type="checkbox"/> MEDIUM <input type="checkbox"/> ROUGH <input type="checkbox"/> VERY ROUGH <input type="checkbox"/>			
APPROVALS	DATE			
DESIGNER	DATE			
CHECKER	DATE			
APPROVER	DATE			
DATE	0 219			
SCALE				
PROJ. NO.				
REV.				
P/N	00539.00	0	A2	
CTA S.p.A. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FIRST TECHNOLOGY REPORTS				



DESCRIPTION
BOLTS AND SCREWS FITTING INSTRUCTIONS

UNEN 2716-1 TOLERANCE EXCEPT FROM ABOVE INDICATED, LARGE
SMOOTH <input type="checkbox"/> MEDIUM <input type="checkbox"/> ROUGH <input type="checkbox"/> VERY ROUGH <input type="checkbox"/>
DATE
SCALE
PROJ. NO.
REV.
P/N
00539.00
0
A2
CTA S.p.A. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FIRST TECHNOLOGY REPORTS

NOTE:
SEE ENCLOSED INFORMATION

- 00400
- 00500
- 00330
- 00081
- 00147
- 00115
- 00114
- 00121
- 00122

HEXAGONAL
SELF-TAPPING
SCREW WITH FLANGE
Ø6,8x19 UNI 8117 Zn

WOOD SCREW
Ø6,4x40 UNI 704
DIN 571 Zn

SELF-LOCKING NUT
M16 DIN 985 Zn

WASHER M8x24
UNI 6593 Zn

SCREW M8x60
UNI 5739 Zn

WASHER M8x24
UNI 6593 Zn

THREAD BAR
M16 L=250

WASHER M16
UNI 6592 Zn

SELF-LOCKING NUT
M16 DIN 985 Zn

00538

00542

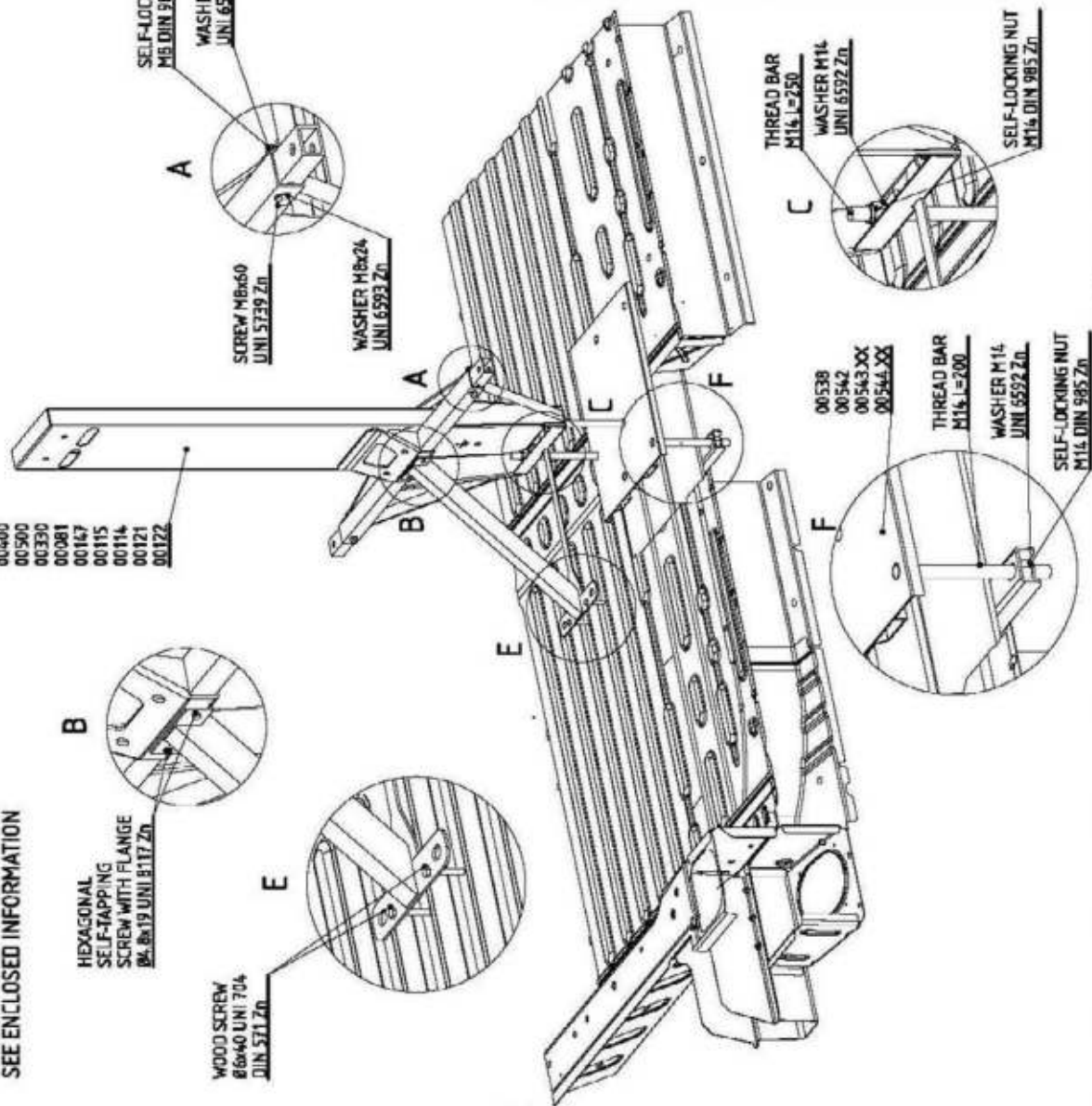
00543 XX

00544 XX

THREAD BAR
M16 L=200

WASHER M16
UNI 6592 Zn

SELF-LOCKING NUT
M16 DIN 985 Zn



IF THE BRACE IS NOT OVER THE SPAR, YOU HAVE TO USE UNDER-FLOOR THICKNESS

DESCRIPTION	QTY
SELF-LOCKING NUT M16 DIN 985 Zn	2
WASHER M8x24 UNI 6593 Zn	4
SCREW M8x60 UNI 5739 Zn	2
SELF-LOCKING NUT M16 DIN 985 Zn	6
WASHER M16 UNI 6592 Zn	6
THREADED BAR M16 Zn 2 L=450	2
THREADED BAR M16 Zn 2 L=350	4
WOOD SCREW Ø6,4x40 UNI 704 DIN 571 Zn	2
HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE Ø6,8x19 UNI 8117 Zn	2

REV	DESCRIPTION	DONE	VERIFIED	DATE
0.003	MATERIAL			
	UN EN ZONE 1 TOUGHNESS EXCEPT FROM WHITE ENGRAINED, LARGE			
	SMOOTH <input type="checkbox"/> MEDIUM <input type="checkbox"/> ROUGH <input checked="" type="checkbox"/> VERY ROUGH <input type="checkbox"/>			
	SUPERFICIAL CHEMICAL TREATMENT			
	PAINTING: No. _____			

REVISION	DATE
1	11/01/2011
2	11/01/2011
3	11/01/2011
4	11/01/2011
5	11/01/2011
6	11/01/2011
7	11/01/2011
8	11/01/2011
9	11/01/2011
10	11/01/2011
11	11/01/2011
12	11/01/2011
13	11/01/2011
14	11/01/2011
15	11/01/2011
16	11/01/2011
17	11/01/2011
18	11/01/2011
19	11/01/2011
20	11/01/2011
21	11/01/2011
22	11/01/2011
23	11/01/2011
24	11/01/2011
25	11/01/2011
26	11/01/2011
27	11/01/2011
28	11/01/2011
29	11/01/2011
30	11/01/2011

DESCRIPTION	BOLTS AND SCREWS FITTING INSTRUCTIONS
P/N	00539 XX
REV	0 A2
CM S.C.L. PROPERTY - NO REPRODUCTION - PROTEZIONE LAMIERE S.T.S.	

NOTE:
SEE ENCLOSED INFORMATION

HEXAGONAL
SELF-TAPPING
SCREW WITH FLANGE
8x8x19 UNI 8117 Zn

- 00400
- 00500
- 00300
- 00081
- 00147
- 00115
- 00121
- 00114
- 00122

WOOD SCREW
8x6x40 UNI 704
UNI 571 Zn

THREAD BAR
M14 L=500

WASHER M16
UNI 6592 Zn

SELF-LOCKING NUT
M16 DIN 985 Zn

SELF-LOCKING NUT
M8 DIN 985 Zn

WASHER M8x24
UNI 6593 Zn

SCREW M8x60
UNI 5739 Zn

WASHER M8x24
UNI 6593 Zn

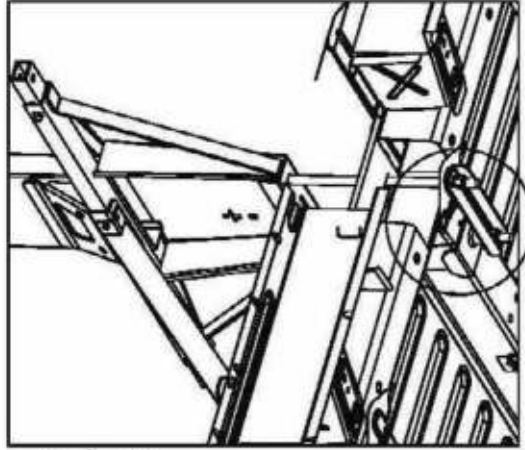
THREAD BAR
M14 L=500

WASHER M14
UNI 6592 Zn

SELF-LOCKING NUT
M16 DIN 985 Zn

DECENTRALIZATION ON BEAM
MAX 250mm

AXIS
CHASSIS



DESCRIPTION	QTY
SELF-LOCKING NUT M8 DIN 985 Zn	2
WASHER M8x24 UNI 6593 Zn	4
SCREW M8x60 UNI 5739 Zn	2
WASHER BRONZE M14 UNI 1751 Zn	2
SCREW M14x100 UNI 5737 Zn	2
NUT M14 UNI 5589 Zn	4
SELF-LOCKING NUT M14 DIN 985 Zn	4
WASHER M14 UNI 6592 Zn	6
THREADED BAR M14 Zn 2 L=500	4
WOOD SCREW 8x6x40 UNI 704 DIN 571 Zn	2
HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE 8x8x19 UNI 8117 Zn	2

REV	DESCRIPTION	DATE	VERIFIED	DATE
0.003	MATERIAL	FINISHING	SMOOTH	ROUGH
SPHERICAL CORNER TREATMENT		RADIUS		
C.T.A. S.r.l.		SCALE 0:210		
DESCRIPTION		BOLTS AND SCREWS FITTING INSTRUCTIONS		
P/N	00540.XX	DRAWING NUMBER CHANGED BY: P/00540/001		

NOTE:
SEE ENCLOSED INFORMATION

SELF-LOCKING NUT
M8 DIN 985 Zn

SCREW M8x12
UNI 7380 Zn BLACK

HEXAGONAL
SELF-TAPPING
SCREW WITH FLANGE
Ø4.8x19 UNI 8117 Zn

00199
00300
00330
00331
00400
00081
00167

SCREW M8x60
UNI 5739 Zn

WASHER M8x24
UNI 6593 Zn

SELF-LOCKING NUT
M8 DIN 985 Zn

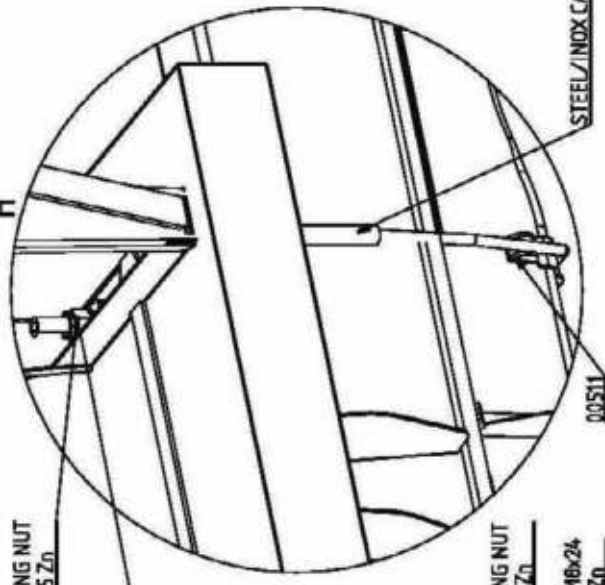
WASHER M8x24
UNI 6593 Zn

SELF-LOCKING NUT
M12 DIN 985 Zn

WASHER M12
UNI 6592 Zn

WOOD SCREW
Ø6x40 UNI 704
DIN 571 Zn

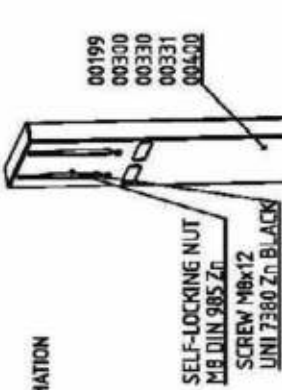
EXAMPLE CHASSIS UNI



DESCRIPTION	QTY
SCREW M8x12 UNI 7380 Zn BLACK	4
SELF-LOCKING NUT M8 DIN 985 Zn	6
WASHER M8x24 UNI 6593 Zn	4
SCREW M8x60 UNI 5739 Zn	2
SELF-LOCKING NUT M12 DIN 985 Zn	2
WASHER M12 UNI 6592 Zn	2
STEEL/INOX CABLE	1
WOOD SCREW Ø6x40 UNI 704 DIN 571 Zn	2
HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE Ø4.8x19 UNI 8117 Zn	2

REV.	DESCRIPTION	DONE	VERIFIED	DATE														
0.000	UNI EN 27164-1 TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED, LARGE SMOOTH, <input type="checkbox"/> MEDIUM, <input type="checkbox"/> ROUGH, <input type="checkbox"/> VERY ROUGH																	
TYPICAL DIMENSIONS																		
PART NO. 00545 XX																		
<table border="1"> <tr> <td>DESIGN</td> <td>UNI 8117/2008</td> </tr> <tr> <td>SCREW</td> <td>UNI 6593/2008</td> </tr> <tr> <td>WASHER</td> <td>UNI 6592/2008</td> </tr> <tr> <td>NUT</td> <td>UNI 6592/2008</td> </tr> <tr> <td>SCALE</td> <td>1:1</td> </tr> <tr> <td>PROJ.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td></td> </tr> </table>					DESIGN	UNI 8117/2008	SCREW	UNI 6593/2008	WASHER	UNI 6592/2008	NUT	UNI 6592/2008	SCALE	1:1	PROJ.		REV.	
DESIGN	UNI 8117/2008																	
SCREW	UNI 6593/2008																	
WASHER	UNI 6592/2008																	
NUT	UNI 6592/2008																	
SCALE	1:1																	
PROJ.																		
REV.																		
DESCRIPTION BOLTS AND SCREWS FITTING INSTRUCTIONS																		
P/N 00545 XX																		
CTA S.r.l. CTA S.p.A.																		
CTA S.p.A. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FINE TECHNICAL REPORTS																		

NOTE:
SEE ENCLOSED INFORMATION



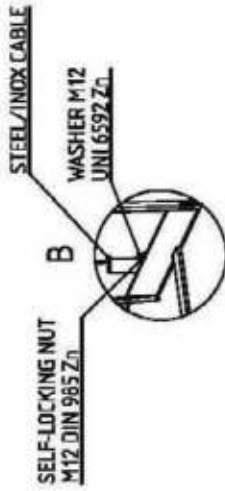
HEXAGONAL
SELF-TAPPING
SCREW WITH FLANGE
Ø4.8x19 UNI 8117 Zn

SCREW M12x110
UNI 5737 Zn

WASHER M12
UNI 6592 Zn

WOOD SCREW
Ø6x40 UNI 704
DIN 571 Zn

EXAMPLE CHASSIS UNI



WASHER M8x24
UNI 6593 Zn

SELF-LOCKING NUT
M8 DIN 985 Zn

SCREW M8x60
UNI 5739 Zn

WASHER M8x24
UNI 6593 Zn

SELF-LOCKING NUT
M8 DIN 985 Zn

WASHER M8
UNI 6592 Zn

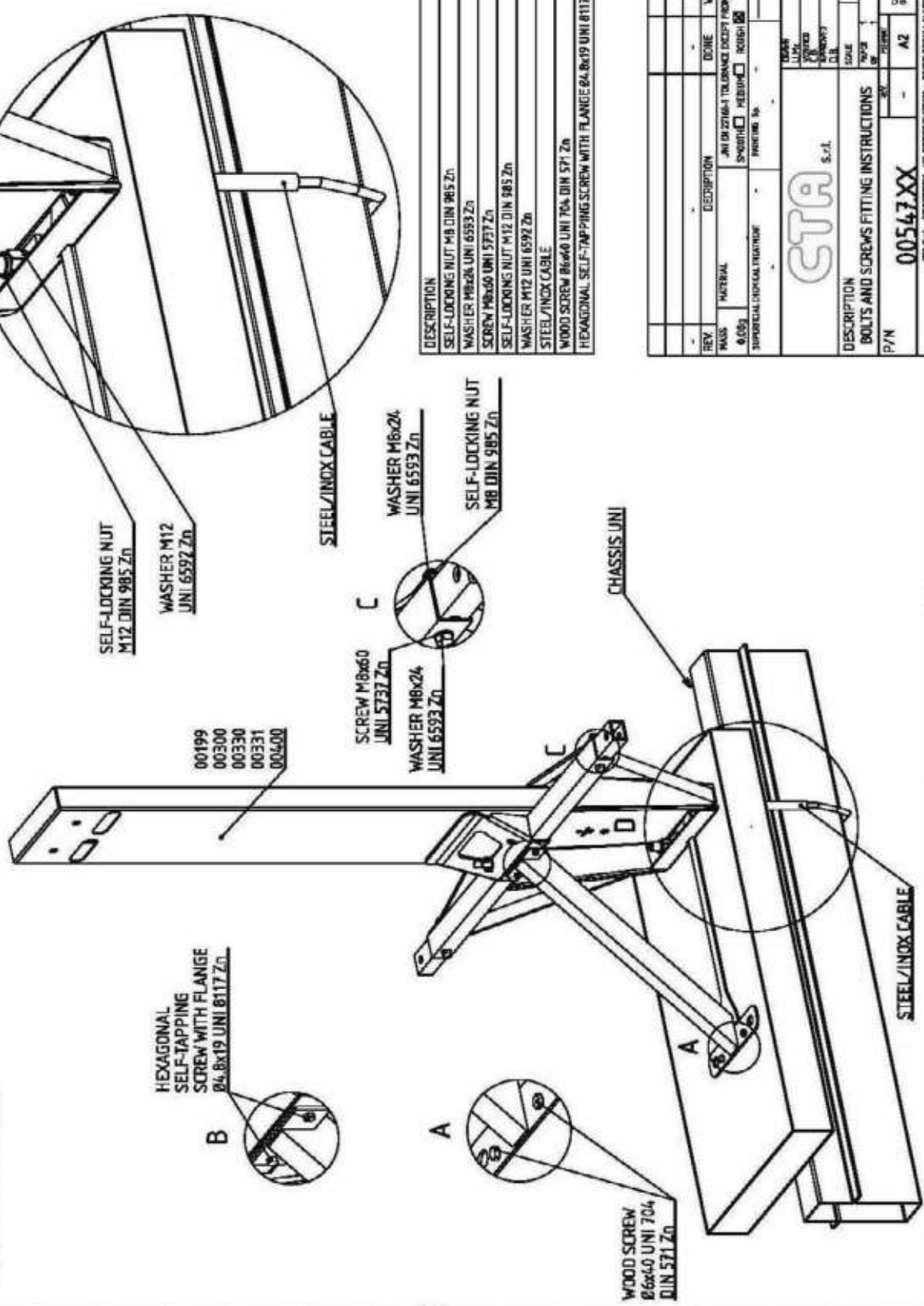
SCREW M8x100
UNI 5737 Zn

HEXAGONAL
SELF-TAPPING
SCREW WITH FLANGE
Ø4.8x19 UNI 8117 Zn

DESCRIPTION	QTY
SCREW M8x12 UNI 7380 Zn BLACK	4
WASHER M8x24 UNI 6593 Zn	4
SCREW M8x60 UNI 5739 Zn	2
SCREW M12x110 UNI 5737 Zn	2
SELF-LOCKING NUT M12 DIN 985 Zn	2
WASHER M12 UNI 6592 Zn	6
STEEL/INOX CABLE	1
SELF-LOCKING NUT M8 DIN 985 Zn	8
WASHER M8 UNI 6592 Zn	4
SCREW M8x100 UNI 5737 Zn	2
WOOD SCREW Ø6x40 UNI 704 DIN 571 Zn	4
HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE Ø4.8x19 UNI 8117 Zn	6
SELF-LOCKING NUT M12 DIN 985 Zn	2

RISK	DESCRIPTION	DATE																
PASS	UNI EN 2174-1 TOLERANCE EXCEPT FROM WIRE/MECHANICAL LARGE																	
SUPERFICIAL CALIBRATION	SMOOTH <input type="checkbox"/> MEDIUM <input type="checkbox"/> RUGGY <input checked="" type="checkbox"/> VERY RUGGY <input type="checkbox"/>																	
	PAINTED: No																	
CTA S.r.l.																		
DESCRIPTION BOLTS AND SCREWS FITTING INSTRUCTIONS																		
P/N	SERIE 00546.XX																	
<table border="1"> <tr> <td>FORM</td> <td>DATE</td> </tr> <tr> <td>UNIFORM</td> <td>10/03/2011</td> </tr> <tr> <td>REVISION</td> <td>01/03/2011</td> </tr> <tr> <td>D.B.</td> <td>07/02/2011</td> </tr> <tr> <td>LOGG</td> <td>01/10</td> </tr> <tr> <td>PROF</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TIPOLOGIA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A2</td> <td></td> </tr> </table>			FORM	DATE	UNIFORM	10/03/2011	REVISION	01/03/2011	D.B.	07/02/2011	LOGG	01/10	PROF		TIPOLOGIA		A2	
FORM	DATE																	
UNIFORM	10/03/2011																	
REVISION	01/03/2011																	
D.B.	07/02/2011																	
LOGG	01/10																	
PROF																		
TIPOLOGIA																		
A2																		
<small>UNO DEI COMPONENTI CHIAMATI E' NOTIFICATO PER SCRIVERE</small>																		

NOTE:
SEE ENCLOSED INFORMATION



DESCRIPTION	QTY
SELF-LOCKING NUT M8 DIN 985 Zn	2
WASHER M8x24 UNI 6593 Zn	4
SCREW M8x60 UNI 5737 Zn	2
SELF-LOCKING NUT M12 DIN 985 Zn	2
WASHER M12 UNI 6592 Zn	2
STEEL/INOX CABLE	1
WOOD SCREW Ø6x40 UNI 704 DIN 571 Zn	2
HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE Ø4.8x19 UNI 8117 Zn	2

REV.	DESCRIPTION	DONE	VERIFIED	DATE
0.009	INITIAL TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED. LARGE SMOOTH MEDIUM VERY ROUGH	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
SUPERFICIAL SURFACE TREATMENT: PRIMER 5x				

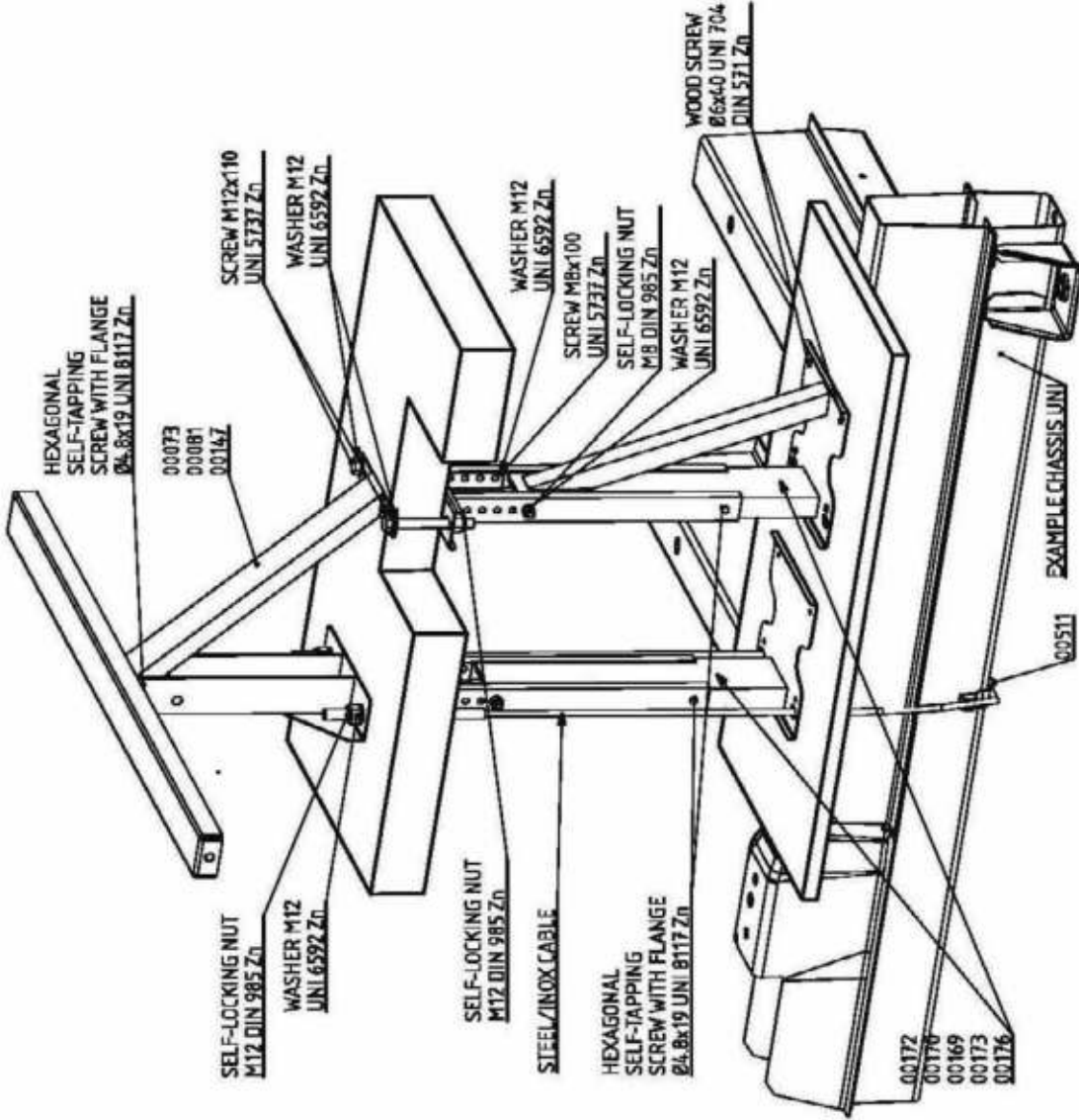
DESIGN	DATE	01/02/2011
DESIGNED	DATE	02/02/2011
ENGINEER	DATE	07/02/2011
D.R.	DATE	07/02/2011
SCALE	1:1	
TYPE		
OF		
CLASS		
A2		

DESCRIPTION
BOLTS AND SCREWS FITTING INSTRUCTIONS

P/N
00547XX

CTA S.p.A. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FREE TERM LIMITS

NOTE:
SEE ENCLOSED INFORMATION



DESCRIPTION	Q.TY
WASHER M12 UNI 6592 Zn	8
SCREW M12x110 UNI 5737 Zn	2
SELF-LOCKING NUT M12 DIN 985 Zn	4
STEEL/INOX CABLE	1
SELF-LOCKING NUT M8 DIN 985 Zn	2
WASHER M8 UNI 6592 Zn	4
SCREW M8x100 UNI 5737 Zn	2
WOOD SCREW Ø6x40 UNI 704 DIN 571 Zn	4
HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE Ø4.8x19 UNI 8117 Zn	6

REV.	DESCRIPTION	DATE	VERIFIED
0009	INITIAL TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED. LANG. SPANISH		
	SMOOTH		
	MEDIUM		
	ROUGH		
	VERY ROUGH		

REVISIONS	DATE	BY	CHKD.
0009	07/06/2011		
0010	07/06/2011		
0011	07/06/2011		

SCALE	PROJ.	DATE
1:1		

DESCRIPTION	REV.	DATE
BOLTS AND SCREWS FITTING INSTRUCTIONS		

P/N **SERIE 00548.XX**

00511

CTA S.r.l.

00172
00170
00169
00173
00176

00073
00081
00167

HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE Ø4.8x19 UNI 8117 Zn

WASHER M12 UNI 6592 Zn

SCREW M12x110 UNI 5737 Zn

WASHER M12 UNI 6592 Zn

STEEL/INOX CABLE

WASHER M12 UNI 6592 Zn

SELF-LOCKING NUT M12 DIN 985 Zn

WASHER M12 UNI 6592 Zn

SCREW M8x100 UNI 5737 Zn

WOOD SCREW Ø6x40 UNI 704 DIN 571 Zn

HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE Ø4.8x19 UNI 8117 Zn

EXAMPLE CHASSIS UNIV

00511

CTA S.r.l.

00172
00170
00169
00173
00176

00073
00081
00167

NOTE:
SEE ENCLOSED INFORMATION

SELF-LOCKING NUT
M8 DIN 985 Zn
SCREW M8x12
UNI 7380 Zn BLACK

HEXAGONAL
SELF-TAPPING
SCREW WITH FLANGE
Ø4.8x19 UNI 8117 Zn

SCREW M12x110
UNI 5737 Zn

WASHER M12
UNI 6592 Zn

SELF-LOCKING NUT
M12 DIN 985 Zn

SELF-LOCKING NUT
M12 DIN 985 Zn

WASHER M12
UNI 6592 Zn

00199

00300

00330

00331

00400

00073

00081

00167

00172

00170

00169

00173

00176

EXAMPLE CHASSIS UNI

00541

00541

STEEL/INOX CABLE
SELF-LOCKING NUT
M12 DIN 985 Zn

WASHER M12
UNI 6592 Zn

WASHER M8x24
UNI 6593 Zn

SELF-LOCKING NUT
M8 DIN 985 Zn

SCREW M8x50
UNI 5737 Zn

WASHER M8x24
UNI 6593 Zn

SELF-LOCKING NUT
M8 DIN 985 Zn

WASHER M8
UNI 6592 Zn

HEXAGONAL
SELF-TAPPING
SCREW WITH FLANGE
Ø4.8x19 UNI 8117 Zn

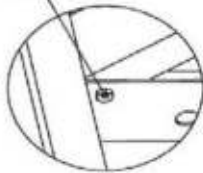
SCREW M8x100
UNI 5737 Zn

DESCRIPTION	QTY
SCREW M8x12 UNI 7380 Zn BLACK	4
WASHER M8x24 UNI 6593 Zn	4
SCREW M8x50 UNI 5737 Zn	2
WASHER M12 UNI 6592 Zn	8
SCREW M12x110 UNI 5737 Zn	2
STEEL/INOX CABLE	1
SELF-LOCKING NUT M8 DIN 985 Zn	8
WASHER M8 UNI 6592 Zn	6
SCREW M8x100 UNI 5737 Zn	2
STEEL/INOX CABLE	1
HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE Ø4.8x19 UNI 8117 Zn	6
SELF-LOCKING NUT M12 DIN 985 Zn	6

REV.	DESCRIPTION	DATE	VERIFIED	DATE
PASS	MATERIAL	UNI EN 27464 TOLERANCE EXCEPT FROM WIRE ENCLINIC LABEL	<input type="checkbox"/>	
QTY	SPRINT	<input type="checkbox"/>	MEDIUM	<input type="checkbox"/>
SUPERFICIAL CALIBRATION	PAINTING	%	SL	
CTA S.p.A.				
DESCRIPTION				
BOLTS AND SCREWS FITTING INSTRUCTIONS				
P/N	REV	0	A2	NO DIMENSIONS SHOWN OR NOT INDICATED WRITE
SERIE 00549 XX				
CTA S.p.A. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FINED TECHNICAL RIGHTS				

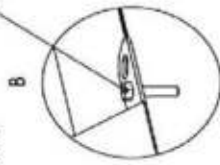
NOTE:
SEE ENCLOSED INFORMATION

A
HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW
WITH FLANGE Ø4.8x19, UNI 8117 Zn.

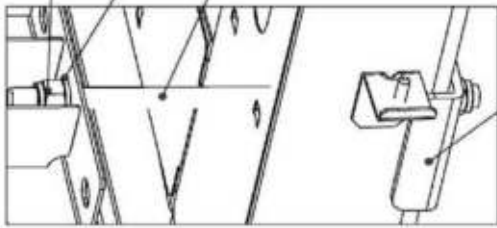


00081
00147
00605

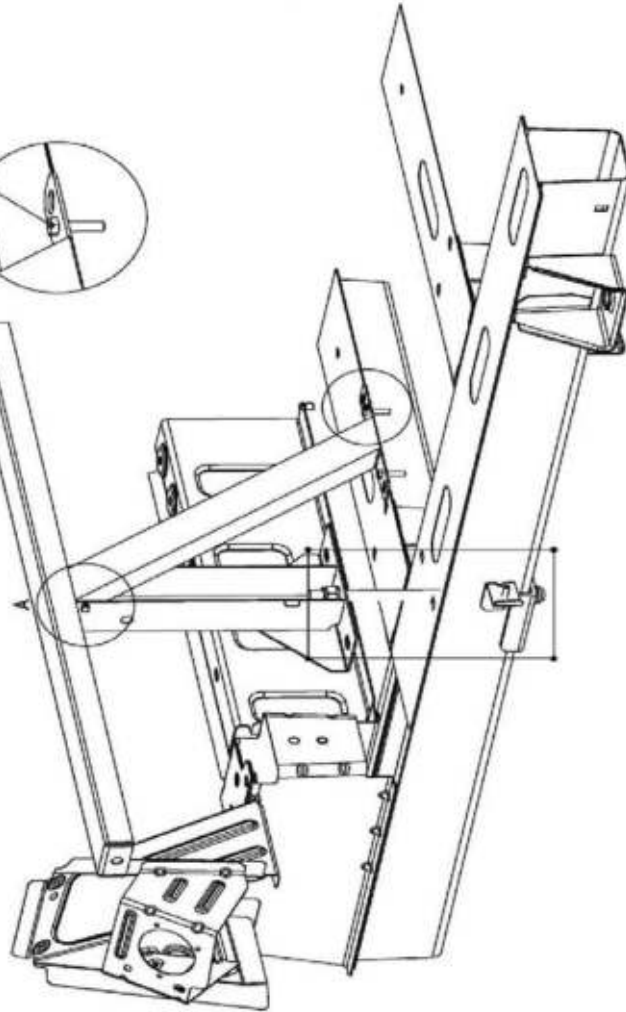
B
WOOD SCREW Ø6x40
UNI 704 DIN 571 Zn.



C
SELF-LOCKING NUT
M14 DIN 985 Zn
WASHER M14
UNI 6592 Zn
THREADED BAR



00661



DESCRIPTION	QTY
SELF-LOCKING NUT M14 DIN 985 Zn	2
WASHER M14 UNI 6592 Zn	2
THREADED BAR M14 Zn 2 L=500	1
WOOD SCREW Ø6x40/25 UNI 704 DIN 571 Zn	2
HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE Ø4.8x19 UNI 8117 Zn	2

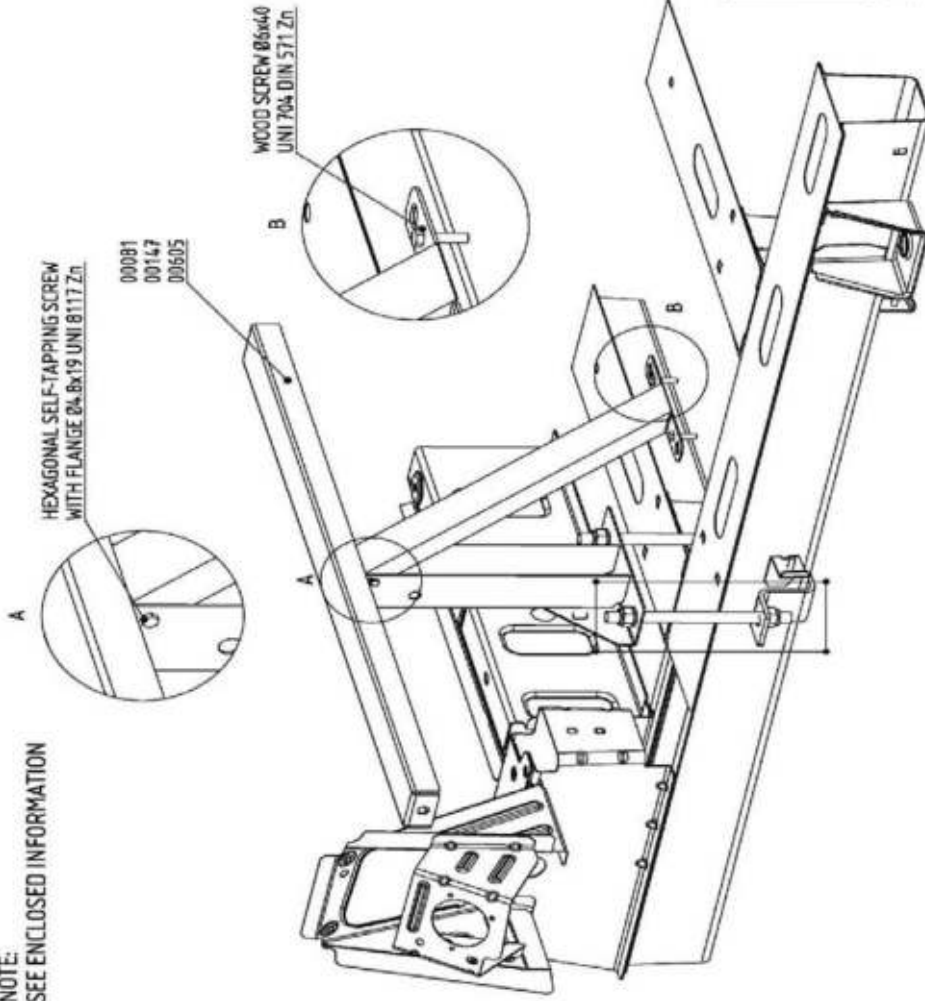
REV.	DESCRIPTION	DATE	VERIFIED	DATE
0005	UN IN ZINCA ELEGANTE DUETTI FIGHT-WIDE INDICATO LAME SMOOTH		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	SUPERFICIAL TECHNICAL TREATMENT		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	PAVING 5x			

		SCALE	1:1
		PROJ.	
		DATE	02/04/2013
		SHEET	11
DESCRIPTION		BOLTS AND SCREWS FITTING INSTRUCTIONS	
P/N		00654,XX	A2

SCALE: 1:1
DATE: 02/04/2013
SHEET: 11
DESCRIPTION: BOLTS AND SCREWS FITTING INSTRUCTIONS
P/N: 00654,XX A2

CTA S.p.A. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FINED TERM LAW RIGHTS

NOTE:
SEE ENCLOSED INFORMATION



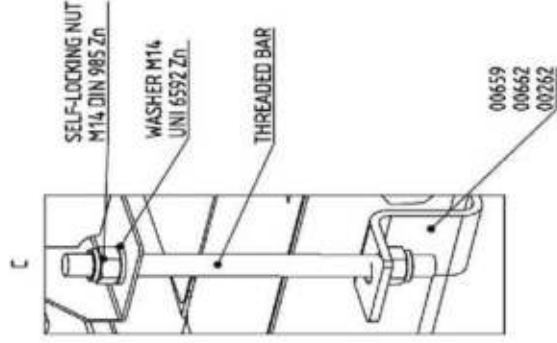
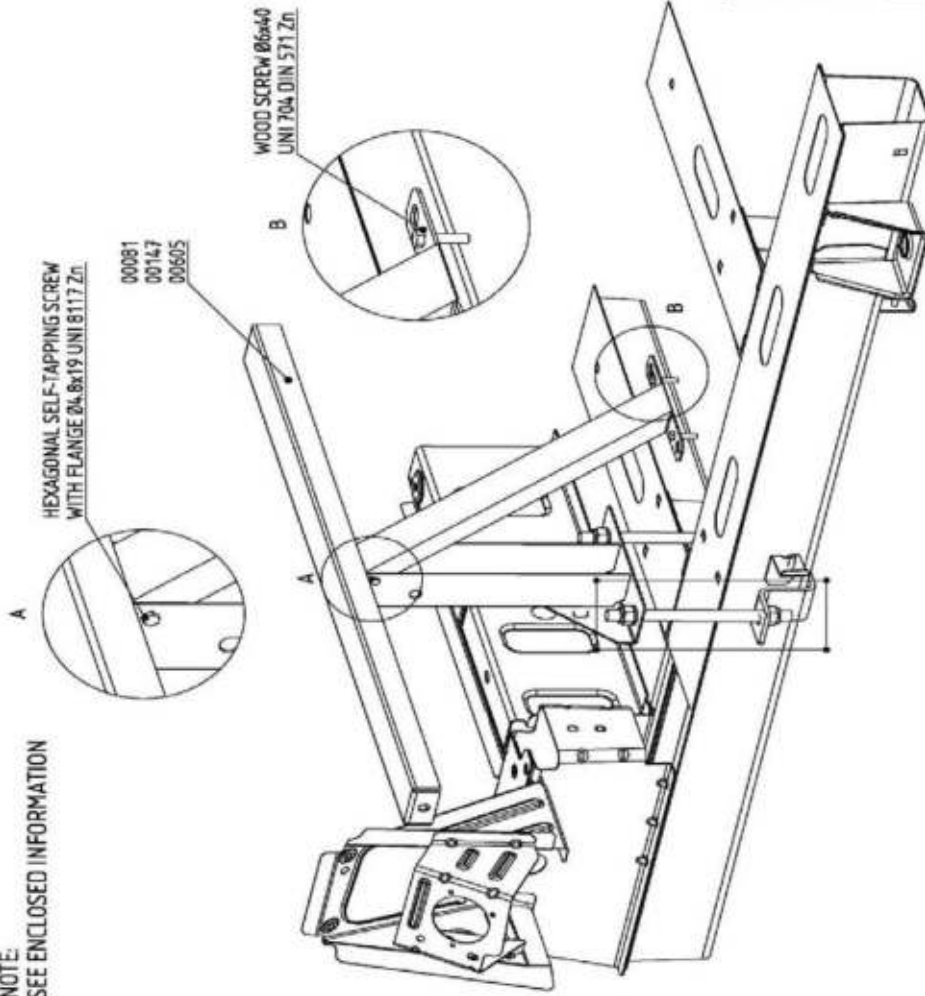
DESCRIPTION	QTY
SELF-LOCKING NUT M14 DIN 985 Zn	4
WASHER M14 UNI 6592 Zn	4
THREADED BAR M14 Zn 2 L=260	2
WOOD SCREW Ø6x40 UNI 704 DIN 571 Zn	2
HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE Ø4.8x19 UNI 8117 Zn	2

REV.	DESCRIPTION	DATE	VERIFIED	DATE
0009	UNION 21/04/2014 (REVISIONE 02) (FRENCH) (REVISIONE 02) (FRANÇAIS)			
	STRENGTH	<input type="checkbox"/> MEDIUM	<input checked="" type="checkbox"/> HIGH	<input type="checkbox"/> VERY HIGH
	SUPERFICIAL CHEMICAL TREATMENT	PAINTING	NO	YES

CTA s.p.a.	
DESCRIPTION	BOLTS AND SCREWS FITTING INSTRUCTIONS
P/N	006659.01
REV.	A2

CTA S.p.A. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FREE TERM (AM RIGHTS)

NOTE:
SEE ENCLOSED INFORMATION



DESCRIPTION	QTY
SELF-LOCKING NUT M14 DIN 985 Zn	4
WASHER M14 UNI 5592 Zn	4
THREADED BAR M14 Zn 2 L=350	2
WOOD SCREW Ø6x40 UNI 704 DIN 571 Zn	2
HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE Ø4.8x19 UNI 8117 Zn	2

REV.	DESCRIPTION	DATE	VERIFIED	DATE
0.000	UNIFORM TOLERANCE EXCEPT WHERE INDICATED			
	SYMBOLS: <input type="checkbox"/> PERMANENT <input type="checkbox"/> NON-PERMANENT <input type="checkbox"/> VERY ROUGH			
SURFICIAL THERMAL TREATMENT				

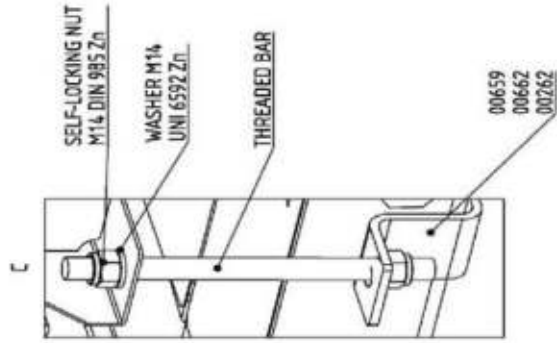
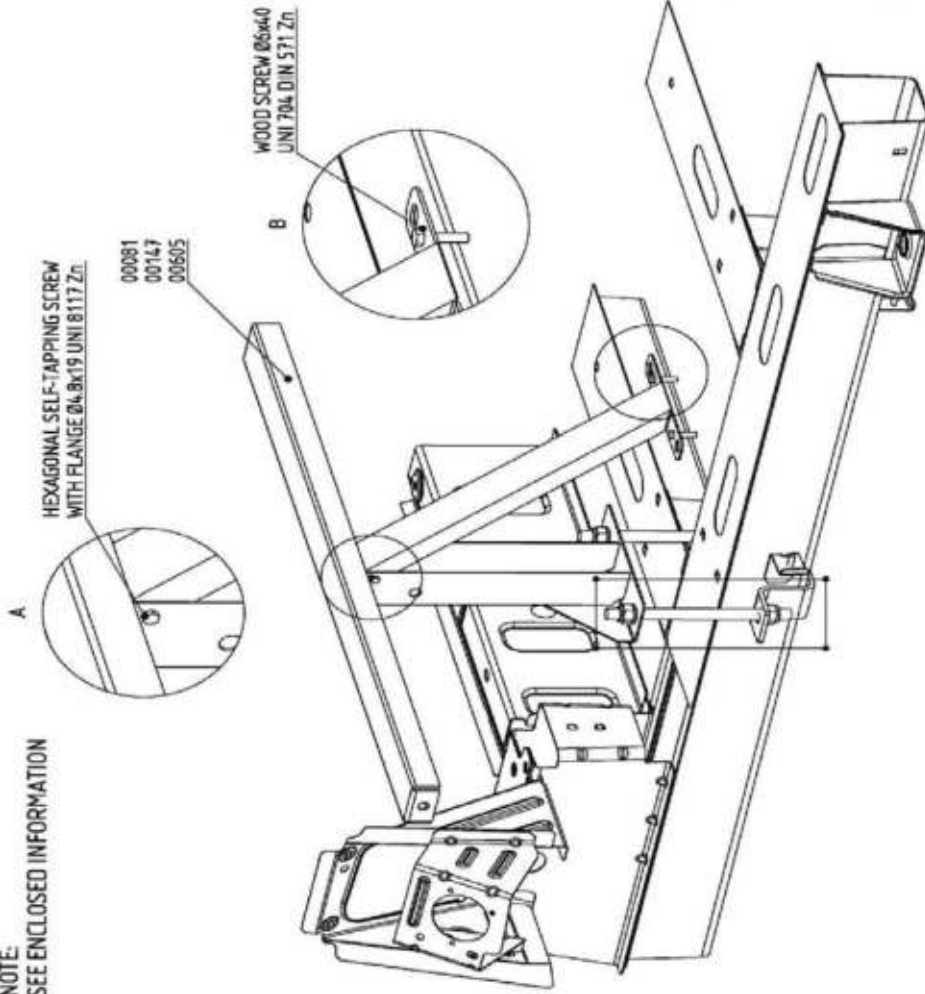


DESCRIPTION	SCALE	PROJ. NO.
BOLTS AND SCREWS FITTING INSTRUCTIONS	1:1	

P/N	REV.	FORM	DATE
00669.02	A2		

CTA S.A. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FOTOTERM JAM ROBOT

NOTE:
SEE ENCLOSED INFORMATION

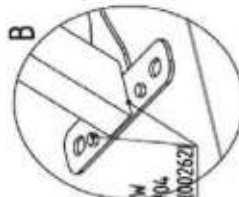


DESCRIPTION	QTY
SELF-LOCKING NUT M14, DIN 985 Zn	4
WASHER M14, UNI 6592 Zn	4
THREADED BAR M14, Zn 2 MAX L=500	2
WOOD SCREW Ø6x40/25 UNI 704, DIN 571 Zn	2
HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE Ø4,8x19 UNI 8117 Zn	2

REV.	DESCRIPTION	DONE	VERIFIED	DATE
0.001	MIN (IN DIMENSIONS) TREATMENT DOES NOT BEHIND WHITE INDICATED LAYER			
SUPERFICIAL CHEMICAL TREATMENT		<input type="checkbox"/> SPOKON	<input type="checkbox"/> HEDIPOL	<input type="checkbox"/> ROUGH
PARTING ID.				
		DATE	27/03/2013	
		DATE		
DESCRIPTION		SCALE	1:1	
BOLTS AND SCREWS FITTING INSTRUCTIONS		BY		
P/N	00669 XX	COMMIT	A2	
CTA S.r.l. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - ROSS TEMPIAN S.C.P.S.				

NOTE:
SEE ENCLOSED INFORMATION

HEXAGONAL
SELF-TAPPING
SCREW WITH FLANGE
Ø4, 8x19 UNI 8117 Zn



WOOD SCREW
Ø6x40 UNI 704
DIN 571 Zn (00262)

SCREW M8x60
UNI 5739 Zn



WASHER M8x24
UNI 6593 Zn

SELF-LOCKING NUT
M8 DIN 985 Zn

00199
00300
00330
00331
00400
00670.XX

SELF-LOCKING NUT
M14 DIN 985 Zn

WASHER M14
UNI 6592 Zn

THREADED BAR
M14 Zn

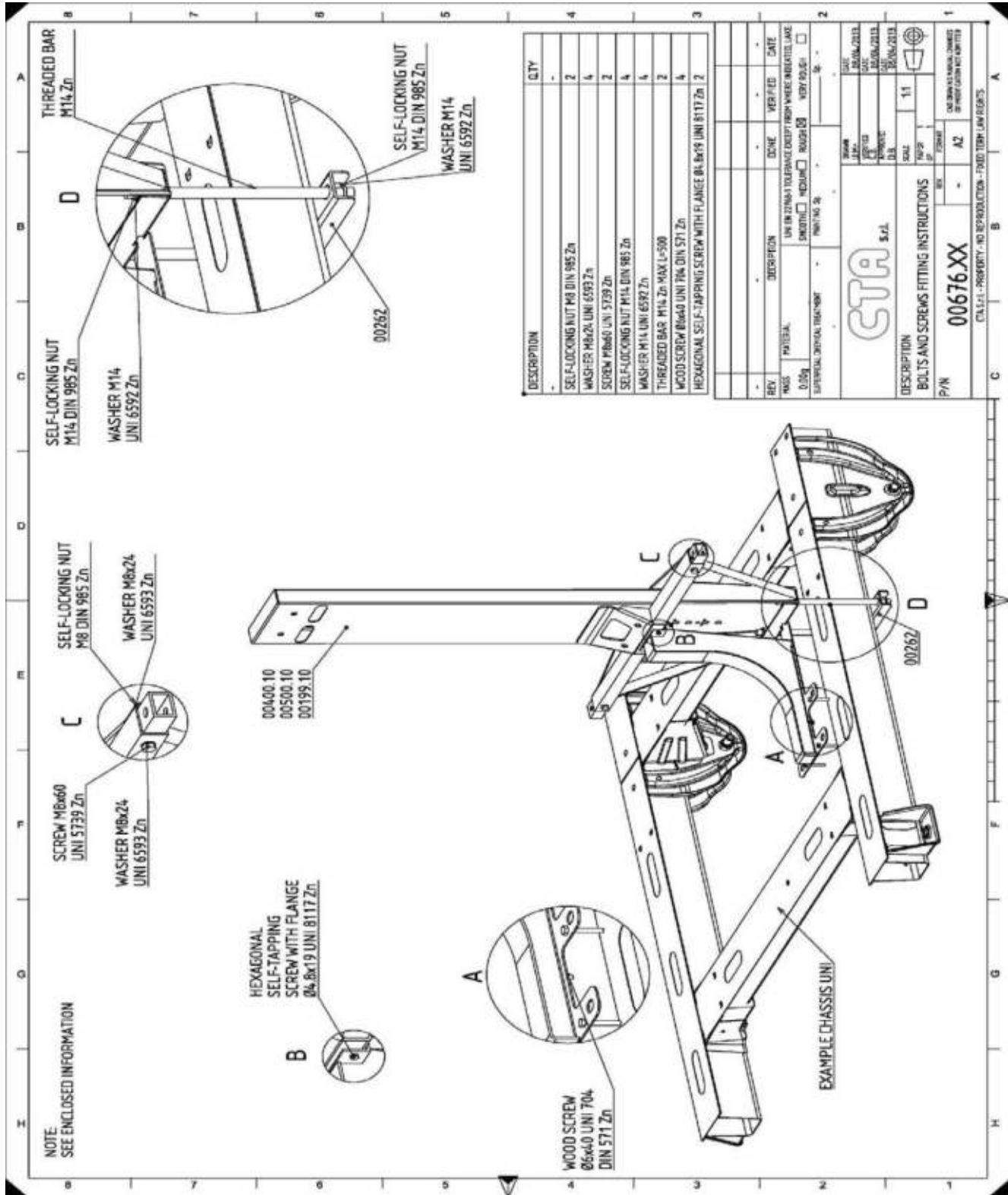
SELF-LOCKING NUT
M14 DIN 985 Zn

WASHER M14
UNI 6592 Zn

EXAMPLE CHASSIS UNI

DESCRIPTION	QTY
WASHER M8x24 UNI 6593 Zn	4
SCREW M8x60 UNI 5739 Zn	2
SELF-LOCKING NUT M14 DIN 985 Zn	4/4
WASHER M14 UNI 6592 Zn	4/4
THREADED BAR M14 Zn L=MAX 500	2/2
WOOD SCREW Ø6x40 UNI 704 DIN 571 Zn	2
HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE Ø4x19 UNI 8117 Zn	2

REV.	DESCRIPTION	DONE	VERIFIED	DATE
PROB.	UNI EN 12084 TOLERANCE OBJECT FROM WHERE INDICATED LAKE			
0.005	SHOOTH <input type="checkbox"/> HEXAGON <input type="checkbox"/> ROUNG <input type="checkbox"/> VERY ROUNG <input type="checkbox"/>			
SUPERFICIAL TREATMENT				
CTA s.r.l.				
DESCRIPTION				
BOLTS AND SCREWS FITTING INSTRUCTIONS				
P/N	00674.XX	REV.	A2	DATE
CTA S.r.l. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FIXED TERM - ALL RIGHTS				



NOTE
SEE ENCLOSED INFORMATION

SCREW M8x60
UNI 5739 Zn

WASHER M8x24
UNI 6593 Zn

SELF-LOCKING NUT
M8 DIN 985 Zn

WASHER M8x24
UNI 6593 Zn

SELF-LOCKING NUT
M14 DIN 985 Zn

WASHER M14
UNI 6592 Zn

THREADED BAR
M14 Zn

SELF-LOCKING NUT
M14 DIN 985 Zn

WASHER M14
UNI 6592 Zn

HEXAGONAL
SELF-TAPPING
SCREW WITH FLANGE
Ø4.8x19 UNI 8117 Zn

WOOD SCREW
Ø6x40 UNI 704
DIN 571 Zn

DESCRIPTION	QTY
SELF-LOCKING NUT M8 DIN 985 Zn	2
WASHER M8x24 UNI 6593 Zn	4
SCREW M8x60 UNI 5739 Zn	2
SELF-LOCKING NUT M14 DIN 985 Zn	4
WASHER M14 UNI 6592 Zn	4
THREADED BAR M14 Zn MAX L=500	2
WOOD SCREW Ø6x40 UNI 704 DIN 571 Zn	4
HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE Ø4.8x19 UNI 8117 Zn	2

REV	DESCRIPTION	DATE	VERIFIED
0.001	UNI IN ZINCAI TOLERANCE DEVEYI FISH WARE MELLE LIAKE		
	SMOOTH <input type="checkbox"/> MEDIUM <input checked="" type="checkbox"/> ROUGH <input type="checkbox"/>		
	VERY ROUGH <input type="checkbox"/>		
	FINISHING Ø4		

CTA S.r.l.

DESCRIPTION
BOLTS AND SCREWS FITTING INSTRUCTIONS

P/N **00676.XX**

SCALE 1:1

DATE 20/06/2013

REVISION 01

PROJEKTOR

VERIFIED

DATE

SCALE

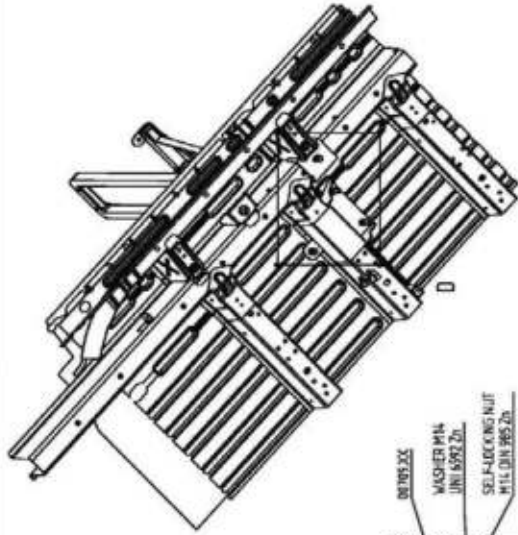
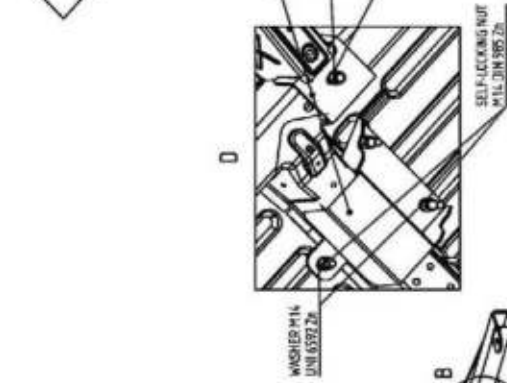
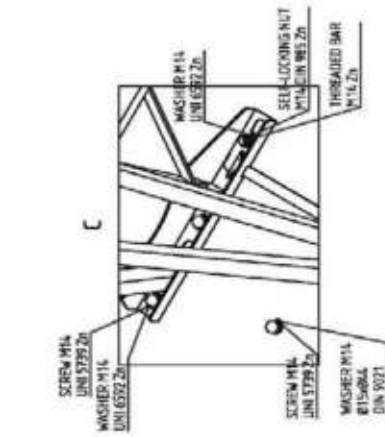
FORM

NO. OF SHEETS

TOTAL SHEETS

PROPERTY - NO REPRODUCTION - FIDELITY RIGHTS

NOTE:
SEE ENCLOSED INFORMATION



WARNING: APPLY LOCTITE BETWEEN SELF-LOCKING NUT AND BOLTS

DESCRIPTION	QTY
SELF-LOCKING NUT M14 DIN 965 ZN	4
WASHER M14 UNI 6592 ZN	7
SCREW M14 UNI 5799 ZN	3
WOOD SCREW Ø6 UNI 704 DIN 571 ZN	2
THREADED BAR M14 ZN	1
DIAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE Ø6x19 UNI 8117 ZN	5

REV	DESCRIPTION	DATE	VERIFIED
0.001	UNION 2106-1 TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED, LAE SMOOTH, MEDIUM, ROUGH, VERY ROUGH		
	SUPERFICIAL TEXTURE		

CTA s.r.l.

DESCRIPTION: BOLTS AND SCREWS FITTING INSTRUCTIONS

P/N: 00692.XX

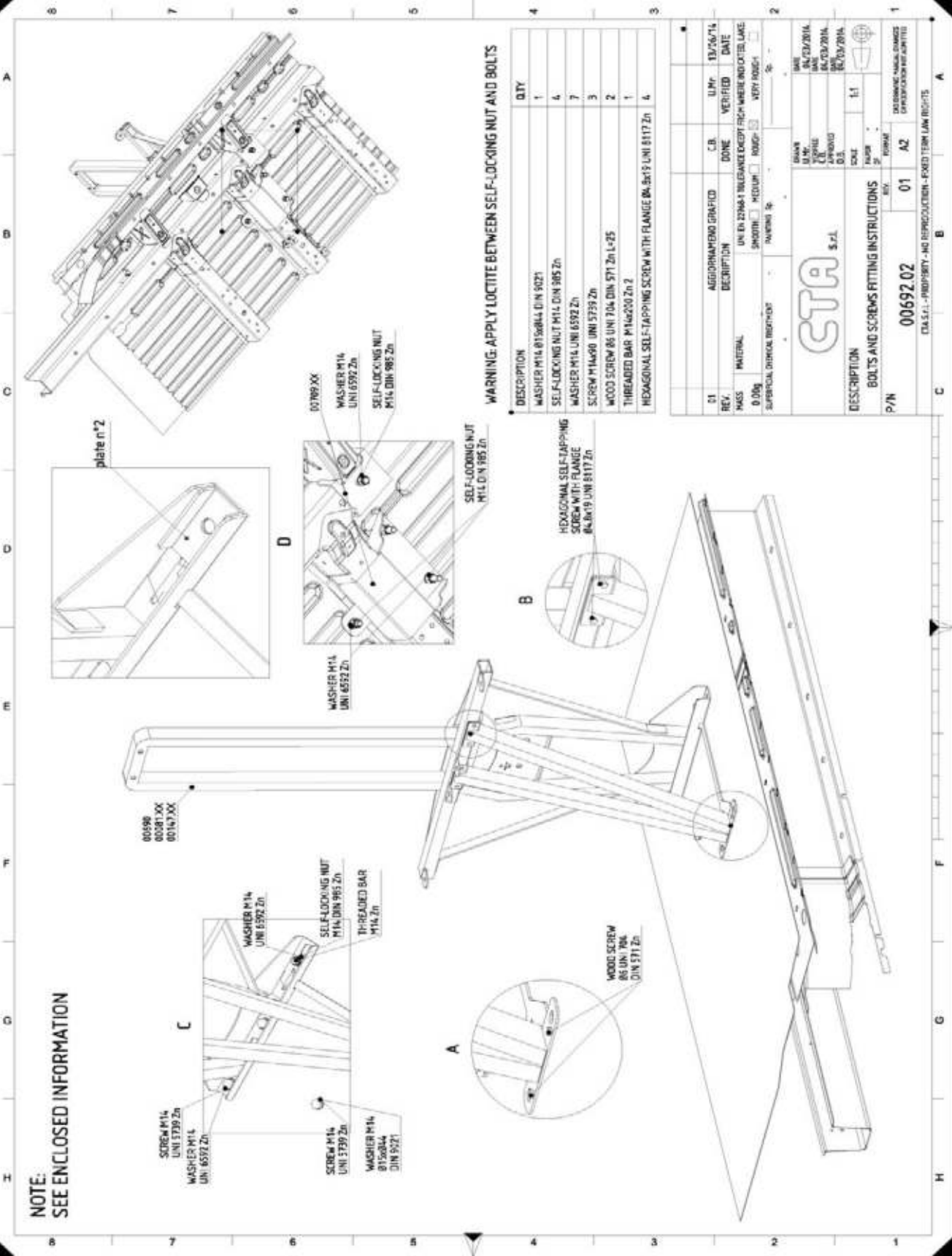
SCALE: 1:1

DATE: 06/05/2015

REV: A2

PROPERTY: NO REPRODUCTION - FINE TERM LAW RIGHTS

NOTE:
SEE ENCLOSED INFORMATION



WARNING: APPLY LOCTITE BETWEEN SELF-LOCKING NUT AND BOLTS

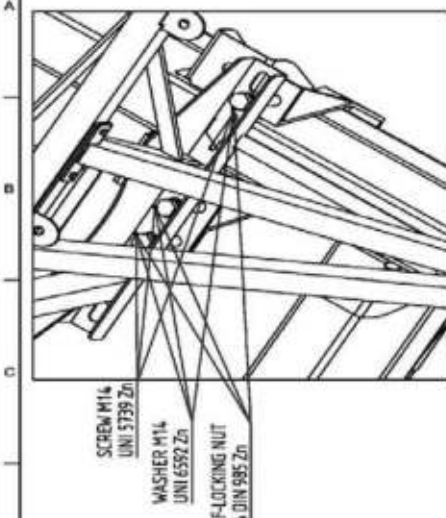
DESCRIPTION	QTY
WASHER M14 815x844 DIN 9321	1
SELF-LOCKING NUT M14 DIN 985 Zn	4
WASHER M14 UNI 6592 Zn	7
SCREW M14x90 UNI 5739 Zn	3
WOOD SCREW 85 UNI 704 DIN 571 Zn L=25	2
THREADED BAR M14x20 Zn 2	1
HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE 84-8x19 UNI 8117 Zn	4

REV.	DESCRIPTION	DATE
01	AGGIORNAMENTO GRAFICO	13/05/2016

MATERIAL: UN EN 2284-1 TOLLERANCE EXCEPT FICH-MATERIAL DATE LAKE
 FINISH: SHOOTING MEDIUM RANGI VERY RANGI
 SUPERFICIAL CORROSION RESISTANT

		DATA DATE: 14/02/2016 DRAWN: 14/02/2016 CHECKED: 14/02/2016 APPROVED: 14/02/2016
		SCALE: 1:1 DRAWING NUMBER: 00692.02
DESCRIPTION: BOLTS AND SCREWS FITTING INSTRUCTIONS	P/N: 00692.02	REV.: 01 A2

CTA S.p.A. - PROPRIETÀ - NO RIPRODUZIONE - FISSO TERM LAM RIGHTS

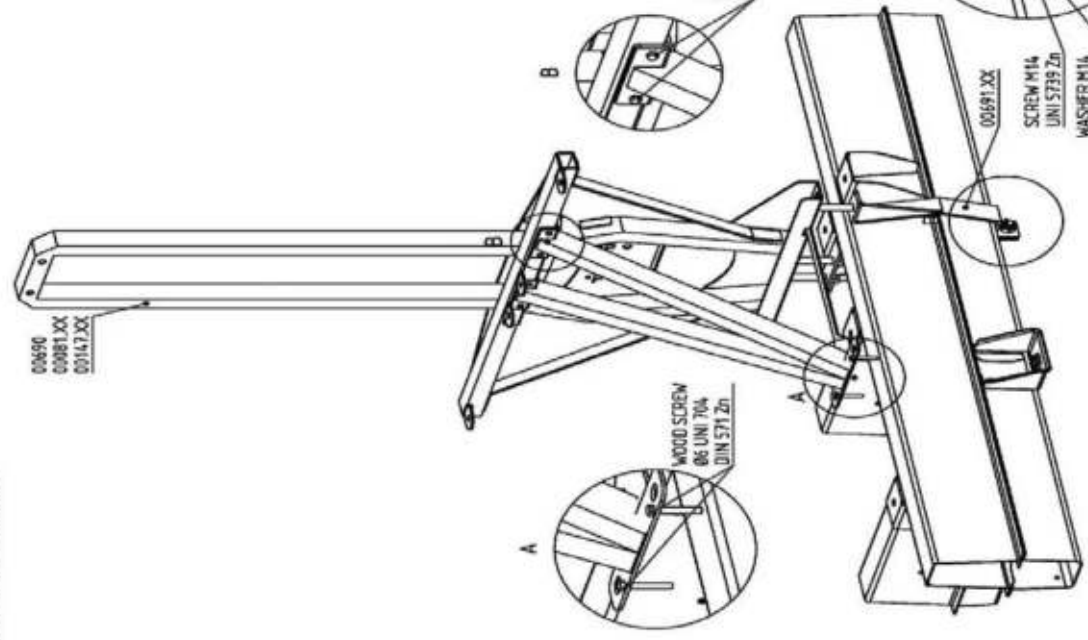


SCREW M14
UNI 5739 ZN

WASHER M14
UNI 6592 ZN

SELF-LOCKING NUT
M14 DIN 985 ZN

NOTE:
SEE ENCLOSED INFORMATION



00690
00061.XX
00147.XX

WOOD SCREW
Ø6 UNI 704
DIN 571 ZN

HEXAGONAL SELF-TAPPING
SCREW WITH FLANGE
Ø4.3x19 UNI 8117 ZN

00691 XX
SCREW M14
UNI 5739 ZN

WASHER M14
UNI 6592 ZN

SELF-LOCKING NUT
M14 DIN 985 ZN

000704.XX

WARNING: APPLY LOCTITE BETWEEN SELF-LOCKING NUT AND BOLTS

DESCRIPTION	QTY
SELF-LOCKING NUT M14 DIN 985 ZN	1
WASHER M14 UNI 6592 ZN	1
SCREW M14 UNI 5739 ZN	1
WOOD SCREW Ø6 UNI 704 DIN 571 ZN	2
HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE Ø4.3x19 UNI 8117 ZN	1

REV	-		DATE	-	
REV	DESCRIPTION	DATE	VERSION	DATE	
0.001	PARTIAL				
UN ORIGINAL TOLOCAZIONALE/TERMINARE IN UN COLLA SPURTE <input type="checkbox"/> REVISION <input type="checkbox"/> RIVER <input checked="" type="checkbox"/> VERY ROUGH <input type="checkbox"/>					
SURFICIAL OPTIMAL TREATMENT			UNI 1136		
			2		
CTA s.p.a.					
DESCRIPTION BOLTS AND SCREWS FITTING INSTRUCTIONS					
P/N	REV	-		A2	INTERNATIONAL STANDARD PERFORMANCE GRADING
000704.XX			CLASSIFICATION - RESOLUTION - FASE TEMP. JAM BENTG		

NOTE:
SEE ENCLOSED INFORMATION

SCREW M14
UNI 5739 Zn
WASHER M14
UNI 6592 Zn
SELF-LOCKING NUT
M14 DIN 985 Zn
00691.XX

00690
00081.XX
00147.XX

WOOD SCREW
B6 UNI 704
DIN 571 Zn

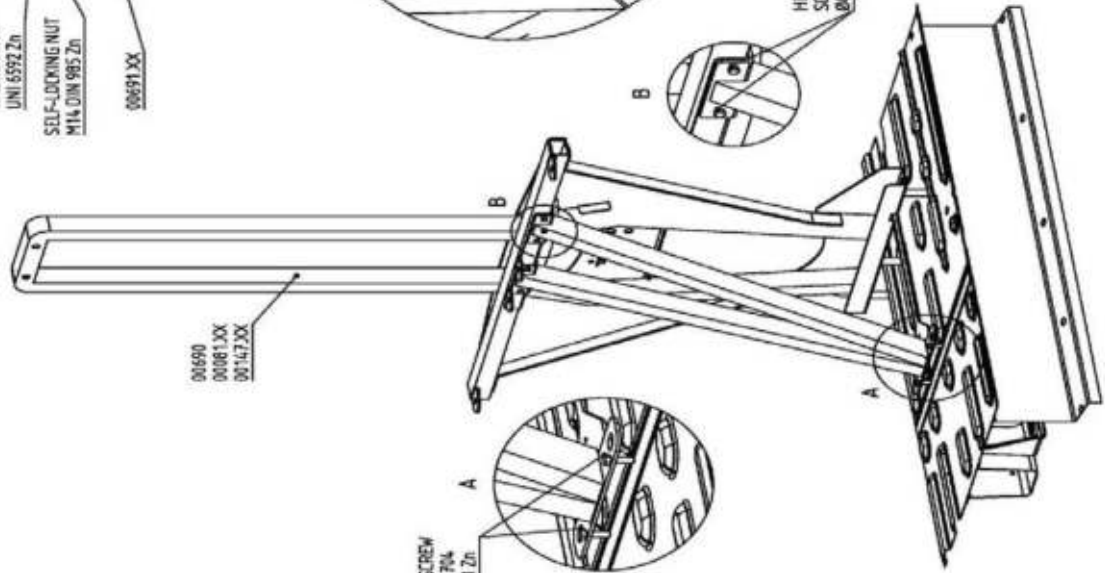
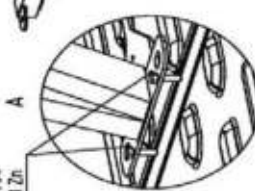
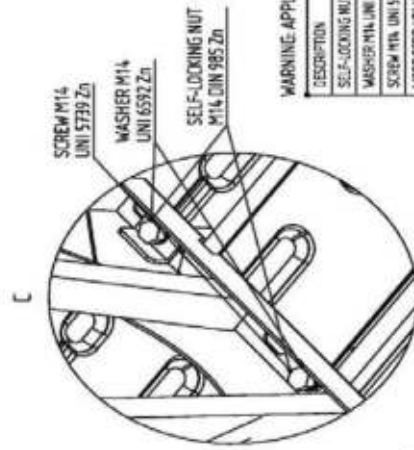
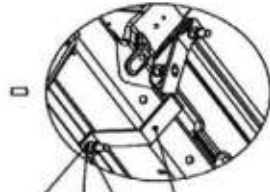
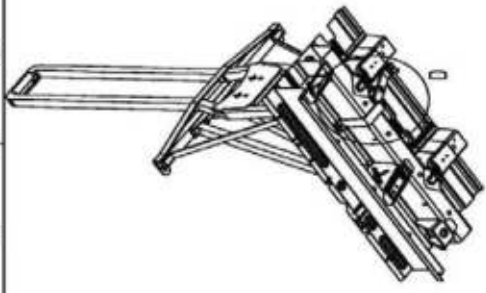
HEXAGONAL SELF-TAPPING
SCREW WITH FLANGE
B6 B619 UNI 8117 Zn

SCREW M14
UNI 5739 Zn
WASHER M14
UNI 6592 Zn
SELF-LOCKING NUT
M14 DIN 985 Zn

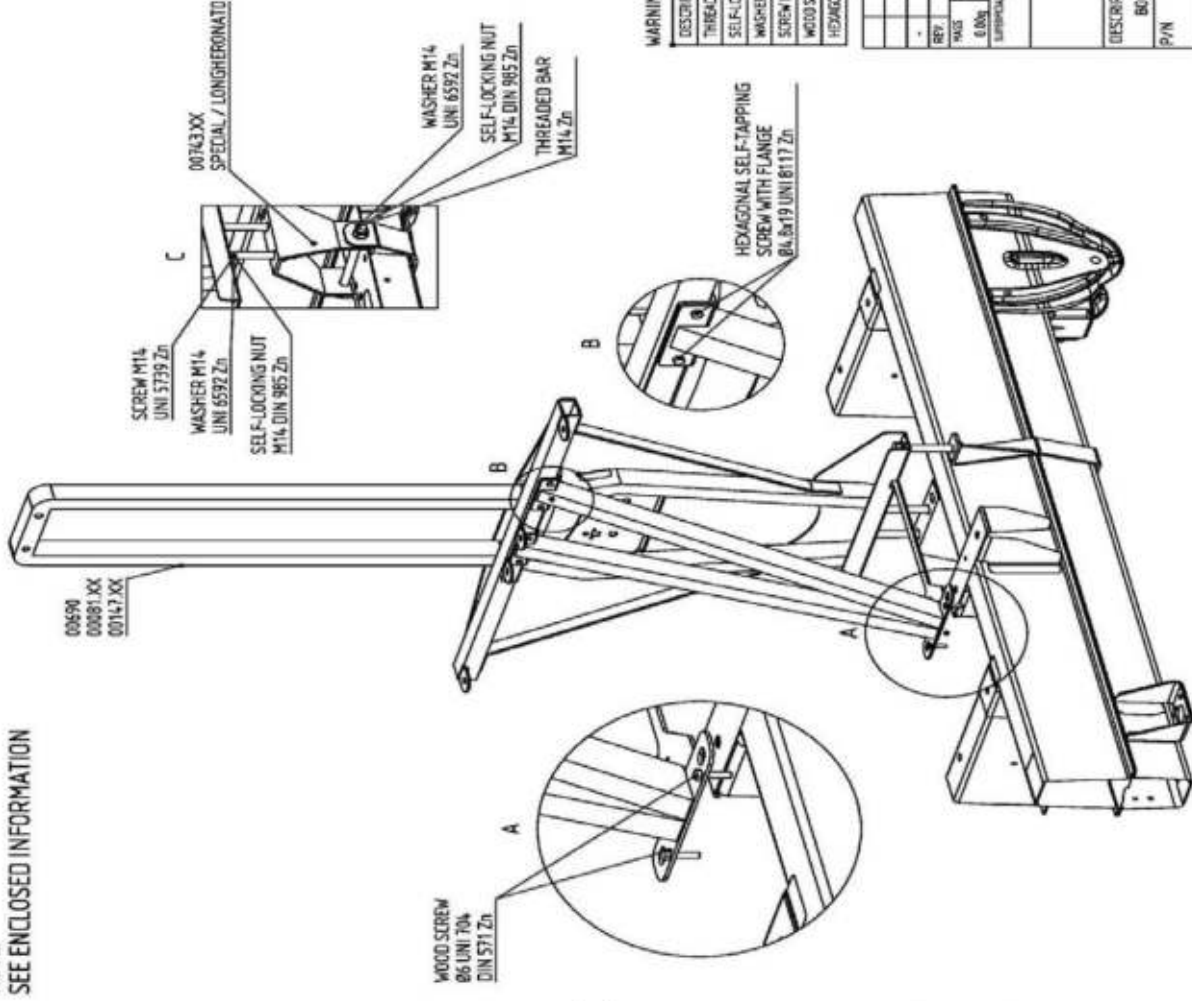
WARNING: APPLY LOCTITE BETWEEN SELF-LOCKING NUT AND BOLTS

DESCRIPTION	QTY
SELF-LOCKING NUT M14 DIN 985 Zn	3
WASHER M14 UNI 6592 Zn	5
SCREW M14 UNI 5739 Zn	3
WOOD SCREW UNI 704 DIN 571 Zn	2
HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE B6 B619 UNI 8117 Zn	4

SYMBOL	DESCRIPTION	DATE	VERSION	DATE
UNIONING - TO ASSEMBLY OF THE WAREHOUSE IN THE FLANGE				
SCREW <input type="checkbox"/> HEXAGONAL <input checked="" type="checkbox"/> ROUND <input type="checkbox"/> VERY POLISHED				
TYPICAL SURFACE TREATMENT	UNI 704 Zn			
CTA S.p.A.				
DESCRIPTION BOLTS AND SCREWS FITTING INSTRUCTIONS				
P/N	000722.XX			
015151 - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FINED 1000 - JAN 2017				



NOTE:
SEE ENCLOSED INFORMATION

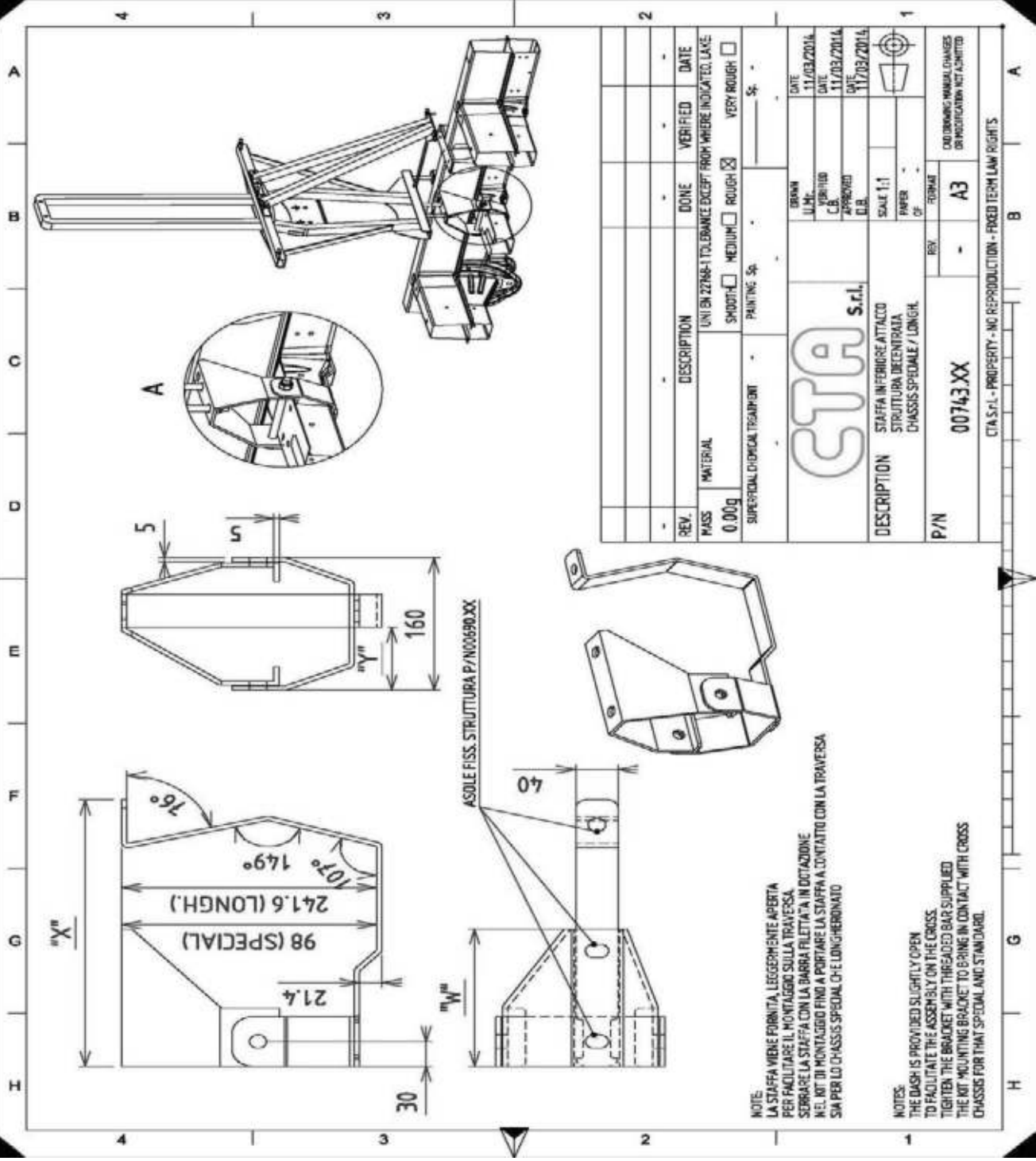


WARNING: APPLY LOCTITE BETWEEN SELF-LOCKING NUT AND BOLTS

DESCRIPTION	QTY
THREADED BAR M14 Zn	1
SELF-LOCKING NUT M14 DIN 985 Zn	5
WASHER M14 UNI 6592 Zn	5
SCREW M14 UNI 3739 Zn	3
WOOD SCREW B6 UNI 704 DIN 571 Zn	2
HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE BA.8x19 UNI 8117 Zn	1

REV.	DESCRIPTION	DATE	VERIFIED
0.001			
<input type="checkbox"/> INITIAL <input type="checkbox"/> FINISH <input type="checkbox"/> INSPECTION <input type="checkbox"/> APPROVAL <input type="checkbox"/> RELEASE		<input type="checkbox"/> ROUND <input checked="" type="checkbox"/> VERY ROUGH	
MATERIAL: <input type="checkbox"/> ALUMINUM <input type="checkbox"/> STEEL <input type="checkbox"/> BRASS <input type="checkbox"/> COPPER <input type="checkbox"/> INCONEL <input type="checkbox"/> TITANIUM <input type="checkbox"/> OTHER		FINISH: <input type="checkbox"/> POLISHED <input type="checkbox"/> ANODIZED <input type="checkbox"/> BLACK OXIDE <input type="checkbox"/> OTHER	
DRAWING TITLE: CTA s.p.a. PART NAME: BOLTS AND SCREWS FITTING INSTRUCTIONS SCALE: 1:1 SHEET NO.: 11 TOTAL SHEETS: 11		DRAWN BY: CHECKED BY: APPROVED BY: DATE:	P/N: 000742 XX REV: - A2 DESCRIPTION: BOLTS AND SCREWS FITTING INSTRUCTIONS DRAWN BY:

CTA s.p.a. - PROPRIETÀ - REPRODUZIONE È vietata SENZA AUTORIZZAZIONE



ASOLE FISS. STRUTTURA P/N00690XX

NOTE:

LA STAFFA VIENE FORNITA, LEGGERMENTE APERTA PER FACILITARE IL MONTAGGIO SULLA TRAVERSA. SERRARE LA STAFFA CON LA BARRA FILETTATA IN DOTAZIONE NEL PUNTO DI MONTAGGIO FINO A PORTARE LA STAFFA A CONTATTO CON LA TRAVERSA. SMA PER LO CHASSIS SPECIAL CHE LONGHERNATO

NOTES:

THE BRACKET IS PROVIDED SLIGHTLY OPEN TO FACILITATE THE ASSEMBLY ON THE CROSS. TIGHTEN THE BRACKET WITH THREADED BAR SUPPLIED. THE NOT MOUNTING BRACKET TO BRING IN CONTACT WITH CROSS CHASSIS FOR THAT SPECIAL AND STANDARD.

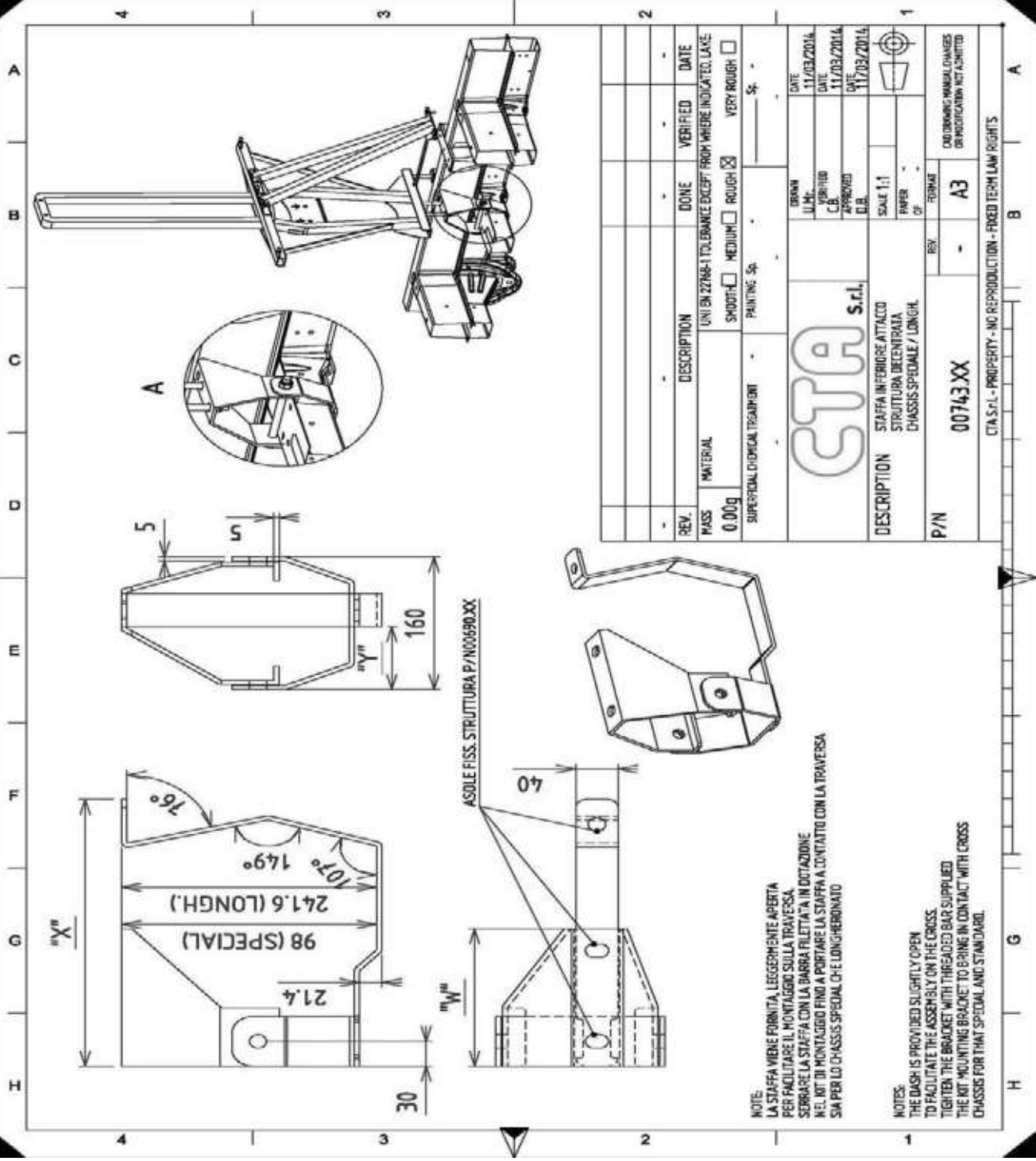
REV.	DESCRIPTION	DONE	VERIFIED	DATE
-	-	-	-	-

MATERIAL	UNIT EN 22846-1 TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED, LAKE
SHOOTING	<input type="checkbox"/> MEDIUM <input checked="" type="checkbox"/> VERY ROUGH <input type="checkbox"/>
SUPERFICIAL CHEMICAL TREATMENT	PAINTING ϕ - - - - - ϕ - - - - -

	BROKEN	DATE	11/03/2014
	U.M.T.	DATE	11/03/2014
	C.B.	APPROVED	11/03/2014
	D.L.B.	DATE	11/03/2014

DESCRIPTION	STAFFA INFERIORE ATTACCO STRUTTURA DECENTRATA CHASSIS SPECIALE / LONGH.
P/N	00743XX
REV.	-
FORMA	A3

CTA S.r.l. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FREED TERM LAW RIGHTS



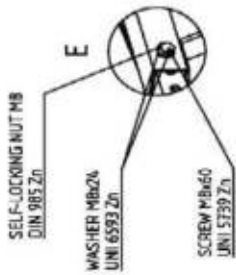
NOTE:
 LA STAFFA VIENE FORNITA, LEGGERMENTE APERTA
 PER FACILITARE IL MONTAGGIO SULLA TRAVERSA.
 SCORRE LA STAFFA CON LA BARRA FILETTATA IN DOTAZIONE
 N. EL. DI MONTAGGIO FINO A PORTARE LA STAFFA A CONTATTO CON LA TRAVERSA
 SIA PER LO CHASSIS SPECIAL CHE LONGHERONATO

NOTES:
 THE DASH IS PROVIDED SLIGHTLY OPEN
 TO FACILITATE THE ASSEMBLY ON THE CROSS.
 TIGHTEN THE BRACKET WITH THREADED BAR SUPPLIED
 THE KIT MOUNTING BRACKET TO BRING IN CONTACT WITH CROSS
 CHASSIS FOR THAT SPECIAL AND STANDARD.

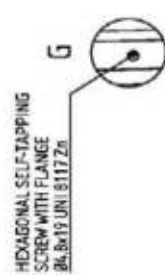
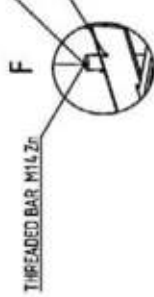
REV.	DESCRIPTION	DONE	VERIFIED	DATE
-	-	-	-	-
UNI EN 22768-1 TOLERANCE EXCEPT WHERE INDICATED, LAKE				
SMOOTH <input type="checkbox"/> MEDIUM <input type="checkbox"/> ROUGH <input checked="" type="checkbox"/> VERY ROUGH <input type="checkbox"/>				
PAINTING Sp. - - - Sp. - -				
CTA S.r.l.				
DESCRIPTION		SCALE	DATE	
STAFFA IN FERRO ATTACCO		1:1	11/03/2014	
STRUTTURA DECENTRATA			11/03/2014	
CHASSIS SPECIALE / LONGH.			11/03/2014	
P/N		REV.	FORMAT	CHANGING MANUAL CHANGES OR MODIFICATION NOT ADMITTED
00743 XX		-	A3	

CTA S.P.A. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FREED TERM LAW RIGHTS

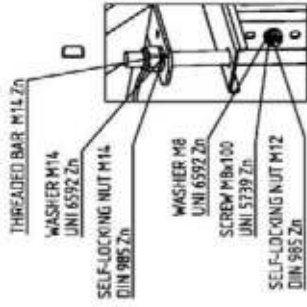
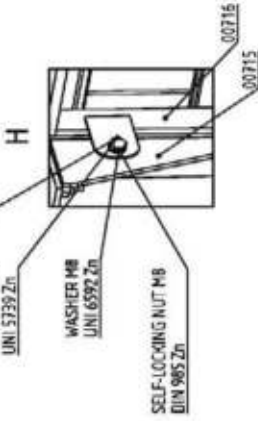
NOTE:
SEE ENCLOSED INFORMATION



apply a small amount of loctite on the screw so that it is in contact with the threads of the plate



apply a small amount of loctite on the screw so that it is in contact with the threads of the plate



HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE 8x8x19 UNI 8117 Zn

DESCRIPTION	QTY
SCREW M8x20 UNI 5739 Zn	1
SELF-LOCKING NUT M14 DIN 985 Zn	8
WASHER M14 UNI 6592 Zn	8
THREADED BAR M14 Zn	4
WASHER M8 UNI 6592 Zn	5
SCREW M8x100 UNI 5739 Zn	2
SELF-LOCKING NUT M8 DIN 985 Zn	5
WASHER M8x20 UNI 6592 Zn	4
SCREW M8x100 UNI 5739 Zn	2
HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE 8x8x19 UNI 8117 Zn	8

REV	DESCRIPTION	DONE	VERIFIED	DATE
001	INITIALS			
002	INITIALS			
003	INITIALS			
004	INITIALS			
005	INITIALS			
006	INITIALS			
007	INITIALS			
008	INITIALS			
009	INITIALS			
010	INITIALS			
011	INITIALS			
012	INITIALS			
013	INITIALS			
014	INITIALS			
015	INITIALS			
016	INITIALS			
017	INITIALS			
018	INITIALS			
019	INITIALS			
020	INITIALS			
021	INITIALS			
022	INITIALS			
023	INITIALS			
024	INITIALS			
025	INITIALS			
026	INITIALS			
027	INITIALS			
028	INITIALS			
029	INITIALS			
030	INITIALS			
031	INITIALS			
032	INITIALS			
033	INITIALS			
034	INITIALS			
035	INITIALS			
036	INITIALS			
037	INITIALS			
038	INITIALS			
039	INITIALS			
040	INITIALS			
041	INITIALS			
042	INITIALS			
043	INITIALS			
044	INITIALS			
045	INITIALS			
046	INITIALS			
047	INITIALS			
048	INITIALS			
049	INITIALS			
050	INITIALS			
051	INITIALS			
052	INITIALS			
053	INITIALS			
054	INITIALS			
055	INITIALS			
056	INITIALS			
057	INITIALS			
058	INITIALS			
059	INITIALS			
060	INITIALS			
061	INITIALS			
062	INITIALS			
063	INITIALS			
064	INITIALS			
065	INITIALS			
066	INITIALS			
067	INITIALS			
068	INITIALS			
069	INITIALS			
070	INITIALS			
071	INITIALS			
072	INITIALS			
073	INITIALS			
074	INITIALS			
075	INITIALS			
076	INITIALS			
077	INITIALS			
078	INITIALS			
079	INITIALS			
080	INITIALS			
081	INITIALS			
082	INITIALS			
083	INITIALS			
084	INITIALS			
085	INITIALS			
086	INITIALS			
087	INITIALS			
088	INITIALS			
089	INITIALS			
090	INITIALS			
091	INITIALS			
092	INITIALS			
093	INITIALS			
094	INITIALS			
095	INITIALS			
096	INITIALS			
097	INITIALS			
098	INITIALS			
099	INITIALS			
100	INITIALS			

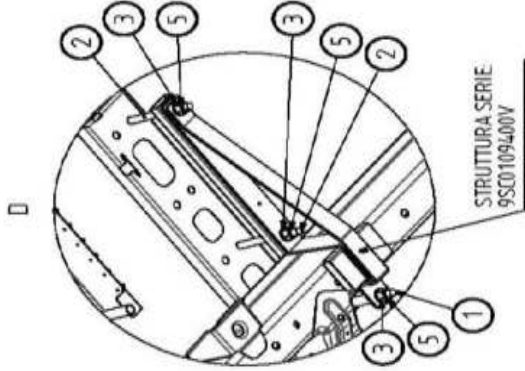
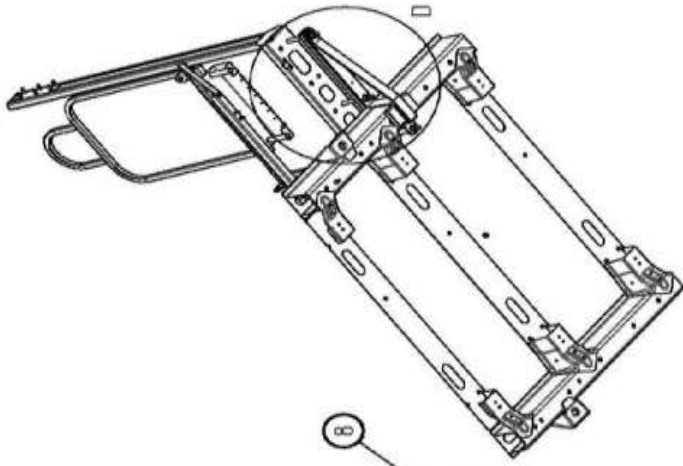
MATERIAL: UNI EN 27664-TOLERANCE EXCEPT WHERE INDICATED. LAKE
 FINISH: SMOOTH MEDIUM VERY ROUGH
 SPECIAL DRINKAL TREATMENT: PATENTED Zn

CTA S.p.A.
 DESCRIPTION: BOLTS AND SCREWS FITTING INSTRUCTIONS
 SCALE: 1:1
 P/N: 00717.XX
 REV: 0
 A2
 ALL DIMENSIONS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED IN MILLIMETERS
 CTA S.p.A. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FIXED TERM PATENT RIGHTS

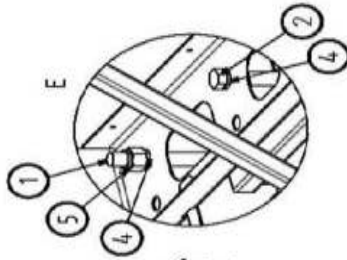
PN	DESCRIPTION	QUANT.	NOTE
5KV011500X00	KIT DI MONTAGGIO		
RAW MATERIAL	QTY	NOTE	
OP. SEQ.	DESCRIPTION	NOTE	
1			
2			
3			
4			
5			

ATTENTION

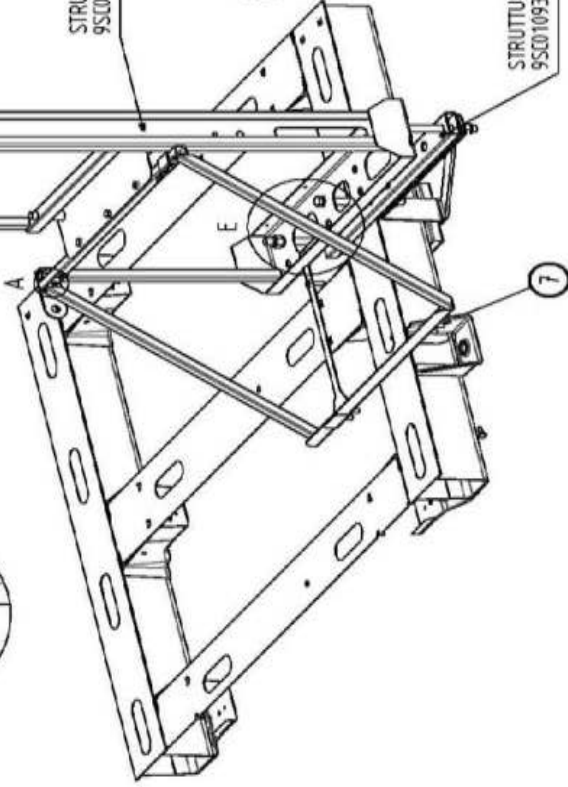
THIS DRAWING IS ONLY INDICATIVE.
ITS AIM IS TO FACILITATE THE FITTING.
THE MANUFACTURER RESERVES THE RIGHT
TO CHANGE PARTS TO IMPROVE
THE PRODUCT WITHOUT NOTICE.



STRUTTURA SERIE:
9SC0109200V



STRUTTURA SERIE:
9SC0109300V



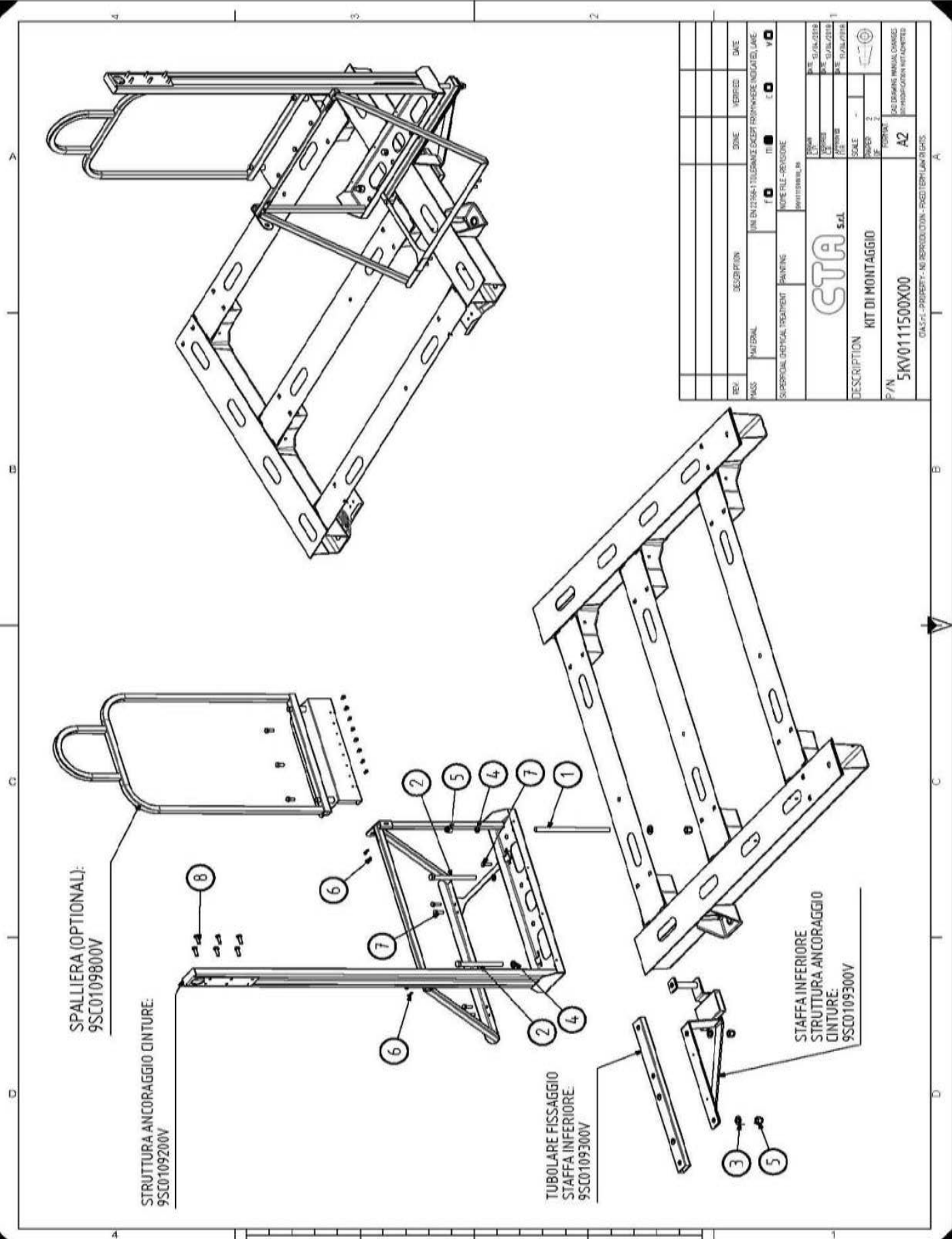
6	WEDD. VASSI. BR125	1/4" IN 100	1/8" IN 20	1	1
7	WEDD. VASSI. BR75	1/4" IN 100	1/8" IN 20	1	1
8	DIAGONAL SHOT	1/4" IN 100	1/8" IN 20	1	1
9	INTELLIGENZA			1	1
10	INTELLIGENZA			1	1
11	INTELLIGENZA			1	1
12	INTELLIGENZA			1	1
13	INTELLIGENZA			1	1
14	INTELLIGENZA			1	1
15	INTELLIGENZA			1	1
16	INTELLIGENZA			1	1
17	INTELLIGENZA			1	1
18	INTELLIGENZA			1	1
19	INTELLIGENZA			1	1
20	INTELLIGENZA			1	1
21	INTELLIGENZA			1	1
22	INTELLIGENZA			1	1
23	INTELLIGENZA			1	1
24	INTELLIGENZA			1	1
25	INTELLIGENZA			1	1
26	INTELLIGENZA			1	1
27	INTELLIGENZA			1	1
28	INTELLIGENZA			1	1
29	INTELLIGENZA			1	1
30	INTELLIGENZA			1	1
31	INTELLIGENZA			1	1
32	INTELLIGENZA			1	1
33	INTELLIGENZA			1	1
34	INTELLIGENZA			1	1
35	INTELLIGENZA			1	1
36	INTELLIGENZA			1	1
37	INTELLIGENZA			1	1
38	INTELLIGENZA			1	1
39	INTELLIGENZA			1	1
40	INTELLIGENZA			1	1
41	INTELLIGENZA			1	1
42	INTELLIGENZA			1	1
43	INTELLIGENZA			1	1
44	INTELLIGENZA			1	1
45	INTELLIGENZA			1	1
46	INTELLIGENZA			1	1
47	INTELLIGENZA			1	1
48	INTELLIGENZA			1	1
49	INTELLIGENZA			1	1
50	INTELLIGENZA			1	1

CTA s.r.l.

DESCRIPTION
KIT DI MONTAGGIO

P/N
5KV011500X00

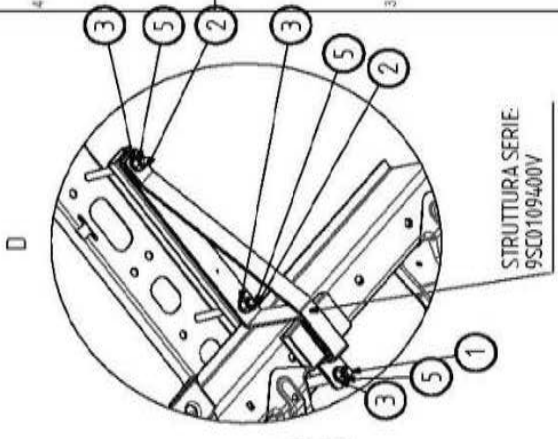
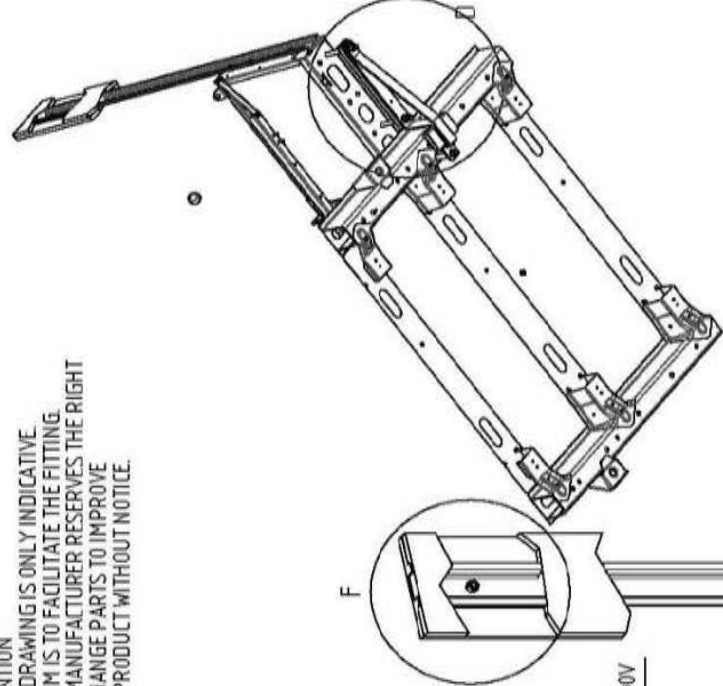
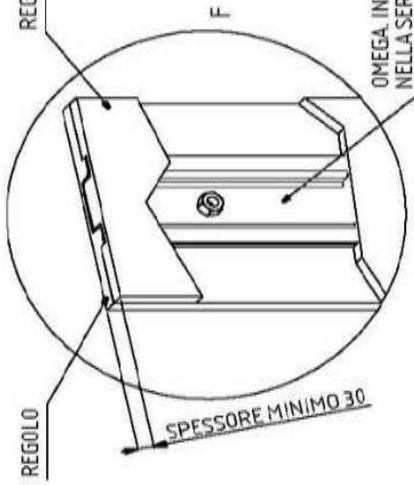
ITALY - COMPANY - VE. PRODUTTIVA - FERRIERA 108 BARI



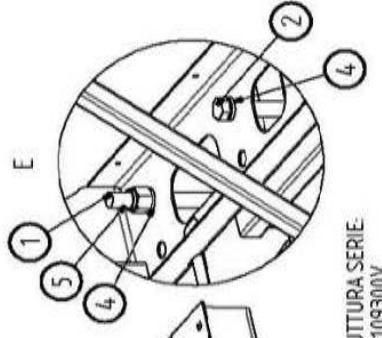
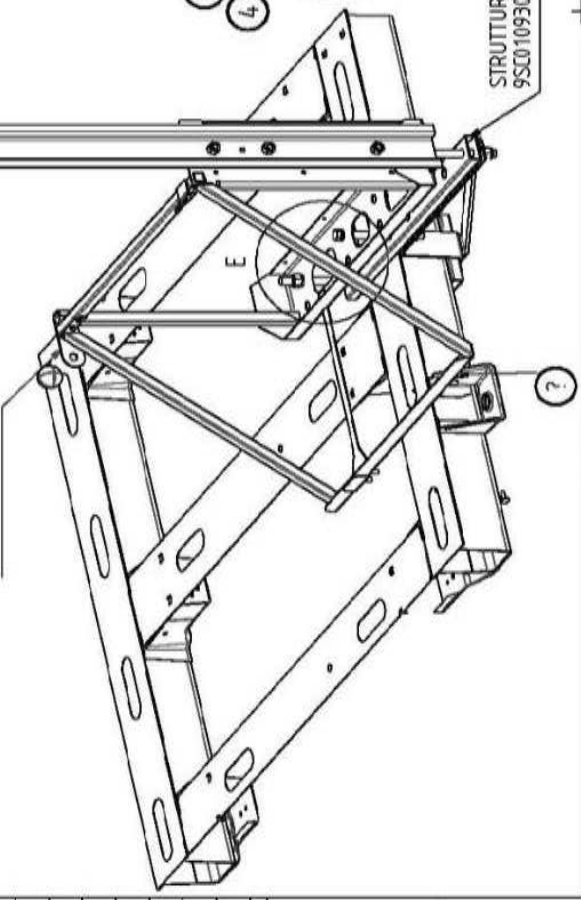
REV.	DESCRIPTION	ZONE	REVISED	DATE
MATERIAL	DESCRIPTION	ZONE	REVISED	DATE
SUPPLEMENTARY TREATMENT	PAINTING	INDICARE FILE - REGIONE	PROVVISORIA	
CTA s.r.l.				
KIT DI MONTAGGIO				
P/N 5KV011500X00				
DAS-E-PROPERT-NO-REPRODUCTION-PRODOTTO IN ITALIA				

PN	DESCRIPTION	QUANT	NOTE
5KV011600X00	KIT DI MONTAGGIO		
RAW MATERIAL	QTY	NOTE	
OP. SEC.	DESCRIPTION	NOTE	
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			

ATTENTION
THIS DRAWING IS ONLY INDICATIVE.
ITS AIM IS TO FACILITATE THE FITTING.
THE MANUFACTURER RESERVES THE RIGHT
TO CHANGE PARTS TO IMPROVE
THE PRODUCT WITHOUT NOTICE.



STRUTTURA SERIE:
9SC0113000V



REV.	DESCRIPTION	DATE	VERIFIED	DATE
00	MODEL NUMBER	00000	0000	0000
01	DIAGONAL SELF-SUPPORTING SCREW WITH PLAIN END (P/N 41)	01/01/01	01/01/01	01/01/01
02	DIAGONAL SELF-SUPPORTING SCREW WITH PLAIN END (P/N 41)	01/01/01	01/01/01	01/01/01
03	DIAGONAL SELF-SUPPORTING SCREW WITH PLAIN END (P/N 41)	01/01/01	01/01/01	01/01/01
04	DIAGONAL SELF-SUPPORTING SCREW WITH PLAIN END (P/N 41)	01/01/01	01/01/01	01/01/01
05	DIAGONAL SELF-SUPPORTING SCREW WITH PLAIN END (P/N 41)	01/01/01	01/01/01	01/01/01
06	DIAGONAL SELF-SUPPORTING SCREW WITH PLAIN END (P/N 41)	01/01/01	01/01/01	01/01/01
07	DIAGONAL SELF-SUPPORTING SCREW WITH PLAIN END (P/N 41)	01/01/01	01/01/01	01/01/01
08	DIAGONAL SELF-SUPPORTING SCREW WITH PLAIN END (P/N 41)	01/01/01	01/01/01	01/01/01
09	DIAGONAL SELF-SUPPORTING SCREW WITH PLAIN END (P/N 41)	01/01/01	01/01/01	01/01/01
10	DIAGONAL SELF-SUPPORTING SCREW WITH PLAIN END (P/N 41)	01/01/01	01/01/01	01/01/01
11	DIAGONAL SELF-SUPPORTING SCREW WITH PLAIN END (P/N 41)	01/01/01	01/01/01	01/01/01
12	DIAGONAL SELF-SUPPORTING SCREW WITH PLAIN END (P/N 41)	01/01/01	01/01/01	01/01/01
13	DIAGONAL SELF-SUPPORTING SCREW WITH PLAIN END (P/N 41)	01/01/01	01/01/01	01/01/01
14	DIAGONAL SELF-SUPPORTING SCREW WITH PLAIN END (P/N 41)	01/01/01	01/01/01	01/01/01
15	DIAGONAL SELF-SUPPORTING SCREW WITH PLAIN END (P/N 41)	01/01/01	01/01/01	01/01/01
16	DIAGONAL SELF-SUPPORTING SCREW WITH PLAIN END (P/N 41)	01/01/01	01/01/01	01/01/01
17	DIAGONAL SELF-SUPPORTING SCREW WITH PLAIN END (P/N 41)	01/01/01	01/01/01	01/01/01
18	DIAGONAL SELF-SUPPORTING SCREW WITH PLAIN END (P/N 41)	01/01/01	01/01/01	01/01/01
19	DIAGONAL SELF-SUPPORTING SCREW WITH PLAIN END (P/N 41)	01/01/01	01/01/01	01/01/01
20	DIAGONAL SELF-SUPPORTING SCREW WITH PLAIN END (P/N 41)	01/01/01	01/01/01	01/01/01
21	DIAGONAL SELF-SUPPORTING SCREW WITH PLAIN END (P/N 41)	01/01/01	01/01/01	01/01/01
22	DIAGONAL SELF-SUPPORTING SCREW WITH PLAIN END (P/N 41)	01/01/01	01/01/01	01/01/01
23	DIAGONAL SELF-SUPPORTING SCREW WITH PLAIN END (P/N 41)	01/01/01	01/01/01	01/01/01
24	DIAGONAL SELF-SUPPORTING SCREW WITH PLAIN END (P/N 41)	01/01/01	01/01/01	01/01/01
25	DIAGONAL SELF-SUPPORTING SCREW WITH PLAIN END (P/N 41)	01/01/01	01/01/01	01/01/01
26	DIAGONAL SELF-SUPPORTING SCREW WITH PLAIN END (P/N 41)	01/01/01	01/01/01	01/01/01
27	DIAGONAL SELF-SUPPORTING SCREW WITH PLAIN END (P/N 41)	01/01/01	01/01/01	01/01/01
28	DIAGONAL SELF-SUPPORTING SCREW WITH PLAIN END (P/N 41)	01/01/01	01/01/01	01/01/01
29	DIAGONAL SELF-SUPPORTING SCREW WITH PLAIN END (P/N 41)	01/01/01	01/01/01	01/01/01
30	DIAGONAL SELF-SUPPORTING SCREW WITH PLAIN END (P/N 41)	01/01/01	01/01/01	01/01/01
31	DIAGONAL SELF-SUPPORTING SCREW WITH PLAIN END (P/N 41)	01/01/01	01/01/01	01/01/01
32	DIAGONAL SELF-SUPPORTING SCREW WITH PLAIN END (P/N 41)	01/01/01	01/01/01	01/01/01
33	DIAGONAL SELF-SUPPORTING SCREW WITH PLAIN END (P/N 41)	01/01/01	01/01/01	01/01/01
34	DIAGONAL SELF-SUPPORTING SCREW WITH PLAIN END (P/N 41)	01/01/01	01/01/01	01/01/01
35	DIAGONAL SELF-SUPPORTING SCREW WITH PLAIN END (P/N 41)	01/01/01	01/01/01	01/01/01
36	DIAGONAL SELF-SUPPORTING SCREW WITH PLAIN END (P/N 41)	01/01/01	01/01/01	01/01/01
37	DIAGONAL SELF-SUPPORTING SCREW WITH PLAIN END (P/N 41)	01/01/01	01/01/01	01/01/01
38	DIAGONAL SELF-SUPPORTING SCREW WITH PLAIN END (P/N 41)	01/01/01	01/01/01	01/01/01
39	DIAGONAL SELF-SUPPORTING SCREW WITH PLAIN END (P/N 41)	01/01/01	01/01/01	01/01/01
40	DIAGONAL SELF-SUPPORTING SCREW WITH PLAIN END (P/N 41)	01/01/01	01/01/01	01/01/01
41	DIAGONAL SELF-SUPPORTING SCREW WITH PLAIN END (P/N 41)	01/01/01	01/01/01	01/01/01
42	DIAGONAL SELF-SUPPORTING SCREW WITH PLAIN END (P/N 41)	01/01/01	01/01/01	01/01/01
43	DIAGONAL SELF-SUPPORTING SCREW WITH PLAIN END (P/N 41)	01/01/01	01/01/01	01/01/01
44	DIAGONAL SELF-SUPPORTING SCREW WITH PLAIN END (P/N 41)	01/01/01	01/01/01	01/01/01
45	DIAGONAL SELF-SUPPORTING SCREW WITH PLAIN END (P/N 41)	01/01/01	01/01/01	01/01/01
46	DIAGONAL SELF-SUPPORTING SCREW WITH PLAIN END (P/N 41)	01/01/01	01/01/01	01/01/01
47	DIAGONAL SELF-SUPPORTING SCREW WITH PLAIN END (P/N 41)	01/01/01	01/01/01	01/01/01
48	DIAGONAL SELF-SUPPORTING SCREW WITH PLAIN END (P/N 41)	01/01/01	01/01/01	01/01/01
49	DIAGONAL SELF-SUPPORTING SCREW WITH PLAIN END (P/N 41)	01/01/01	01/01/01	01/01/01
50	DIAGONAL SELF-SUPPORTING SCREW WITH PLAIN END (P/N 41)	01/01/01	01/01/01	01/01/01

CTA s.r.l.

DESCRIPTION: KIT DI MONTAGGIO

P/N: 5KV011600X00

SCALE: A2

PROFIT: 1

DO NOT REPRODUCE WITHOUT PERMISSION

CTA S.p.A. PROPERTY - NO REPRODUCTION PERMITTED WITHOUT WRITTEN PERMISSION

P/N	DESCRIPTION	QUANTITY	NOTE
5KV0111700X00	KIT DI MONTAGGIO		
RAW MATERIAL	QTY	NOTE	
OP-SEQ	DESCRIPTION	NOTE	
1			
2			
3			
4			
NEXT			

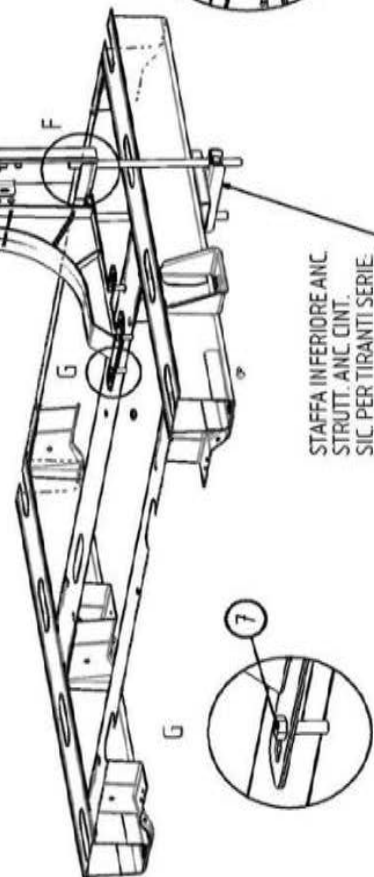
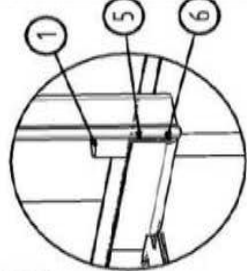
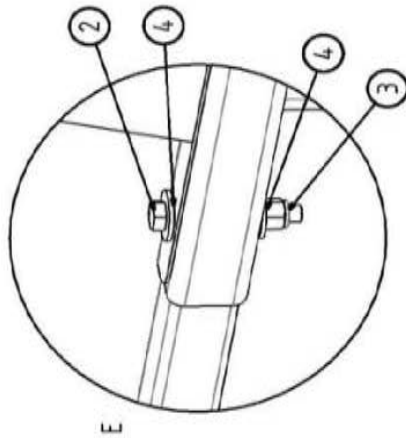
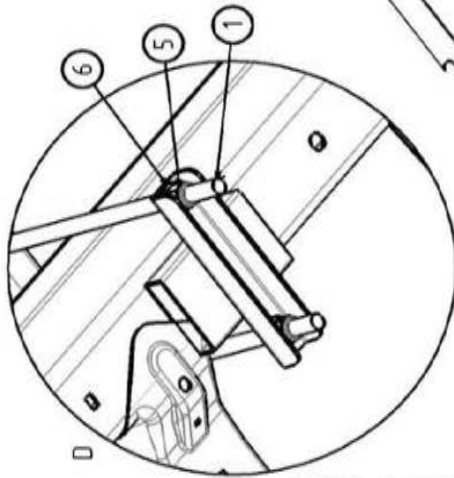
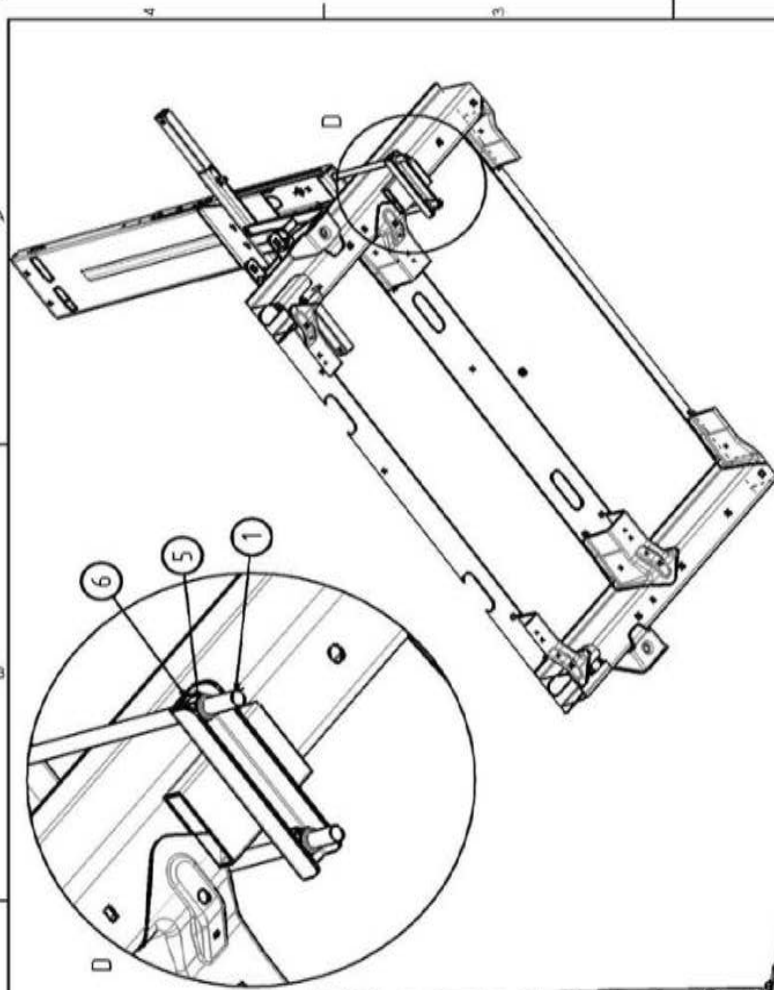
ATTENTION

THIS DRAWING IS ONLY INDICATIVE.
ITS AIM IS TO FACILITATE THE FITTING.

THE MANUFACTURER RESERVES THE RIGHT
TO CHANGE PARTS TO IMPROVE
THE PRODUCT WITHOUT NOTICE.

STRUTTURA ANCORAGGIO
CINTURE SERIE:
95C0106010V

STAFFA INFERIORE ANC.
STRUTT. ANC. CINT.
SIC. PER TIRANTI SERIE:
95C0111800V



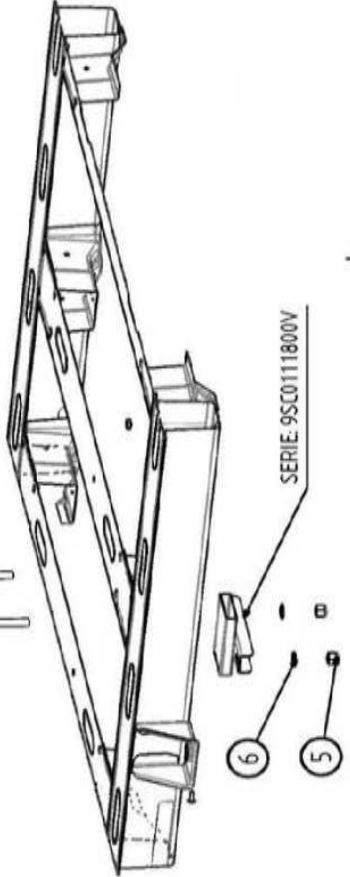
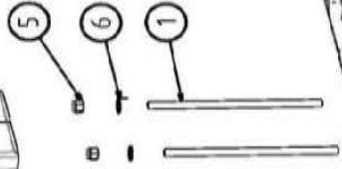
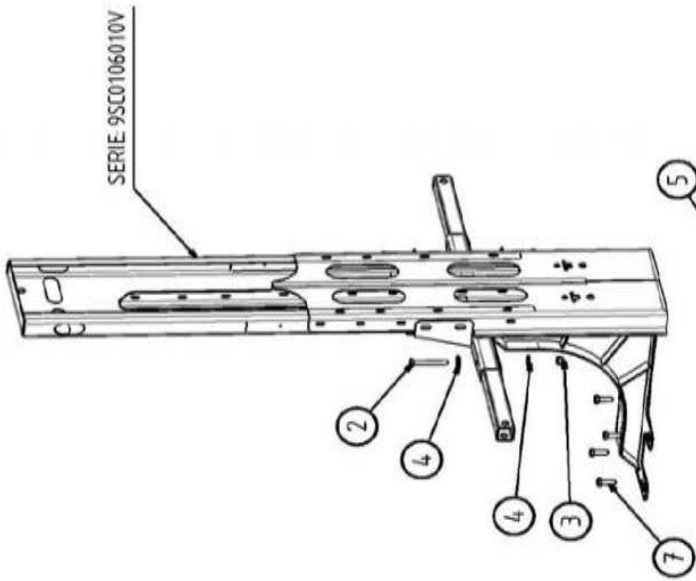
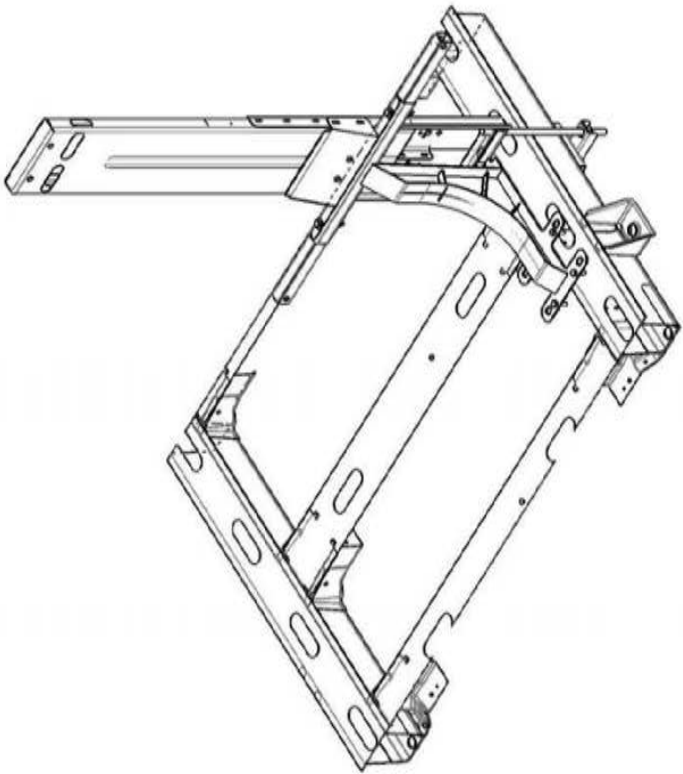
SERIE: 5KV0111700X00

POS.	P/N	DESCRIPTION	QTY	PREVIEW
7	WOOD SCREW BR/CS UNI 704 DIN 571 Zn		4	T
6	1V17051400Z03	RONDELLA PIANA M14 ZINCATO UNI 6592	4	-
5	1V17002200Z03	DADO M14 AUTOBLOCCANTE Zn DIN 985	4	B
4			4	-
3	1V17002360X00	DADO M8 AUTOBLOCCANTE	2	B
2	1V170132100Z3	BULLONE T.E. M8X68 UNI 5799 ZINCATO	2	I
1		BARRA FILE M14X600	2	I

REV.	DESCRIPTION	DATE	VERIFIED	DATE

PRODOTTORE	DESCRIZIONE	PRODOTTORE
CTA s.r.l.	KIT DI MONTAGGIO	CTA s.r.l.

DESCRIPTION	DESCRIPTION	DESCRIPTION
5KV0111700X00	KIT DI MONTAGGIO	5KV0111700X00



REV	DESCRIPTION	DATE	VERIFIED	DATE
001	INIZIALI TO DRAFTING CENTER ANGILOTTA			
MATERIAL		f	o	c
SUPPLIER, ELECTRICAL TREATMENT	PAINTING	NOTE: REVIZIONE	PROVA	VO
CTA S.p.A.				
KIT DI MONTAGGIO				
P/N	5KV011700X00	A2		
COPYRIGHT - REPRODUCTION - FIXED TERM RIGHTS				

ATTENTION

THIS DRAWING IS ONLY INDICATIVE.
ITS AIM IS TO FACILITATE THE FITTING.

THE MANUFACTURER RESERVES THE RIGHT
TO CHANGE PARTS TO IMPROVE
THE PRODUCT WITHOUT NOTICE.

THIS STRUCTURE IS SUITABLE
FOR HOMOLOGATED SECURITY
BELTS N° E20407137

HEXAGONAL
SELF-TAPPING
SCREW WITH FLANGE
Ø4,8x19 UNI 8117 Zn.

SELF-LOCKING NUT
M8 DIN 985 Zn

SCREW M8x12
UNI 7380 Zn BLACK

00199
00300
00330
00331
00400
9SC0106000V01

SCREW M8x60
UNI 5739 Zn

WASHER M8x24
UNI 6593 Zn

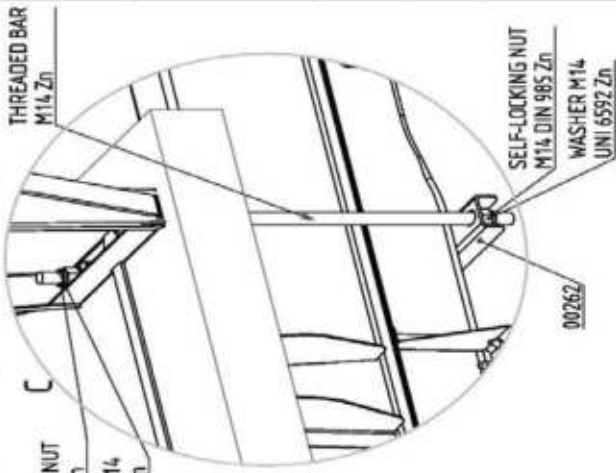
SELF-LOCKING NUT
M8 DIN 985 Zn

WASHER M8x24
UNI 6593 Zn

WOOD SCREW
Ø6x40 UNI 704
DIN 571 Zn

EXAMPLE CHASSIS UNI

00262
9SC011800V



DESCRIPTION	QTY
SCREW M8x12 UNI 7380 Zn BLACK	4
SELF-LOCKING NUT M8 DIN 985 Zn	6
WASHER M8x24 UNI 6593 Zn	4
SCREW M8x60 UNI 5739 Zn	2
SELF-LOCKING NUT M14 DIN 985 Zn	4
WASHER M14 UNI 6592 Zn	4
THREADED BAR M14 Zn L=MAX 550	2
WOOD SCREW Ø6x40 UNI 704 DIN 571 Zn	2
HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE Ø4,8x19 UNI 8117 Zn	2

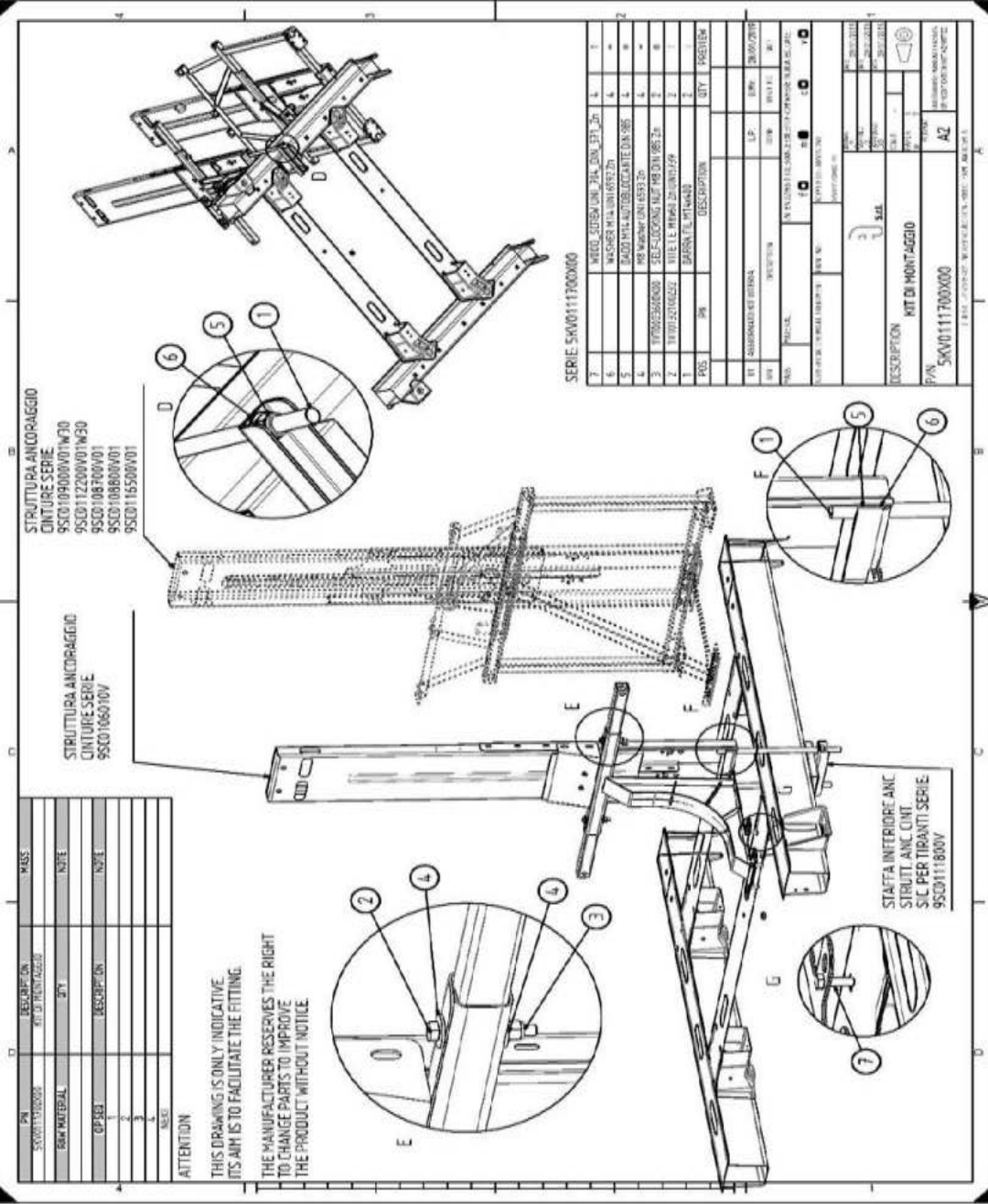
01	DESCRIPTION	UN 2206-1 TOLUANCE EXCEPT FROM WOOD AND LANT. LANE
REV.	DATE	
MADE	UN 2206-1 TOLUANCE EXCEPT FROM WOOD AND LANT. LANE	
0.00g	MADE IN	
SUPERIOR QUALITY TOLERANCE		
DRAWING NO.		
DESCRIPTION		
BOLTS AND SCREWS FITTING INSTRUCTIONS		
P/N	00263 XX	01 A2
CTA S.r.l. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FORBIDDEN UNDER PENALTY		

PN	DESCRIPTION	QTY	UNIT	QTY	UNIT
5900118000	STRUTTURA ANCORAGGIO KIT DI MONTAGGIO				
5900118000	STRUTTURA ANCORAGGIO KIT DI MONTAGGIO				
5900118000	STRUTTURA ANCORAGGIO KIT DI MONTAGGIO				
5900118000	STRUTTURA ANCORAGGIO KIT DI MONTAGGIO				
5900118000	STRUTTURA ANCORAGGIO KIT DI MONTAGGIO				
5900118000	STRUTTURA ANCORAGGIO KIT DI MONTAGGIO				
5900118000	STRUTTURA ANCORAGGIO KIT DI MONTAGGIO				
5900118000	STRUTTURA ANCORAGGIO KIT DI MONTAGGIO				
5900118000	STRUTTURA ANCORAGGIO KIT DI MONTAGGIO				
5900118000	STRUTTURA ANCORAGGIO KIT DI MONTAGGIO				

STRUTTURA ANCORAGGIO
CINTURE SERIE
95C0109000V01M70
95C01122000V01M30
95C01087000V01
95C01108800V01
95C0116500V01

STRUTTURA ANCORAGGIO
CINTURE SERIE
95C01066010V

ATTENTION
THIS DRAWING IS ONLY INDICATIVE.
ITS AIM IS TO FACILITATE THE FITTING.
THE MANUFACTURER RESERVES THE RIGHT
TO CHANGE PARTS TO IMPROVE
THE PRODUCT WITHOUT NOTICE.



STAFFA INTERIORE ANC.
STRUTT. ANC. CINT.
S.C. PER TIRANTI SERIE
95C0111800V

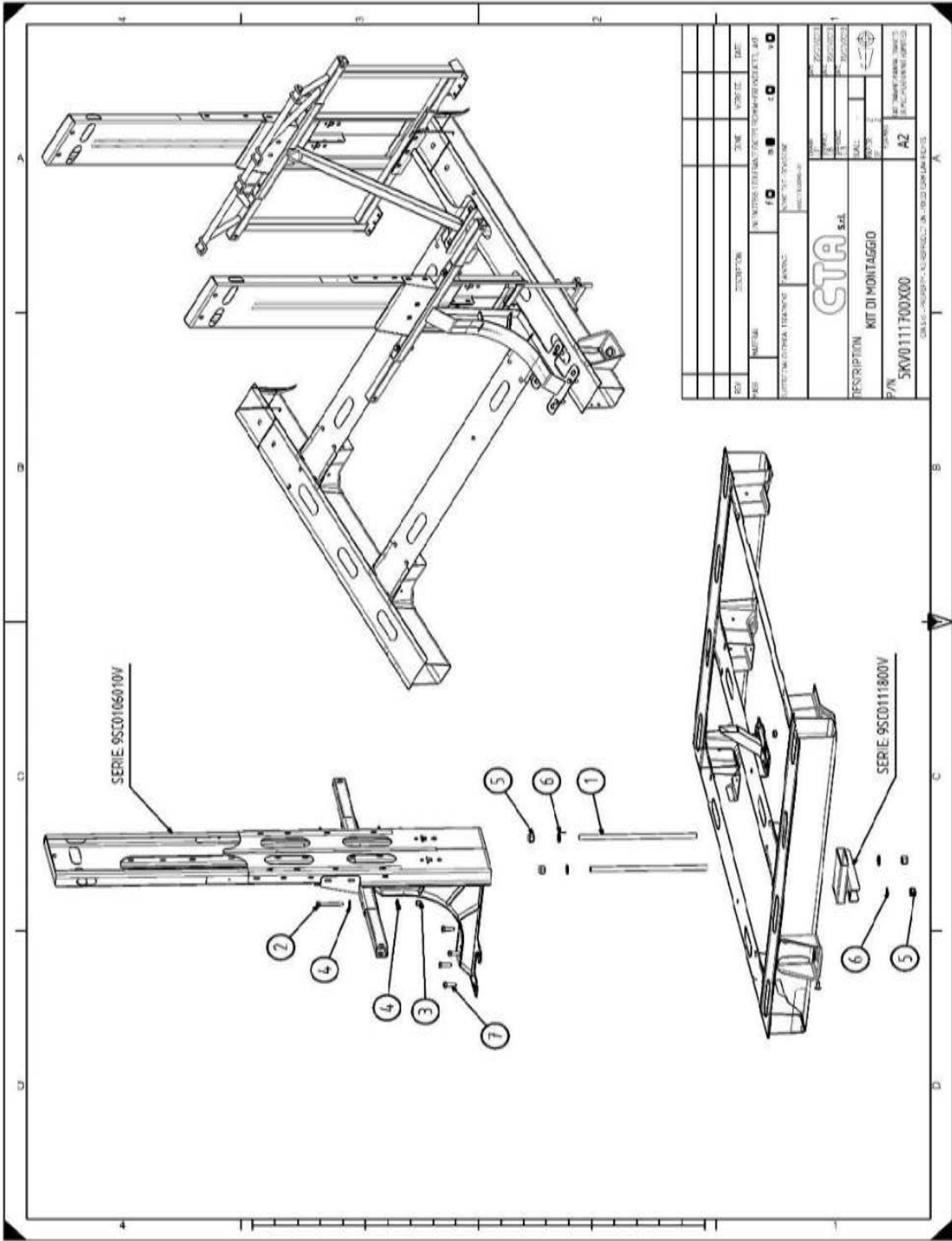
SERIE 5KW0111700X00

POS.	PN	DESCRIPTION	QTY	PREVISIONE
1	WASHER	M4 X 10 (M4 X 10) (12)	4	-
2	WASHER	M12 X 12 (M12 X 12)	4	-
3	WASHER	M12 X 12 (M12 X 12)	4	-
4	WASHER	M12 X 12 (M12 X 12)	4	-
5	WASHER	M12 X 12 (M12 X 12)	4	-
6	WASHER	M12 X 12 (M12 X 12)	4	-
7	WASHER	M12 X 12 (M12 X 12)	4	-

ITEM	DESCRIPTION	LP	EQ	IMP	PREVISIONE
1	WASHER				

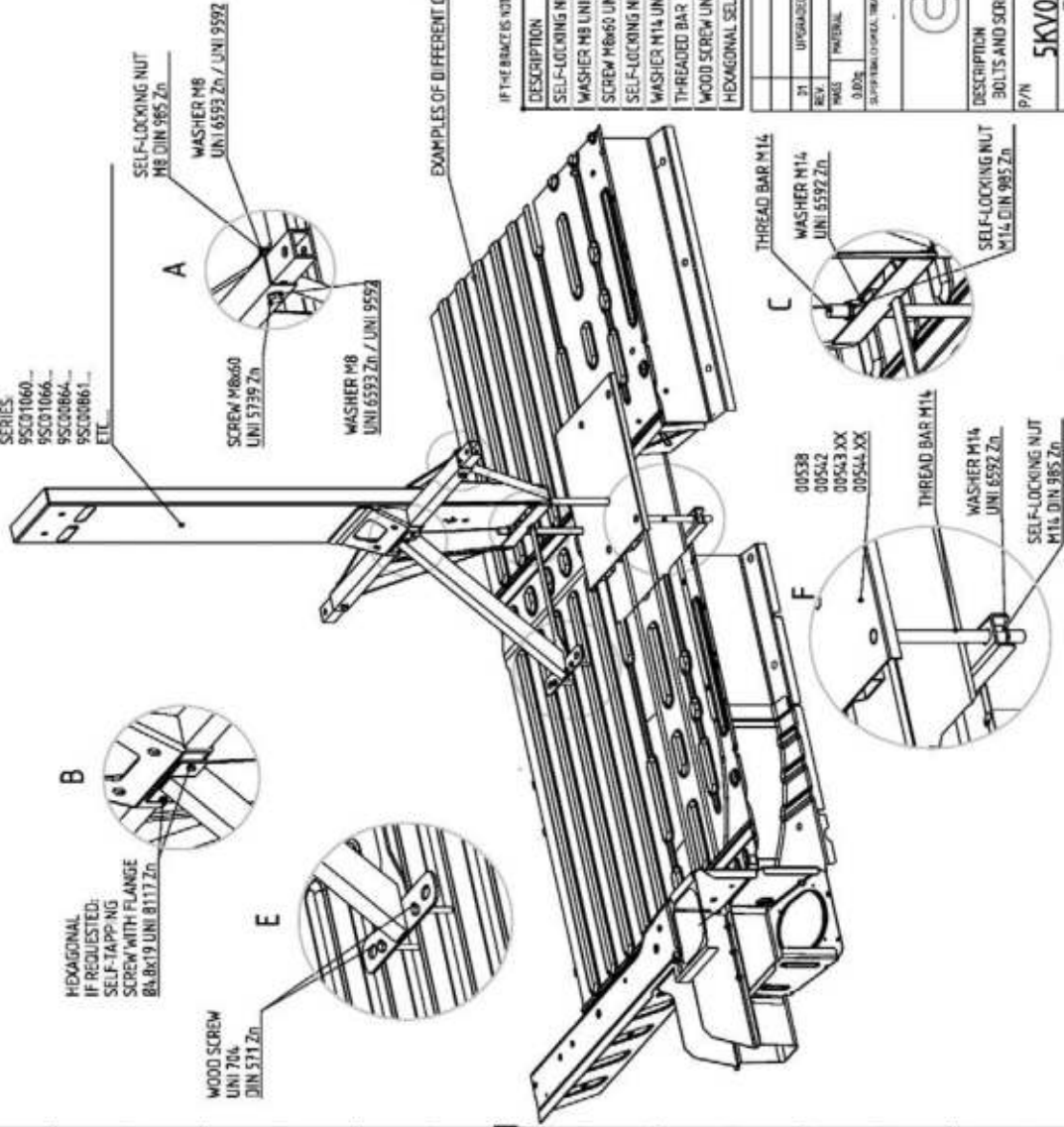
DESCRIPTION	QTY	UNIT	QTY	UNIT
KIT DI MONTAGGIO	1	Set		

PN 5KW0111700X00
AZ



NOTE:
SEE ENCLOSED INFORMATION

BELTS ANCHORAGE STRUCTURES (M1 / N2)
SERIES:
95C01060...
95C01066...
95C00864...
95C00861...
ETC.



IF THE BRACKET IS NOT OVER THE SPAN, YOU HAVE TO USE UNDER-FL DOOR PHONOISE

DESCRIPTION	QTY
SELF-LOCKING NUT M8 DIN 985 Zn	2
WASHER M8 UNI 6593 Zn / UNI 9592 Zn	4
SCREW M8x60 UNI 5739 Zn	2
SELF-LOCKING NUT M14 DIN 985 Zn	6
WASHER M14 UNI 6592 Zn	6
THREADED BAR M14 Zn	2-4
WOOD SCREW UNI 704 DIN 571 Zn	2
HEXAGONAL SELF-TAPPING SCREW WITH FLANGE UNI 8117 Zn	2

31	UPGRADE GRAPHICALLY AND UPDATED P/N	L.N.	CB	REV/2016
REV.	DESCRIPTION	DATE	VERIFIED	DATE
MATERIAL	DESCRIPTION	DATE	VERIFIED	DATE
0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
0.002	0.002	0.002	0.002	0.002

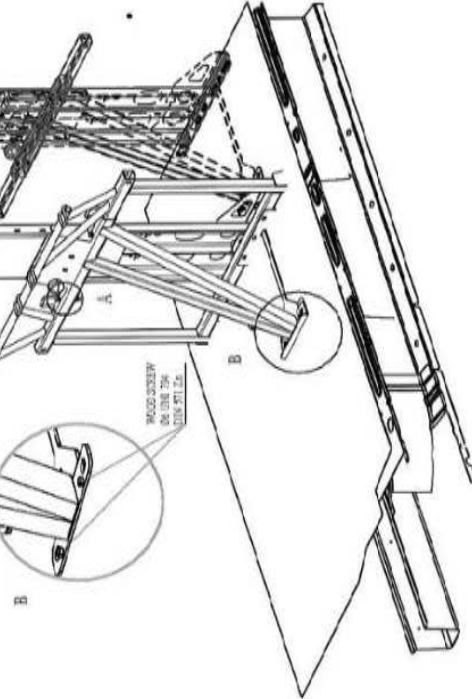
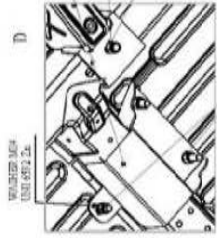
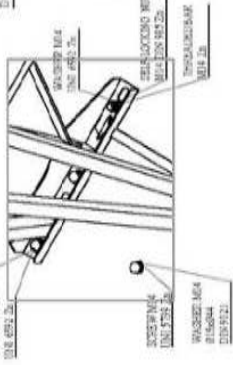
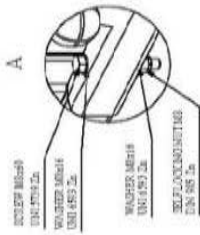
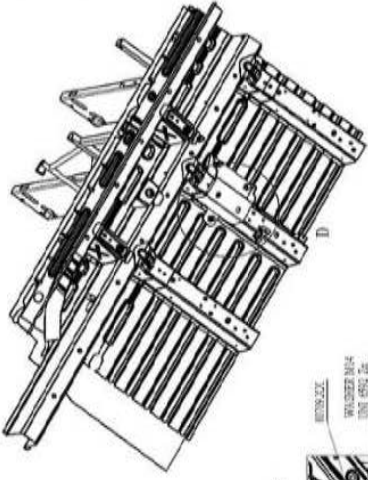
CTA s.r.l.

DESCRIPTION
BOLTS AND SCREWS FITTING INSTRUCTIONS

P/N
5KV00539XXXX00 01 A2

CTA S.r.l. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - 10713 TERNI (AV) - ITALY

NOTE:
SEE ENCLOSED INFORMATION



WARNING: APPLY TORQUE BETWEEN SELF-LOCKING NUT AND BOLTS

DESCRIPTION	QTY
SELF LOCKING NUT M8 CONUS ZA	4
WASHER M4 UN 6514 Z	7
WASHER M8 UN 6793 Z	3
WASHER M8x1 UN 6793 Z	1
WASHER M4 UN 6514 Z	2
WASHER M8x1 UN 6793 Z	4
WASHER M8x1 UN 6793 Z	4
SELF LOCKING NUT M8 CONUS ZA	2

BY: RETE D'INGEGNERIA PER NOUVELE STRUTTURE - DONE VERIFIED DATE: -

MATERIAL: - PRODUCE: - CHECKED: - TEST NUMBER: -

REVISION: -

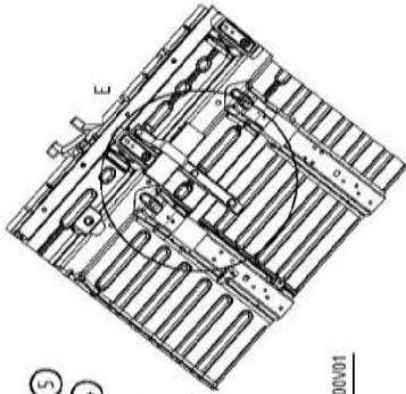
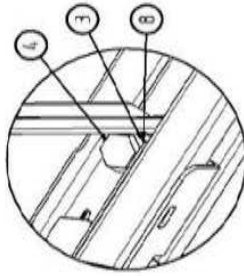
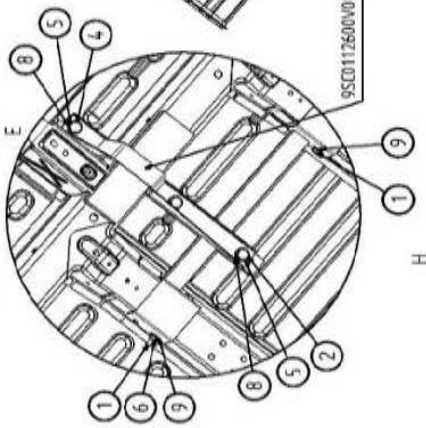
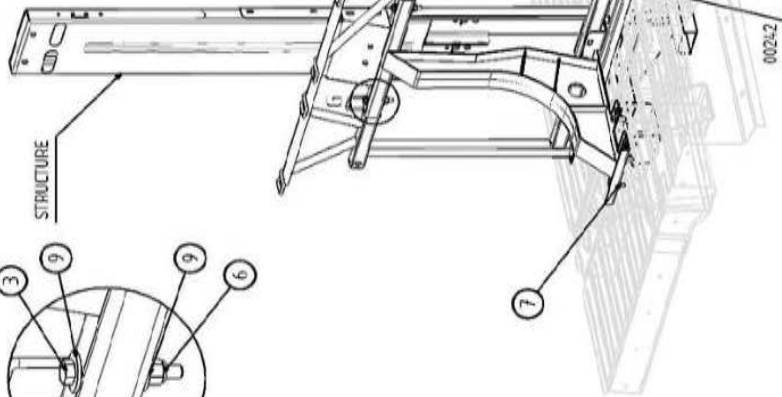
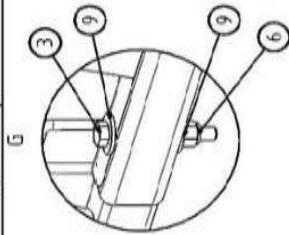
CTA S.p.A.

DESCRIPTION: BOLTS AND BOLTING FITTINGS INSTRUCTIONS

ITEM: SKV00692XX00

CTA S.p.A. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FITTING DRAWING BOARD

PN	DESCRIPTION	MASS
5KVV011270000	BOLTS AND SCREW FITTING INSTRUCTION	
BAM MATERIAL	QTY	NOTE
OP. SEQ.	DESCRIPTION	NOTE
1		
2		
3		
4		
NO. OF		



POS.	PN	DESCRIPTION	QTY	PREVIEW
9		WASHER P14 LUM 4552 ZN	8	
8		WASHER P14 LUM 4552 ZN	5	
7		WOOD SCREW LUM 2PH 6M 577 ZN	4	
6		TYPING LOCKING NUT M6 DIN 988 ZN	4	
5		TYPING WASHER W14 LUM 1751 ZN	3	
4		SCREEN P14 LUM 3727 ZN	3	
3		TYPING LOCKING NUT M6 DIN 988 ZN	2	
2		SCREEN P14 LUM 3727 ZN	2	
1		Screw M6X30 LUM 1369 ZN	8	

REV.	DESCRIPTION	DATE	BY
1			

NO.	DESCRIPTION	DATE	BY
1			

REV.	DESCRIPTION	DATE	BY
1			

REV.	DESCRIPTION	DATE	BY
1			

REV.	DESCRIPTION	DATE	BY
1			

REV.	DESCRIPTION	DATE	BY
1			

CTA s.p.a.

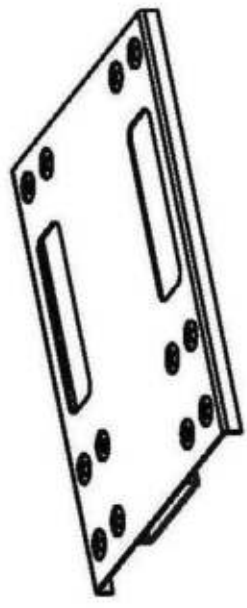
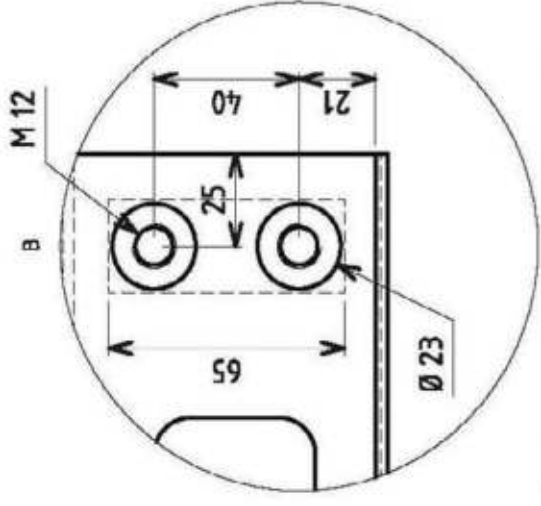
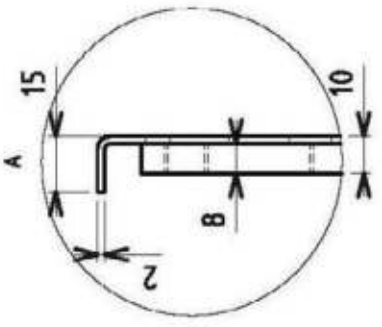
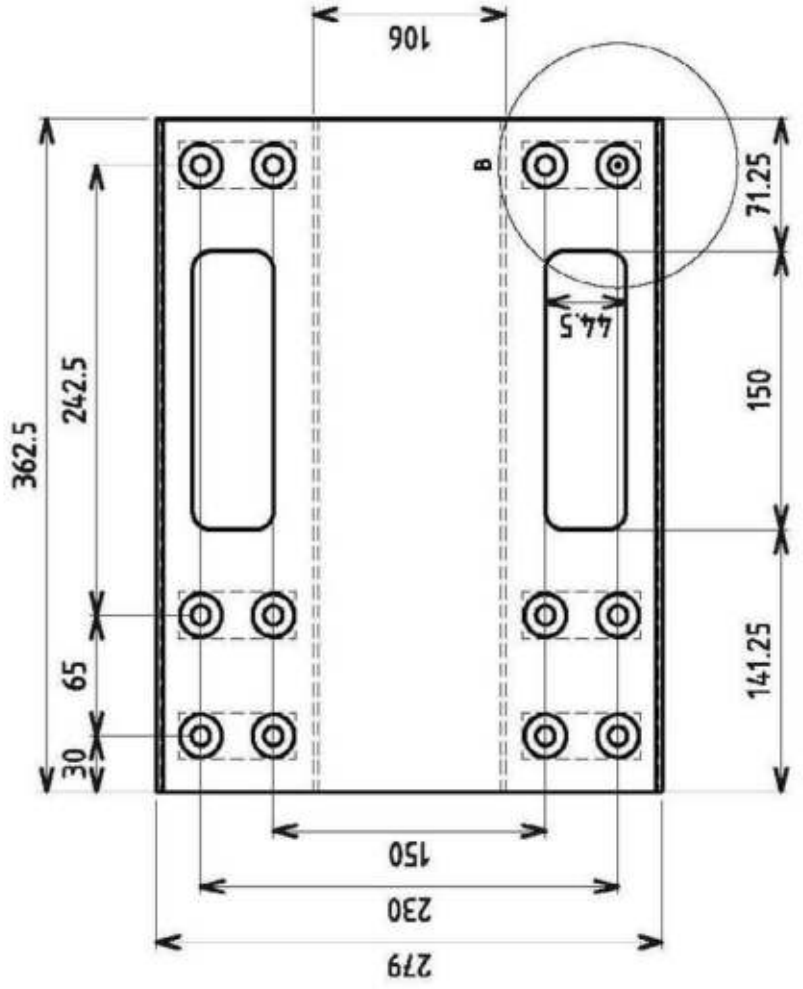
DESCRIPTION:
BOLTS AND SCREW FITTING INSTRUCTION

P/N:
5KVV0112700X00

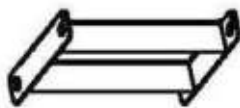
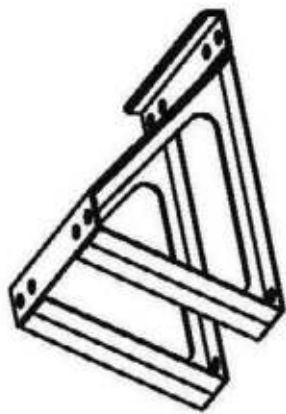
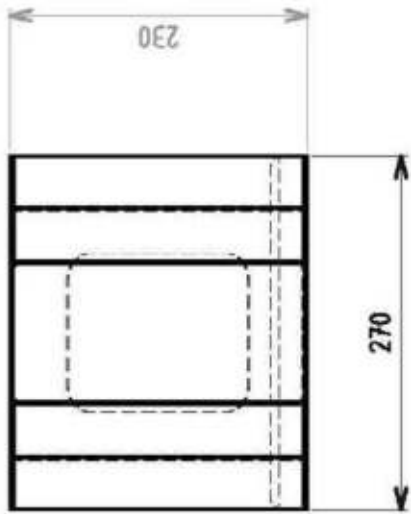
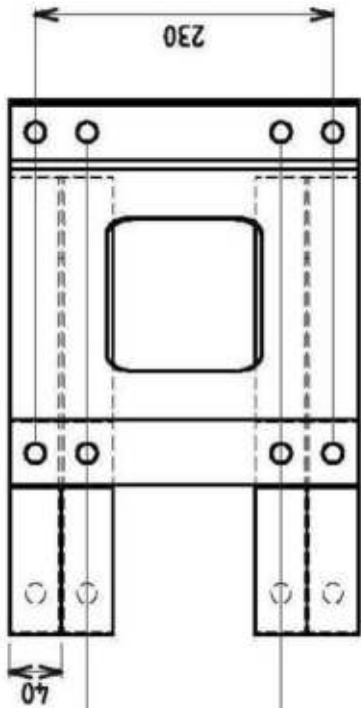
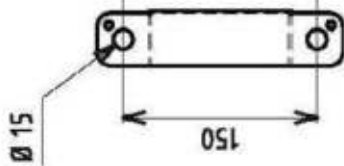
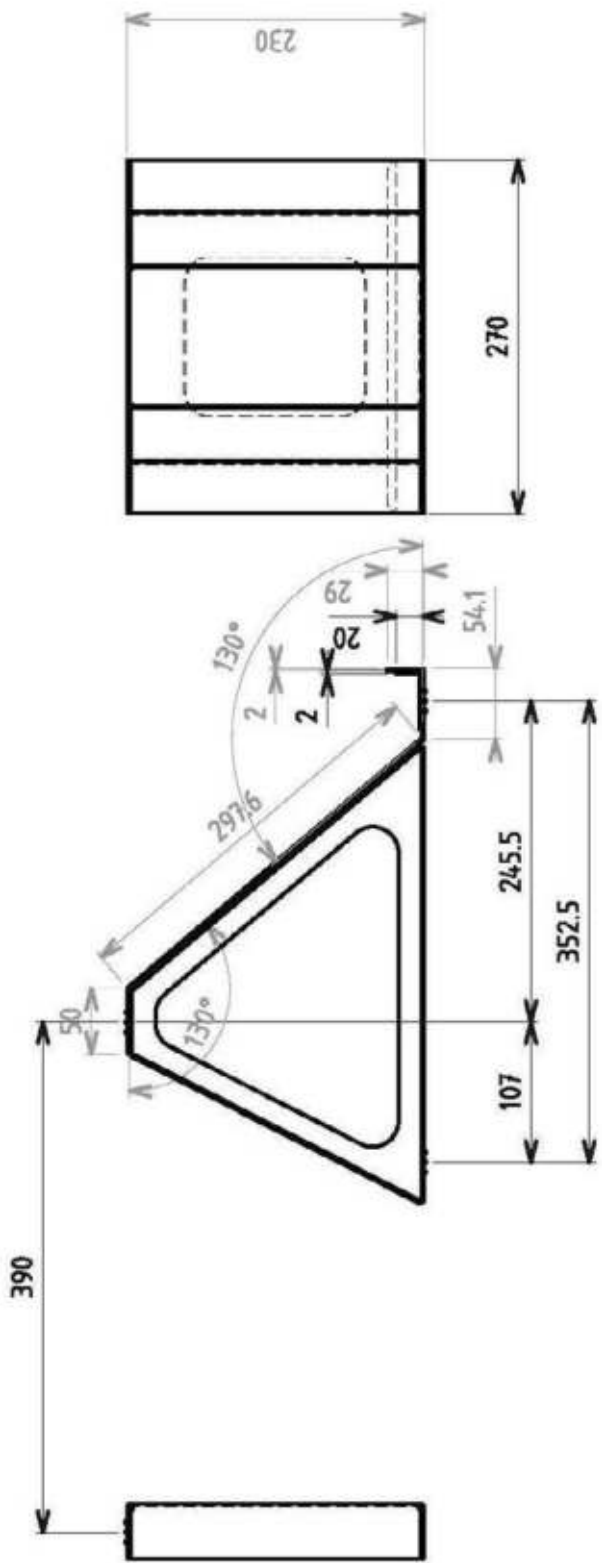
VERSION:
A3

FILE:
5KVV0112700X00

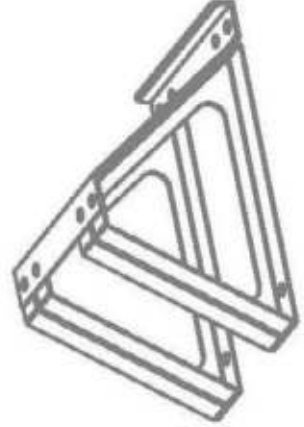
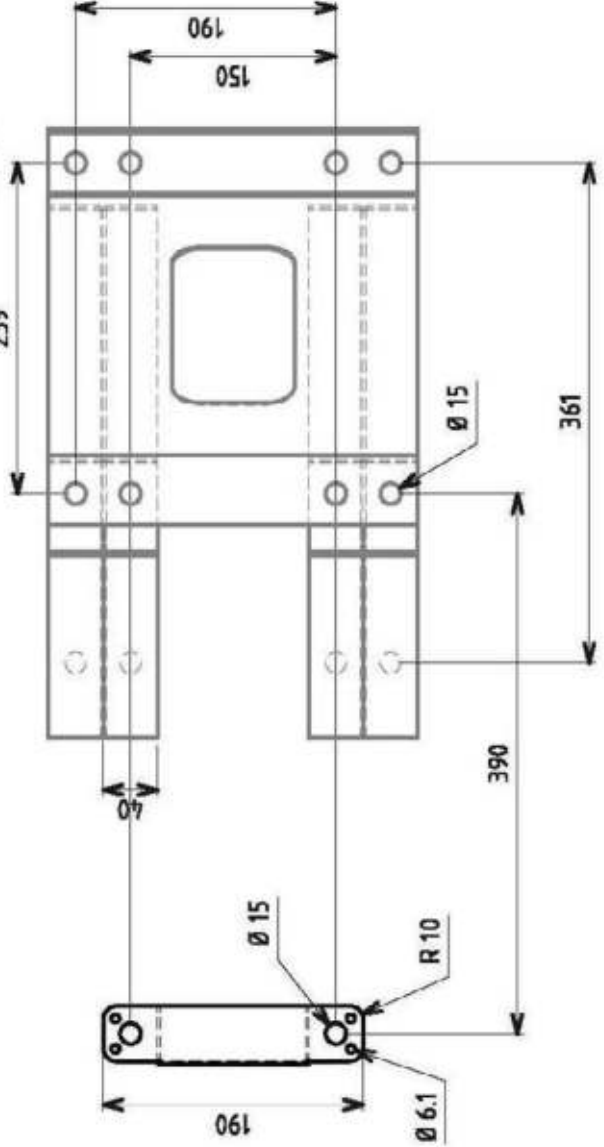
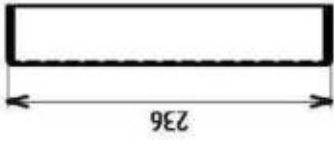
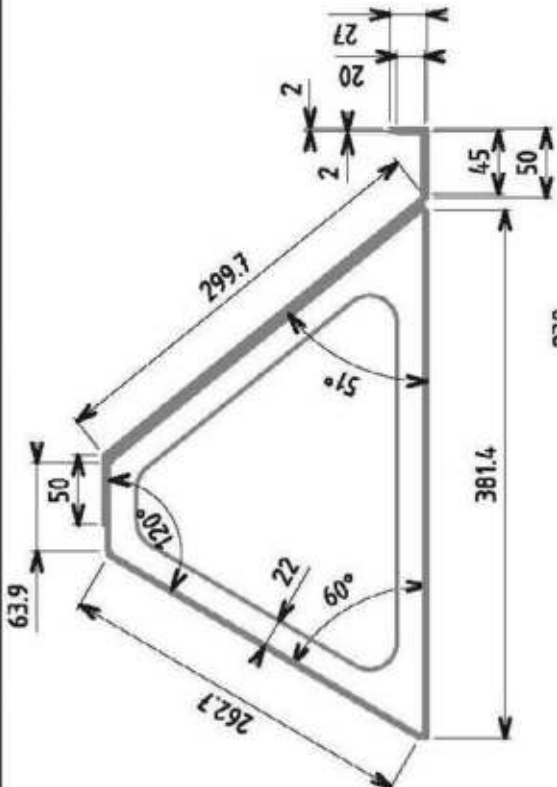
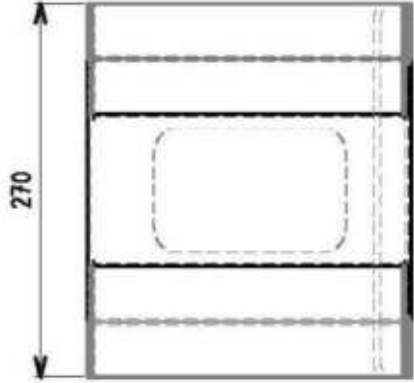
ITALY - CORTINA ALTAURA - TEL. 0432/846121



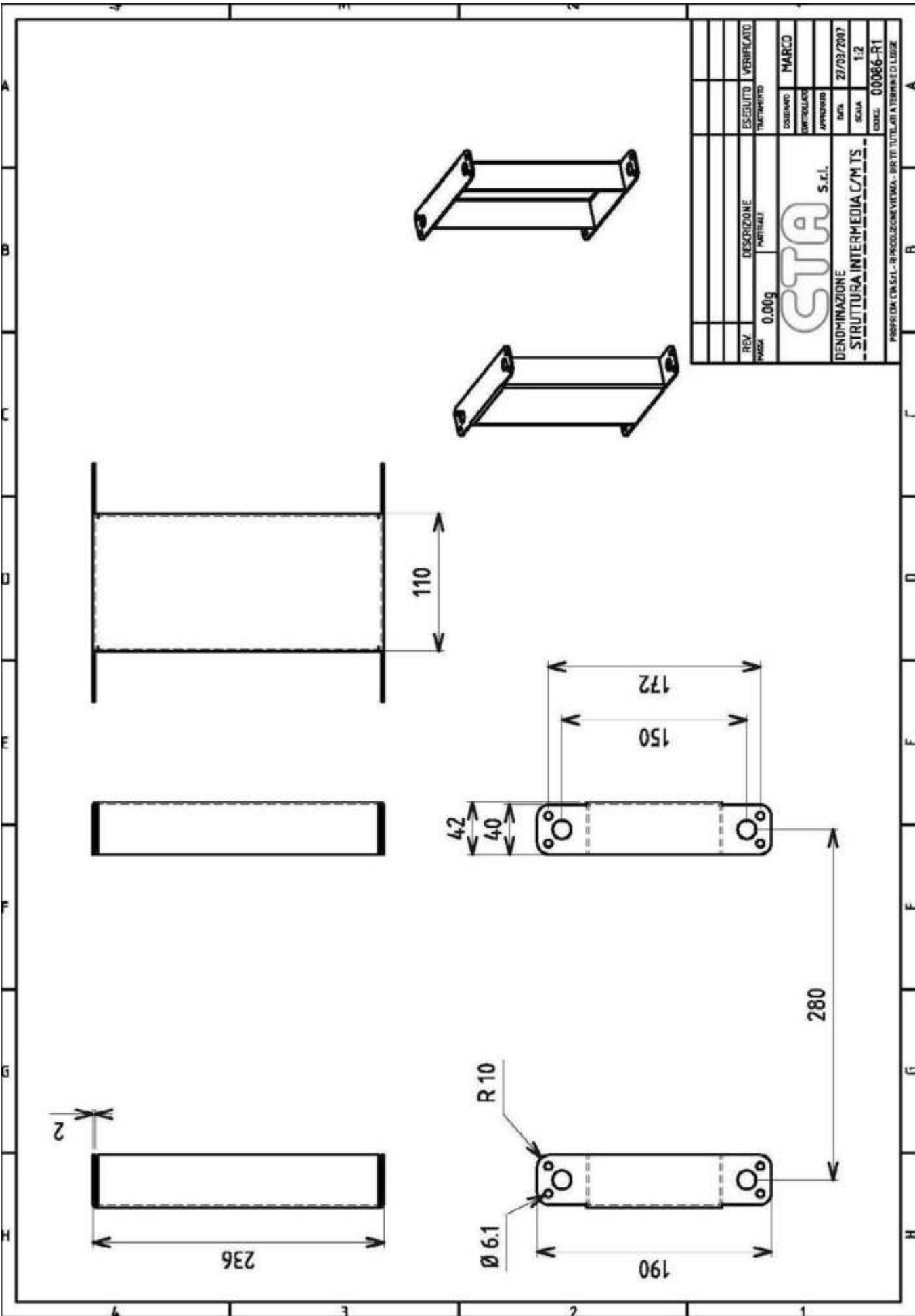
DA	DIA. DI PROVA/ESAME LABORATORI UFFICIALI	LL.Mc.	ESEGUITO / VERIFICATO	C.B.
REV.	DESCRIZIONE	DISIGNATO	VERIFICATO	VERIFICATO
PISSA	VEICOLE	VERBA ALLE PUNTI CODE BMS		
	Kg 4,0	LL.Mc.		
		CONTROLLATO		
		APPROVATO		
		DATA	01/05/2007	
		SCALA	1:5	
		LOGO	00075	
CTA S.r.l. DENOMINAZIONE PIASTRA ANCORAGGIO STRUTT. CENT. SIC. DECENTRATA - IS PROPRIETÀ C.T.A.S.R.L. - RIPRODUZIONE VIETATA - DIRITTI TUTTOLATI A TERMI DI LEGGE				



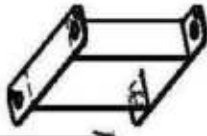
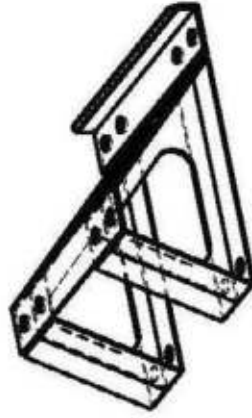
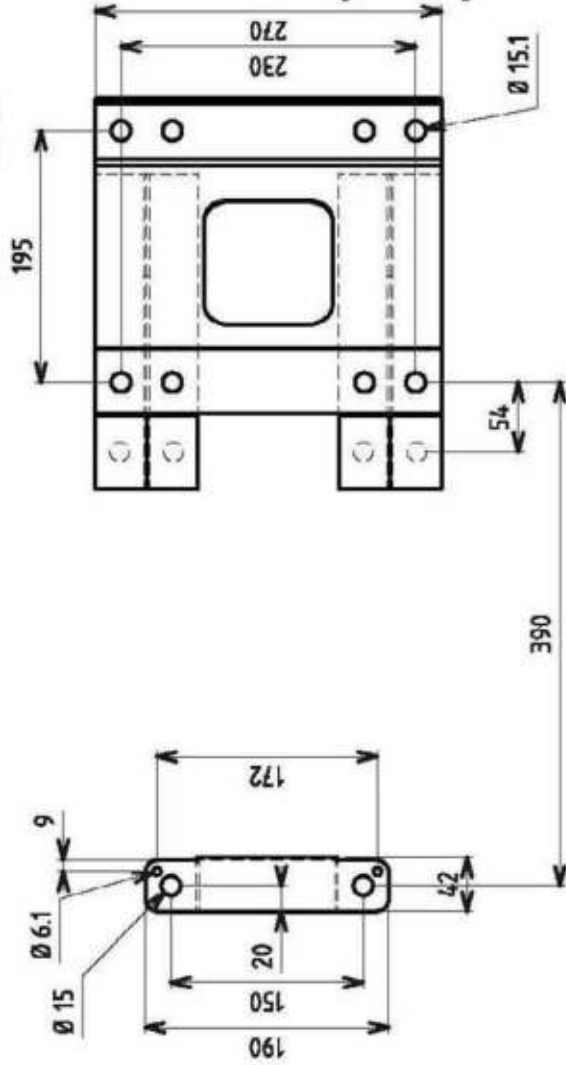
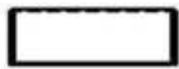
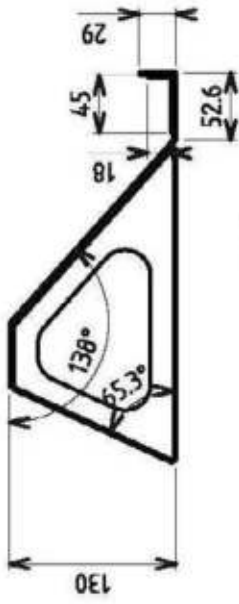
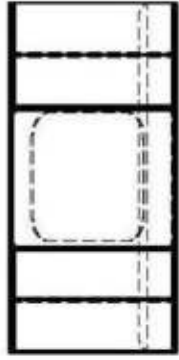
REV.	MODIFICAZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
001	01	01	01
DATA		AUT. TECNICA	
01/06/2019		01/06/2019	
PRODOTTORE		PRODOTTORE	
00003-42		00003-42	
<p>STRA S.r.l.</p> <p>DETERMINAZIONE STRUTTURA INTERMEDIA - TS</p> <p>PROGETTO CLIENT - DIMENSIONI TOTALI - IDENTIFICAZIONE STRUTTURA</p>			



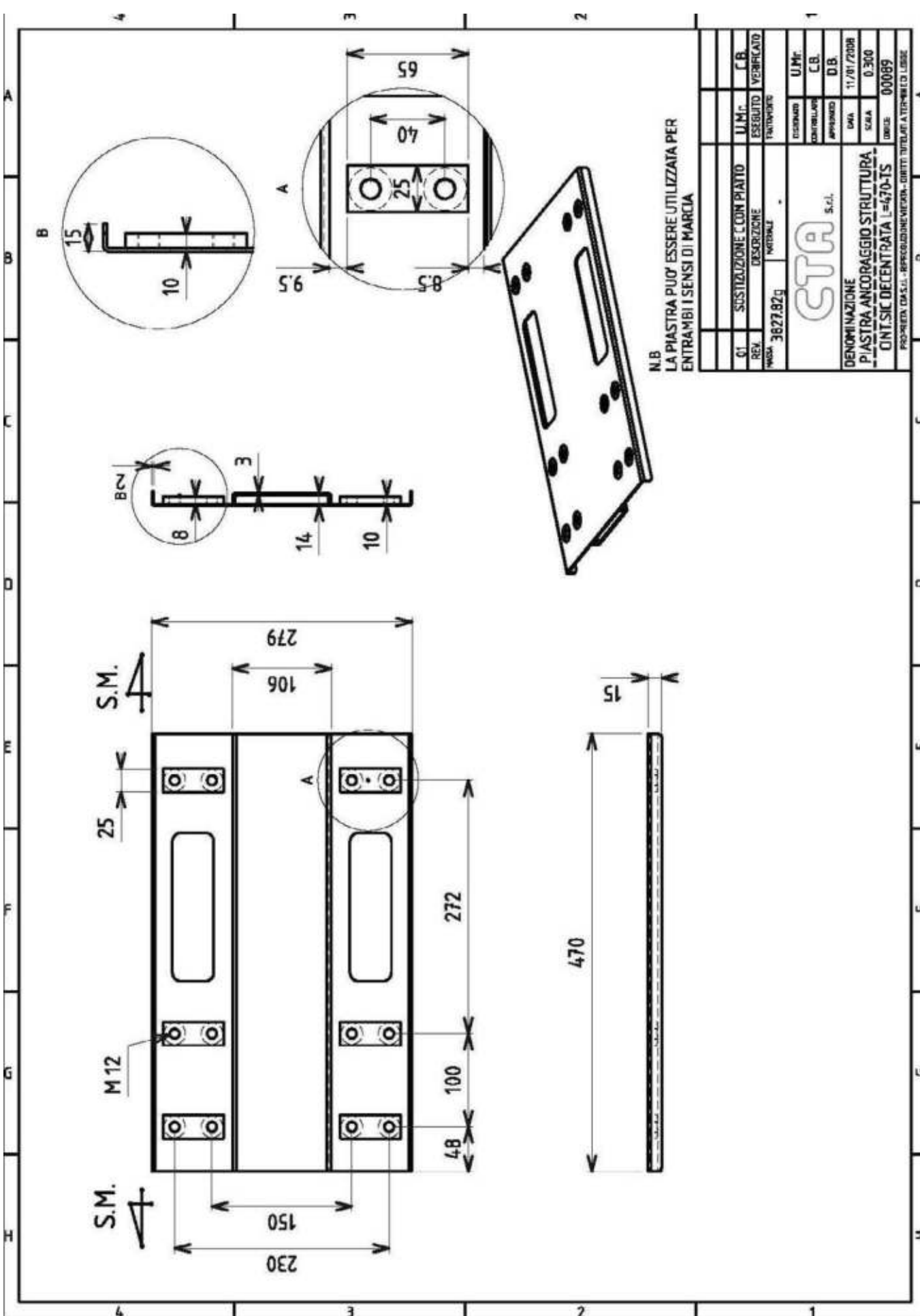
PRODOTTORE	ESIBITO	VERIFICATO
DATA	PRODOTTO	DATA
CTA		
S.p.A.		
DENOMINAZIONE		
STRUTTURA INTERMEDIA - TS		
NOME E COGNOME - POSIZIONE		
DATA		
Firma		
Firma		
Firma		
Firma		
Firma		



REV	DESCRIZIONE	ESSEGUITO	VERIFICATO
0.00g	PARTELE		
		DESIGNATO	MARCO
DENOMINAZIONE STRUTTURA INTERMEDIA C/M TS		APPROVATO	
PROSP. DA C.M. S.p.A. - R. PRODUZIONE VIMBA - BR. TI. TUT. LAB. A. TERMINE CO. LOZIE		DATA	23/03/2007
		SCALA	1:2
		EDIZIONE	00086-R1

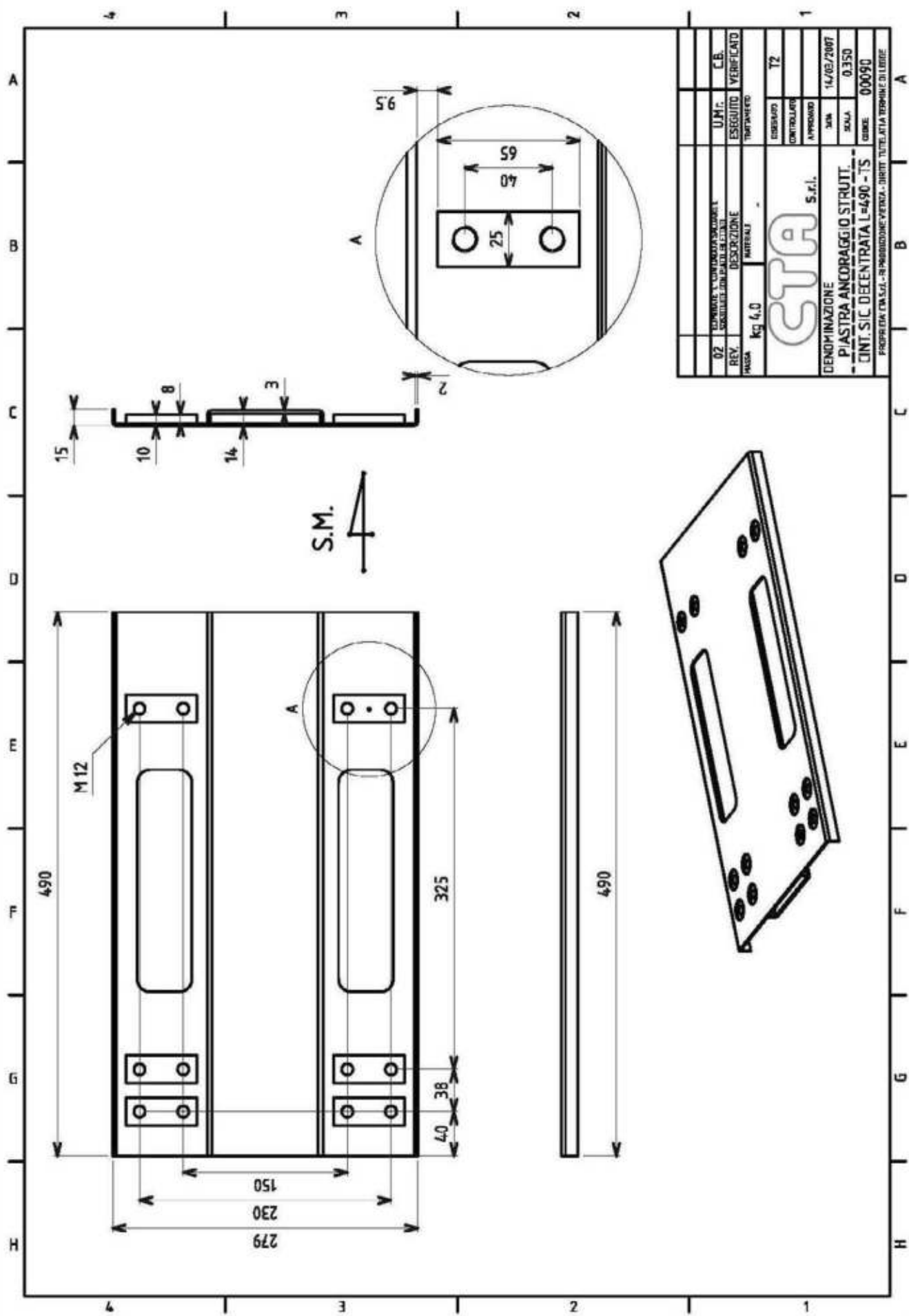


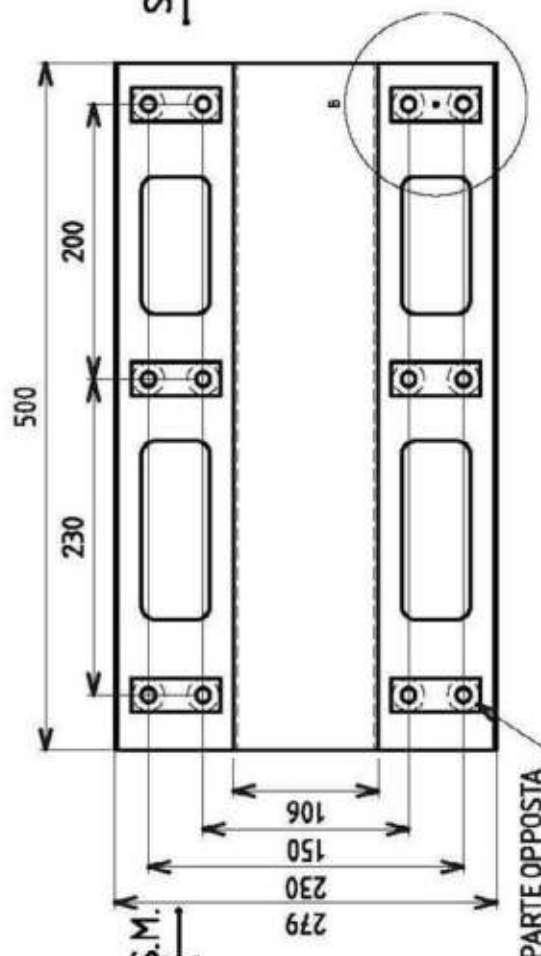
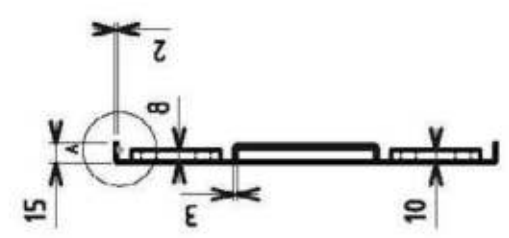
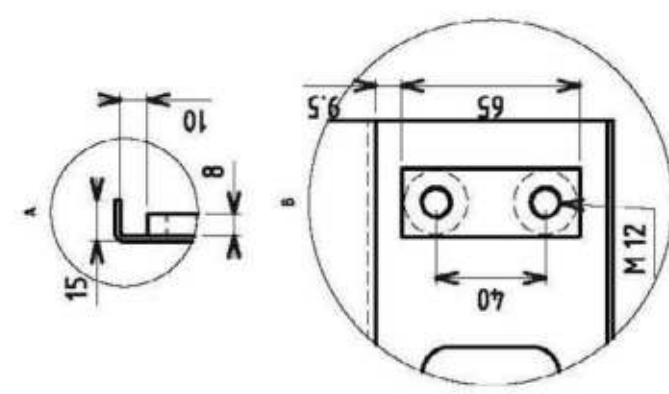
REV.	DESCRIZIONE	DATA	PROJEZIONE
01	01	12/01/2007	1/2
gra S.p.A.			
DENDRONIZAZIONE			
STRUTTURALE INTERMEDIA			
BASSA - 1D			
BASSA - 00018			
SISTEMA DI CANTIERE - DIMENSIONI IN METRI - UNITA' DI MISURA: METRI			



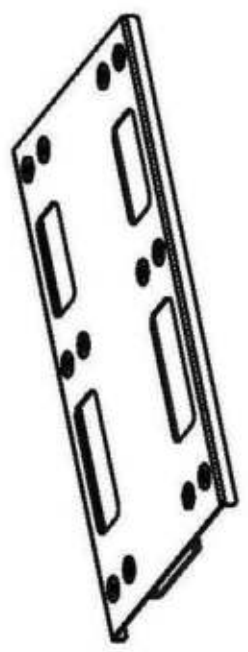
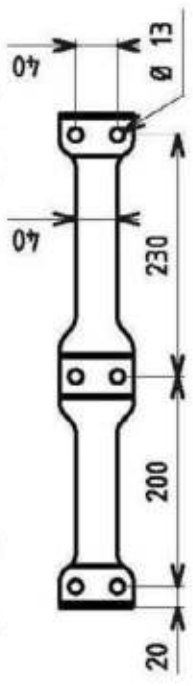
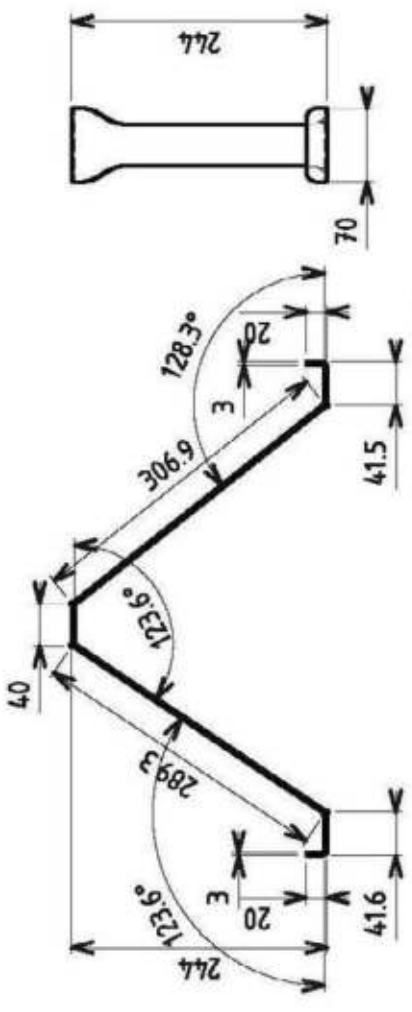
N.B
LA PIASTRA PUO' ESSERE UTILIZZATA PER
ENTRambi I SENSI DI MARCIA

CI	SOSTITUZIONE C CON PIATTO	UMI	CB
REV	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
MAS	3627,92g	PESO	
DENOMINAZIONE			
PIASTRA ANCORAGGIO STRUTTURA			
CONT.SIC DECENTRATA L=470-15			
PROGETTA: C.M.S. - RIFREDDAMENTO - DIRITTI TUTELATI A.T.M.E.D. L.88			
DESIGNER	UMI	CONTROLLARE	CB
APPROVATO	D.B.	DATA	11/01/2008
SCALA	0.300	ORIGINE	00089





Ø 23.1 PARTE OPPOSTA



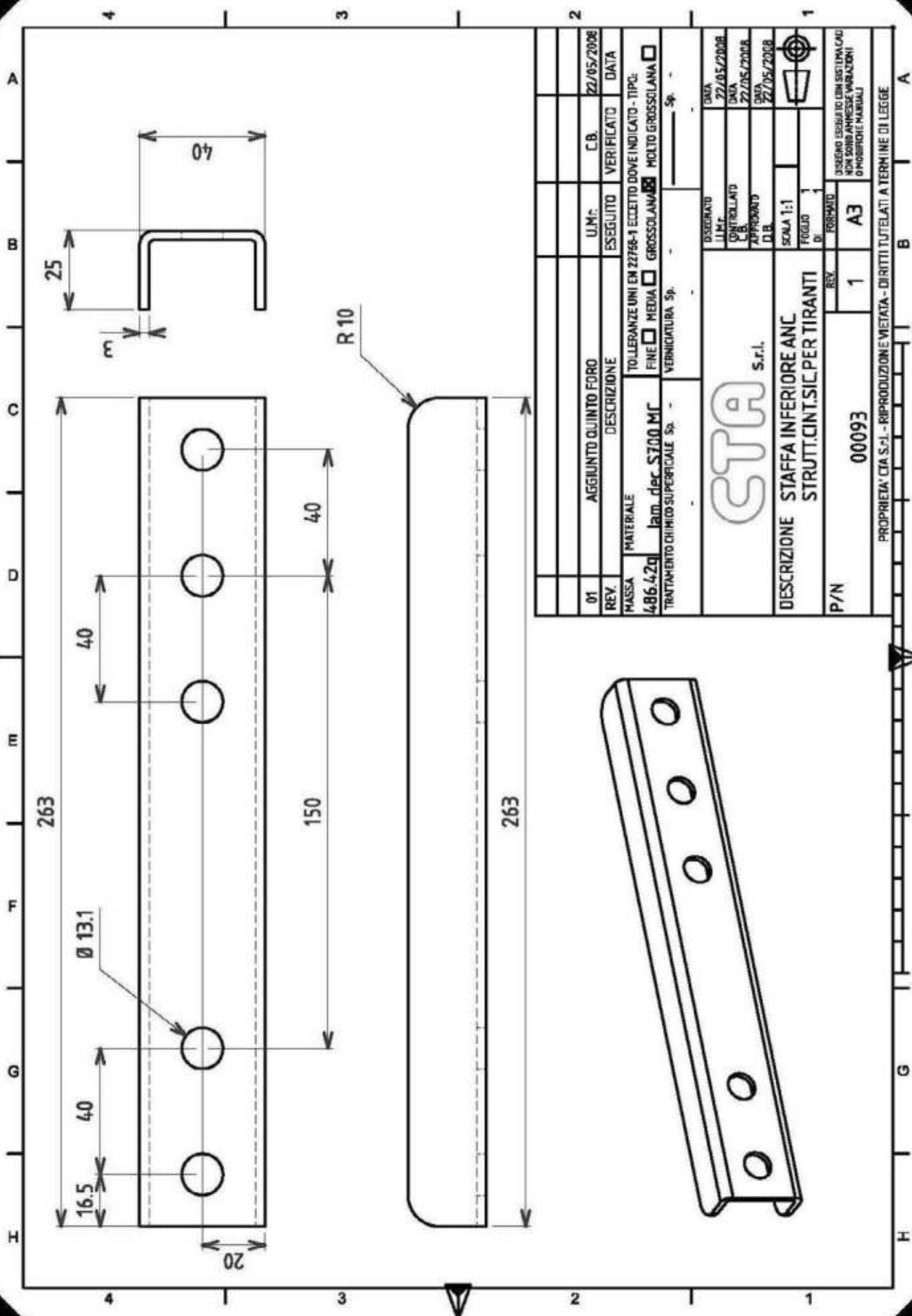
N.B.
LA PIASTRA PUO' ESSERE UTILIZZATA PER
ENTRAMBI I SENSI DI MARCIA

EP	CONFORME PROSPETTO	C.E.	
DEF	ESCLUSIVO FORNITORE		
REF	DESCRIZIONE		
PRO	FIG. 4.1		
PRODOTTORE	PIRELLA		
REDAZIONE	MA 2/23		
TRACIA	L.A.		
PROVA			
APPROVA			
DATA	01/04/70		
SCALE	1:1		
REVISIONI			
NO. IN REG.			
DEPOSITO			
PRODOTTO	PIRELLA		

PIRELLA
S.p.A.

PIRELLA
PIRELLA S.p.A.
PIASTRA ANC. STRUTT.
CONT. SIC. DECENTRATA - TS

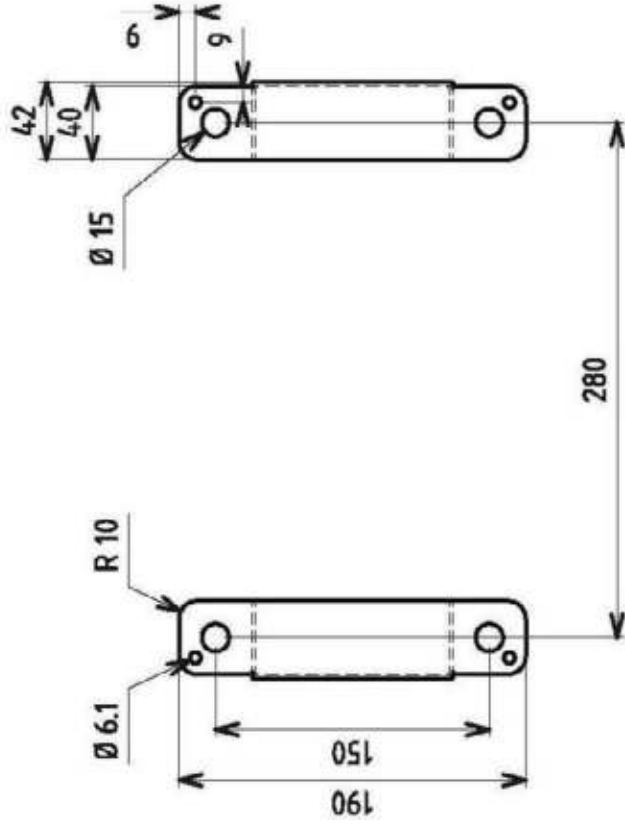
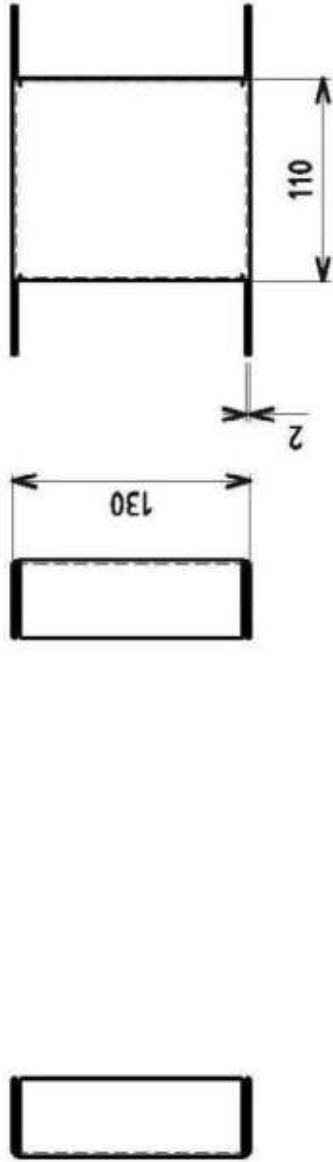
INDUSTRIE COLLEG. SPANONNA VIGEVANO - BRIVIGNANO S.P.A. - VIGEVANO (PV)



01	AGGIUNTO QUINTO FORO	U.M.C.	C.B.	22/05/2008	DATA
REV.	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO		DATA
MASSA	MATERIALE	TOLLERANZE UNI EN 22768-1 ECCEPITO DOVE INDICATO - TIPO:			
486.42g	lam. dec. S100 MC	FINE	<input type="checkbox"/> MEDIA	<input type="checkbox"/> GROSSOLANA	<input type="checkbox"/> MOLTO GROSSOLANA
TRATTAMENTO CHIMICO SUPERFICIALE Sp. -		VERNICIATURA Sp. -		Sp. -	
		DESIGNATO	DATA	22/05/2008	
		CONTROLLATO	DATA	22/05/2008	
		APPROVATO	DATA	22/05/2008	
		D.B.	DATA	22/05/2008	
DESCRIZIONE		SCALA	1:1		
STAFFA INFERIORE ANC		FOGLIO	DI		
STRUTT.CINT.SIC.PER TIRANTI		REV.	1	FORMATO	A3
P/N	00093	DISSEGNO ESEGUITO CON SISTEMI CAD NON SONO AMMESSE VARIAZIONI O MODIFICHE MATERIALI			
PROPRIETA' CTA S.p.A. - RIPRODUZIONE VIETATA - DIRITTI TUTELATI A TERMINE DI LEGGE					

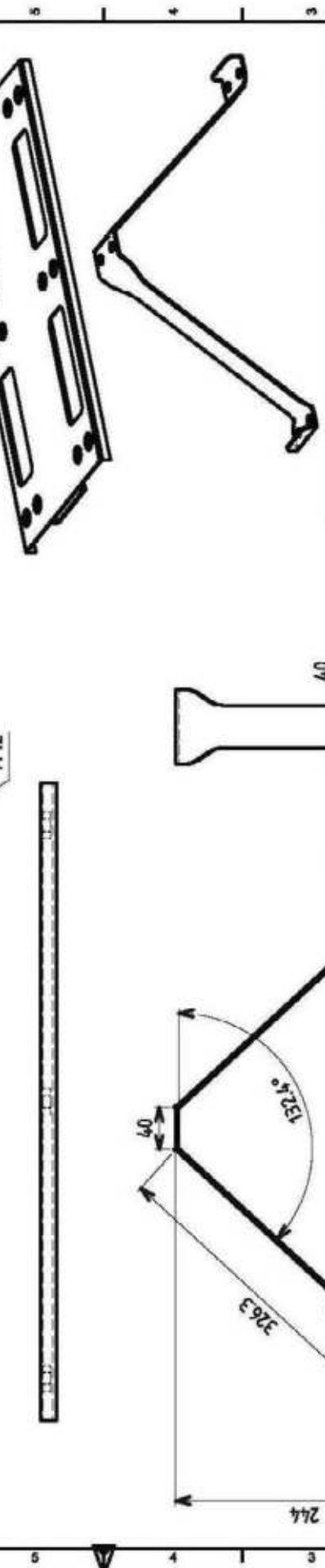
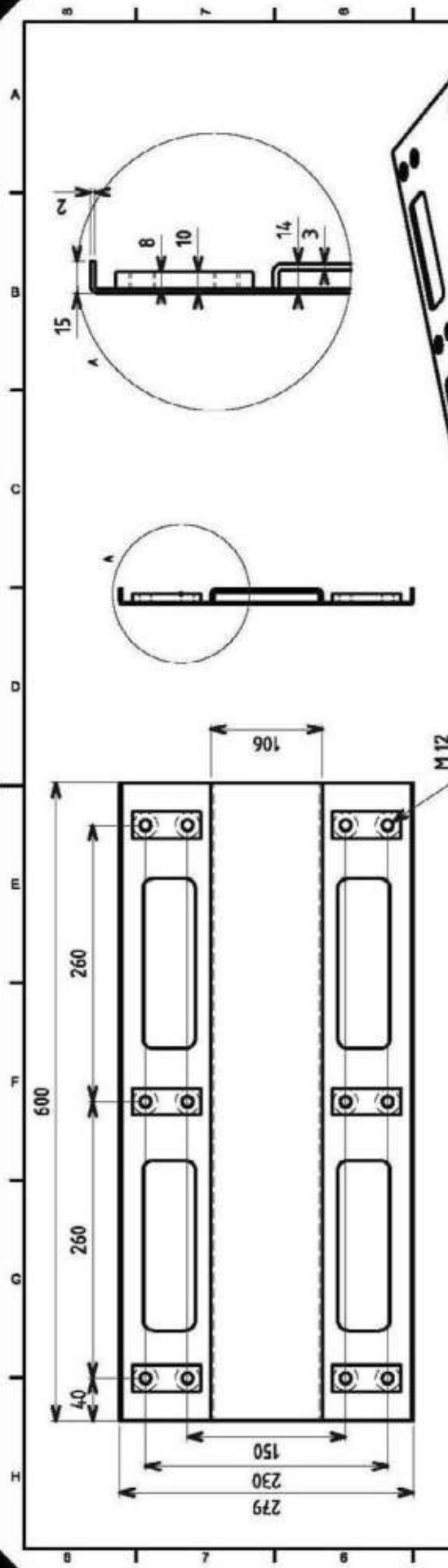
A B C D E F G H

4 3 2 1 7 6 5 4 3 2 1

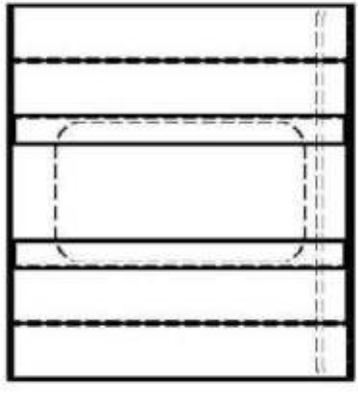
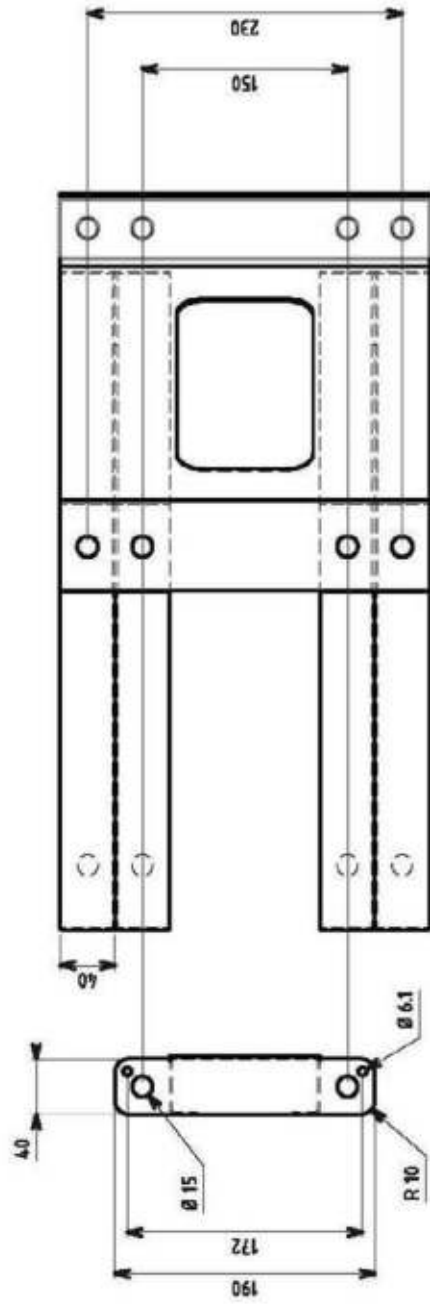
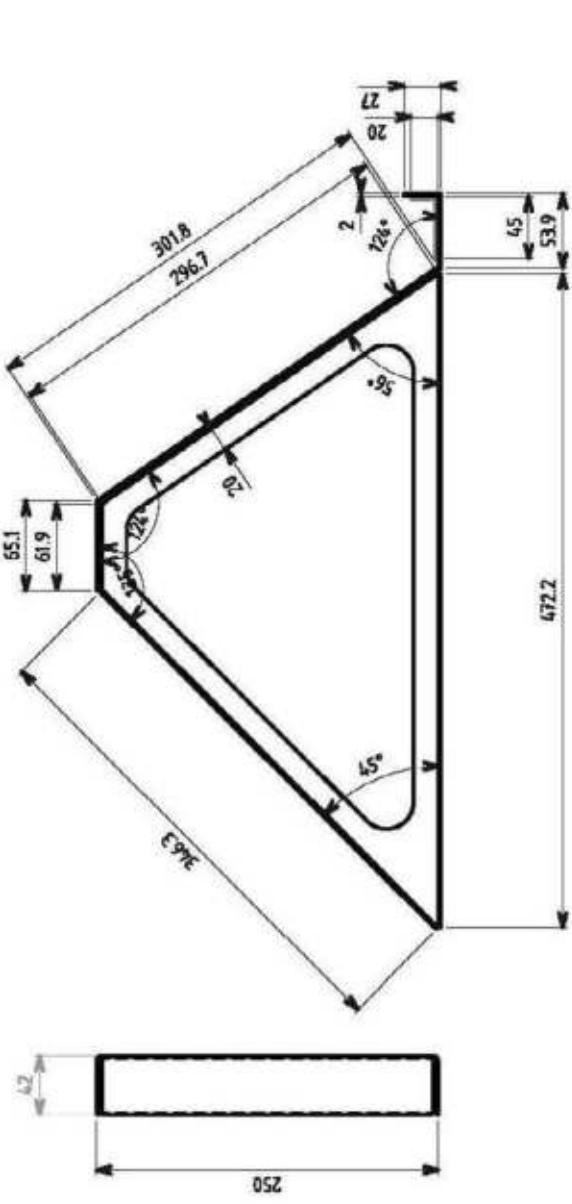


REV.	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
MASSA	MATERIALI	TIRATURA	
1184_90g	lamiera lucida sp01	COPIATO	MARCO
CTA S.r.l.		CONTROLLATO	
		APPROVATO	
DENOMINAZIONE		DATA	SCALE
STRUTTURA INTERMEDIA		20/03/2007	1:2
C/M BASSA - TG		00094	
PROFUELA CN.SCL. - RIPRODUZIONE VETUSA - DIRITTI TUTELATI LA FORMAZIONE DI LINEE			

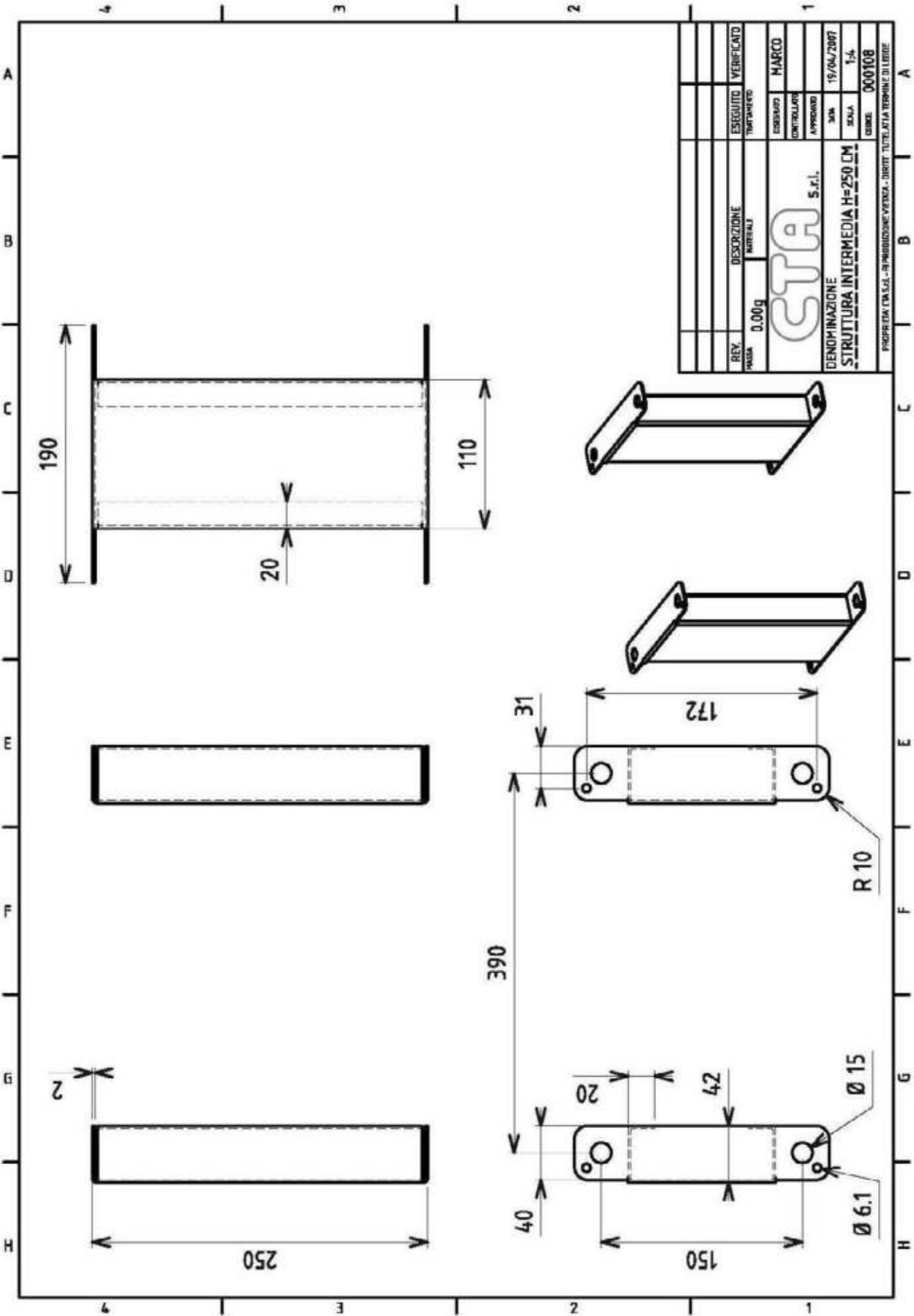
A B C D E F G H



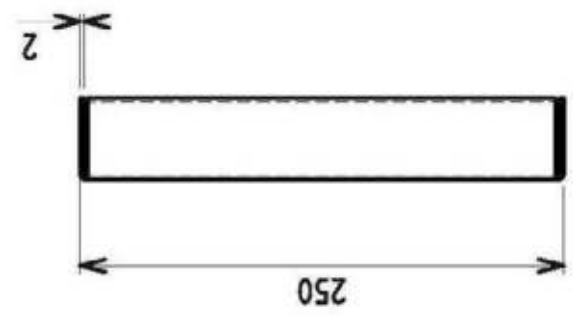
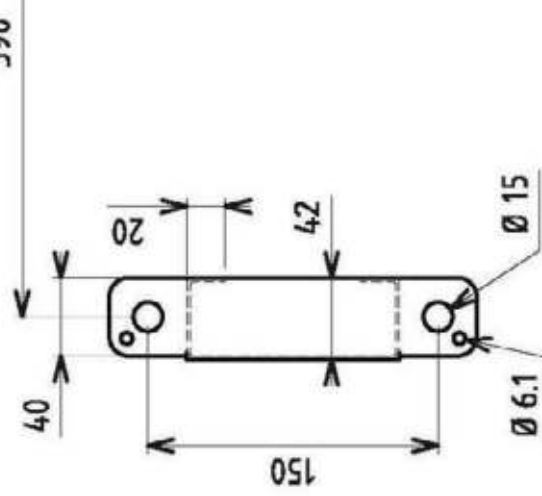
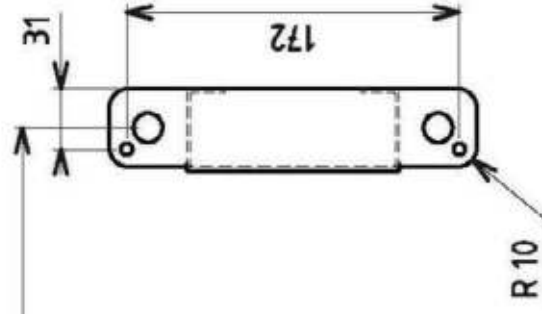
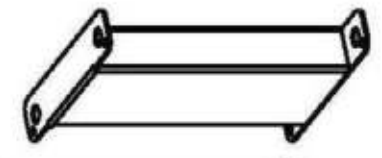
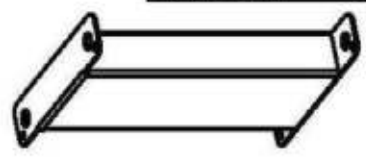
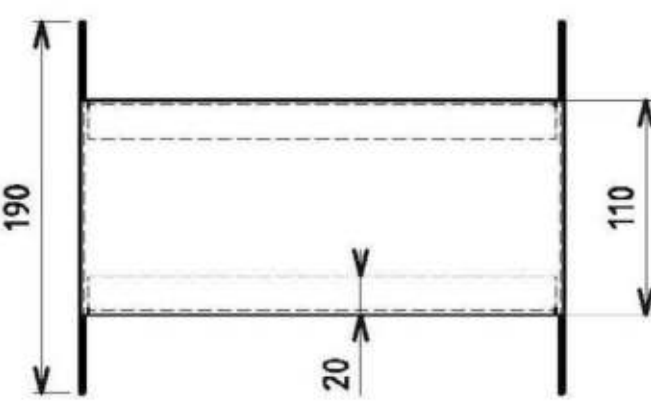
02 - SOSTITUIRE C° UNDO A SAGLI CON PIANO FILETTATO		U.M.F.	C.B.	D.B.
REVISIONE		ESSEZIONO	VERIFICATO	DATA
MATERIALE		TOLLERANZE UN EN 22664-1 ECCEZIO DOVE INDIICATO - TPO.		
SPAZSA	VERBA	VERBA	VERBA	VERBA
K0 S5	MEDIA	VERBA	VERBA	VERBA
TUTTORE E DIRIGTORE RESPONSABILE		VERBA. ALLE PON. DOC. 985		
C.T.A. S.p.A.		VERBA. ALLE PON. DOC. 985		
DESCRIZIONE		PIASTRA ANCORAGGIO STRUTT. CENT. SIC. DECENTRATA L=600		
P/N	00106	AZ	02	AZ

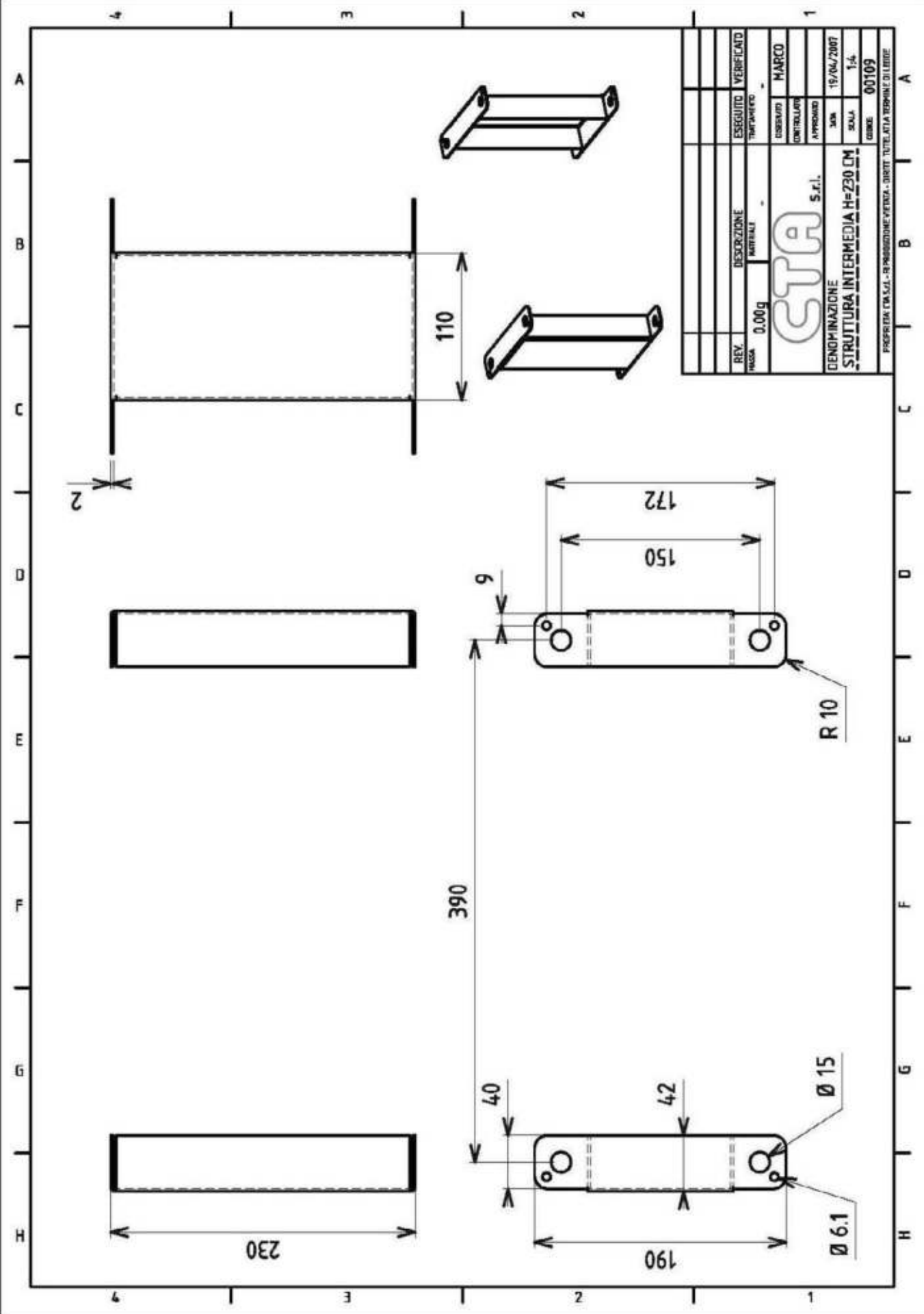


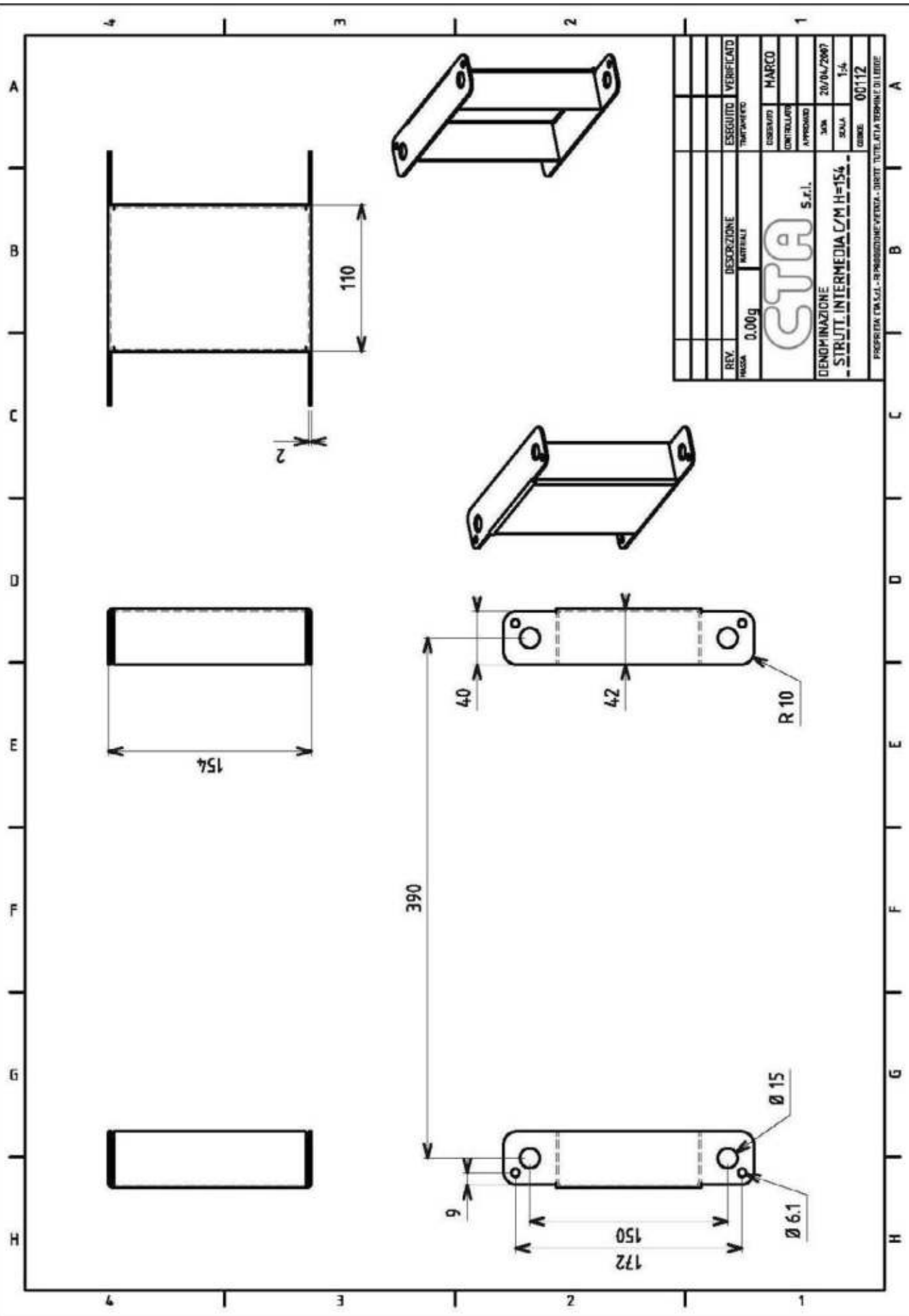
PROG.	0.000	TECNOLOGIA	PROTETTORE	ESCRITTO	VERIFICATO
DATA					
			PRODOTTO IN ITALIA		
DENOMINAZIONE STRUTTURA INTERMEDIA			DATA 14/05/2010		
IDENTIFICAZIONE 14-250			DATA 09/07		
DIREZIONE GENERALE - VIA S. GIUSEPPE 10 - 00187 ROMA					



REVISIONI	ESEGUITO / VERIFICATO	MATERIALE	
	TRATTAMENTO	DESIGNER	MARCO
		CONTROLLATE	
		A.PPROVATO	19/04/2007
		SCALA	1:4
		CHIAMATA	000108
CTA S.p.A. DENOMINAZIONE STRUTTURA INTERMEDIA H=250 CM PROPRIETA' C.T.A.S.p.A. - RIPRODUZIONE VIETATA - DIRITTI TUTELATI A TERMINI DI LEGGE			

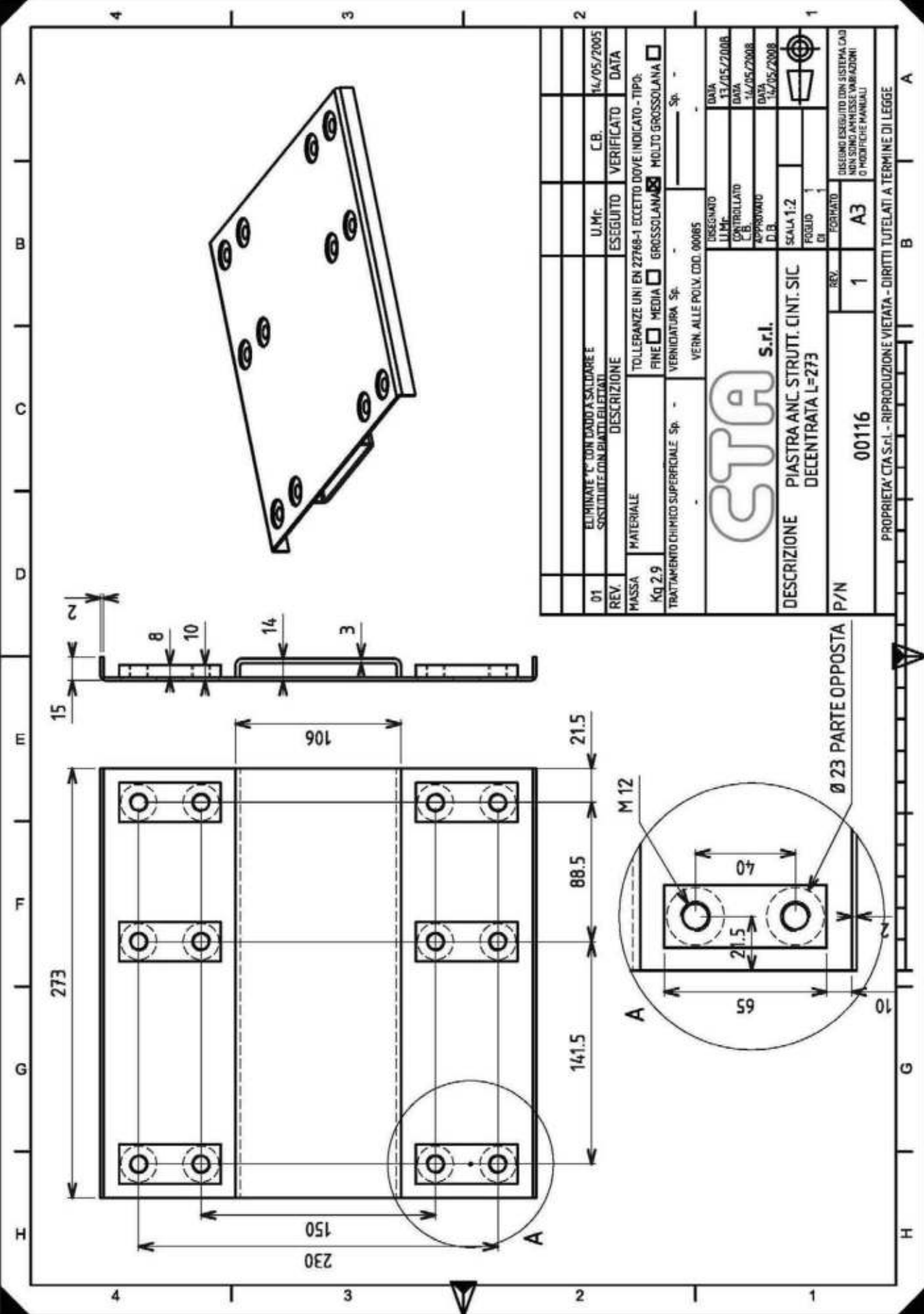




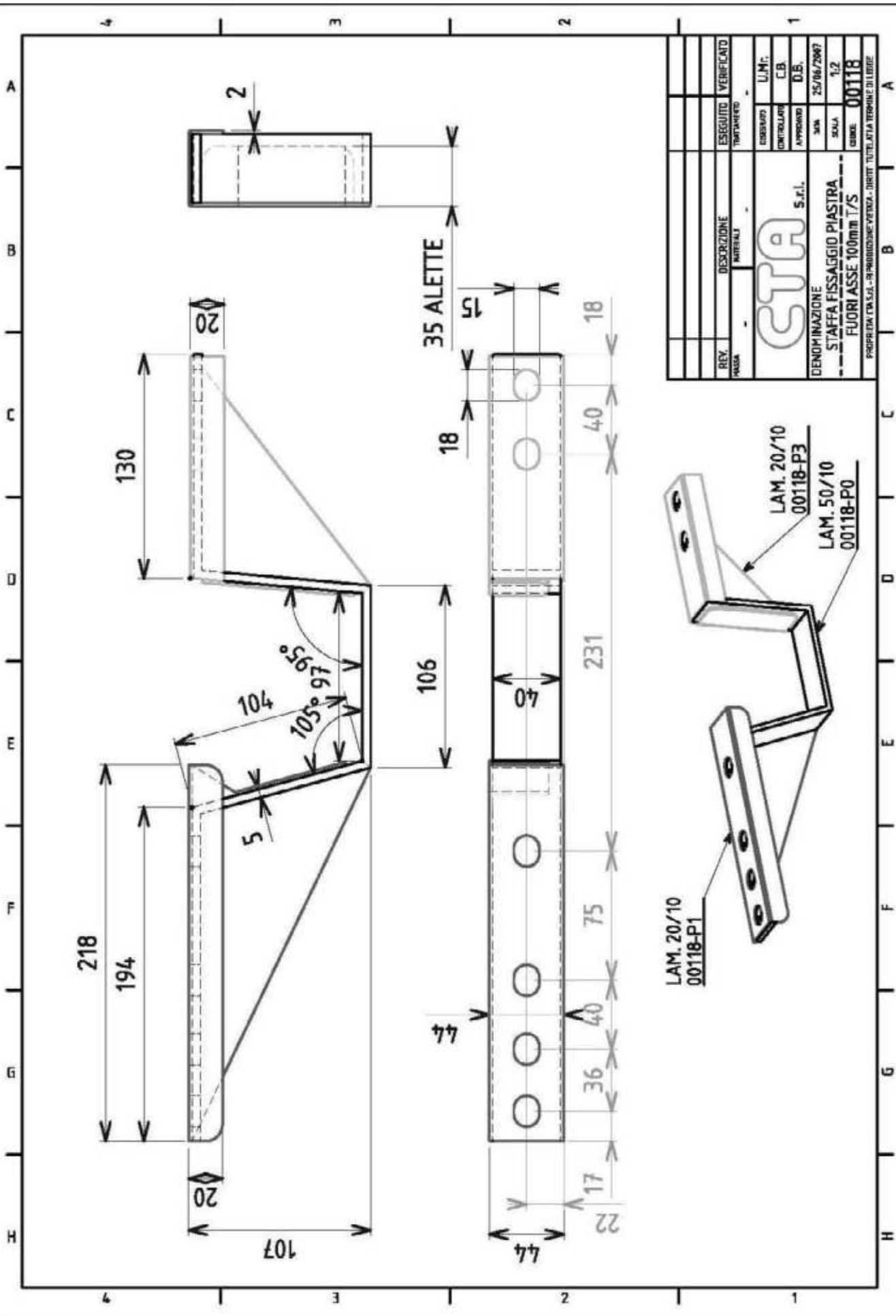


REV.	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
MASSA	MATERIALI	TEMPERATURE	
0,00g		ESEGUITO	MARCO
		CONTROLLATO	
		APPROVATO	
		DATA	20/01/2007
		SCALA	1:4
		CODICE	00112
DENOMINAZIONE STRUTT. INTERMEDIA C/M H=154			
PROPRIETA' CEA S.p.A. - IN PRASSIONE PERITA' - DIRTT. TUTEL. ATTA TERPOME DI LEGGE			

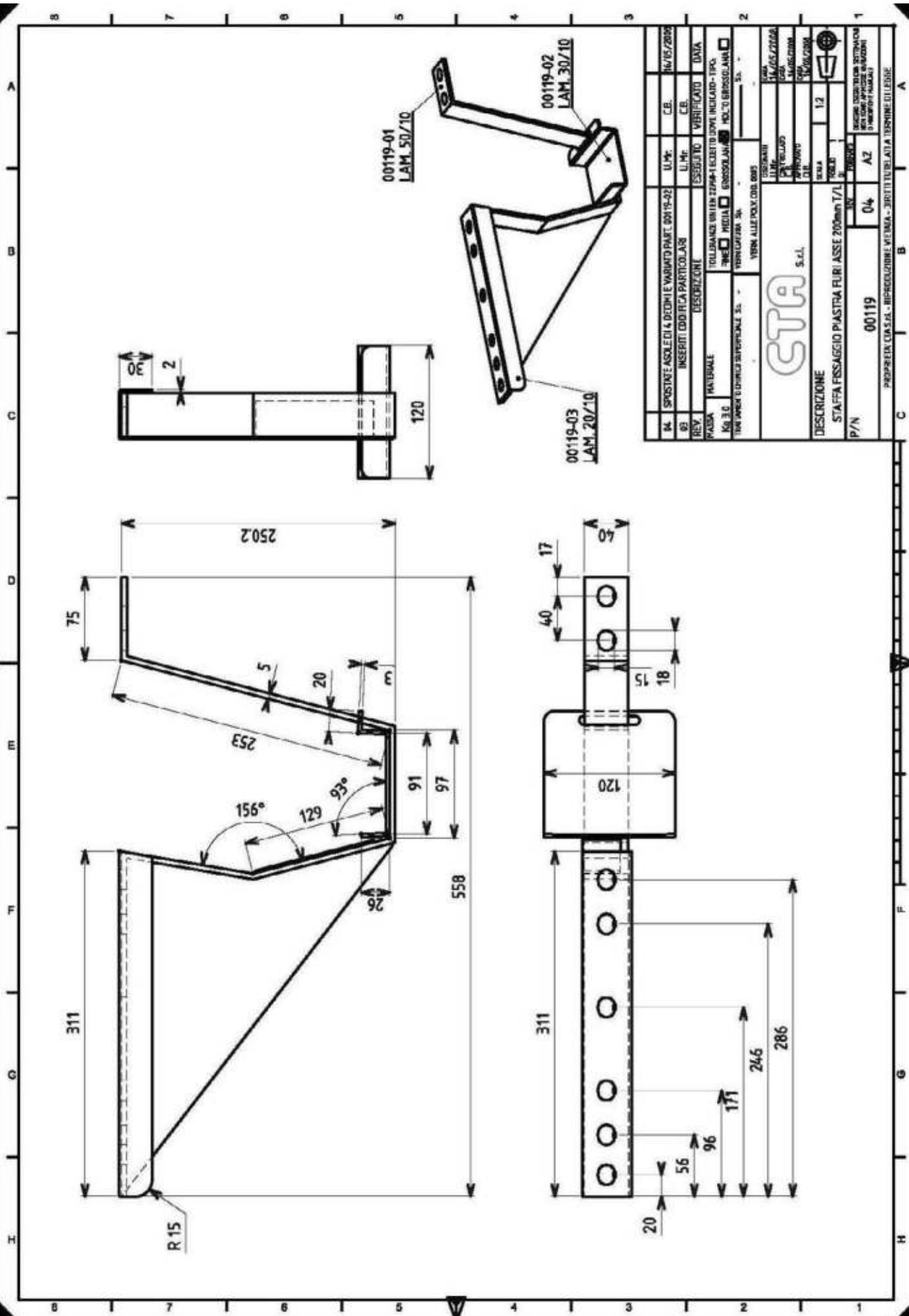
CTA S.r.l.



REV.	01	ELIMINATE "L" CON DADO A SALDARE E SOSTITuite CON BIANTELLETTALI	U.Mf.	C.B.	14/05/2005	DATA
MASSA	Kg 2,9	TOLLERANZE UNI EN 22768-1 ECCEtTO DOVE INDICATO - TIPO: FINE <input type="checkbox"/> MEDIA <input type="checkbox"/> GROSSOLANA <input checked="" type="checkbox"/>	ESEGUITO	VERIFICATO		
TRATTAMENTO CHIMICO SUPERFICIALE	Sp.	VERNICIATURA	Sp.			
VERN. ALLE POL.V. COD. 00085		DISEGNATO		DATA		
		LUMF		13/05/2008		
		CONTROLLATO		DATA		
		C.B.		14/05/2008		
		APPROVATO		DATA		
		D.B.		14/05/2008		
DESCRIZIONE		PIASTRA ANC. STRUTT. CINT. SIC DECENTRATA L=273		SCALA 1:2		
P/N		00116		FOLGIO		
		REV.		1		
		FORMATO		A3		
PROPRIETA' CTA S.r.l. - RIPRODUZIONE VIETATA - DIRITTI TUTELATI A TERMINE DI LEGGE						

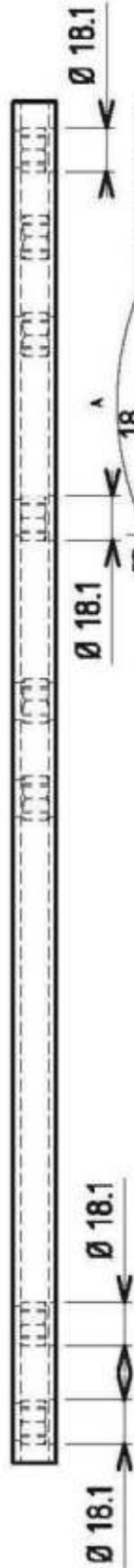
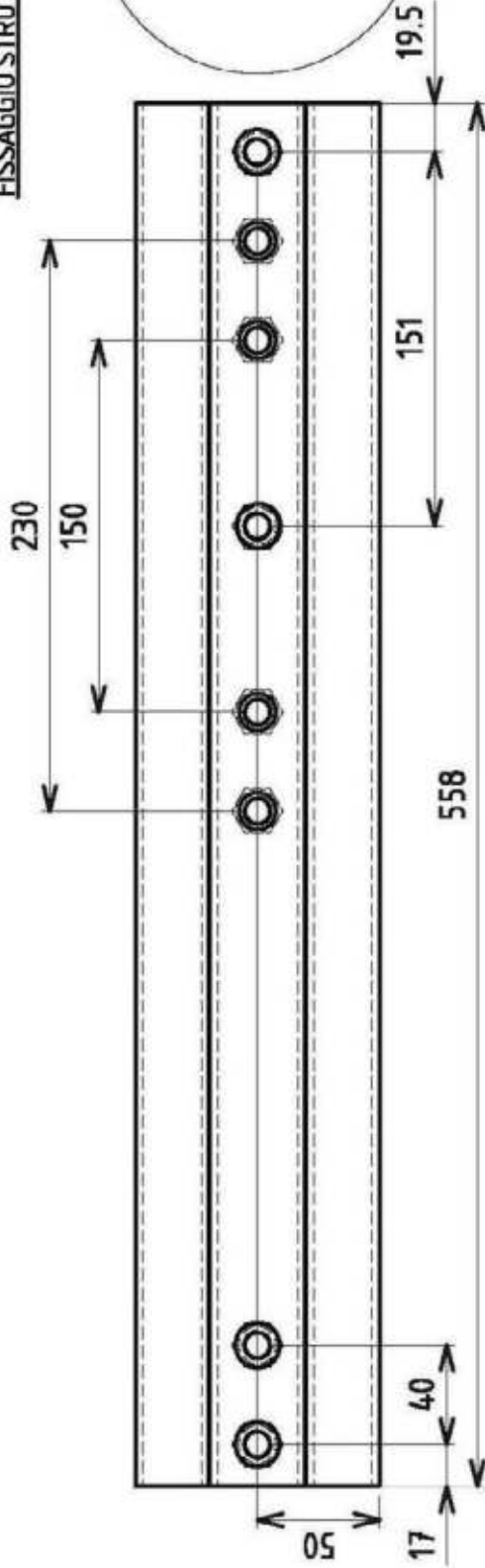


REV.	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
1	MATERIALI		
CTA S.r.l.			
DENOMINAZIONE			
STAFFA FISSAGGIO PIASTRA			
FUORI ASSE 100mm T/S			
PROFILA CTA S.p.A. - REPRODUZIONE VIETATA - DIRITT. TUTELATA TERMINI DI LEGGE			
PROFILA	DATA	SCALE	VERSIONE
	25/06/2007	1:2	00118
DESIGNER	U.M.F.	CONTROLLATO	C.B.
APPROVATO	D.B.		

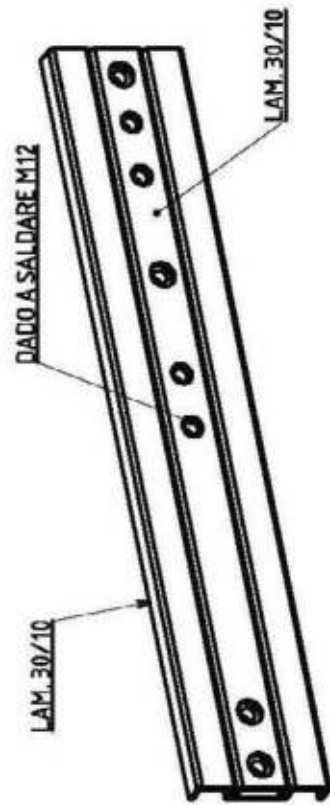


04	SPOSTATE ASSE DI 4 DECIME VARIATO PART. 00119-02	U.M:	C.B.	16/05/2006
05	INSERITI CODIFICA PARTICOLARE	U.M:	C.B.	
REV	DESCRIZIONE	ESSEGIUTO	VERIFICATO	DATA
MATERIALE	TOLLERANZE UNIFORMI ZEMMI ECCELTO DOWEL INCLINATO - 180°			
PROVA	ME <input type="checkbox"/> MEDIA <input type="checkbox"/> GROSSOLANA <input type="checkbox"/> MOLTO GROSSOLANA <input type="checkbox"/>			
Kg 3.0	VERIFICAZIONE DA:			
TUTTORE O FORNITORE PARTICOLARE S.L.	VERBA ALLE POLY. 005. 0055			
CTA S.p.A.				
DESCRIZIONE				
STAFFA FISSAGGIO PIASTRA FURI ASSE 200mm T/L				
P/N	00119	04	AZ	
PROPRIETA' C.T.A.S.A. - RIPRODUZIONE VIETATA - DIRITTI RISERVATI A TORNARE IL LEGGE				

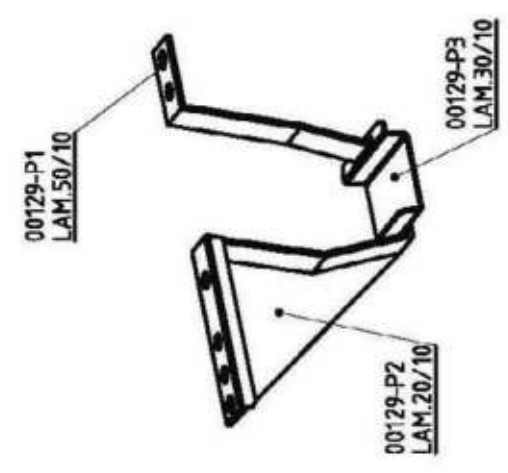
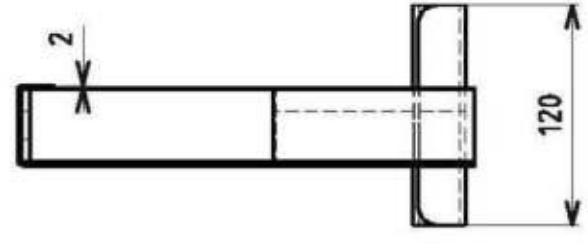
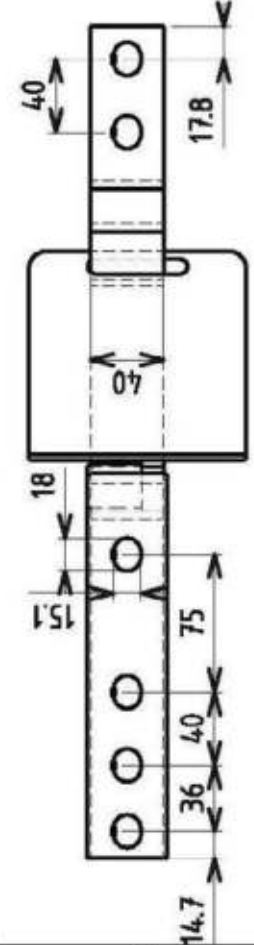
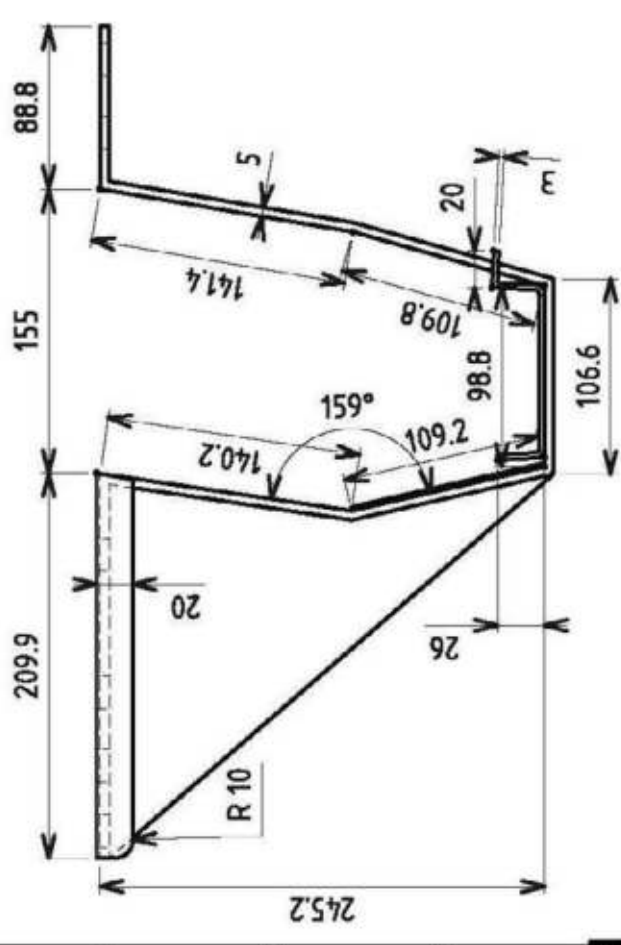
ZONA SUPERIORE
FISSAGGIO STRUTTURA CINTURE



ATT.NE SILDARE I DADI M12 A DISEGNO
(VEDI CAMPIONE)

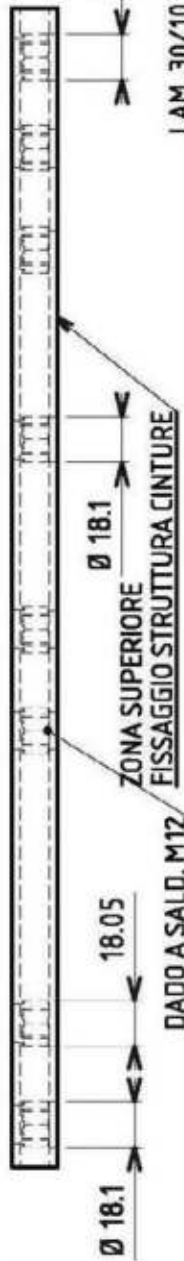
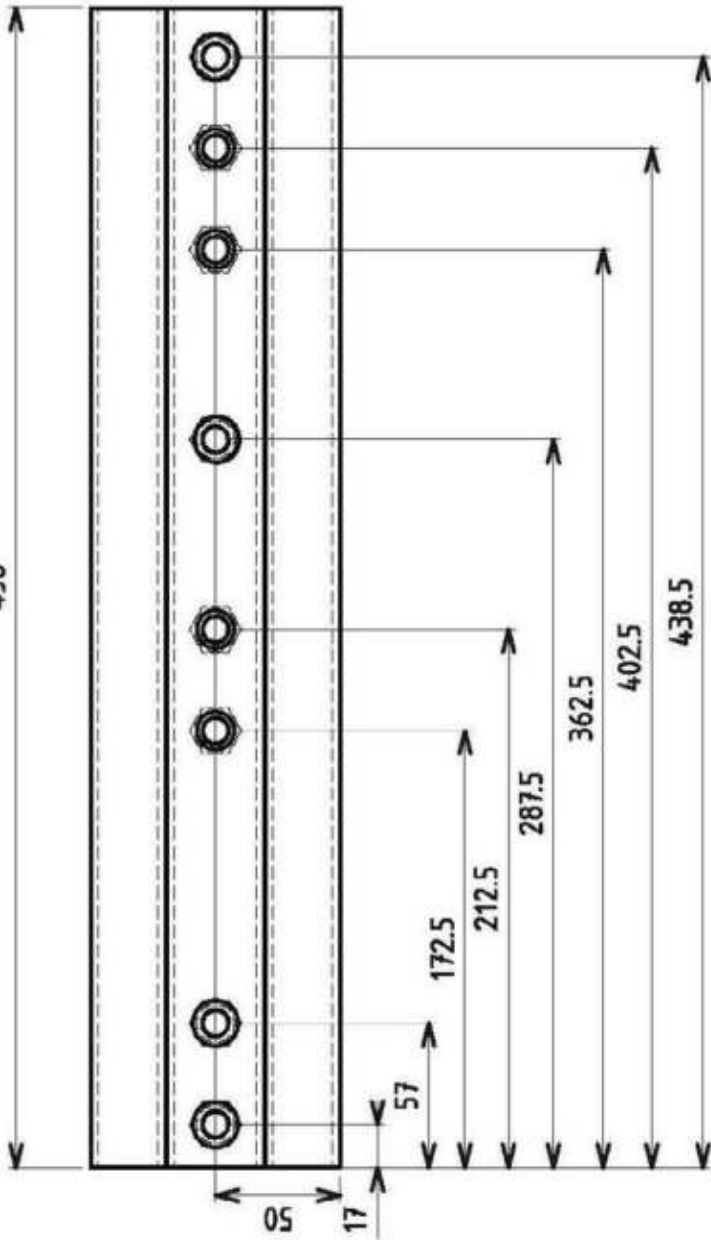


NO.	REVISIONE	MODIFICAZIONE	ESECUTORE
001	01		
DATA	01/01/2010		
CTA S.p.A.			
DENOMINAZIONE			
PIASTRA PUNTI ASSE 200mm			
SCALE	1:1	1:2	1:3
FOGLIO	100120		



02	INSERITA QUOTA 154 E AGG. DISEGNO GRAFICAMENTE	U.M.:	C.B.	D.B.
01	SPOSTATE ASOLE DI 4 DECIMI E VARIATO PART. 00119-02	U.M.:	C.B.	D.B.
REV.	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	DATA
MASSA	MATERIALE	TOLLERANZE UNI EM 22766-1 ECCEPTE DOVE INDICATO - TIPO:		
		FINE	<input type="checkbox"/> MEDIA	<input type="checkbox"/> GROSSOLANA
	TRATTAMENTO CHIMICO SUPERFICIALE Sp.	VERNICIATURA Sp. _____ Sp. _____		
CTA S.r.l.				
DESCRIZIONE				
STAFFA FISS. PIASTRA FUORI ASSE 100mm T/L				
P/N	REV.	FORMATO	DISEGNO ESEBITO CON SISTEMA CAD NON SONO AMMESSE VARIAZIONI DIPRODURRE MANUALI	
	2	A3		
PROPRIETA' CTA S.r.l. - RIPRODUZIONE VIETATA - DIRITTI TUTELATI A TERMINE DI LEGGE				

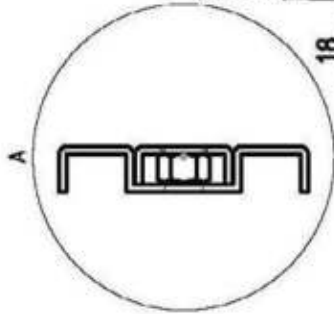
458



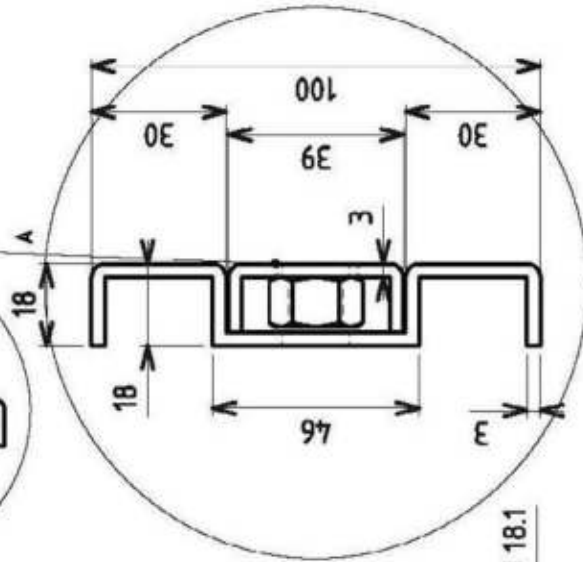
LAM. 30/10

LAM. 30/10

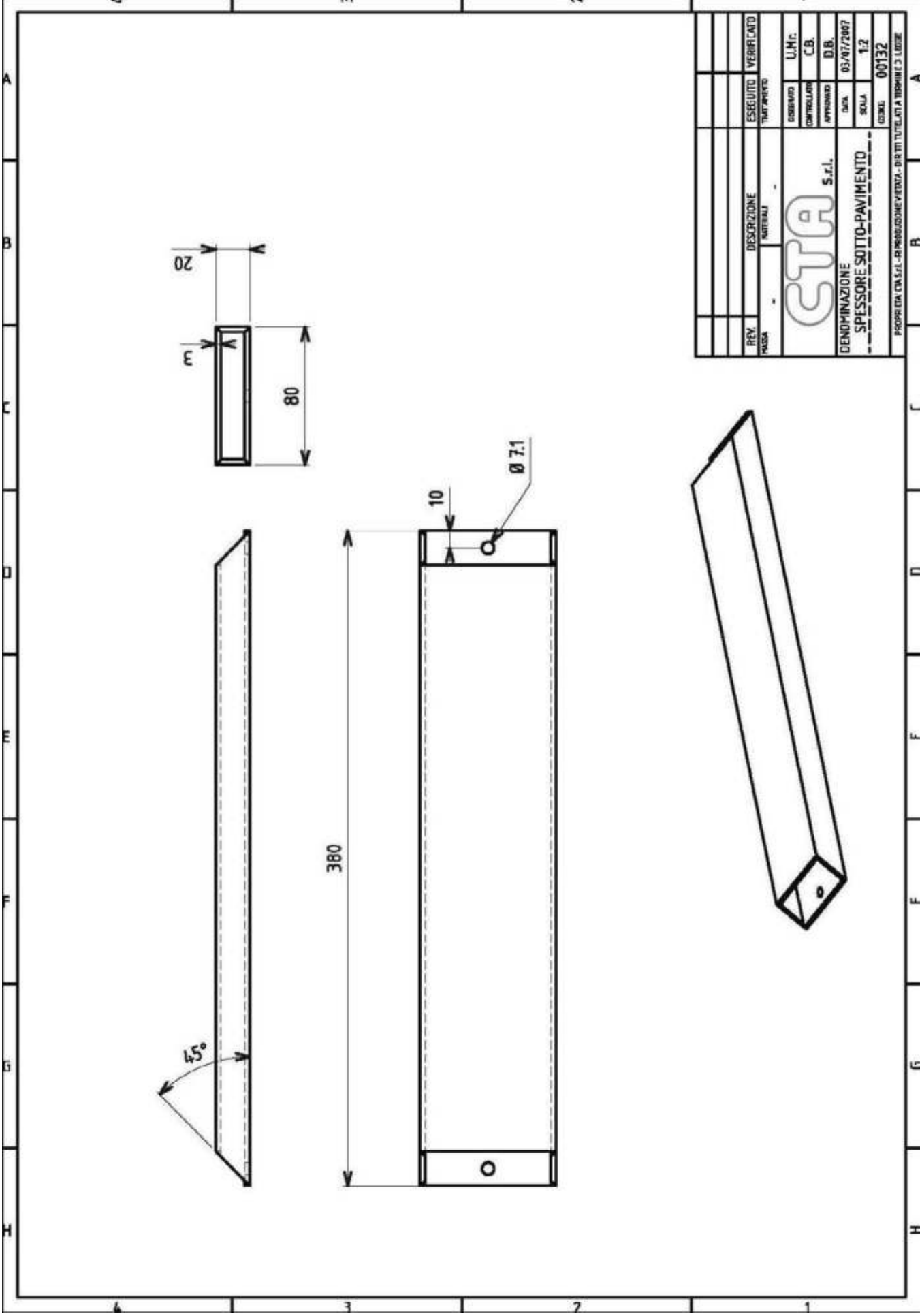
ATT.NE
SALDARE I DADI M12 A DISEGNO
(VEDI CAMPIONE)



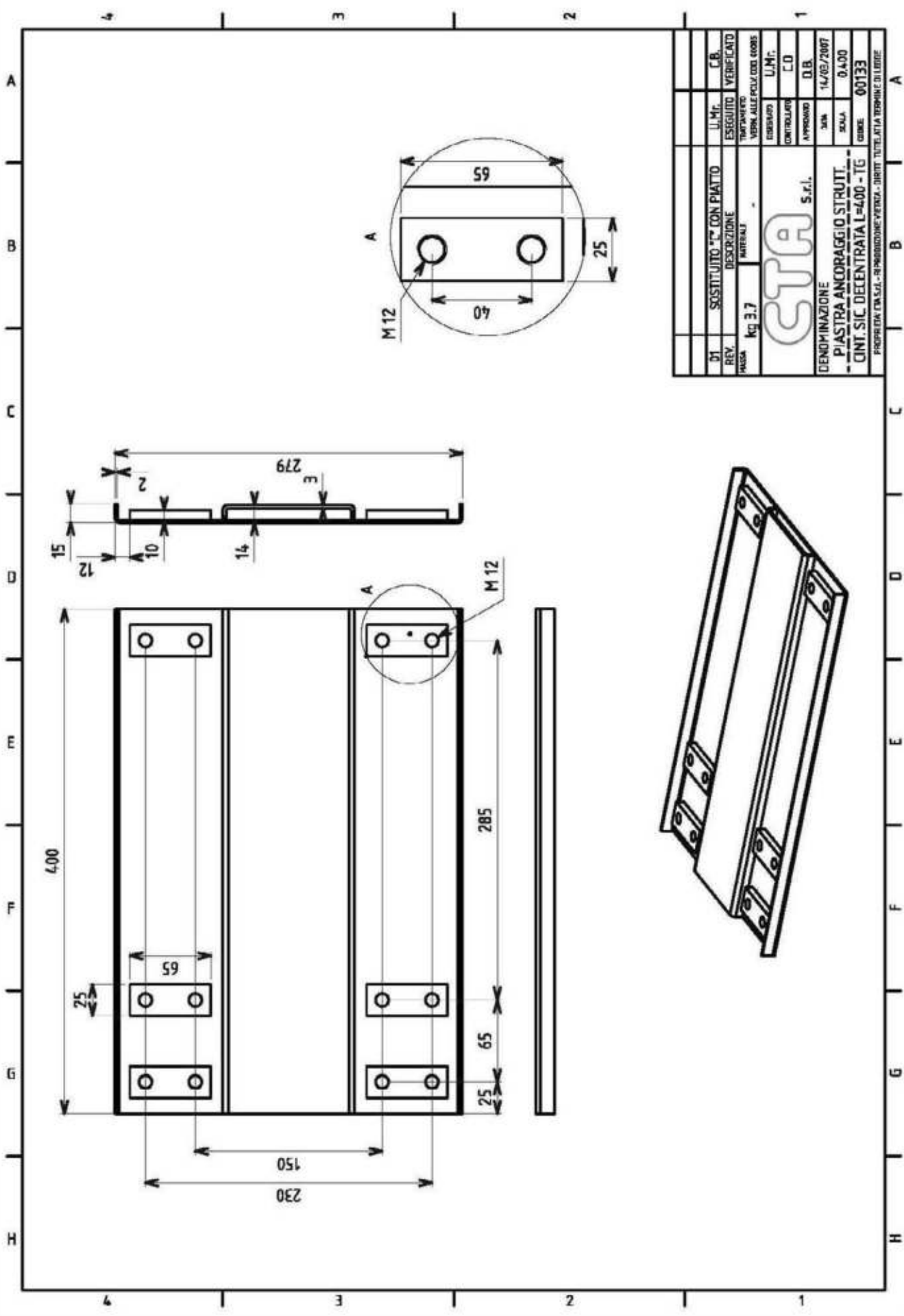
ZONA SUP.
FISSAGGIO
STRUTTURA CINTURE



REV.	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
0.00g	PARTICOLI	TEMPERATURE	
		ESAMINATO	L.M.C.
		CONTROLLATO	C.B.
DENOMINAZIONE PIASTRA FLUORI ASSE 100mm		APPROVATO	D.B.
		DATA	11/07/2007
		SCALA	1:2
		CODICE	00130
PROPRIO DRA. CTA S.r.l. - PER PRODUZIONE VENTOLA - DI RETTI TUTELATA A TORINO E 3 LIGURIE			

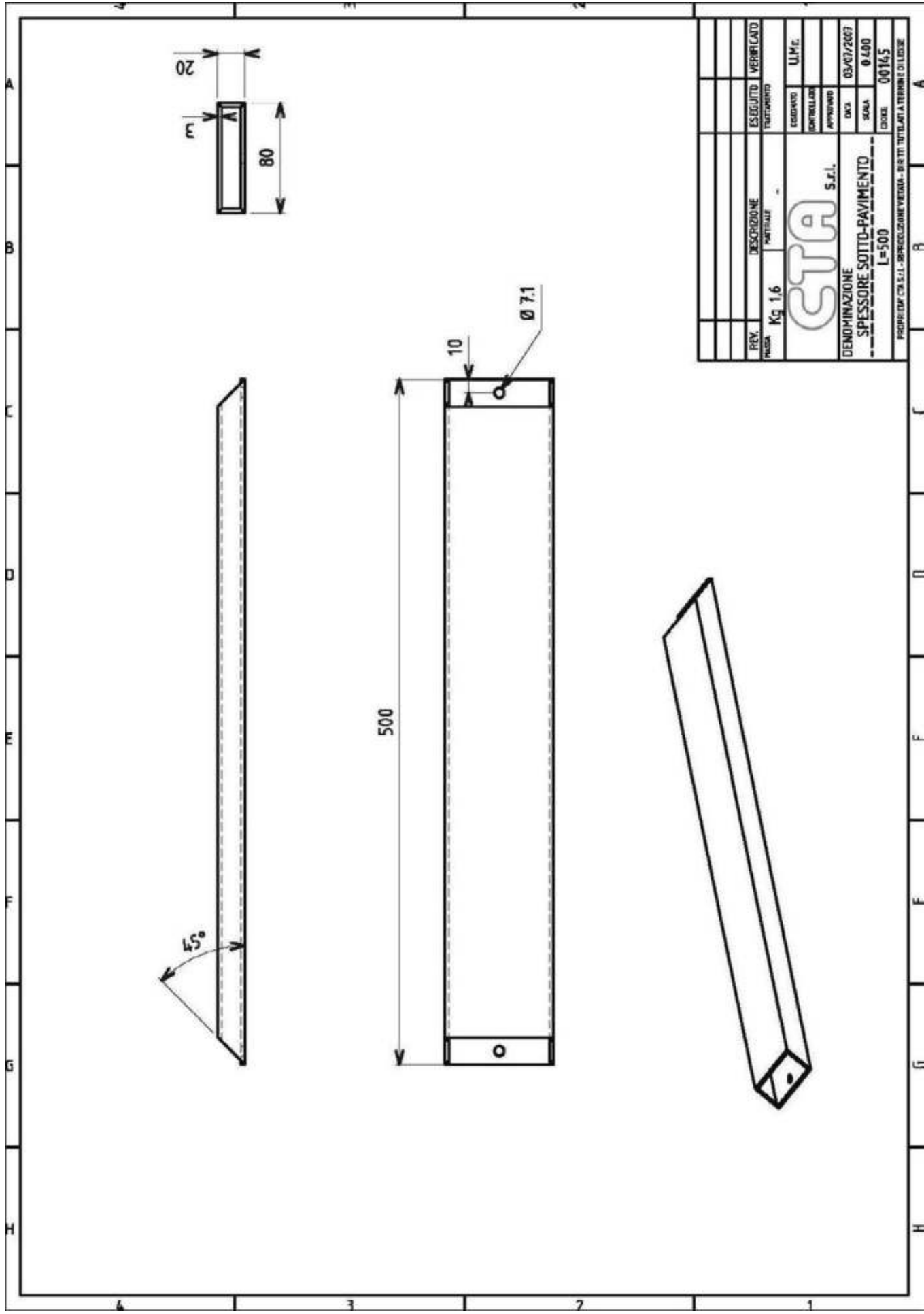


REV.	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
PASSO	MATERIALI	TIMBRATO	
		DISegnato	L.M.C.
		CONTrollato	C.B.
		APPROVato	D.B.
DENOMINAZIONE		DATA	03/07/2007
SPESORE SOTTO-PAVIMENTO		SCALA	1:2
PROPRIETA' CTA S.p.A. - INDELLIZIONE VENTIVA - DI RITTI TUTELATI A TORINO E 3 LEGGE		USCITA	00132

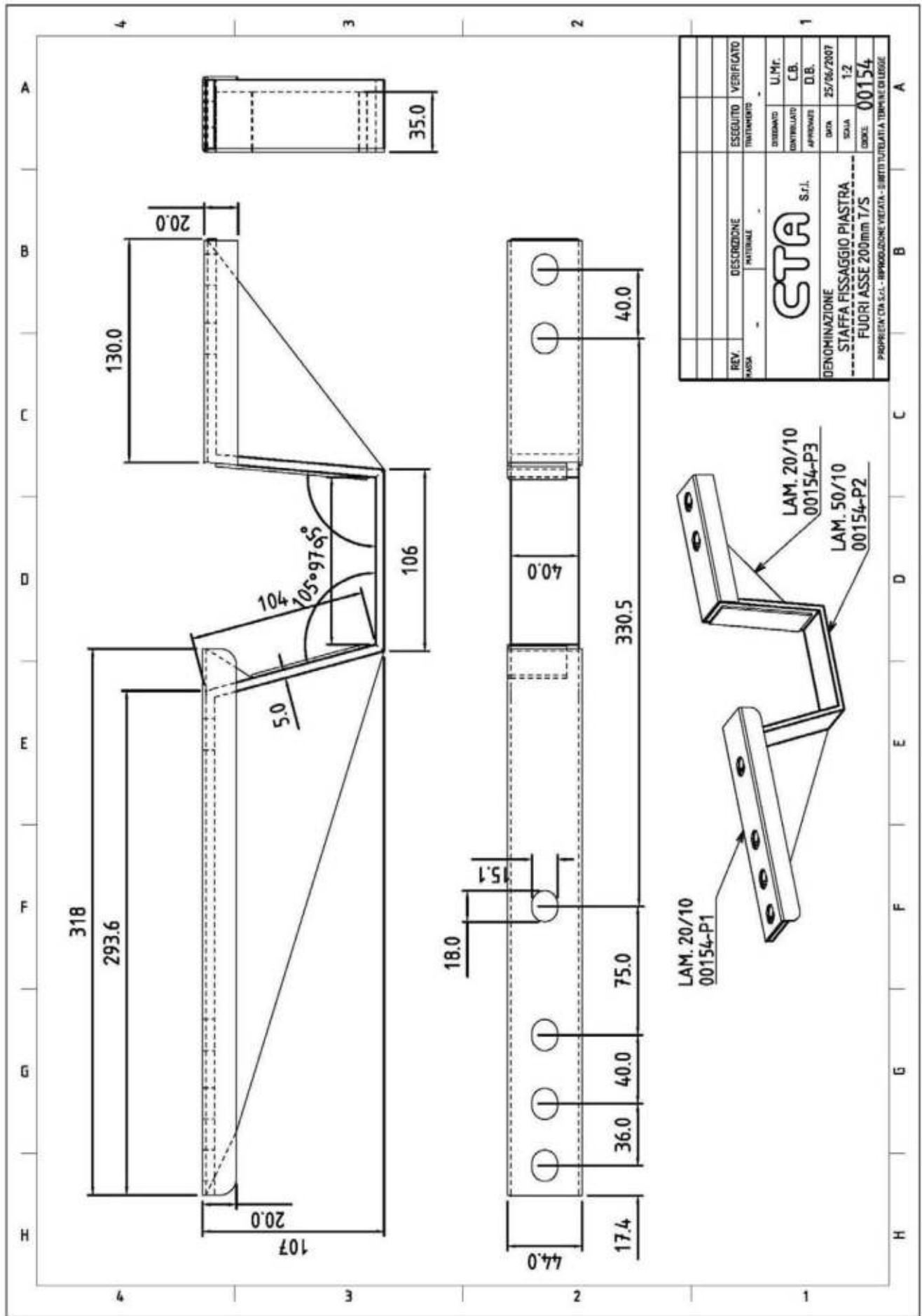


01	SOSTITUITO "C" CON PIATTO	L.M.T.	C.B.
REV.	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
MASSA	kg 3,7	TANTUMERO	
	MATERIALI	VERNI ALLE POLV. DEL 00085	
		DISSEGNO	L.M.T.
		CONTROLLATO	C.D.
		APPROVATO	D.B.
		DATA	14/02/2007
		SCALA	0,4:00
		CODICE	00133
DENOMINAZIONE			
PIASTRA ANCORAGGIO STRUTTI.			
CINT. SIC. DECENTRATA L=400 - TG			
PROF. PER C.A.S.I. - RIPRODUZIONE PERMESSA - DIRITTI TUTELATI ATTA TORINNE DI LONZE			

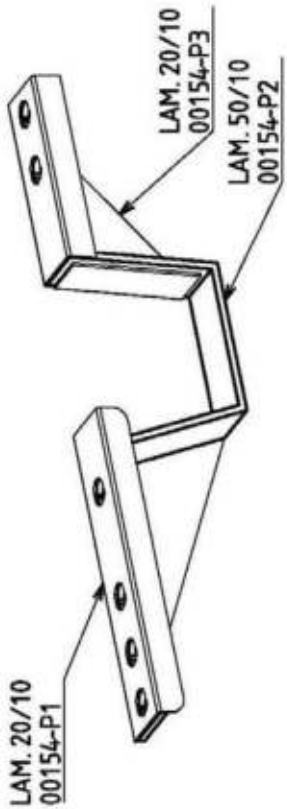
CTA S.r.l.

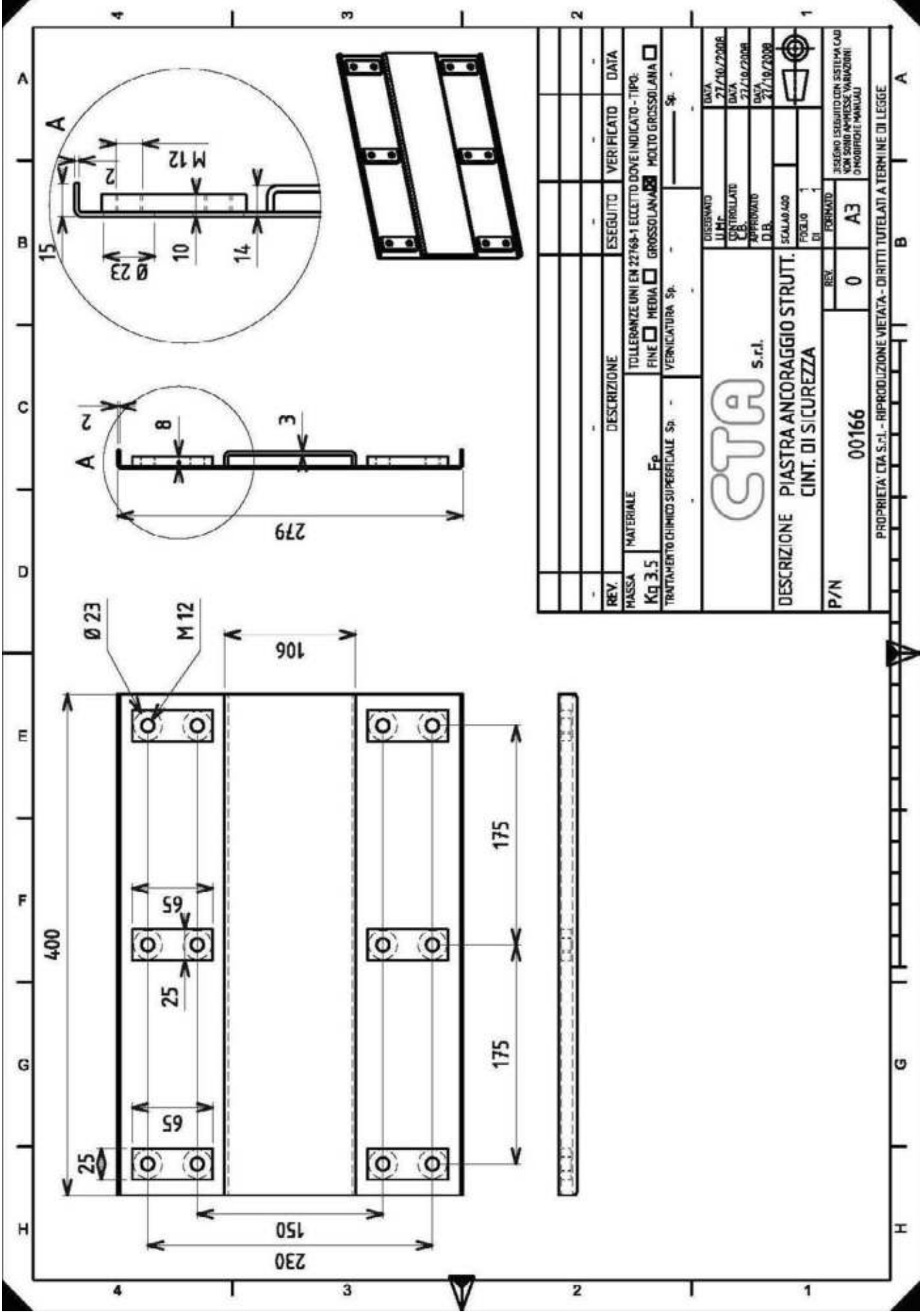


REV.	DESCRIZIONE	ESIGUITO	VERIFICATO
1	PARTELLI		
QUANTITÀ	Kg 1,6		
CTA S.p.A. DENOMINAZIONE SPESSORE SOTTO-PAVIMENTO L=500		ESIGUITO	U.M.C.
		CONTROLLATO	
		APPROVATO	
		DATA	03/07/2007
		SOLA	0.400
		COLORE	00165
PROF. ING. CTA S.P.A. - DIREZIONE VENEZIA - DIR. TUT. TUTELATA TERREME DI LIDO			

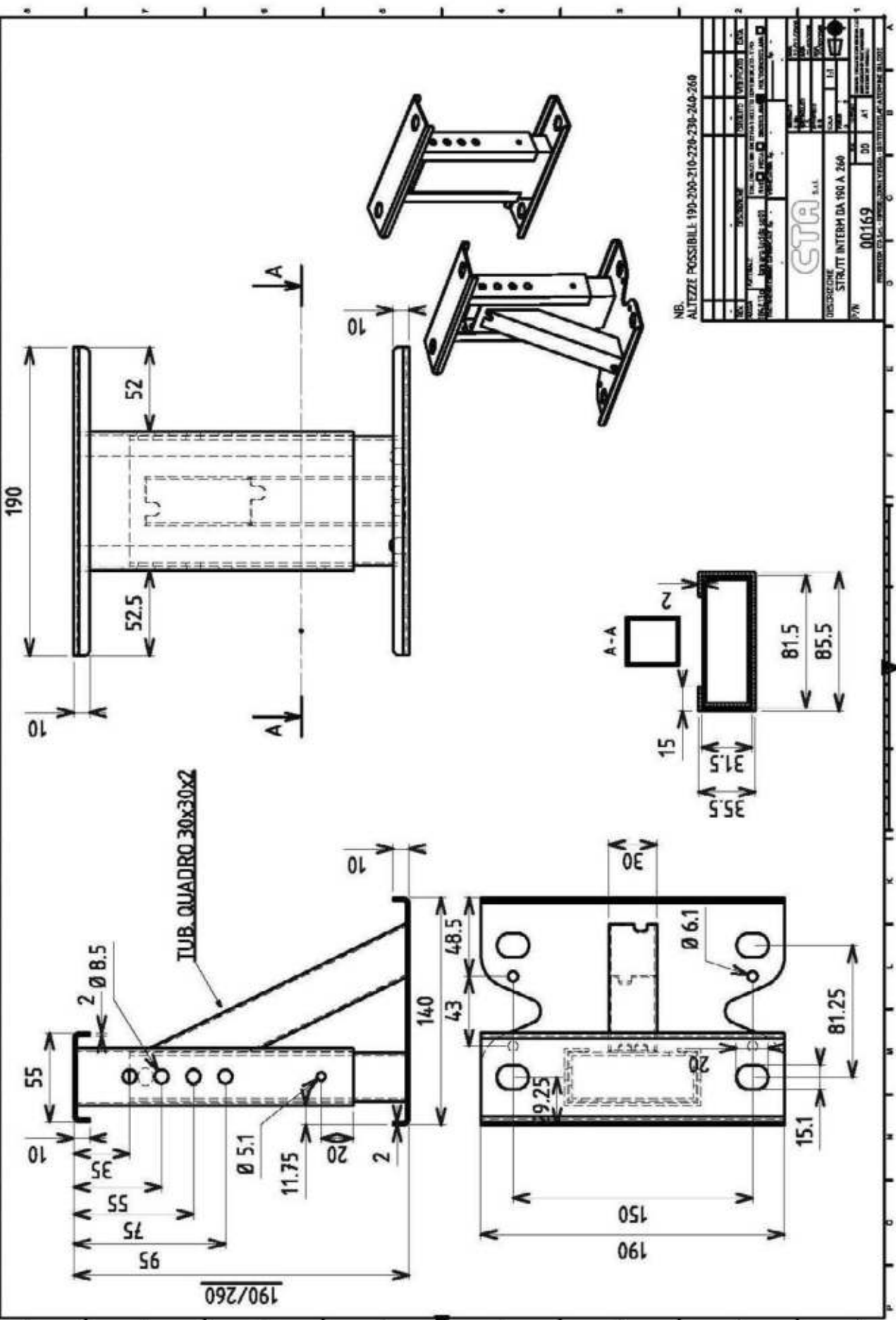


REV.	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
DATA	MATERIALE	TITOLARMENTE	
STA S.r.l. DENOMINAZIONE STAFFA FISSAGGIO PIASTRA FUORI ASSE 200mm T/S		DISegnATO	U.M.F.
		CONTROLLATO	C.B.
		APPROVATO	D.B.
		DATA	25/06/2007
		SCALA	1:2
		CODICE	00154
PROPRIETA' CIA S.r.l. - RIPRODUZIONE VIETATA - DIRITTO TUTELATAI (DIPINTE DI LEGGE)			





REV.	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	DATA
-	-	-	-	-
MASSA MATERIALE Kg 3.5 Fp		TOLLERANZE UNI EN 22768-1 ECCETTO DOVE INDICATO - TIPO: FINE <input type="checkbox"/> MEDIA <input type="checkbox"/> GROSSOLANA <input checked="" type="checkbox"/> MOLTO GROSSOLANA <input type="checkbox"/>		
TRATTAMENTO CHIMICO SUPERFICIALE Sp. -		VERNICIATURA Sp. - _____ Sp. - _____		
CTA S.r.l. DESCRIZIONE PIASTRA ANCORAGGIO STRUTT. CINT. DI SICUREZZA		OSSERVATO DATA 27/10/2008	DATA 27/10/2008	
		CONTROLLO DATA 27/10/2008	DATA 27/10/2008	
		APPROVATO DATA 27/10/2008	DATA 27/10/2008	
		SCALAB. 400 FOGLIO 1 DI 1	DATA 27/10/2008	
P/N	REV.	0	A3	SECONDO ESEGUITO CON SISTEMA CAD NON SONO AMMESSE VARIAZIONI O MODIFICHE MANUALI
PROPRIETA' CTA S.r.l. - RIPRODUZIONE VIETATA - DIRITTI TUTELATI A TERMINI DI LEGGE				



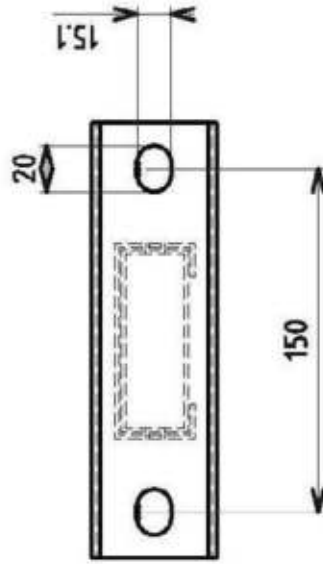
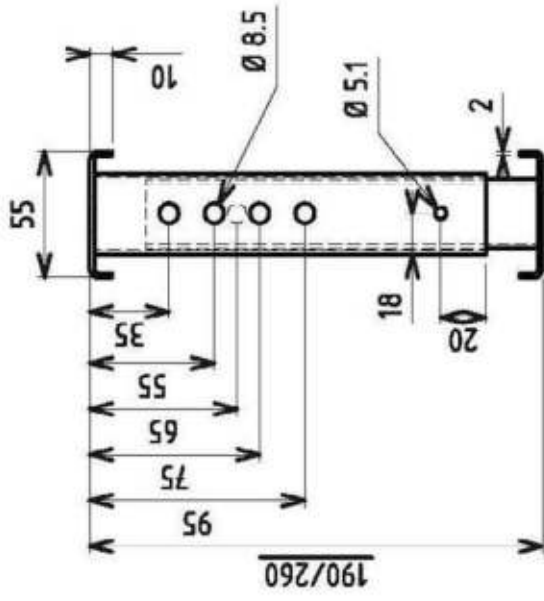
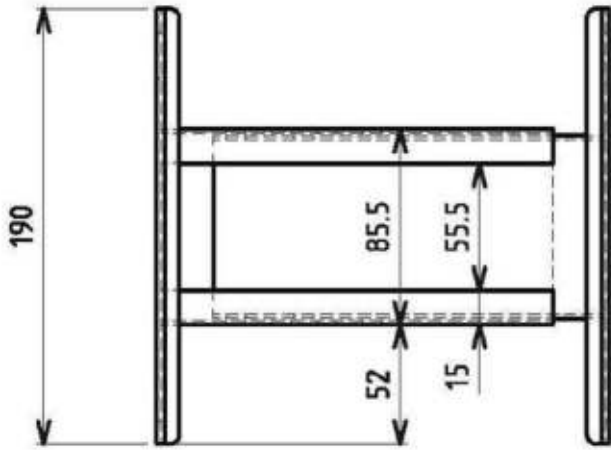
NB. ALITZZE POSSIBILE 190-200-210-220-230-240-260

PRODOTTORE	STRAUTTECH
MODELLO	190
VERSIONE	1.1
REVISIONE	
DATA	
PRODOTTORE	STRAUTTECH
MODELLO	190
VERSIONE	1.1
REVISIONE	
DATA	
PRODOTTORE	STRAUTTECH
MODELLO	190
VERSIONE	1.1
REVISIONE	
DATA	
PRODOTTORE	STRAUTTECH
MODELLO	190
VERSIONE	1.1
REVISIONE	
DATA	
PRODOTTORE	STRAUTTECH
MODELLO	190
VERSIONE	1.1
REVISIONE	
DATA	
PRODOTTORE	STRAUTTECH
MODELLO	190
VERSIONE	1.1
REVISIONE	
DATA	
PRODOTTORE	STRAUTTECH
MODELLO	190
VERSIONE	1.1
REVISIONE	
DATA	
PRODOTTORE	STRAUTTECH
MODELLO	190
VERSIONE	1.1
REVISIONE	
DATA	

STRAUTTECH

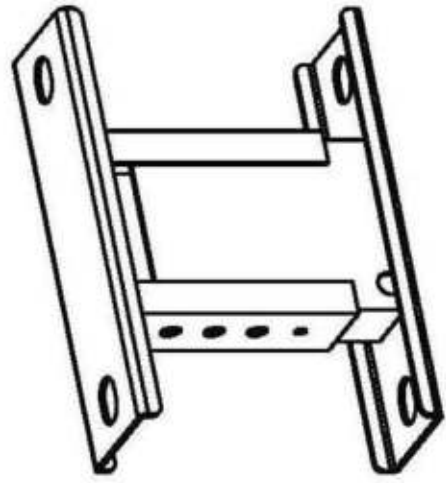
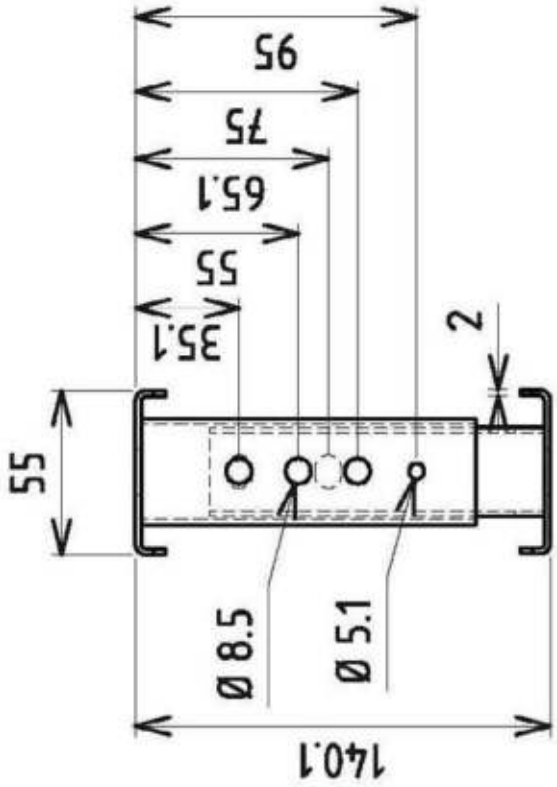
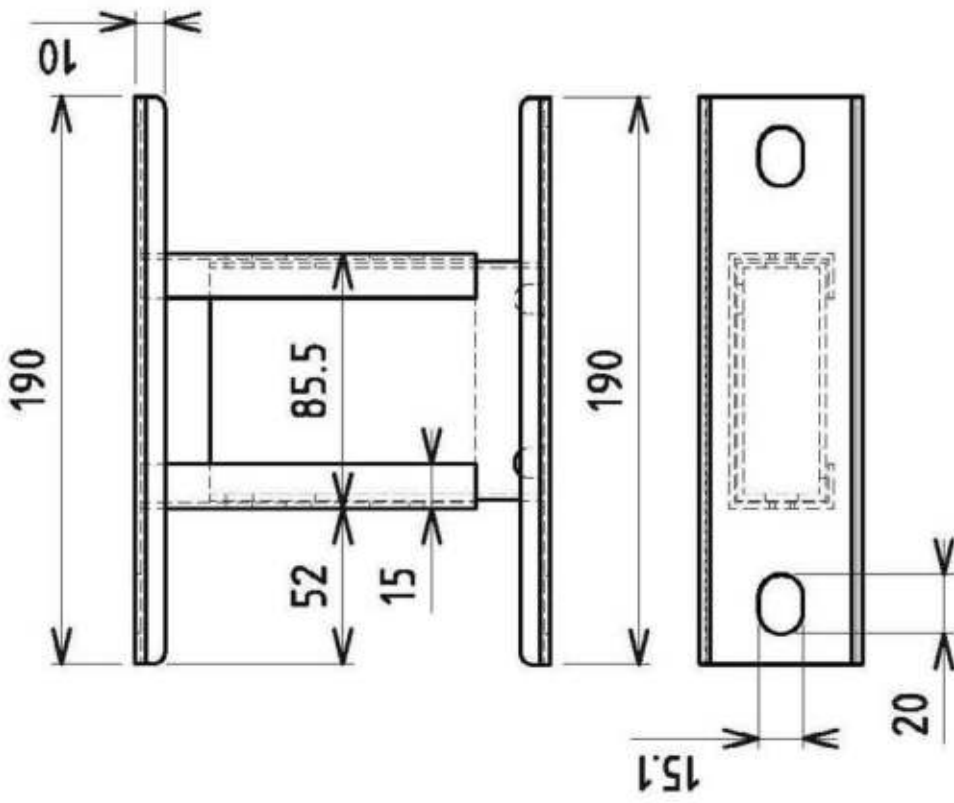
SITRUTT INTERNA DA 190 A 260

00169



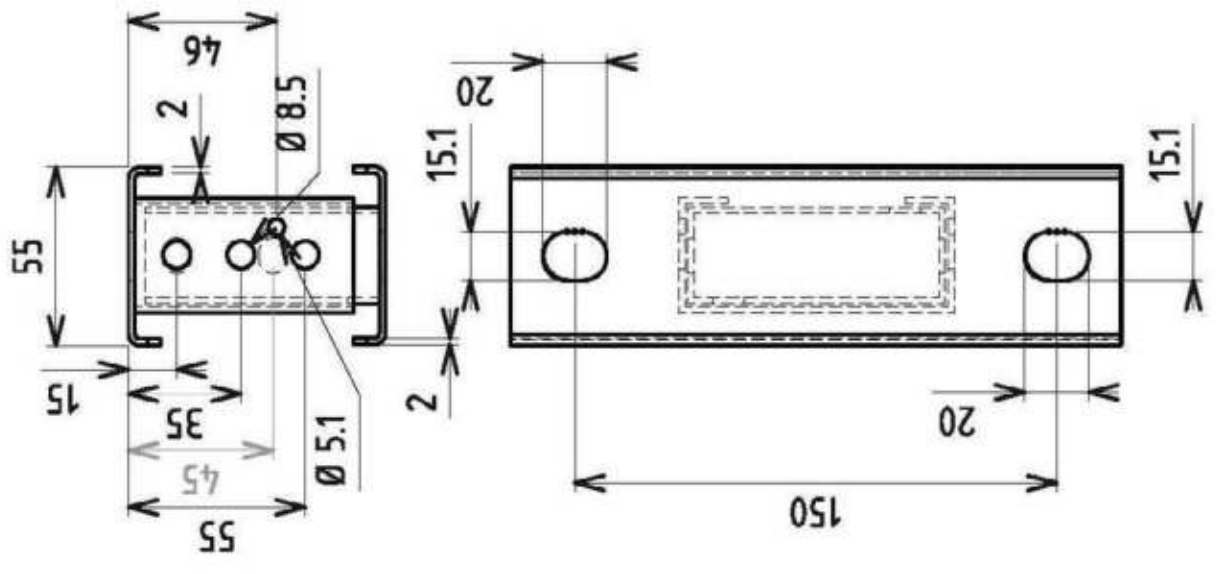
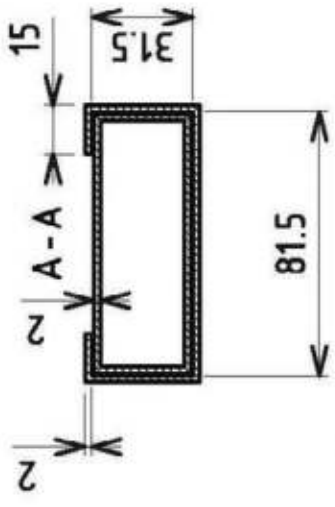
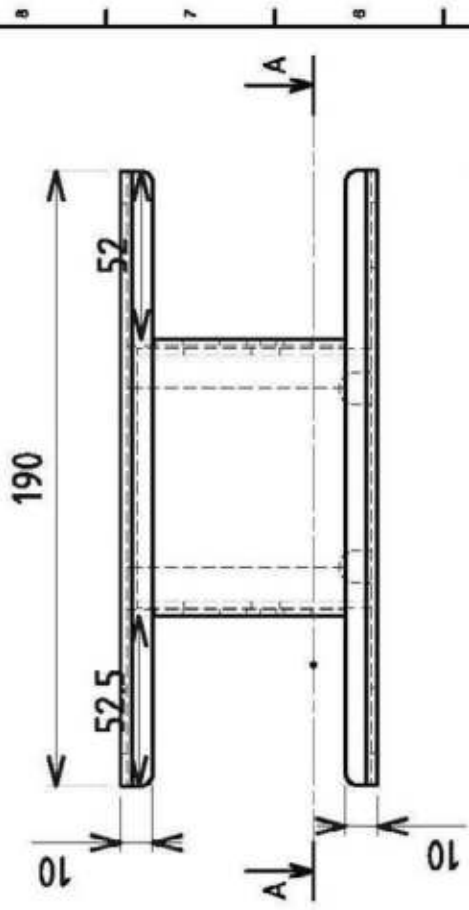
NB.
ALTEZZE POSSIBILI: 190-200-210-220-230-240-260

PRODOTTORE	STRUTTI
MODELLO	STRUTTI INTERNI DA 190 A 260
VERSIONE	00169
DATA	00
REVISIONE	A1
PRODOTTORE	STRUTTI
MODELLO	STRUTTI INTERNI DA 190 A 260
VERSIONE	00169
DATA	00
REVISIONE	A1
PRODOTTORE	STRUTTI
MODELLO	STRUTTI INTERNI DA 190 A 260
VERSIONE	00169
DATA	00
REVISIONE	A1



N.B. ALTEZZE POSSIBILI: 130-140-150-160-180

PRODOTTORE	CTA S.p.A.
DESCRIZIONE	STRUTTI INTERMEDIA DA 130mm A 180mm
PRODOTTORE	00170
PRODOTTORE	90
PRODOTTORE	41
PRODOTTORE	130
PRODOTTORE	140
PRODOTTORE	150
PRODOTTORE	160
PRODOTTORE	180
PRODOTTORE	190
PRODOTTORE	200
PRODOTTORE	210
PRODOTTORE	220
PRODOTTORE	230
PRODOTTORE	240
PRODOTTORE	250
PRODOTTORE	260
PRODOTTORE	270
PRODOTTORE	280
PRODOTTORE	290
PRODOTTORE	300
PRODOTTORE	310
PRODOTTORE	320
PRODOTTORE	330
PRODOTTORE	340
PRODOTTORE	350
PRODOTTORE	360
PRODOTTORE	370
PRODOTTORE	380
PRODOTTORE	390
PRODOTTORE	400
PRODOTTORE	410
PRODOTTORE	420
PRODOTTORE	430
PRODOTTORE	440
PRODOTTORE	450
PRODOTTORE	460
PRODOTTORE	470
PRODOTTORE	480
PRODOTTORE	490
PRODOTTORE	500
PRODOTTORE	510
PRODOTTORE	520
PRODOTTORE	530
PRODOTTORE	540
PRODOTTORE	550
PRODOTTORE	560
PRODOTTORE	570
PRODOTTORE	580
PRODOTTORE	590
PRODOTTORE	600
PRODOTTORE	610
PRODOTTORE	620
PRODOTTORE	630
PRODOTTORE	640
PRODOTTORE	650
PRODOTTORE	660
PRODOTTORE	670
PRODOTTORE	680
PRODOTTORE	690
PRODOTTORE	700
PRODOTTORE	710
PRODOTTORE	720
PRODOTTORE	730
PRODOTTORE	740
PRODOTTORE	750
PRODOTTORE	760
PRODOTTORE	770
PRODOTTORE	780
PRODOTTORE	790
PRODOTTORE	800
PRODOTTORE	810
PRODOTTORE	820
PRODOTTORE	830
PRODOTTORE	840
PRODOTTORE	850
PRODOTTORE	860
PRODOTTORE	870
PRODOTTORE	880
PRODOTTORE	890
PRODOTTORE	900
PRODOTTORE	910
PRODOTTORE	920
PRODOTTORE	930
PRODOTTORE	940
PRODOTTORE	950
PRODOTTORE	960
PRODOTTORE	970
PRODOTTORE	980
PRODOTTORE	990
PRODOTTORE	1000



N.B.
ALTEZZE POSSIBILI: 80-90-100-120

REV.	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	DATA
1	MATERIALE TOLLERANZE LINEE DIMENSIONI INDICATE - TIPO			
2	196.879 Iniziativa Liquid 8001			
3	INTERRAMENTO CUPOLA SUPERFICIALE sp.			
4	VERIFICATA sp.			

PROGETTO	DATA	SCALE	1:1
CONFEZIONATA	D.M.S.	PRODOTTA	
APPROVATA	C.B.	REVISIONI	
	D.R.		

DESCRIZIONE
STRUTTURA INTERM. DA 80 A 120

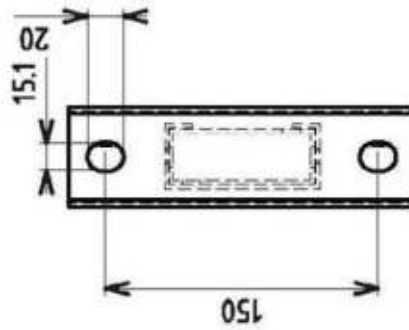
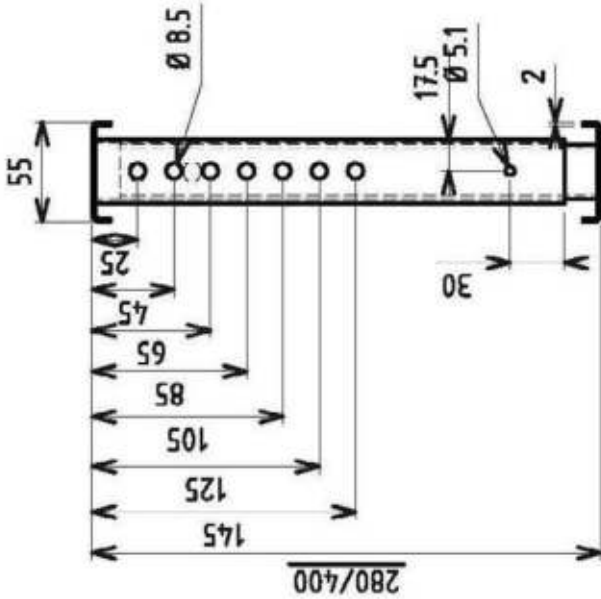
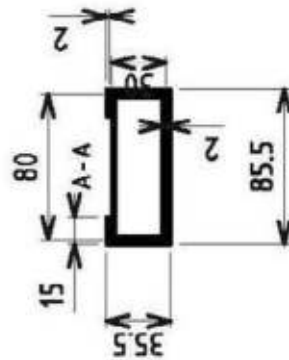
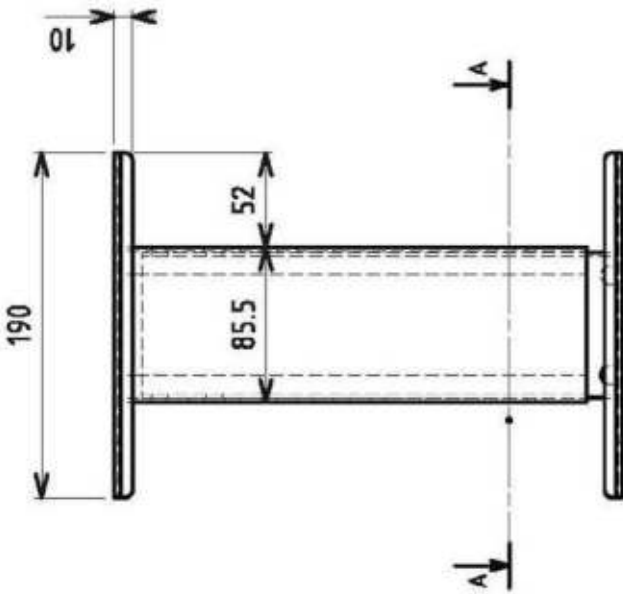
P/N 00172

PROPRIETÀ
SISTEMA DI TOLLERANZE
C.B. 19/09/2001

SECONDA DIMENSIONE INDICATA CHE
NON SONE APPROFONDIMENTI
3 INQUADRI E INVALI

PROPRIETÀ
A2

PROPRIETÀ: P.A.S.I. - REPRODUZIONE VIETATA - DIRITTI TUTELATA TERMINI E CONDIZIONI



NB. ALTREZE POSSIBILI 284-210-300-310-320-330-340-353-364-370-380-400

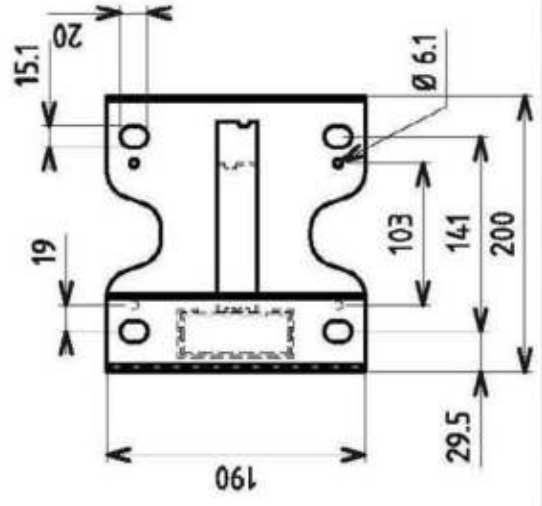
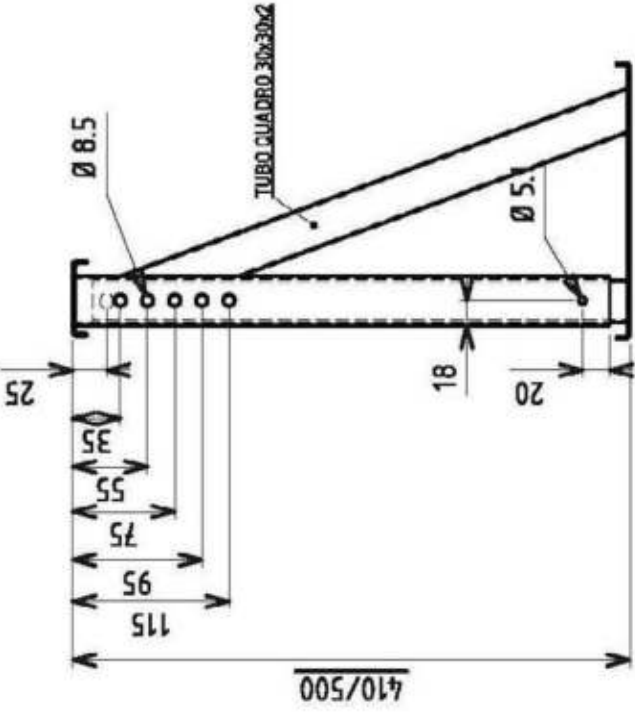
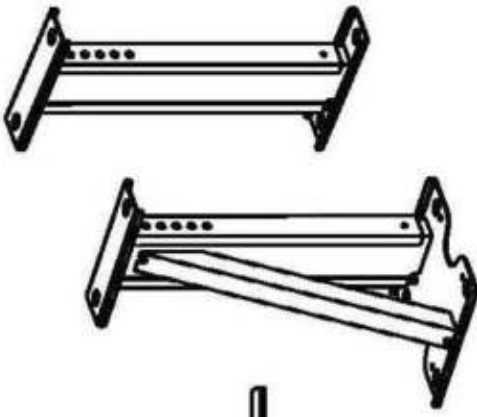
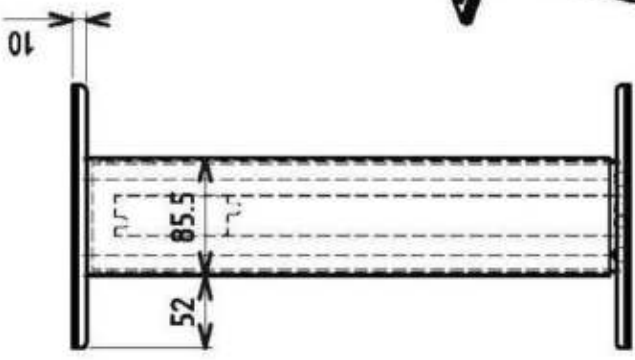
PRODOTTORE	CESTREMI	DESCRIZIONE	ESCLUSIVO	VERIFICA	DATA
PRODOTTORE	CESTREMI	DESCRIZIONE	ESCLUSIVO	VERIFICA	DATA
PRODOTTORE	CESTREMI	DESCRIZIONE	ESCLUSIVO	VERIFICA	DATA
PRODOTTORE	CESTREMI	DESCRIZIONE	ESCLUSIVO	VERIFICA	DATA
PRODOTTORE	CESTREMI	DESCRIZIONE	ESCLUSIVO	VERIFICA	DATA
PRODOTTORE	CESTREMI	DESCRIZIONE	ESCLUSIVO	VERIFICA	DATA

CESTREMI S.p.A.

STRUTTI INTERM. DA 280 A 400

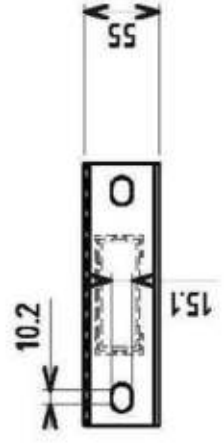
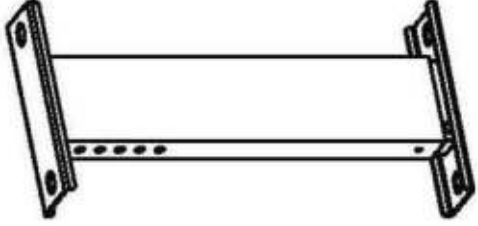
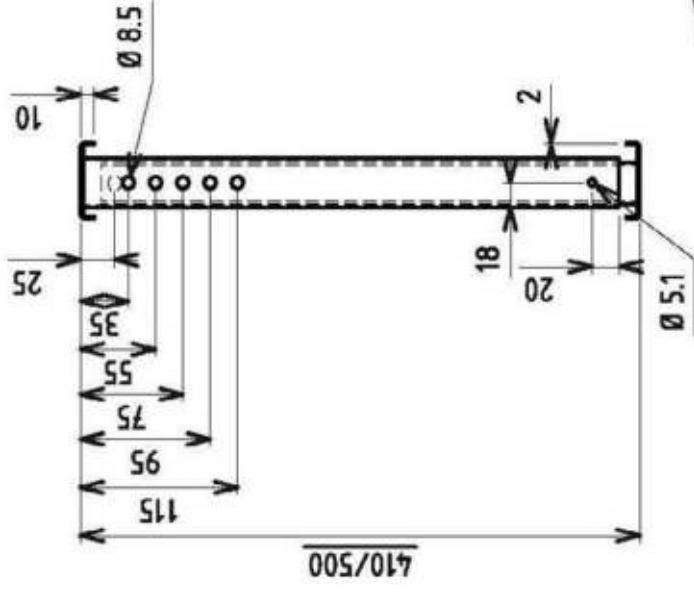
00173

INDUSTRIE S.p.A. - 20145 MILANO - VIA S. PIETRO 15 - TEL. 02/57511111 - FAX 02/57511112



N.B. ALTEZZE POSSI BILI: 430-430-440-450-460-470-480-500

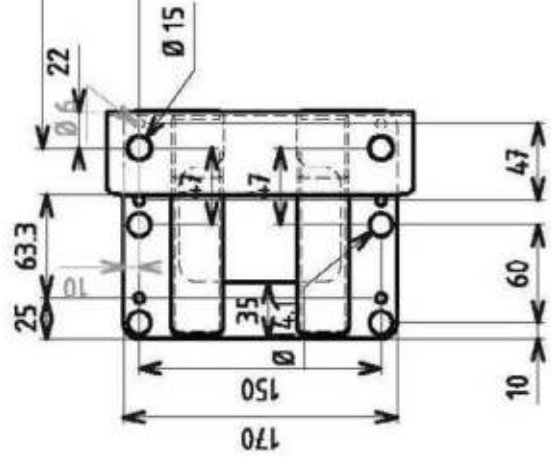
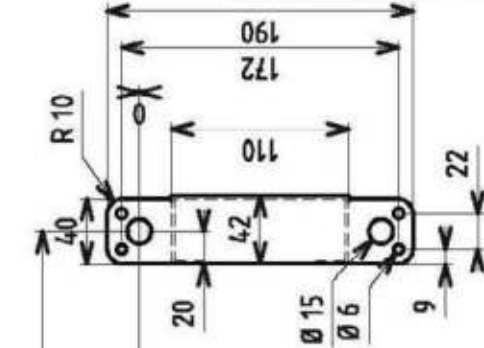
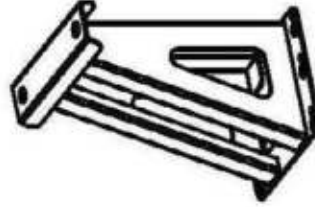
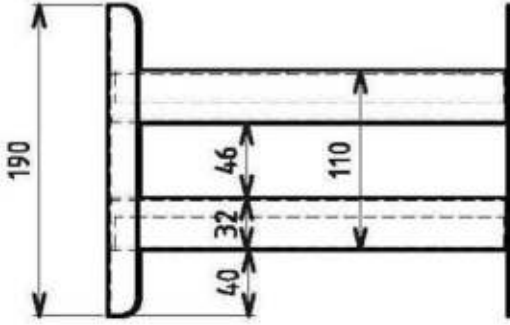
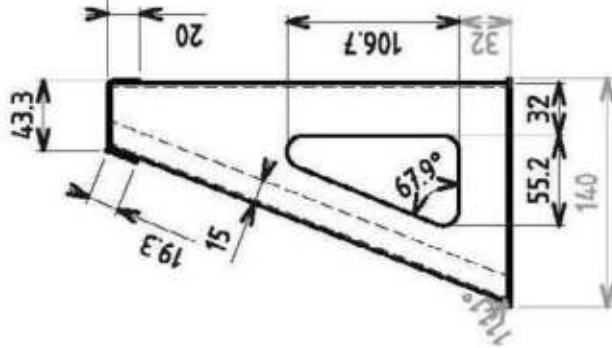
DESCRIZIONE	STRUTTE INTERNE DA 430x500
REDAZIONE	00176
PROGETTO	
VERIFICA	
APPROVAZIONE	
DATA	
SCALE	
PRODOTTORE	CTA S.p.A.
INDICAZIONE	
REVISIONI	
PRODOTTORE	
INDICAZIONE	
REVISIONI	
PRODOTTORE	
INDICAZIONE	
REVISIONI	
PRODOTTORE	
INDICAZIONE	
REVISIONI	



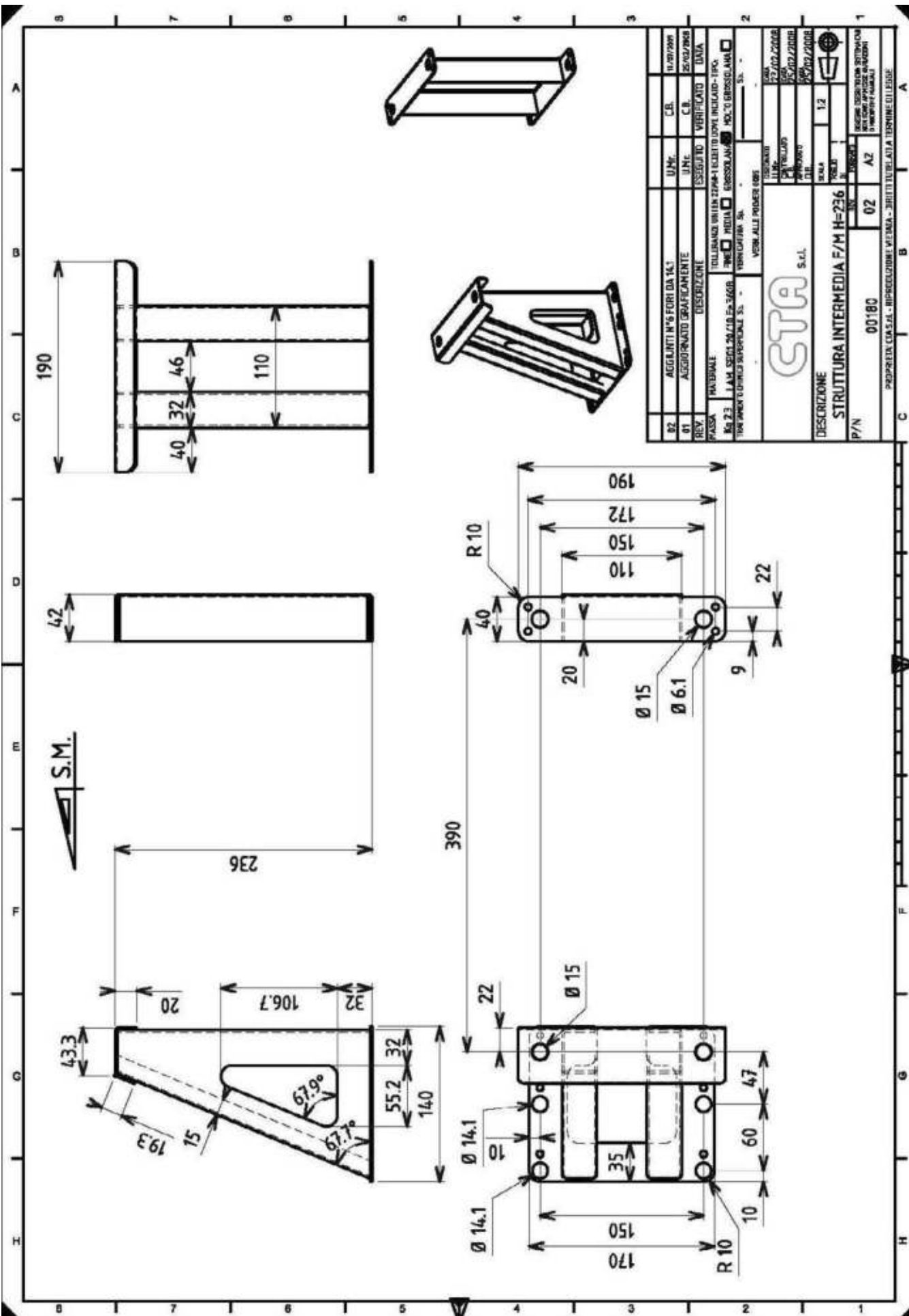
NB ALTEZZE POSSIBILI: 420-430-440-450-460-470-480-500

CTA S.p.A. STRUTTI INTERNI DA 410a 500		IDENTIFICAZIONE 00176	DATA 1998	VERSIONE 1.0
PROIEZIONE P.N.		ALTEZZA 410	LUNGHEZZA 410	LARGHEZZA 15.1
INVIATA IN DATA 11/08/98 PER IL SERVIZIO CLIENTI: 420-430-440-450-460-470-480-500				

S.M.

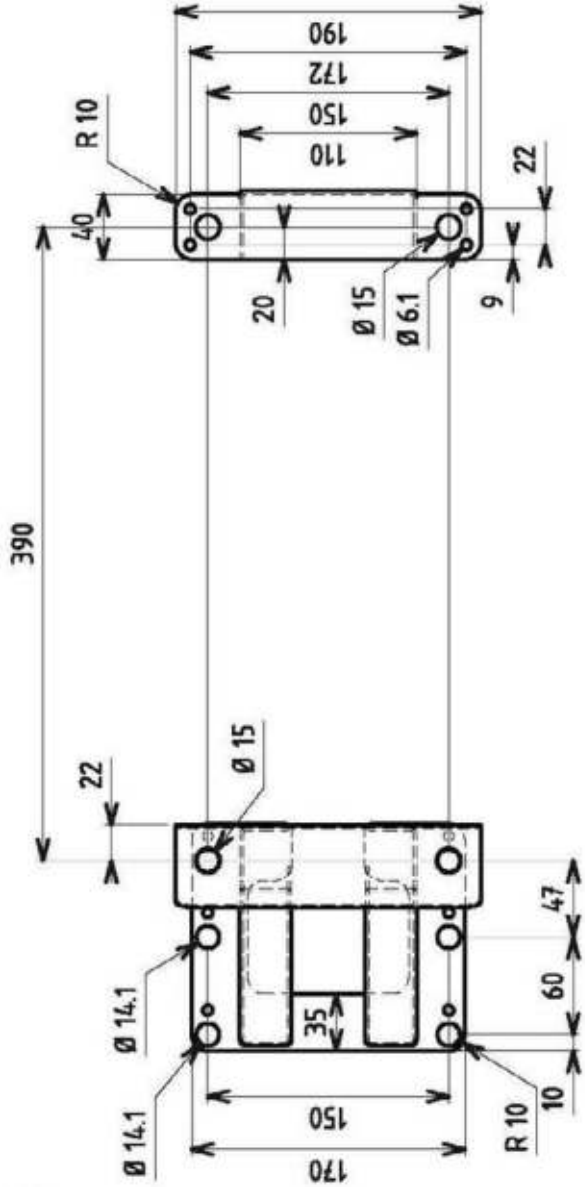
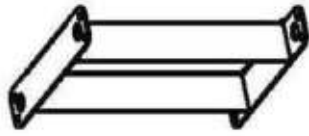
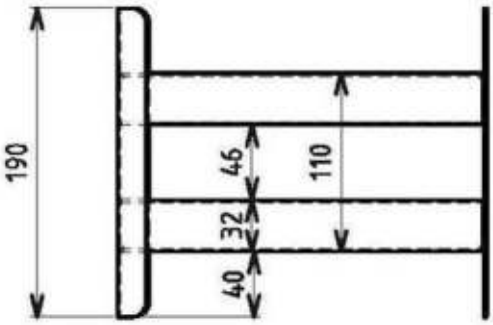
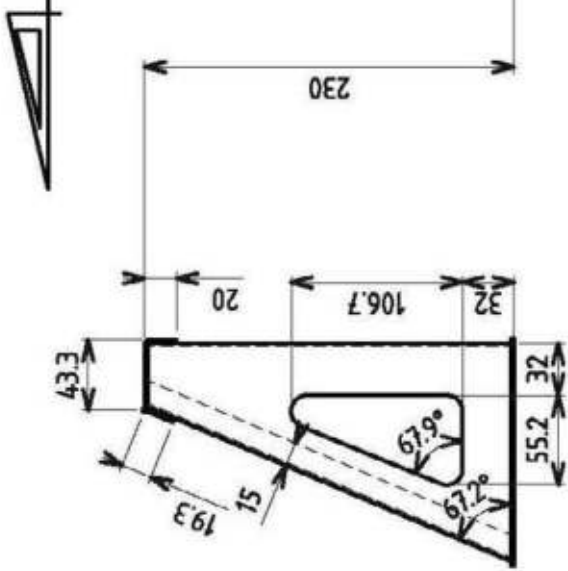


01	AGGIUNTA 8 FORI DA 14.1	U.M.C.	C.B.	TOURNOUS
REV	DESCRIZIONE	ESSEGUITO	VERIFICATO	DATA
MATERIE	TOLLERANZE (IN UN'UNA-1 SECONDO UNVE INDICATO - 1995)			
0.050	L.A.M. SECC. DA 14.1 DA 3.600	RNC	NESSA	ROLO GROSSOLANA
INSTRUMENTO CURVO SUPERFICIALE 5°	VERIFICATA 5°			
	VERI ALLE POSIZI 0081			
CTA S.r.l.				
DESCRIZIONE STRUTTURA INTERMEDIA F/M H=250				
P/N	001179	01	A2	
PROPRIETA' C.A.S.S. - RI-PRODUZIONE N.1/2001 - DIRITTI TUTELATI A TERMI DI LEGGE				

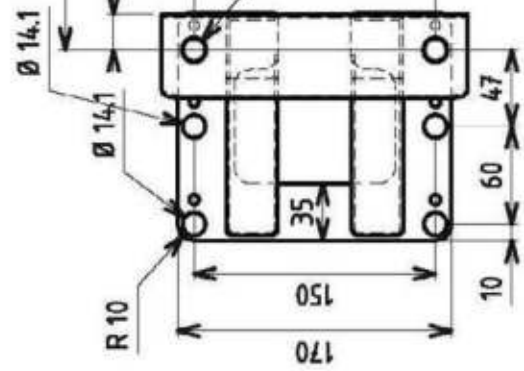
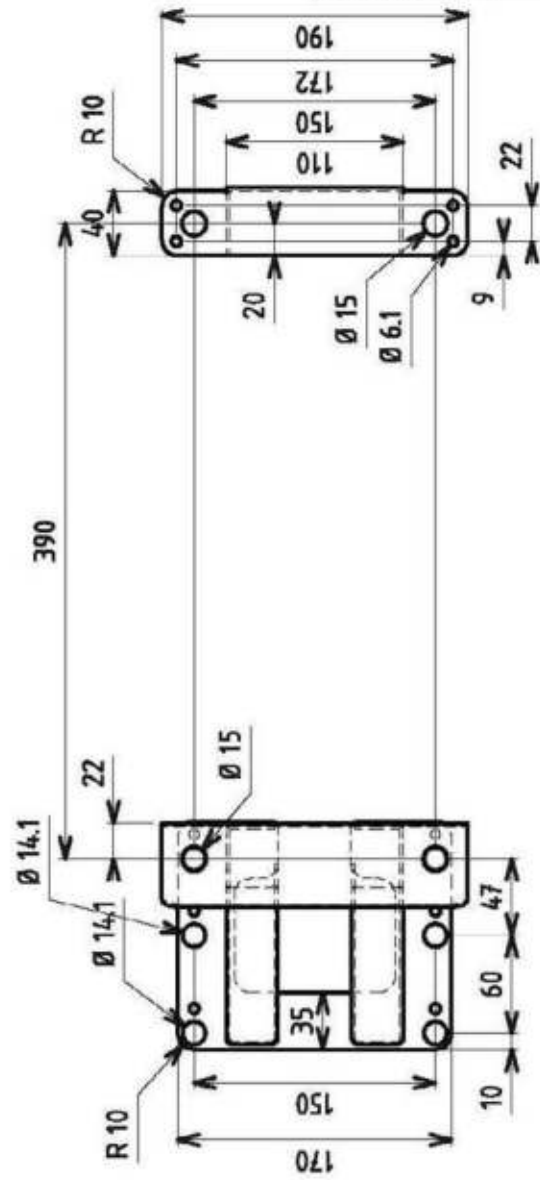
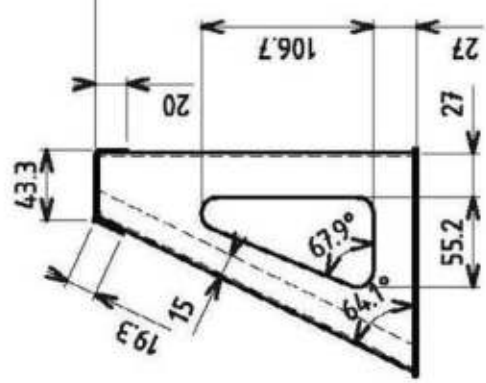
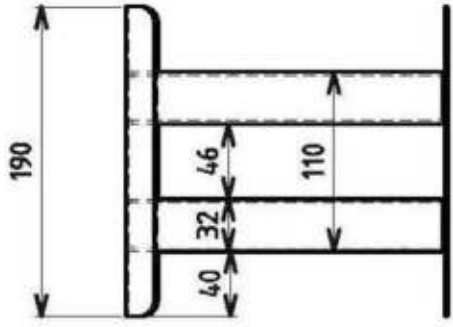


82	AGGIUNTI N° FORI DA 14.1	U.M.	C.B.	14/02/2008
01	AGGIORNATO GRAFICAMENTE	U.M.	C.B.	25/02/2008
REV.	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	DATA
PASSA	INTRAIBALE	TELLURANDO UN'ALTRA STAMPATA ELETTRICA INCLINATA - 180°.		
NO 23	LA M. SEGLI. 20.110 ES. 3600	INCLINATA	MOD. 00 GROSSOLANA	
	TRAMPA L'UNICA SUPPLEMENTARE S.S.	VERIFICATA S.S.		
		VEVA ALLE PRIMER LIBRE		
STA S.r.l.				
DESCRIZIONE				
STRUTTURA INTERMEDIA F/M H=236				
P/N	00180	AZ	02	12
PROPRIETÀ C.A.S.A. - RIPRODUZIONE VIETATA - DIRITTI RISERVATI A TERMINE D'USO				

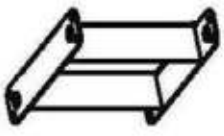
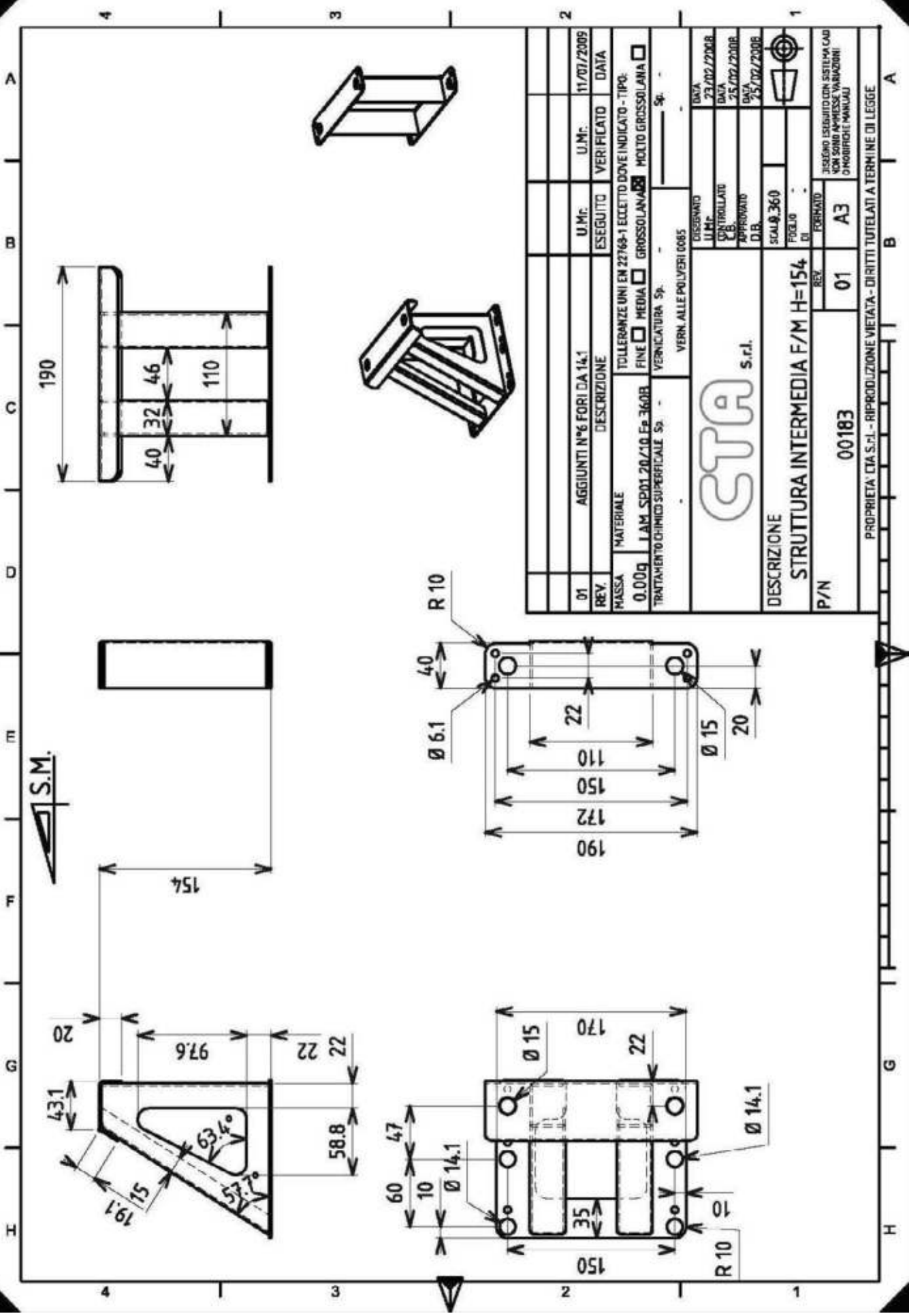
S.M.



REV.	01	AGGIUNTI N° 8 FORI DA 14.1	UNE	D.B.	11/07/2009	
PROVA	IN TUBI	DESCRIZIONE	TOLLERANZE IN UN'ELETTA DOME INCLINATO - TRC.	ESSEGIUTO	VERIFICATO	DATA
0.005h	L.A.M. SCHEGGIA ES-2468	0.005h	MEC.A.	ERBOSOLARI	COL. TO BRASSOLARI	
TIRAPORI O CORICCI AUTOPULVILE S2		VERIFICATA S2		VERIF. ALLE PRIME OPERE		
			DESCRIZIONE STRUTTURA INTERMEDIA F/M H=230			
P/N	00181	01	A2	SECONDO I REQUISITI INDICATI IN TUTTI I PUNTI DI VERIFICA (A SECONDO I NUMERI)		
PROPRIETA' C.A.S.A. - RIPRODUZIONE VIETATA - SISTEMI TUTELATI A. TURBOME (L.L. 6/1982)						

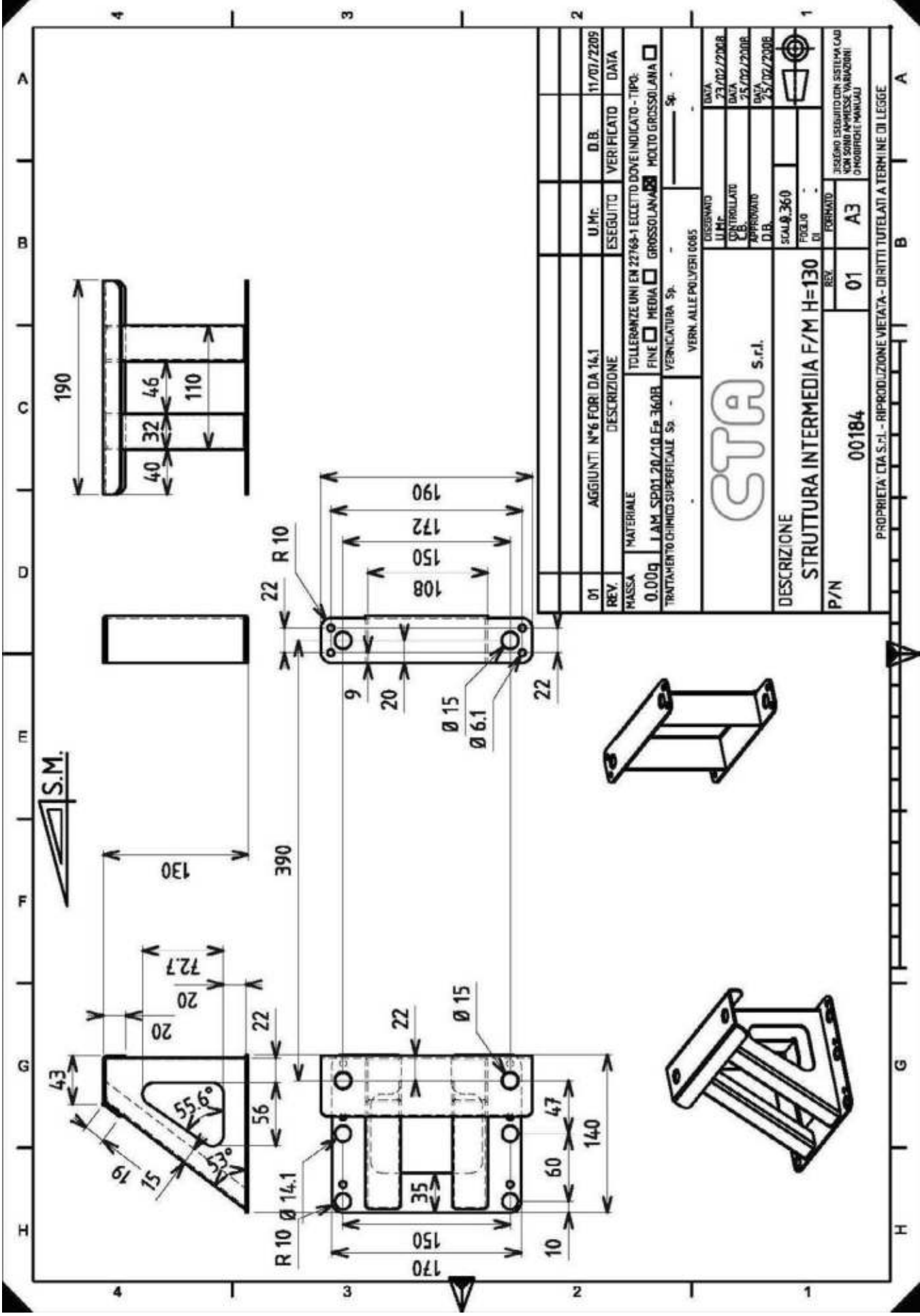


01	AGGIUNTIVE FORI DA SALI	J.M.E.	D.B.	11/07/2009
REV.	DESCRIZIONE	ESSECUITO	VERIFICATO	DATA
0.000	TOLLERANZE UNIFORMI ZONA 1 ECCEZIONI DOVE INCLINATO - TPO.			
MATERIALE	1.1 AL. SECCO 20.14.15.3460	IME	MEGA	BOSSOLARI
VERIFICA	VERIFICATA DA			
VERIF. ALLE PRIME OPS				
CTA S.p.A.				
DESCRIZIONE STRUTTURA INTERMEDIA F/M H=200				
P/N	00182	01	AZ	
PROPRIETA' C.A.S.A. - INGEGNERE VERENA - INGEGNERI ELIABETHA TURPINI E ILDORE				



REV.	01	AGGIUNTI N°6 FORI DA 14.1	U.Mc.	U.Mc.	11/07/2009
MASSA	DESCRIZIONE		ESEGUITO	VERIFICATO	DATA
0.00g	TOLLERANZE UNI EN 22768-1 ECCELTTO DOVE INDICATO - TIPO:				
	I AM	SD01 20/10 Fp 360R	FINE	MEDIA	GROSSOLANA
	TRATTAMENTO CHIMICO SUPERFICIALE Sp		VERNICIATURA Sp		
VERN. ALLE POLVERI 0065			SCAL. Ø. 360		
DISEGNATO			DATA 23/02/2008		
U.Mc.			DATA		
CONTROLLATO			DATA 25/09/2008		
APPROVATO			DATA 25/02/2008		
D.B.			D.B.		
DESCRIZIONE			FOGLIO		
STRUTTURA INTERMEDIA F/M H=154			DI		
P/N	REV.	01	A3	SECONDO ESEGUITO IN SISTEMA CAD NON SONO AMMESSE VARIAZIONI O MODIFICHE MANUALI	
00183		PROPRIETA' CIA S.r.l. - RIPRODUZIONE VIETATA - DIRITTI TUTELATI A TERMINI DI LEGGE			

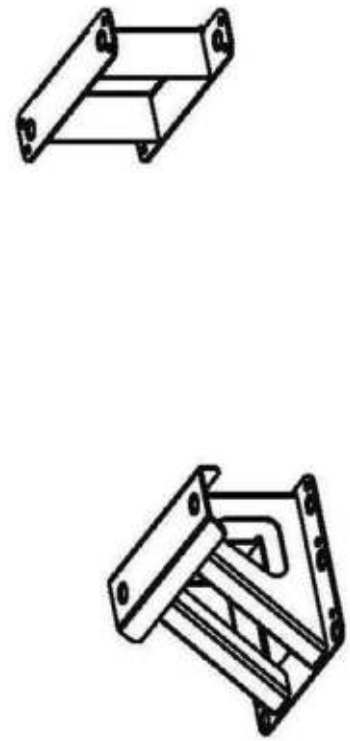
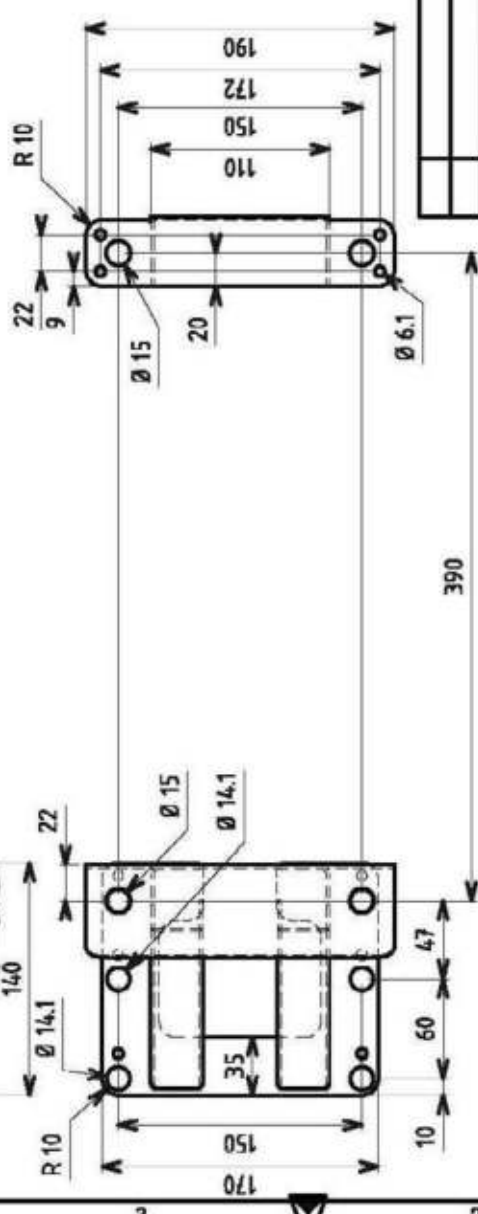
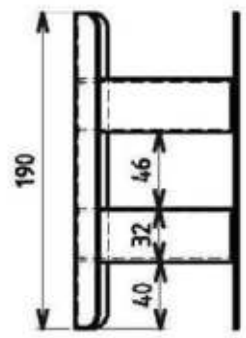
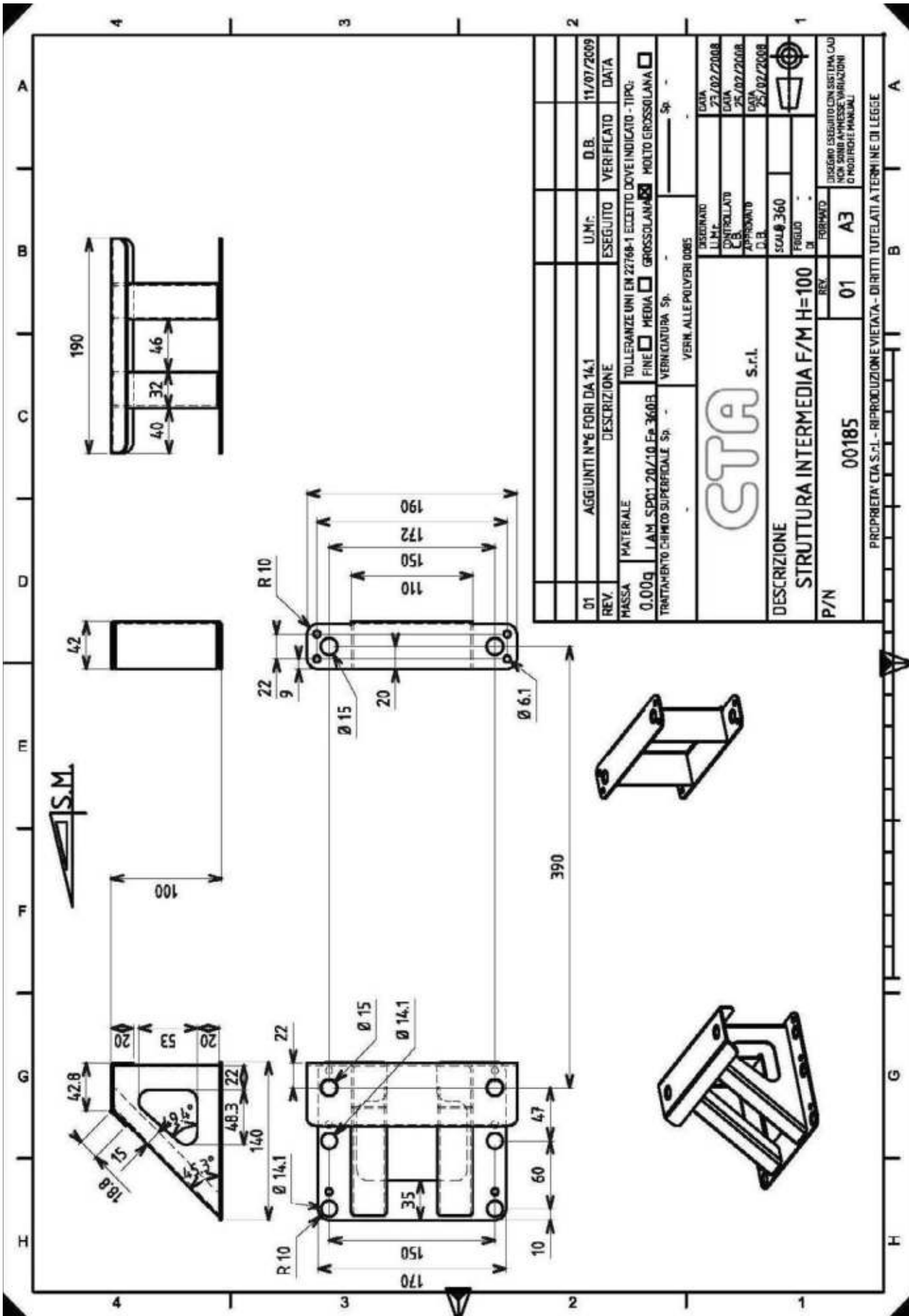
CTA
S.r.l.



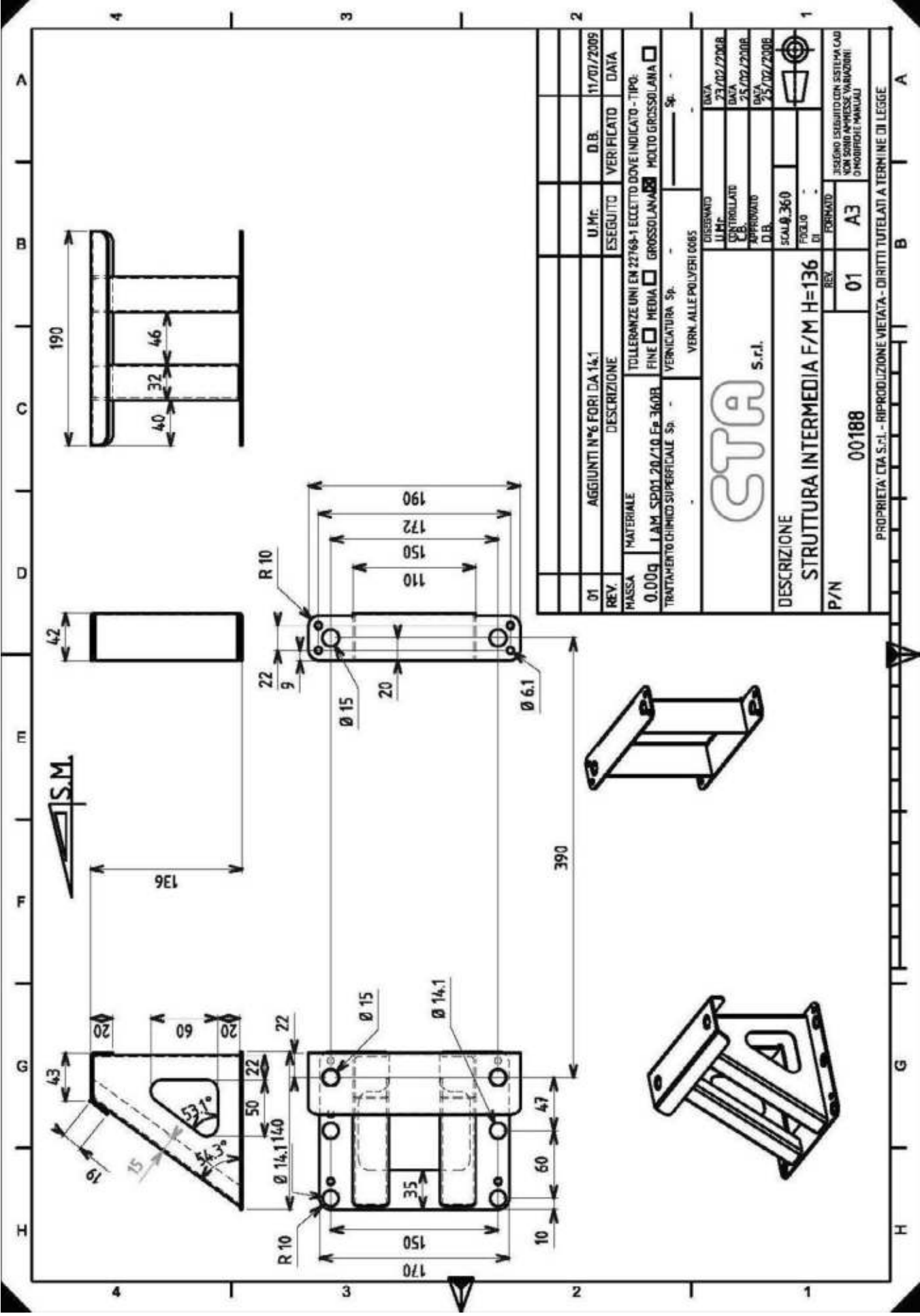
01	AGGIUNTI N°6 FORI DA 14,1	U.Mf.	D.B.	11/07/2209
REV.	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	DATA
MASSA	MATERIALE	TOLLERANZE UNI EN 22768-1 ECCEPITO DOVE INDICATO - TIPO:		
0.00g	I.A.M. SPD1 20/10 Fp 360B	<input type="checkbox"/> FINE	<input type="checkbox"/> MEDIA	<input checked="" type="checkbox"/> GROSSOLANA
TRATTAMENTO CHIMICO SUPERFICIALE Sp		VERNICIATURA Sp		
VERN. ALLE POLVERI 0065		FOGLIO		
		DESIGNATO	DATA	
		U.Mf.	23/02/2008	
		CONTROLLATO	DATA	
		APPROVATO	25/09/2008	
DESCRIZIONE		SCAL. 360	FOGLIO	
STRUTTURA INTERMEDIA F/M H=130		DI		
P/N	REV.	01	A3	
		00184		

SECONDO ESEGUITO IN SISTEMA CAD
NON SONO AMMESSE VARIAZIONI
O MODIFICHE MANUALI

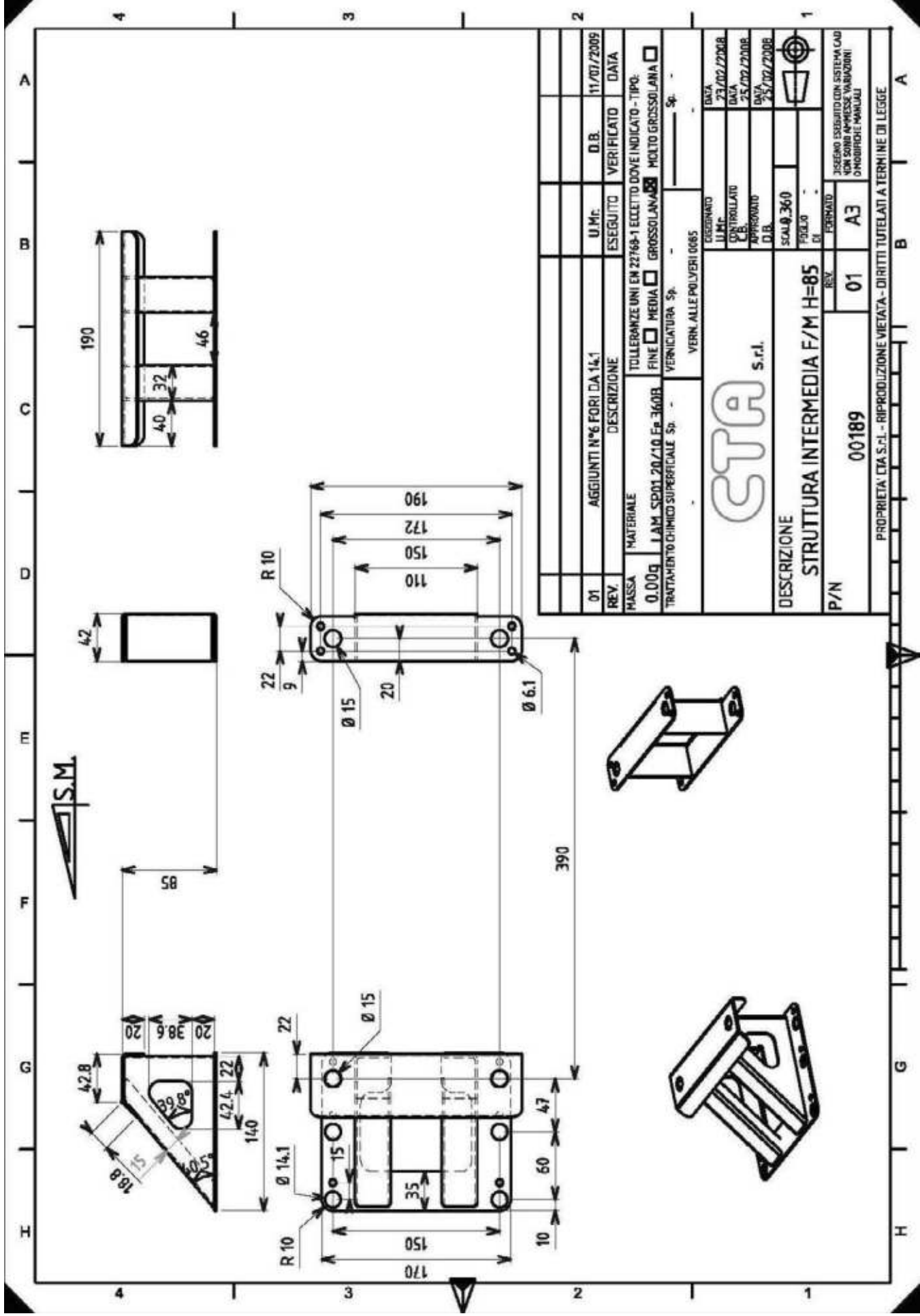
PROPRIETA' CTA S.r.l. - RIPRODUZIONE VIETATA - DIRITTI TUTELATI A TERMINI DI LEGGE



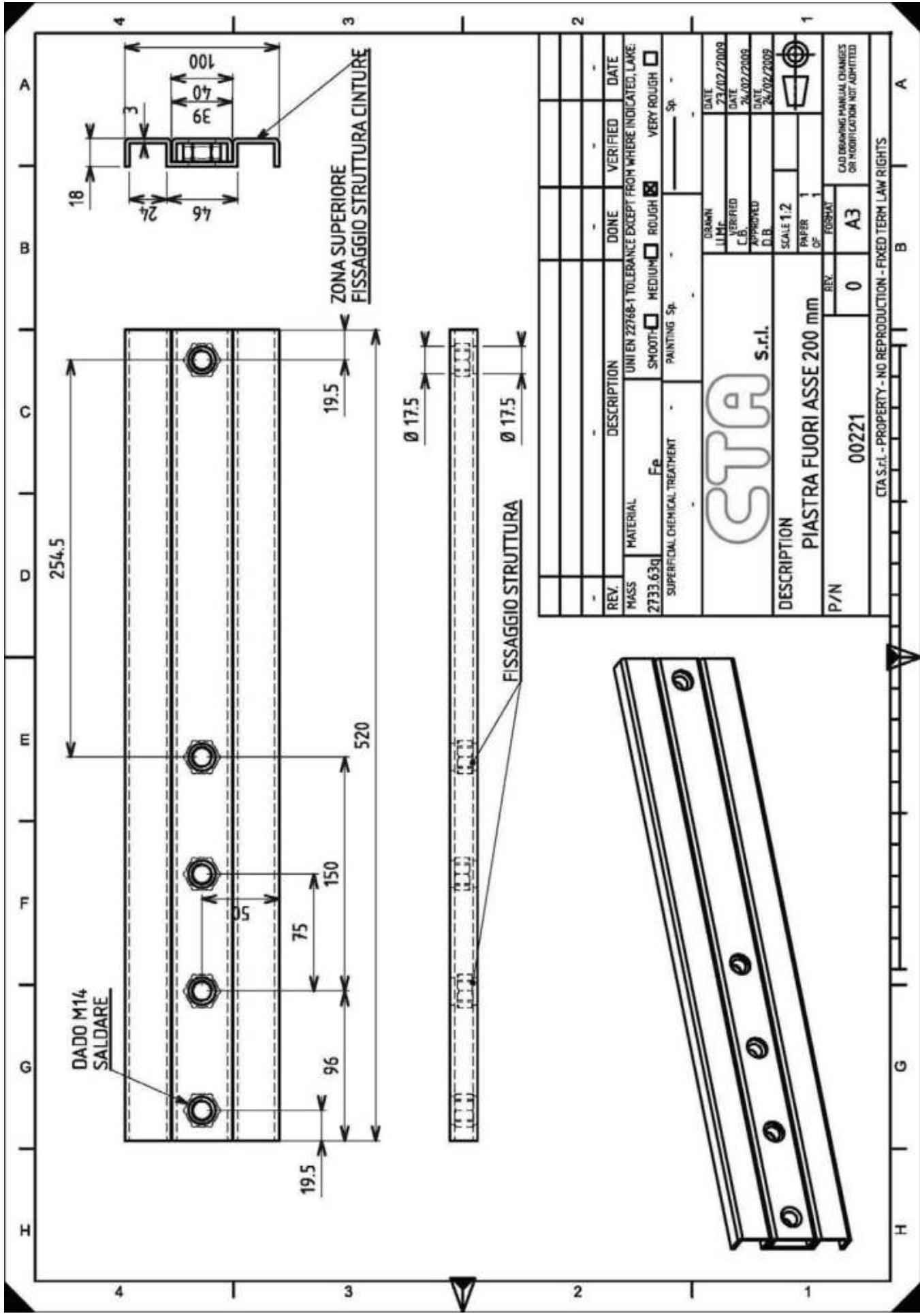
01	AGGIUNTI N°6 FORI DA 14.1	U.Mc.	D.B.	11/07/2009	DATA
REV.	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	DATA	
MASSA	MATERIALE	TOLLERANZE UNI EN 22768-1 ECCEPTE DOVE INDICATO - TIPO:			
0.00g	I.A.M. S.P.O1.20/10.Fa.360B	FINE	<input type="checkbox"/> MEDIA	<input checked="" type="checkbox"/> GROSSOLANA	<input type="checkbox"/> MOLTO GROSSOLANA
TRATTAMENTO CHIMICO SUPERFICIALE Sp -		VERNICIATURA Sp -			
VERM. ALLE POLVERI 0065					
CTA s.r.l.					
DESCRIZIONE					
STRUTTURA INTERMEDIA F/M H=100					
P/N	REV.	01	A3	DESIGNATO DATA 23/02/2008 U.Mc. CONTROLLATO DATA D.B. APPROVATO DATA 25/02/2008 SCALE 360 FOLIO 21	
00185		DISORDO ESEGUITO CON SISTEMA CAD NON SONO AMMESSE VARIAZIONI O MODIFICHE MANUALI			
PROPRIETA' CTA S.r.l. - RIPRODUZIONE VIETATA - DIRITTI TUTELATI A TERMINE DI LEGGE					



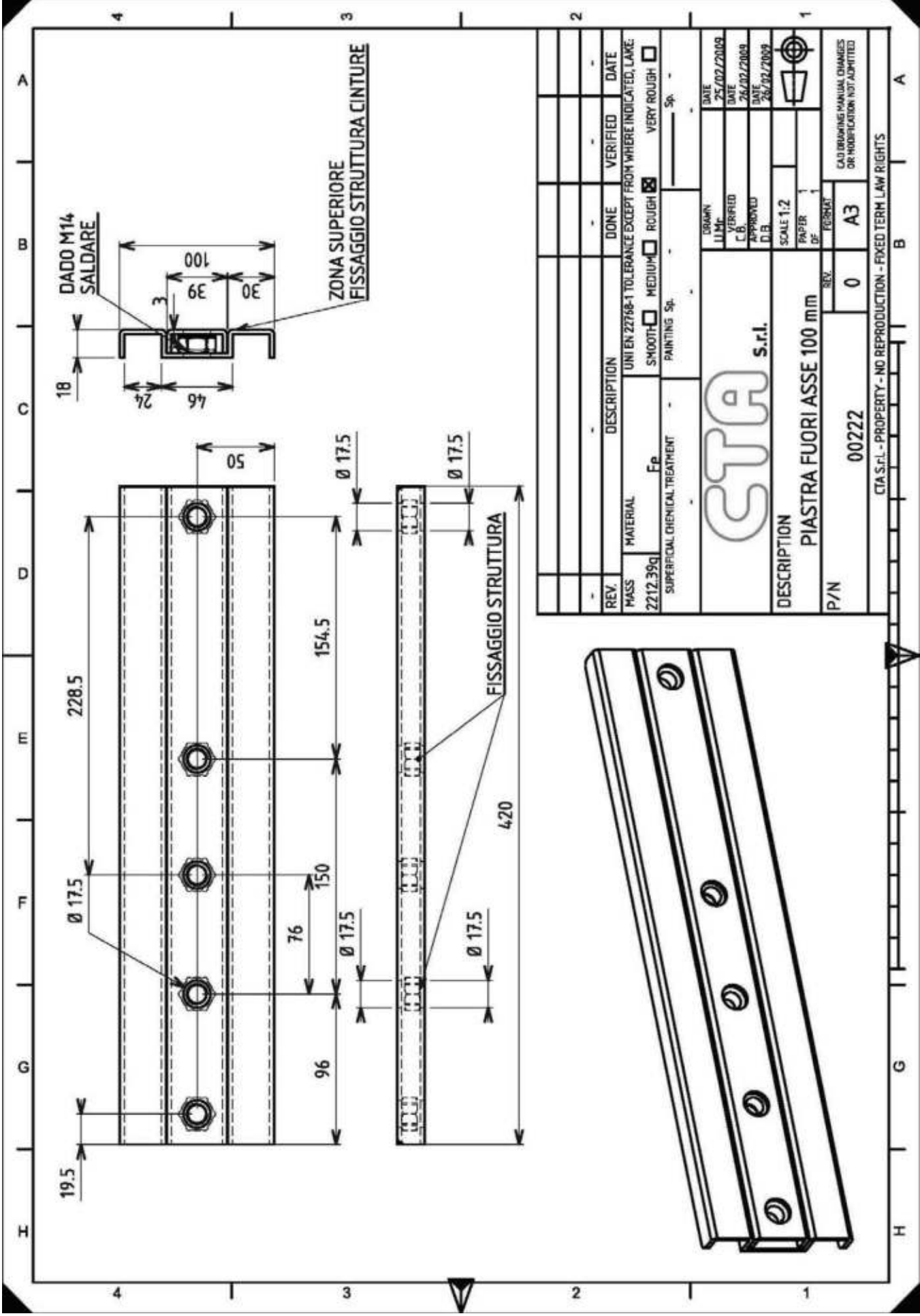
01	AGGIUNTI N°6 FORI DA 14.1	U.Mr.	D.B.	11/07/2009
REV.	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	DATA
MASSA	MATERIALE	TOLLERANZE UNI EN 22768-1 ECCEPTE DOVE INDICATO - TIPO:		
0.00g	L.A.M. SP01.20/10.Fp.360B	FINE	<input type="checkbox"/> MEDIA	<input type="checkbox"/> GROSSOLANA
TRATTAMENTO CHIMICO SUPERFICIALE Sp. -		VERNICATURA Sp. -		
VERN. ALLE POLVERI 0065		FOGLIO		
		DISSEGNATO	DATA	23/02/2008
		CONTROLLATO	DATA	25/02/2008
		APPROVATO	DATA	25/02/2008
		D.B.	DATA	25/02/2008
DESCRIZIONE		SCAL. 360	FOGLIO	
STRUTTURA INTERMEDIA F/M H=136		REV.	01	A3
P/N	00188	SECONDO ISEGUITO CON SISTEMA CAD NON SONO AMMESSE VARIAZIONI D'INDIRIZZE MANUALI		
PROPRIETA' CTA S.r.l. - RIPRODUZIONE VIETATA - DIRITTI TUTELATI A TERMINE DI LEGGE				



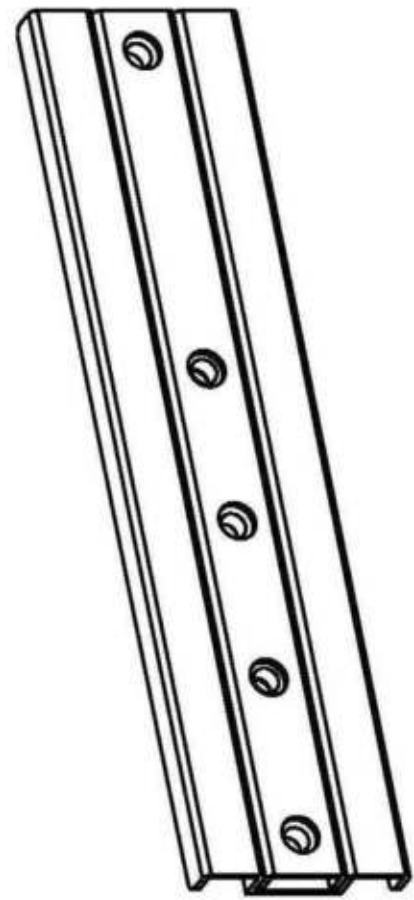
01	AGGIUNTI N°6 FORI DA 14,1	U.Mf.	D.B.	11/07/2009
REV.	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	DATA
MASSA	MATERIALE	TOLLERANZE UNI EN 22768-1 ECCEPITO DOVE INDICATO - TIPO:		
0,00g	I.A.M. SCD1 20/10 Fp 360B	<input type="checkbox"/> FINE	<input type="checkbox"/> MEDIA	<input checked="" type="checkbox"/> GROSSOLANA
TRATTAMENTO CHIMICO SUPERFICIALE Sp. -		VERNICIATURA Sp. -		
VERN. ALLE POLVERI 0065		SCALD. 360		
		REGISTRATO	DATA	23/02/2008
		U.Mf.	DATA	
		CONTROLLATO	DATA	25/02/2008
		APPROVATO	DATA	25/02/2008
DESCRIZIONE		STRUTTURA INTERMEDIA F/M H=85		
P/N	REV.	01	A3	
	00189			
PROPRIETA' CTA S.r.l. - RIPRODUZIONE VIETATA - DIRITTI TUTELATI A TERMINE DI LEGGE				



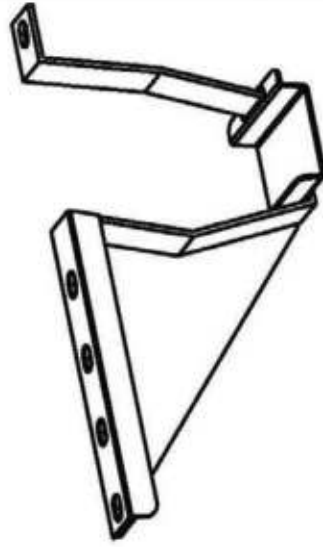
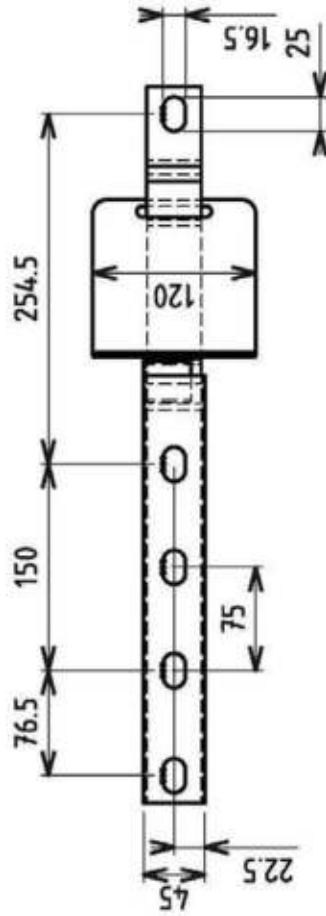
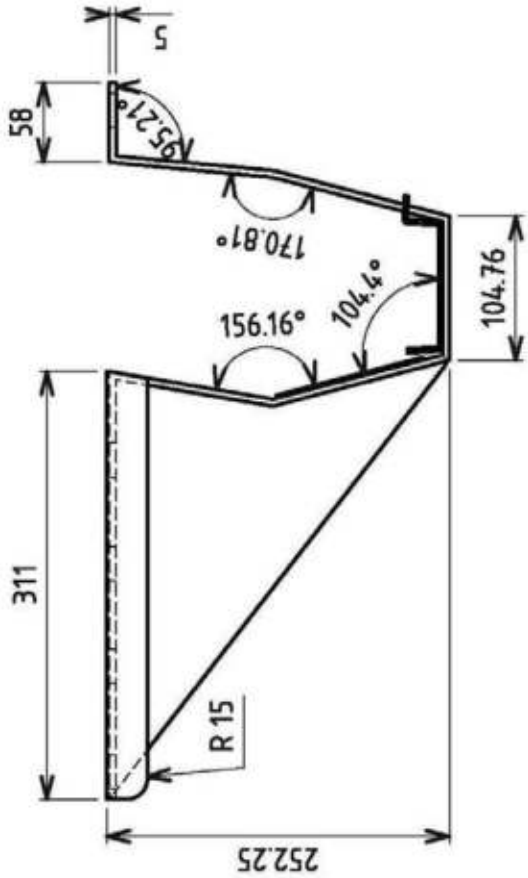
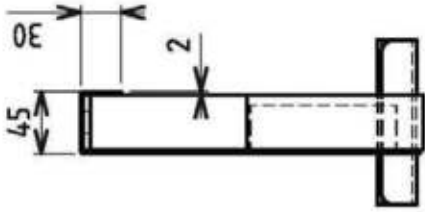
REV.	DESCRIPTION	DONE	VERIFIED	DATE
MATERIAL	UNI EN 22768-1 TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED, LAKE.			
2733.6301	SMOOTH <input type="checkbox"/> MEDIUM <input type="checkbox"/> ROUGH <input checked="" type="checkbox"/> VERY ROUGH <input type="checkbox"/>			
SUPERFICIAL CHEMICAL TREATMENT		PAINTING Sp. _____ Sp. _____		
		DATE	23/02/2008	
		DATE	24/02/2008	
		DATE	24/02/2009	
SCALE	1:2			
PAPER	A3			
CF	0			
DESCRIPTION	PIASTRA FUORI ASSE 200 mm			
P/N	00221	CAD DRAWING MANUAL CHANGES OR MODIFICATION NOT ADMITTED		
CTA S.r.l. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FIXED TERM LAW RIGHTS				



REV.	DESCRIPTION	DONE	VERIFIED	DATE	
MASS	2212.39g	SMOOTH	MEDIUM	ROUGH	VERY ROUGH
SUPERFICIAL CHEMICAL TREATMENT		PAINTING Sp. _____			
CTA S.r.l.		DATE	25/02/2009		
DESCRIPTION		DATE	26/02/2009		
PIASTRA FUORI ASSE 100 mm		DATE	26/02/2009		
P/N		SCALE	1:2		
00222		PAPER	D1		
0		REV.	0		
A3		DATE	25/02/2009		
CAD DRAWING/MANUAL CHANGES OR MODIFICATION NOT ADMITTED					



CTA S.r.l. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FIXED TERM LAW RIGHTS

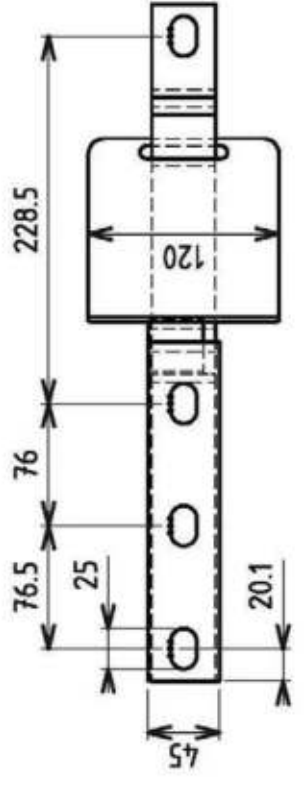
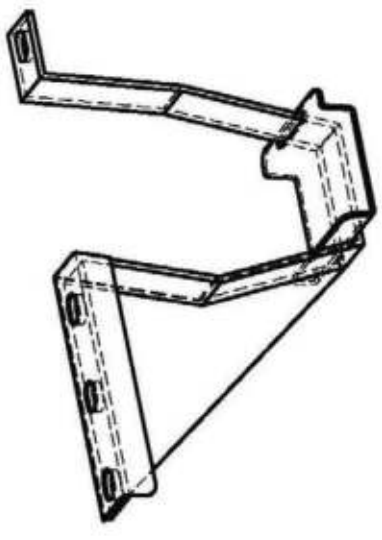
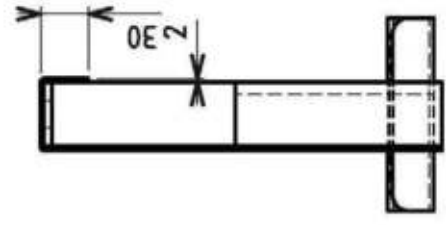
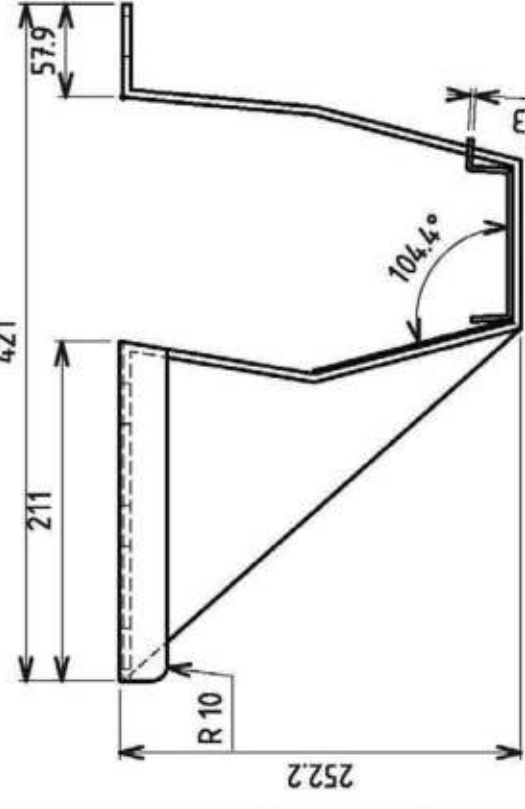


REV.	DESCRIPTION	DONE	VERIFIED	DATE
MASS	UN I EN 22768-1 TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED, LAKE:			
kg. 3.0	SMOOTH- <input type="checkbox"/> MEDIUM- <input type="checkbox"/> ROUGH <input checked="" type="checkbox"/> VERY ROUGH <input type="checkbox"/>			
SUPERFICIAL CHEMICAL TREATMENT		PAINTING Sp. _____ Sp. _____		
CTA S.r.l.				
DESCRIPTION		SCALE	DATE	
STAFFA FISS. PIASTRA FUORI ASSE 200mm T/L		3:00	02/07/2009	
P/N		PAPER	VERIFIED	DATE
00223		A3	02/07/2005	
		CF	APPROVED	DATE
			02/07/2009	
			CAD DRAWING MANUAL CHANGES OR MODIFICATION NOT ADMITTED	

CTA S.r.l. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FIXED TERM LAW RIGHTS

A B C D E F G H

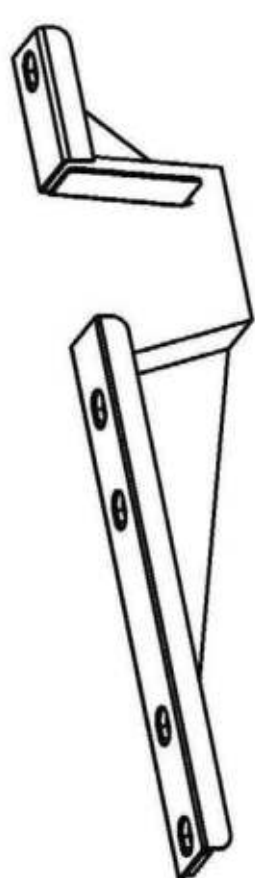
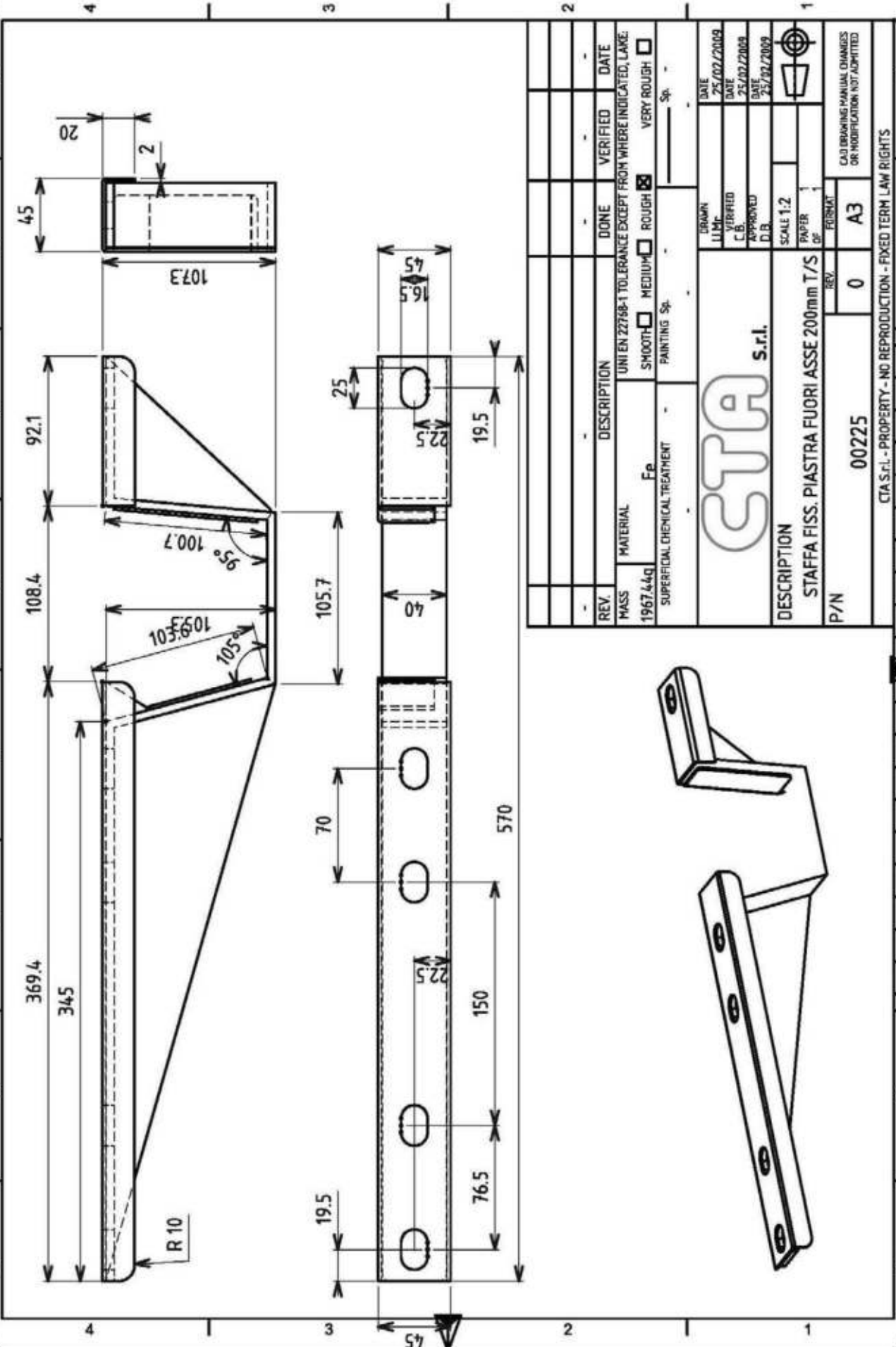
4 3 2 1



REV.	DESCRIPTION	DONE	VERIFIED	DATE
MASS	MATERIAL	UNI EN 22768-1 TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED, LAKE.		
0.00g		SMOOTH <input type="checkbox"/>	MEDIUM <input type="checkbox"/>	ROUGH <input checked="" type="checkbox"/>
SUPERFICIAL CHEMICAL TREATMENT		PAINTING Sp. _____ Sp. _____		
CTA S.r.l.				
DRAWN		DATE 02/07/2009		
ILLIC		DATE 02/07/2009		
C.B.		DATE 02/07/2009		
APPROVED		DATE 02/07/2009		
D.B.		DATE 02/07/2009		
SCALE 3/50		PAPER _____		
DESCRIPTION		STAFFA FISS. PIASTRA FUORI ASSE 100mm T/L		
P/N		REV. 0	A3	
		CALL DRAWING MANUAL CHANGES OR MODIFICATION NOT ADMITTED		
CTA S.r.l. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FIXED TERM LAW RIGHTS				

A B C D E F G H

A B C D E F G H

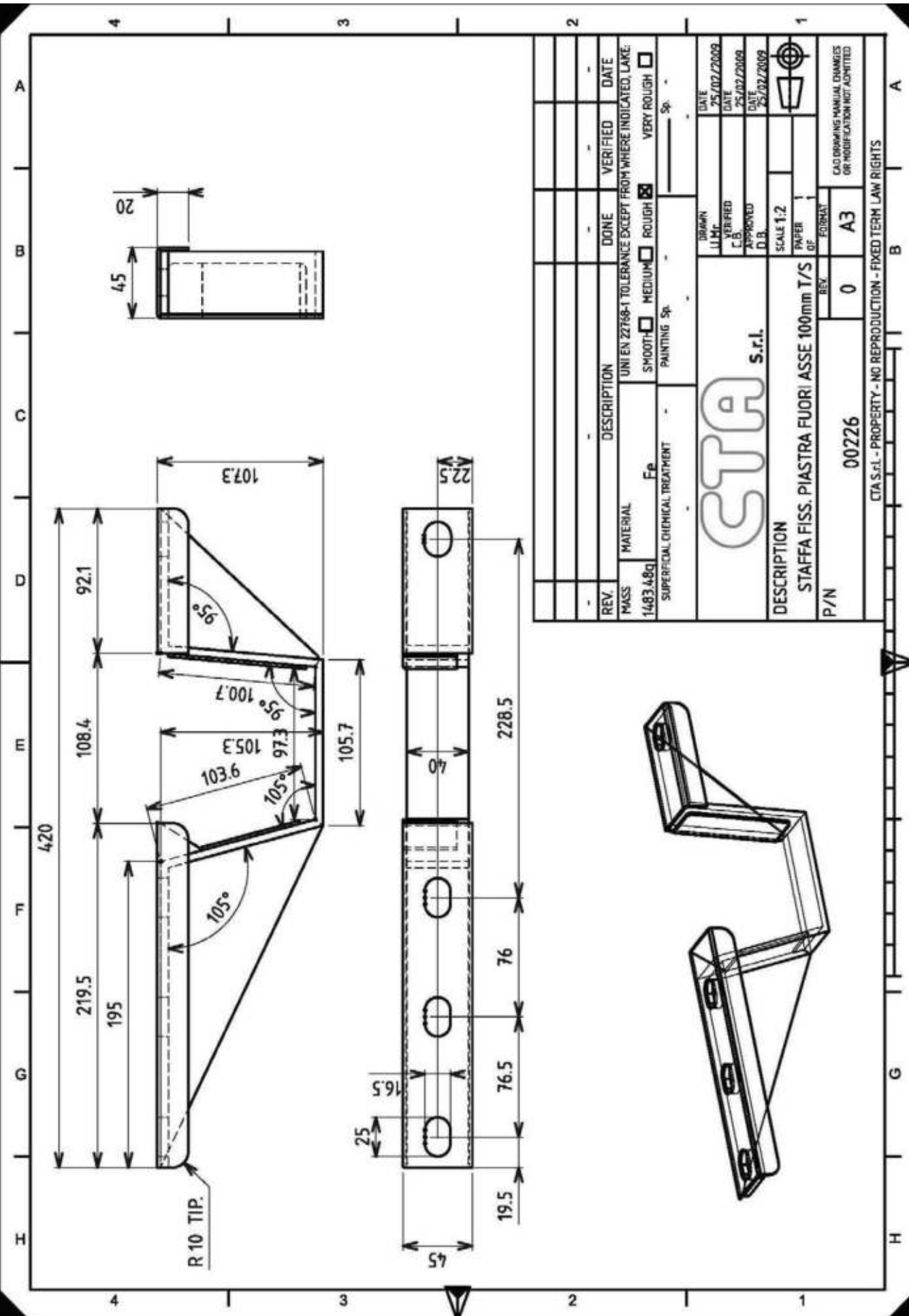


1 2 3 4

REV.	DESCRIPTION	DONE	VERIFIED	DATE

MASS	1967.440	MATERIAL	Fp	UNI EN 22758-1 TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED, LAKE.	DATE	25/02/2009
SUPERFICIAL CHEMICAL TREATMENT		PAINTING Sp. - Sp.		DATE	25/02/2009	
SMOOTH <input type="checkbox"/> MEDIUM <input type="checkbox"/> ROUGH <input checked="" type="checkbox"/> VERY ROUGH <input type="checkbox"/>		DATE	25/02/2009	C.B. APPROVED		
DATE		25/02/2009	D.B.		DATE	25/02/2009
SCALE 1:2		PAPER	OF	FORMAT		
P/N		0	A3		CAD DRAWING MANUAL CHANGES OR MODIFICATION NOT ADMITTED	
DESCRIPTION		STAFFA FISS. PIASTRA FUORI ASSE 200mm T/S				
P/N		00225		CTA S.r.l. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FIXED TERM LAW RIGHTS		

CTA S.r.l.

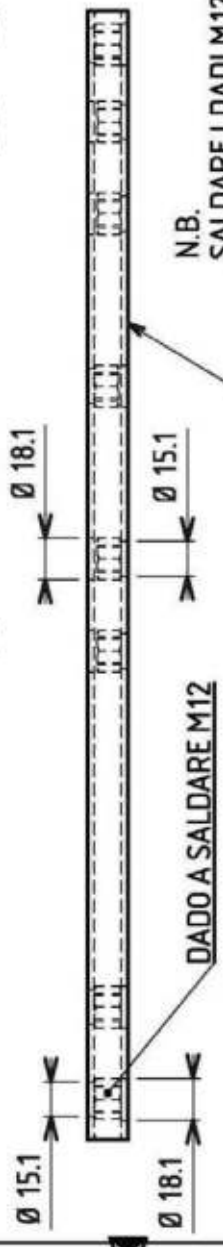
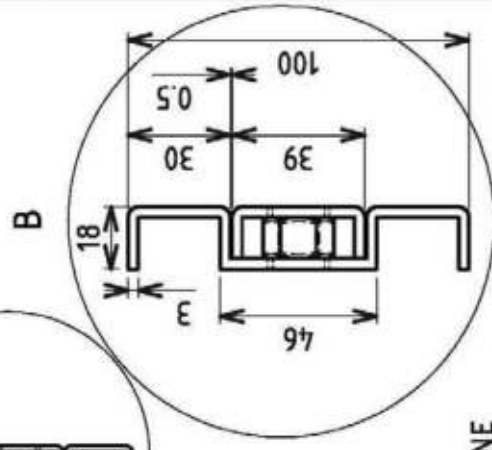
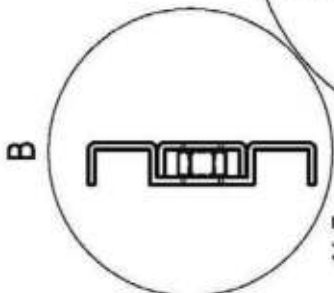
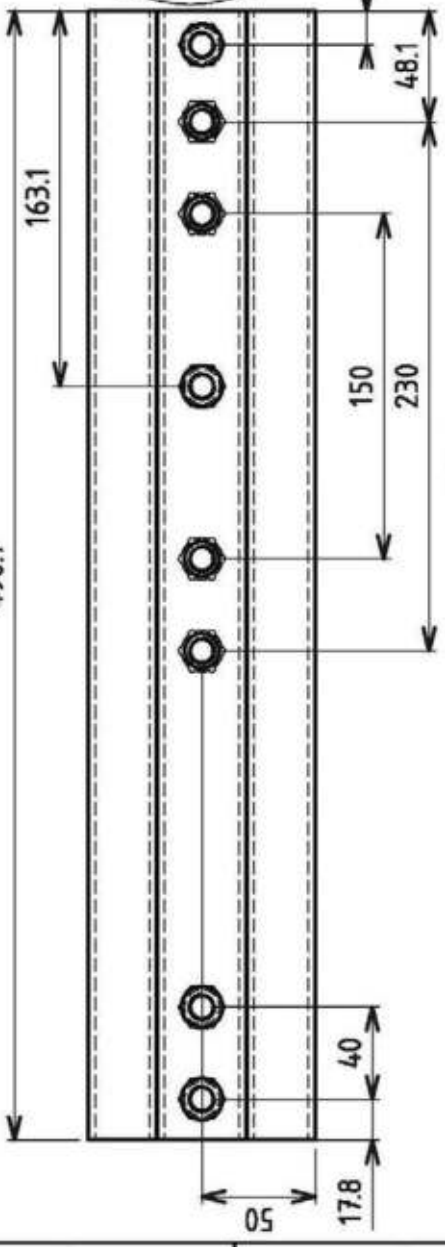


REV.		DESCRIPTION	DONE	VERIFIED	DATE
MASS	1483.48g	UNI EN 22768-1 TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED, LAKE.			
MATERIAL		FP	SHOOT	MEDIUM	ROUGH
SURFICIAL CHEMICAL TREATMENT		PAINTING	Sp. -		
DATE		25/02/2009	DRAWN		
DATE		25/02/2009	VERIFIED		
DATE		25/02/2009	C.B.		
DATE		25/02/2009	APPROVED		
DATE		25/02/2009	D.B.		
SCALE		1:2	PAPER		
P/N		00226	REV. 0		
DESCRIPTION		STAFFA FISS. PIASTRA FUORI ASSE 100mm T/S	FORMAT A3		
P/N		00226	CAD DRAWING-MANUAL CHANGES OR MODIFICATION NOT ADMITTED		

CTA s.r.l.

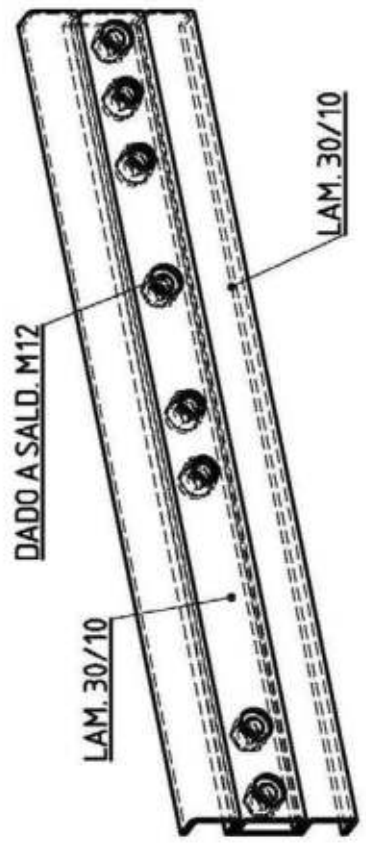
CTA S.r.l. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FIXED TERM LAW RIGHTS

490.7

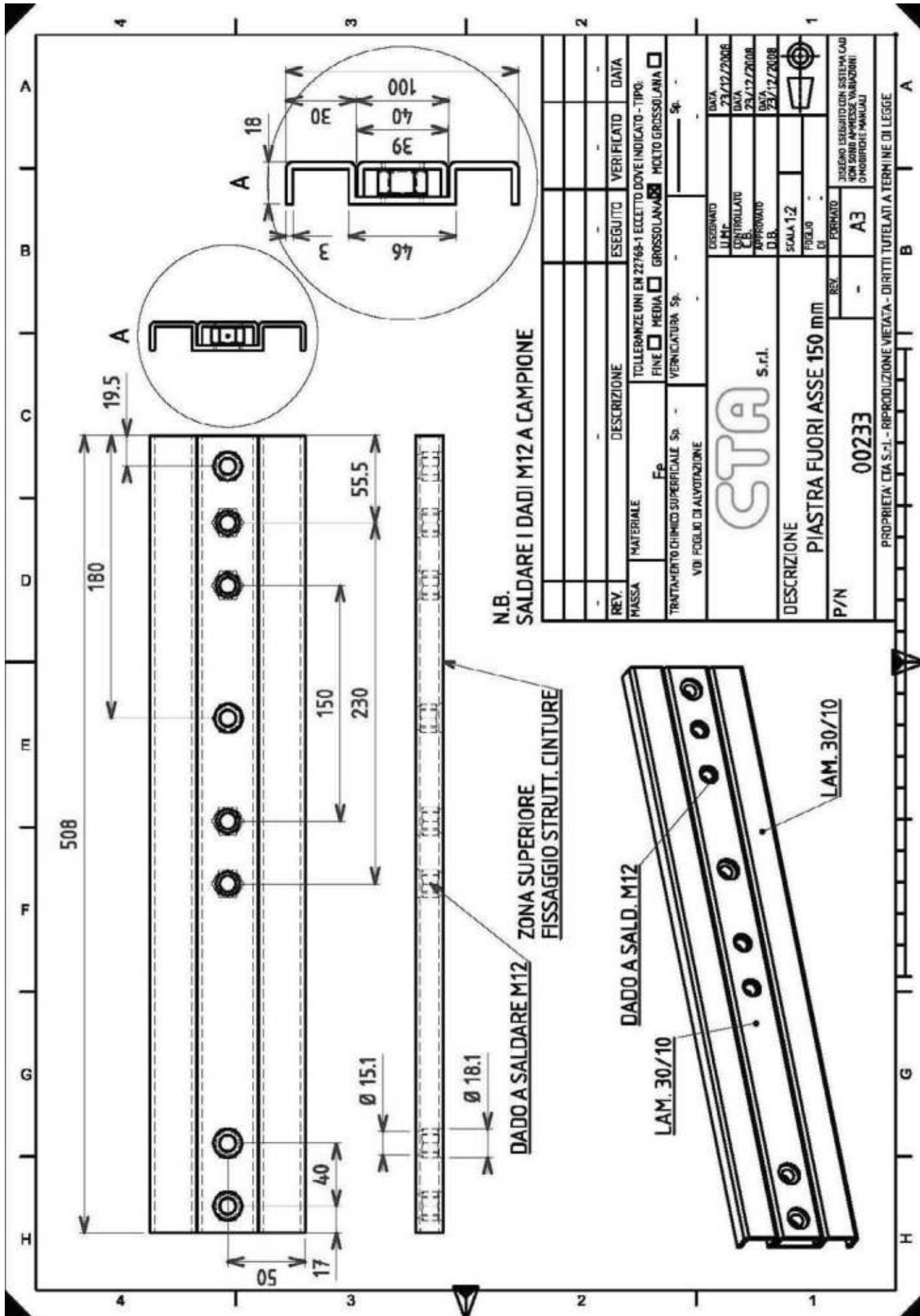


N.B. SALDARE I DADI M12 A CAMPIONE

ZONA SUPERIORE FISSAGGIO STRUTT. CINTURE



REV.	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	DATA
-	-	-	-	-
MASSA	MATERIALE	TOLLERANZE UNI EN 22768-1 ECCEPTE DOVE INDICATO - TIPO:		
	Fe	FINE	MEDIA	GROSSOLANA <input checked="" type="checkbox"/> MOLTO GROSSOLANA <input type="checkbox"/>
TRATTAMENTO CHIMICO SUPERFICIALE Sp. -		VERNICIATURA Sp. -		
VBI FOGLIO DI ALVOTAZIONE				
		DESIGNATO	DATA	
		U.M.C.	19/01/2009	
		CONTROLLATO	DATA	
		APPROVATO	19/01/2009	
DESCRIZIONE		SCALA 1:2	FOGLIO	
PIASTRA FUORI ASSE 140 mm		DI	FORNITO	
P/N	REV.	A3		DESEGNO ESEGUITO CON SISTEMA CAD NON SONO AMMESSE VARIAZIONI O MODIFICHE MANUALI
00232		PROPRIETA' CTA S.r.l. - RIPRODUZIONE VIETATA - DIRITTI TUTELATI A TERMINE DI LEGGE		



N.B.
SALDARE I DADI M12 A CAMPIONE

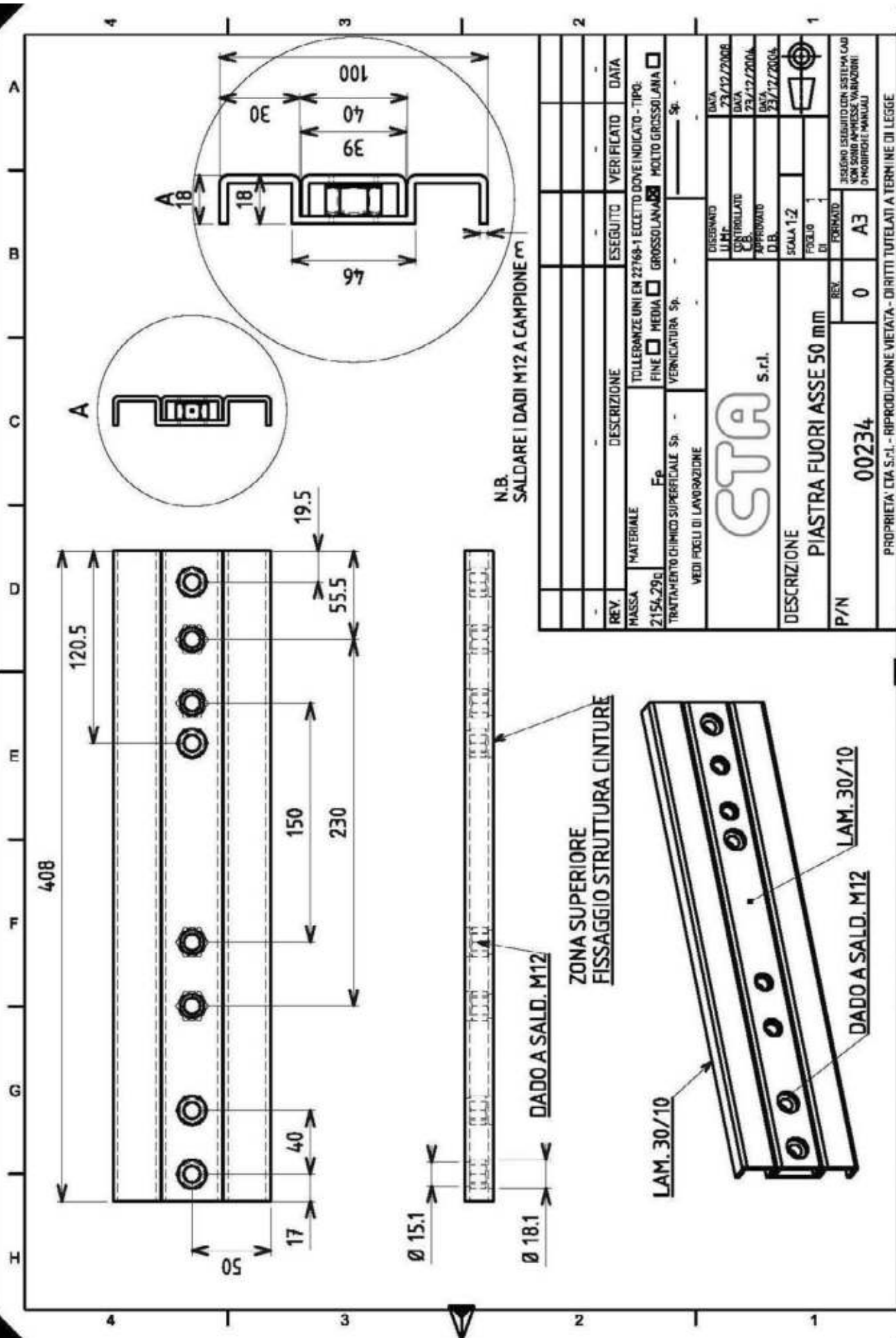
DADO A SALDARE M12
ZONA SUPERIORE
FISSAGGIO STRUTT. CINTURE

DADO A SALD. M12

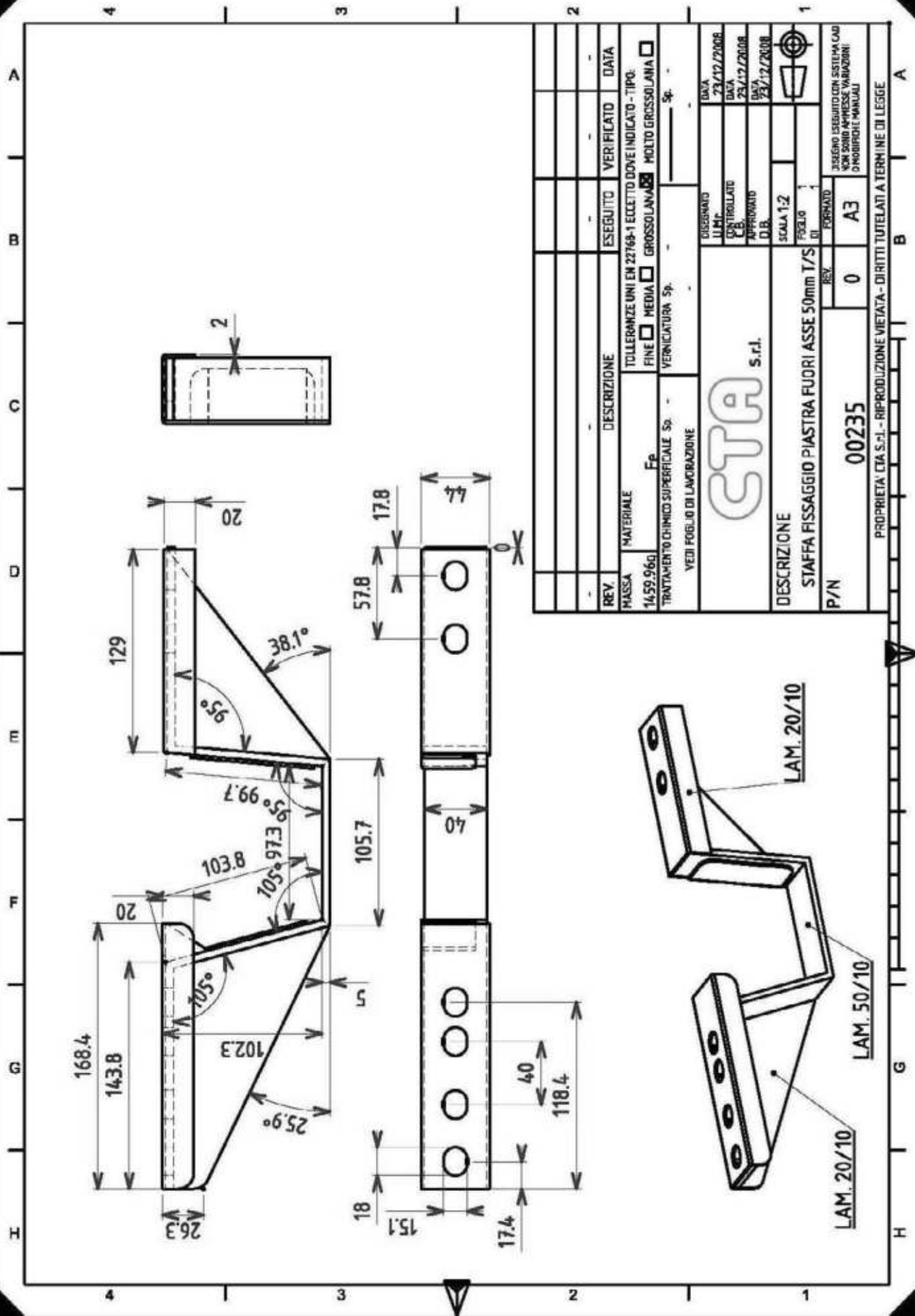
LAM. 30/10

LAM. 30/10

REV.	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	DATA
1				
2				
3				
4				
MASSA MATERIALE TOLLERANZE UNI EN 22768-1 ECCEPITO DOVE INDICATO - TIPO: FINE <input type="checkbox"/> MEDIA <input type="checkbox"/> GROSSOLANA <input checked="" type="checkbox"/> MOLTO GROSSOLANA <input type="checkbox"/>		TRATTAMENTO CHIMICO SUPERFICIALE Sp. - VERNICIATURA Sp. - Sp.		
DESCRIZIONE PIASTRA FUORI ASSE 150 mm		CTA S.r.l.		
P/N 00233		DATA 23/12/2008 U.M.C. CONTROLLO DATA 23/12/2008 APPROVATO DATA 23/12/2008 D.B. SCALA 1:2 FOGLIO DI FORMATO A3		
PROPRIETA' CTA S.r.l. - RIPRODUZIONE VIETATA - DIRITTI TUTELATI A TERMINI DI LEGGE				



REV.	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	DATA
-	-	-	-	-
TOLLERANZE UNI EN 22768-1 ECCEETTO DOVE INDICATO - TIPO: FINE <input type="checkbox"/> MEDIA <input type="checkbox"/> GROSSOLANA <input checked="" type="checkbox"/> MOLTO GROSSOLANA <input type="checkbox"/> TRATTAMENTO CHIMICO SUPERFICIALE Sp. - VERNICIATURA Sp. - Sp.				
VEDI FOGLI DI LAVORAZIONE				
CTA s.r.l.				
DESCRIZIONE				
PIASTRA FUORI ASSE 50 mm				
P/N	REV.	0	A3	FORMATO
00234				
DATA 23/12/2008 DATA 23/12/2008 DATA 23/12/2008 SCALA 1:2 FOGLIO DI FORMATO				
CONSERVATO L.M.C. CONTROLLATO L.S. APPROVATO D.B.				
SECONDO ESISTENTE CON SISTEMA CAD NON SONO AMMESSE VARIAZIONI O MODIFICHE MANUALI				
PROPRIETA' CTA S.r.l. - RIPRODUZIONE VIETATA - DIRITTI TUTELATI A TERMINE DI LEGGE				



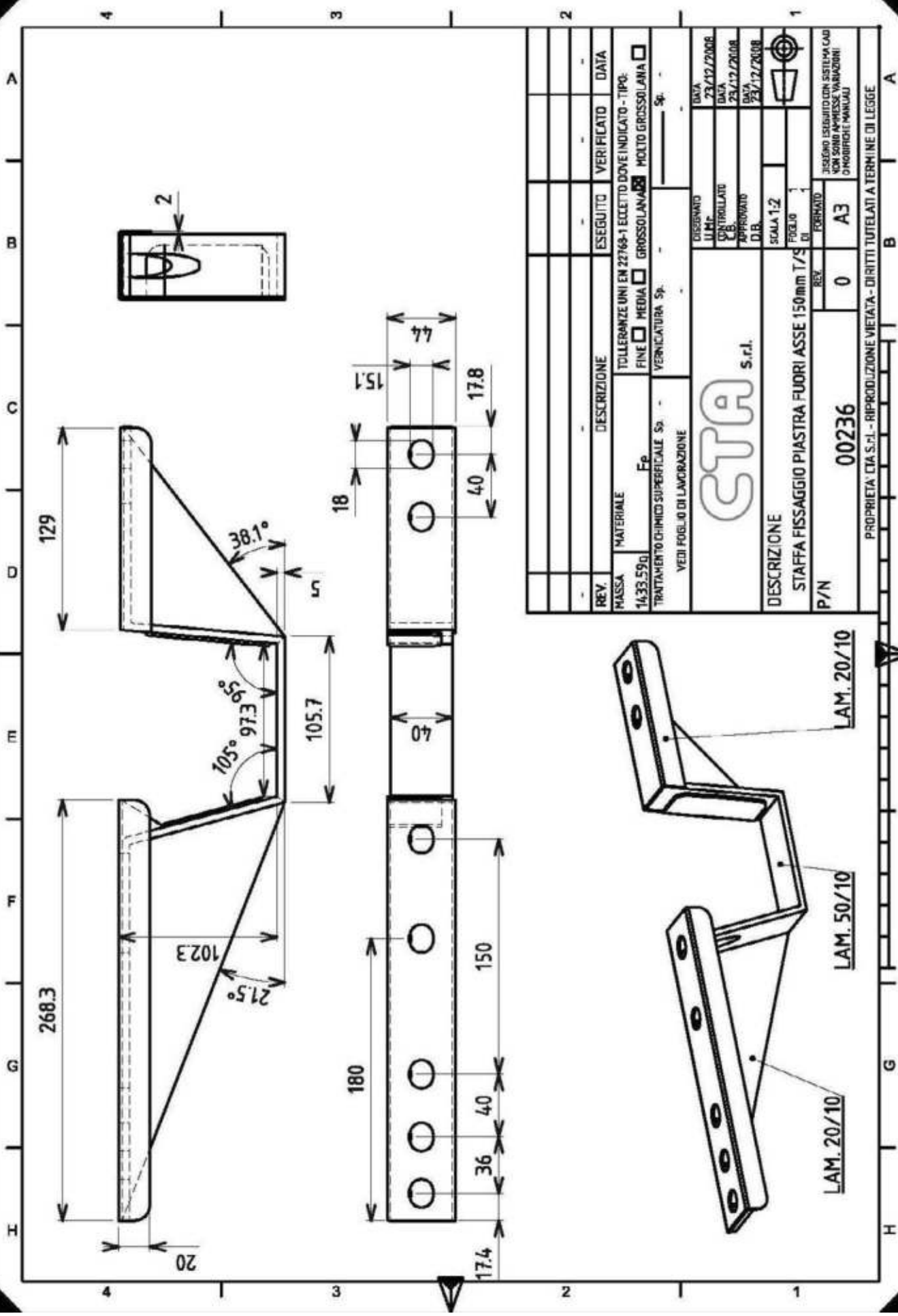
REV.	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	DATA
	MATERIALE 1459.96g Fe			
TOLLERANZE UNI EN 22768-1 ECCEPTE DOVE INDICATO - TIPO: FINE <input type="checkbox"/> MEDIA <input type="checkbox"/> GROSSOLANA <input checked="" type="checkbox"/> MOLTO GROSSOLANA <input type="checkbox"/>				
TRATTAMENTO CHIMICO SUPERFICIALE Sp. - VERNICIATURA Sp. - Sp.		VEDE FOLGIO DI LAVORAZIONE		
DESIGNATO		DATA		
LMc		23/12/2008		
VERIFICATO		DATA		
APPROBATO		23/12/2008		
D.B.		DATA		
		23/12/2008		
DESCRIZIONE		SCALA 1:2		
STAFFA FISSAGGIO PIASTRA FUORI ASSE 50mm T/S		FOLGIO DI		
P/N	00235	REV.	0	A3
PROPRIETA' CIA S.p.A. - RIPRODUZIONE VIETATA - DIRITTI TUTELATI A TERMINI DI LEGGE				

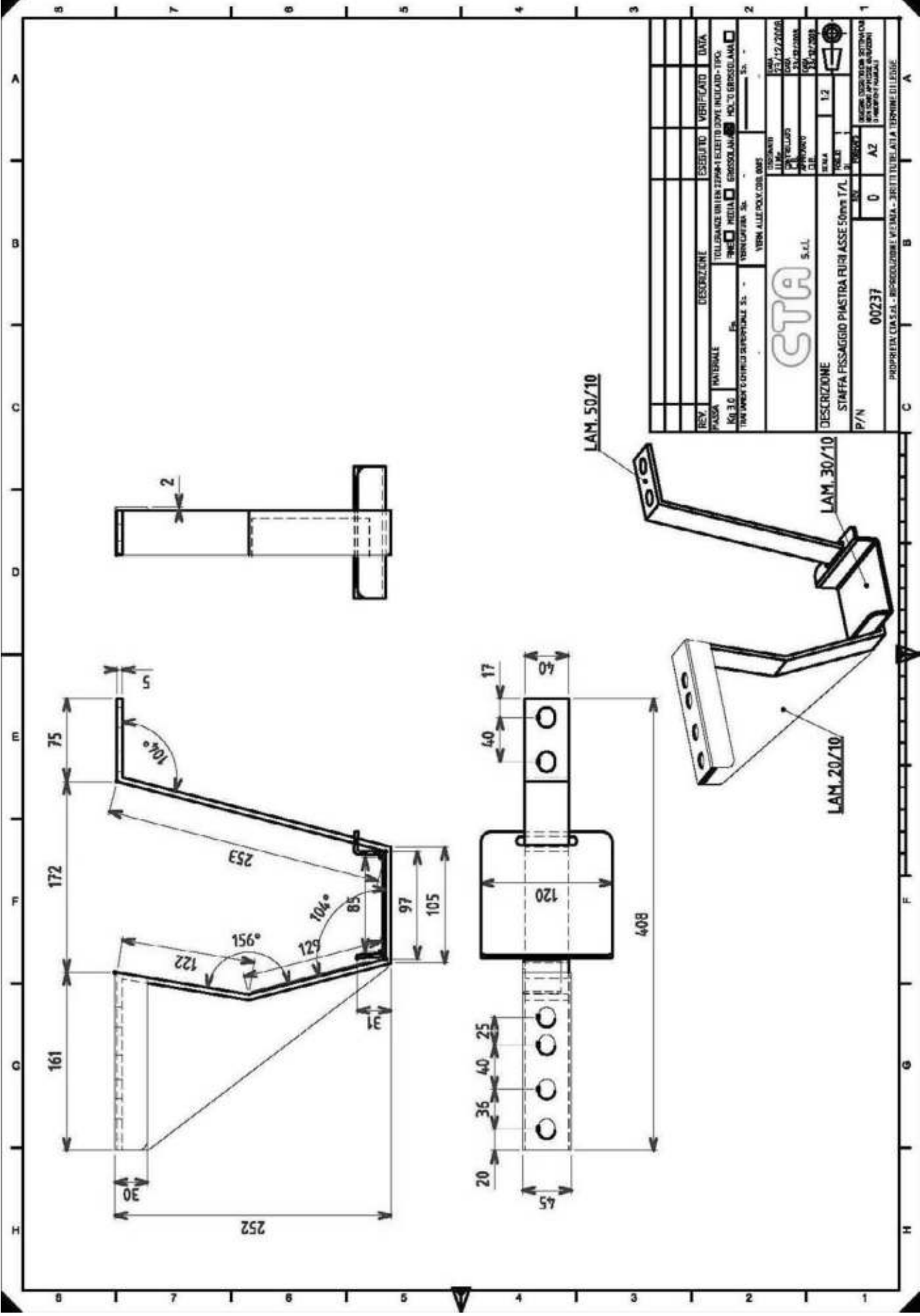
CTA
s.r.l.

LAM. 20/10

LAM. 50/10

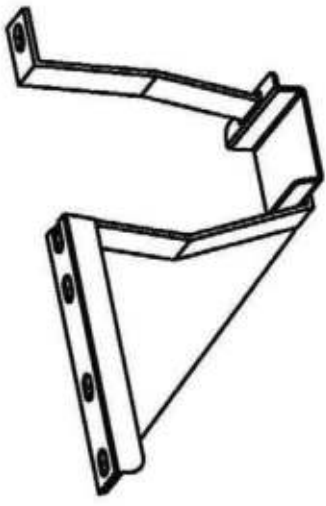
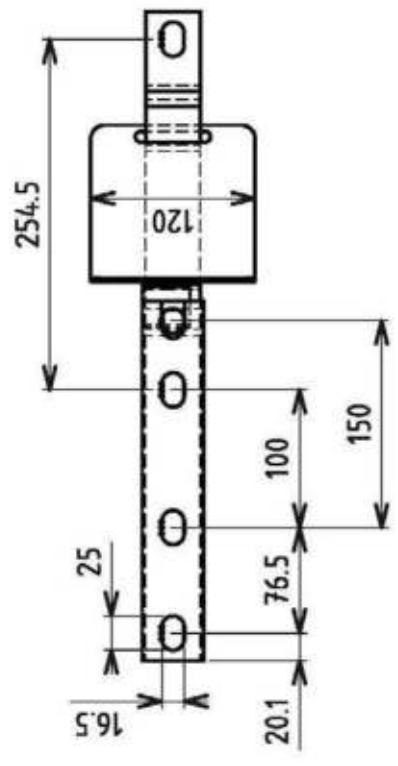
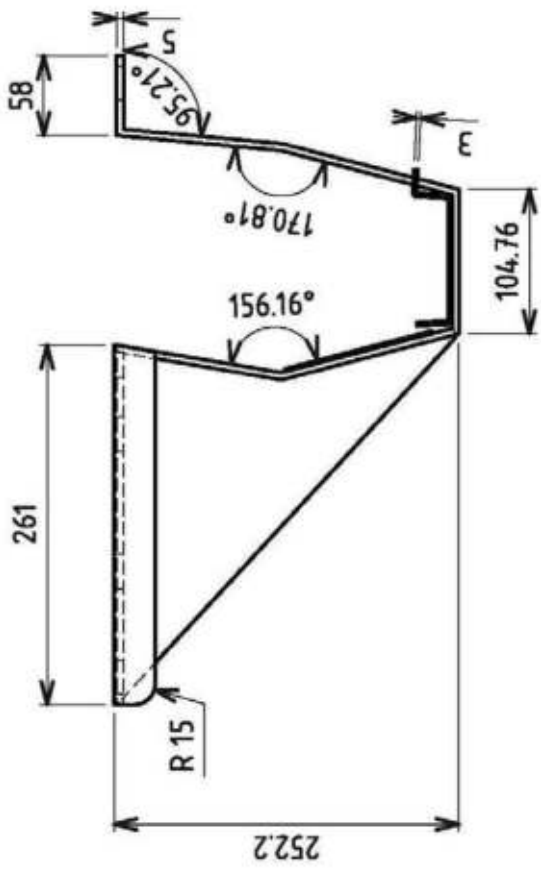
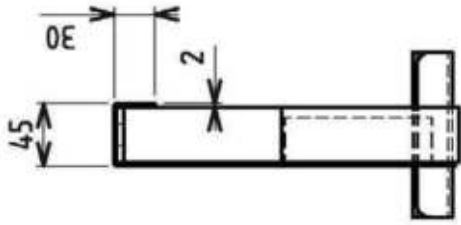
LAM. 20/10



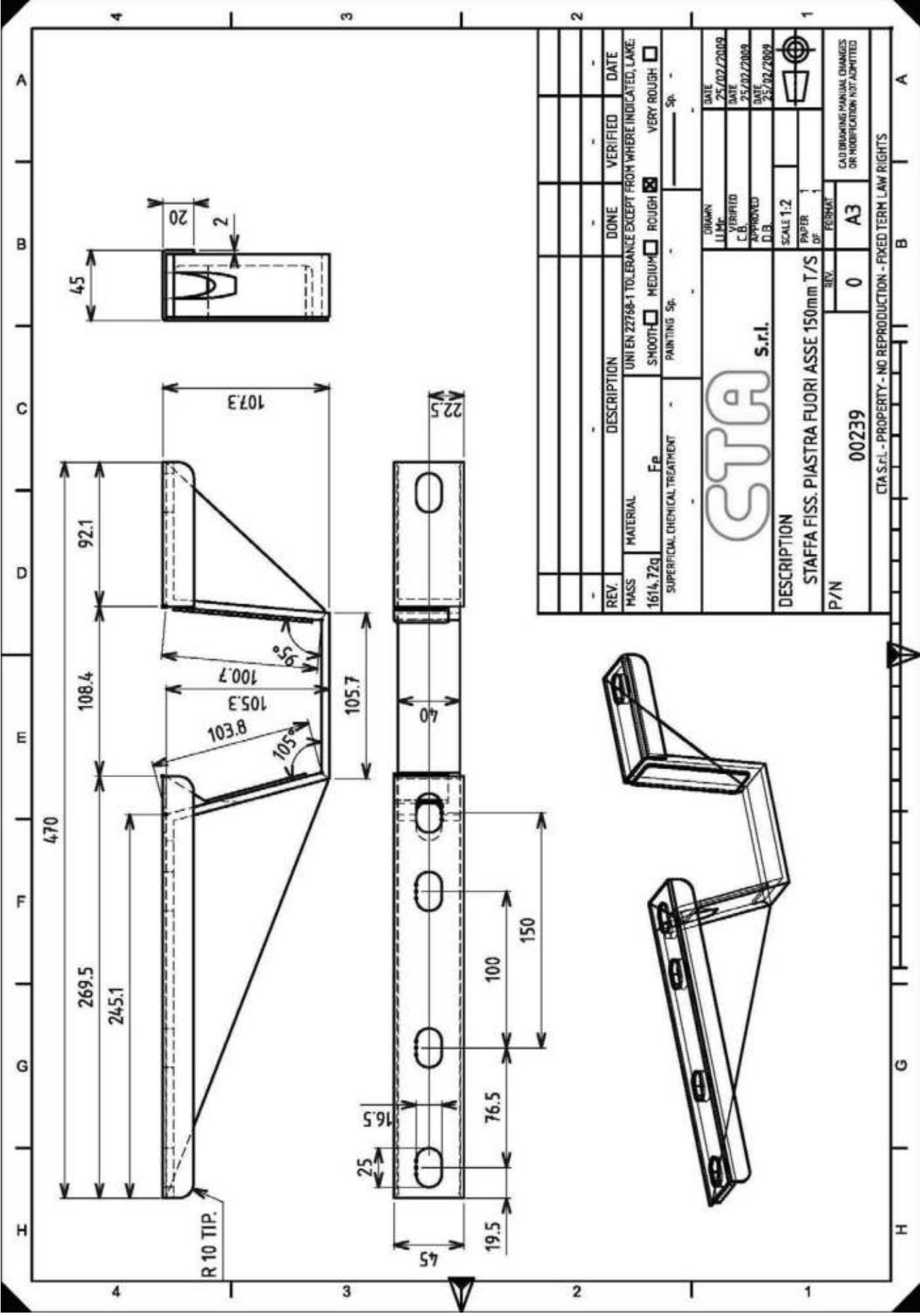


REV.	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	DATA
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

MATERIALE	DESIGNAZIONE	TOLLERANZE UNIFORMI SECONDO IL SISTEMA ISO 2768-MS	VERIFICATO	VERIFICATO	DATA
KIT 3 G	FA	VERIFICAZIONE SE	VERIFICAZIONE SE	VERIFICAZIONE SE	VERIFICAZIONE SE
TURBOMAC 2 CENTRI DEPOSITALE S.L.	VERIFICAZIONE SE	VERIFICAZIONE SE	VERIFICAZIONE SE	VERIFICAZIONE SE	VERIFICAZIONE SE
VERBA ALLE POLY ODE RMS					
DESCRIZIONE					
STAFFA FISSAGGIO PIASTRA RIFIUTI ASSE 50mm T/L					
P/N	00237	AZ	0	1,2	
PROPRIETA' C.T.A. S.p.A. - RIPRODUCIBILE E VETUSTA - DIRITTI RISERVATI A TERMINI DI LEGGE					



REV.	DESCRIPTION	DONE	VERIFIED	DATE
2605.37d	UNI EN 22768-1 TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED, LAKE.			
MATERIAL: Fp		SMOOTH <input type="checkbox"/>	MEDIUM <input type="checkbox"/>	ROUGH <input checked="" type="checkbox"/>
SURFICIAL CHEMICAL TREATMENT: PAINTING Sp.				
<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">CTA</div> <div style="text-align: center;">S.r.l.</div>		DATE	02/02/2009	
		DATE	02/02/2009	
		DATE	02/02/2009	
		DATE	02/02/2009	
DESCRIPTION: STAFFA FISS. PIASTRA FUORI ASSE 150mm T/L		SCALE: 300	PAPER: -	
P/N: 00238	REV: 0	FEEDBACK: A3	CAD DRAWING - MANUAL CHANGES OR MODIFICATION NOT ADMITTED	
CTA S.r.l. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FIXED TERM LAW RIGHTS				



REV.	DESCRIPTION	DONE	VERIFIED	DATE
MASS	UNI EN 22768-1 TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED, LAKE.			
1614.720	SMOOTH <input type="checkbox"/> MEDIUM <input type="checkbox"/> ROUGH <input checked="" type="checkbox"/> VERY ROUGH <input type="checkbox"/>			
SUPERFICIAL CHEMICAL TREATMENT		PAINTING Sp. _____		
<h1 style="text-align: center;">CTA S.r.l.</h1>		DATE	25/02/2009	
		DATE	25/02/2009	
		DATE	25/02/2009	
		DATE	25/02/2009	
DESCRIPTION		SCALE	1:2	
STAFFA FISS. PIASTRA FUORI ASSE 150mm T/S		PAPER	1	
P/N	00239	REV.	0	
		FORMAT	A3	
CAD DRAWING - MANUAL CHANGES OR MODIFICATION NOT ADMITTED				

CTA S.r.l. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FIXED TERM LAW RIGHTS

A B C D E F G H

DADO M14
SILDARE

DADO M14
SILDARE

Ø 17.5

19.5

96

100

150

204.5

50

18

3

24

46

6E

100

3

6E

18

24

46

6E

100

3

4

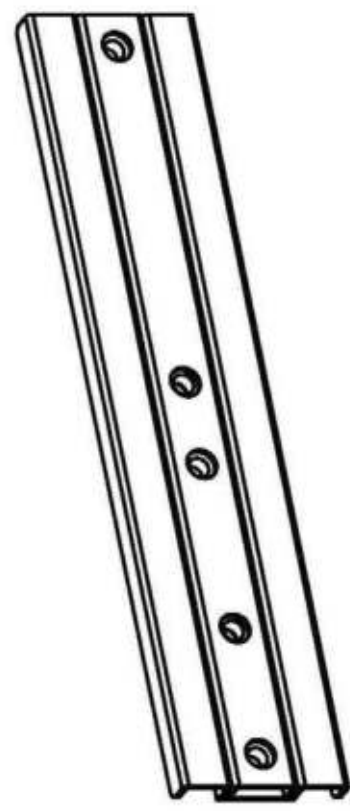
ZONA SUPERIORE
FISSAGGIO STRUTTURA CINTURE

FISSAGGIO STRUTTURA

470

Ø 17.5

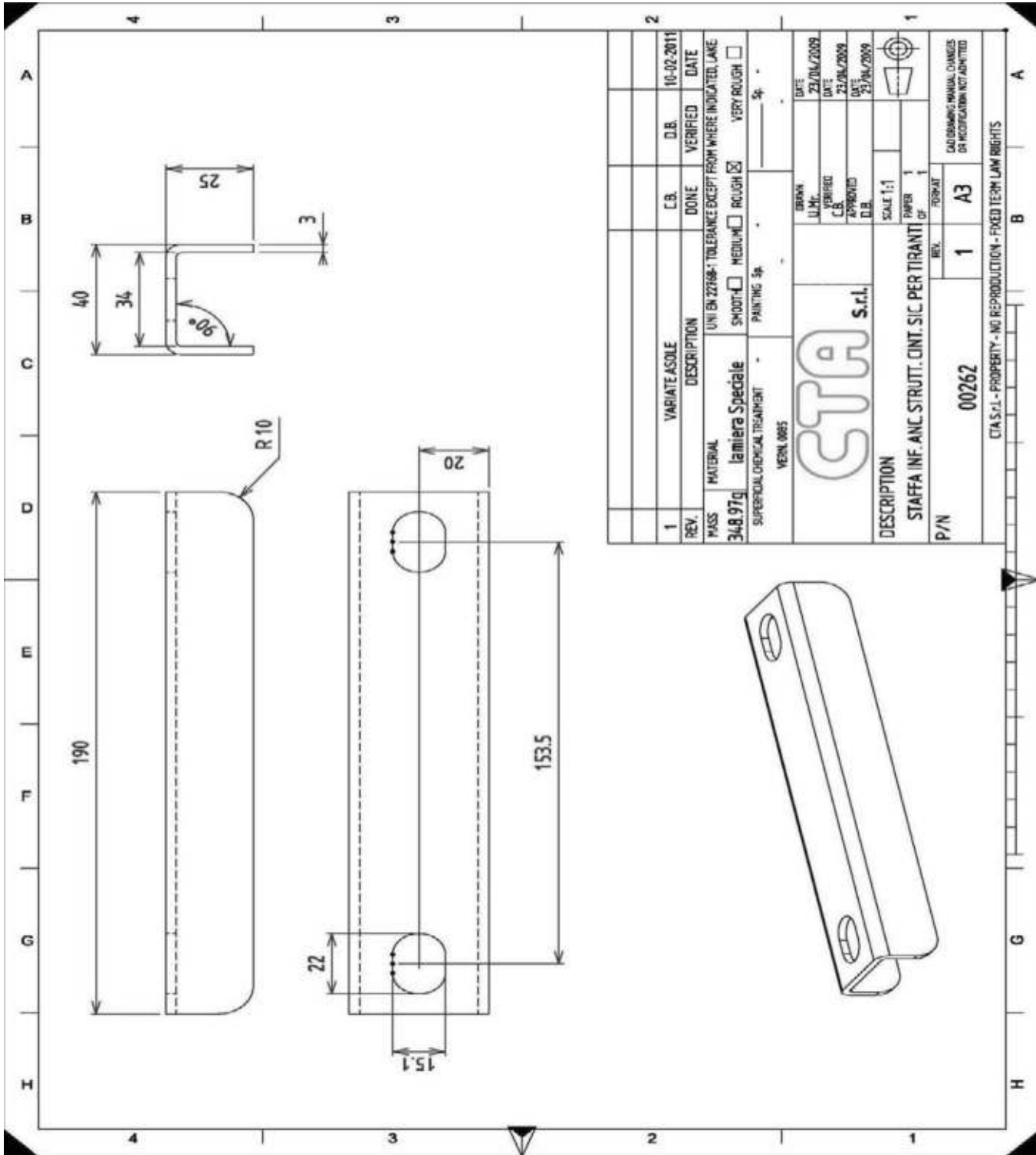
Ø 17.5



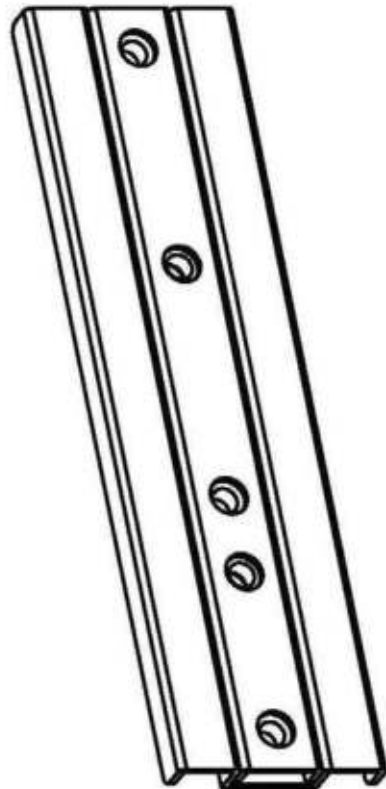
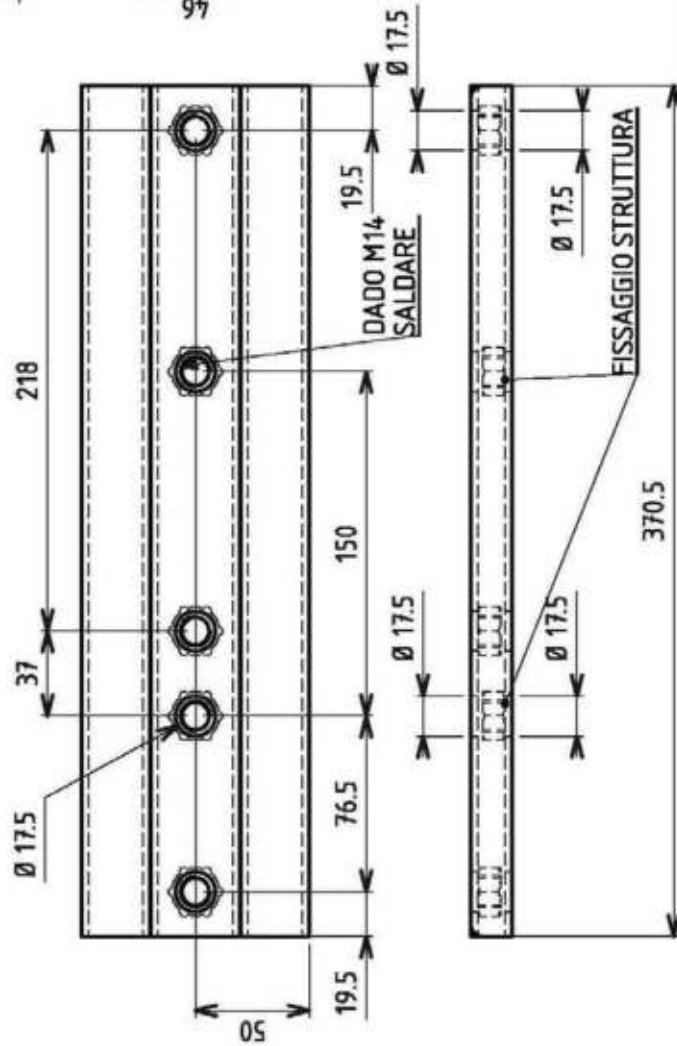
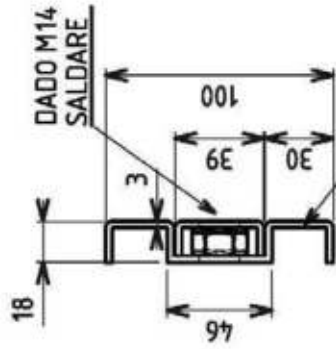
REV.	DESCRIPTION	DONE	VERIFIED	DATE
MASS	UNITEN 22768-1 TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED, LAKE.			
2470.120	Fr	<input type="checkbox"/> SMOOTH	<input type="checkbox"/> MEDIUM	<input type="checkbox"/> VERY ROUGH
SUPERFICIAL CHEMICAL TREATMENT		PAINTING Sp. -		
<p style="font-size: 2em; text-align: center;">CTA S.r.l.</p>		GRAMM	DATE	23/02/2009
		U.M.	VERIFIED	
		C.B.	APPROVED	26/02/2009
		D.B.	DATE	26/02/2009
DESCRIPTION	PIASTRA FUORI ASSE 150 mm			
P/N	REV.	0	A3	SCALE 1:2
		PAPER OF	FORNIT	
		CAD DRAWING MANUAL CHANGES OR MODIFICATION NOT ADMITTED		

CTA S.r.l. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FIXED TERM LAW RIGHTS

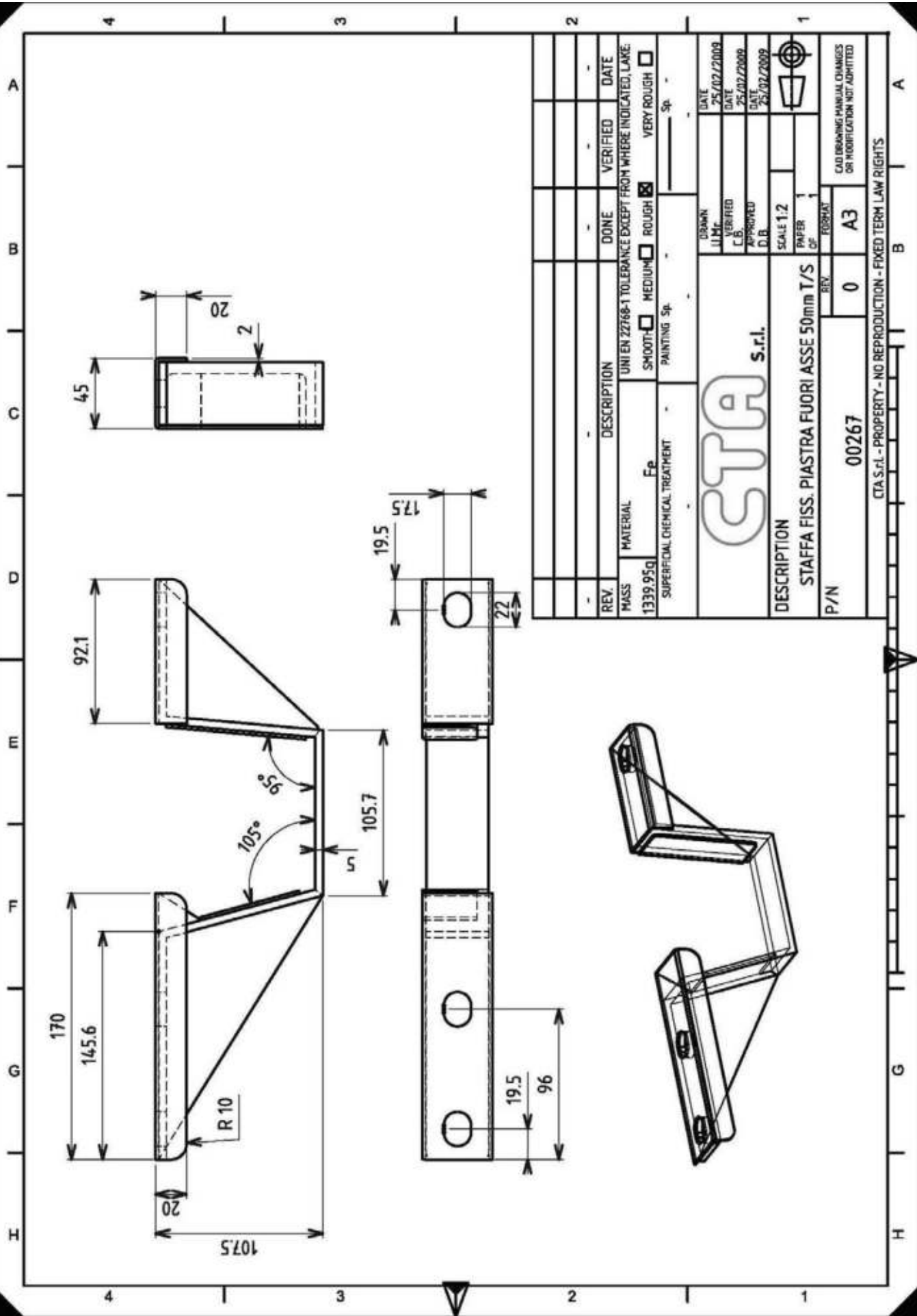
1 2 3 4



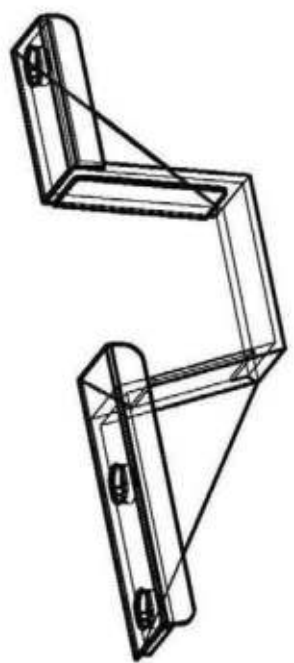
REV.	VARIANTE/ASOLE	DESCRIPTION	C.B.	D.B.	VERIFIED	DATE
1						10-02-2011
MASS	348.97g	lamiera Speciale	UNI EN 22768-1 TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED. LAKE			
SUPERFICIAL CHEMICAL TREATMENT		SHOOT- <input type="checkbox"/> MEDIUM <input type="checkbox"/> ROUGH <input checked="" type="checkbox"/>	VERY ROUGH <input type="checkbox"/>			
PAINTING Sp		Sp				
VERN. 0065						
		DATE				
		U.M.				
		VERIFIED DATE	23/04/2009			
		C.B.	23/04/2009			
APPROVED DATE		23/04/2009				
D.B.		23/04/2009				
DESCRIPTION		SCALE 1:1				
STAFFA INF. ANC. STRUTT. CINT. SIC. PER TIRANT		PAPER	1			
P/N		REV.	1			
00262		FORMAT	A3			
		CAD DRAWING: MANUAL CHANGES OR MODIFICATIONS NOT ADMITTED				
CTA S.r.l. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FIXED TERM LAW RIGHTS						

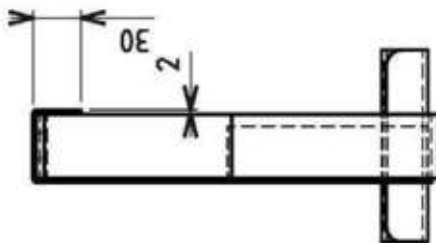
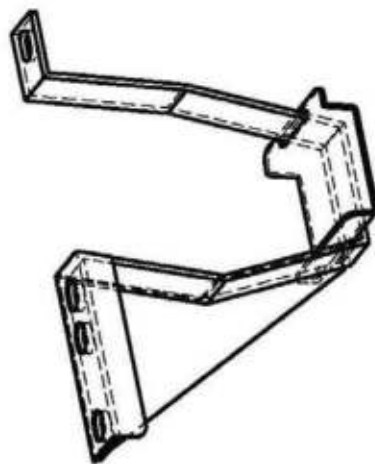
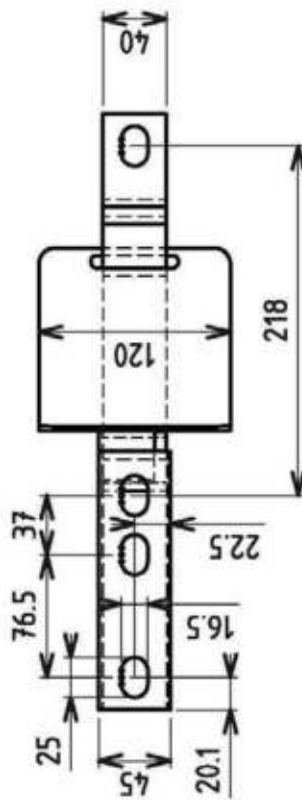
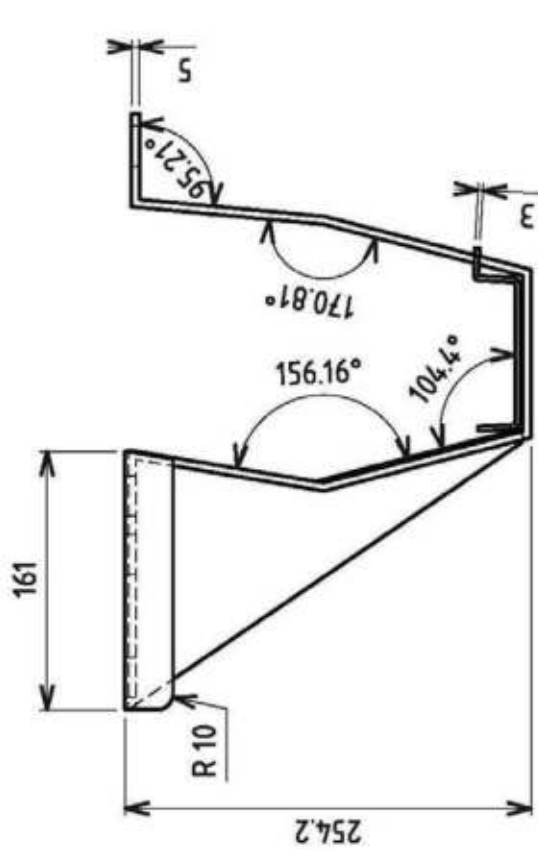


REV.	DESCRIPTION	DONE	VERIFIED	DATE
MASS	UNI EN 22768-1 TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED, LAKE.			
1957.23G	Material: Fp	<input type="checkbox"/> MEDIUM	<input checked="" type="checkbox"/> ROUGH	VERY ROUGH <input type="checkbox"/>
SUPERFICIAL CHEMICAL TREATMENT: PAINTING Sp. _____ Sp. _____				
<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">CTA</div> s.r.l.		GRAMM	DATE: 23/02/2009	
		U.M.	VERIFIED	DATE: 26/02/2009
		C.B.	APPROVED	DATE: 26/02/2009
		D.B.	SCALE 1:2	
DESCRIPTION	PIASTRA FUORI ASSE 50 mm			
P/N	REV.	0	FORMAT	
		A3	CAD DRAWING-MANUAL CHANGES OR MODIFICATION NOT ADMITTED	
CTA S.r.l. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FIXED TERM LAW RIGHTS				

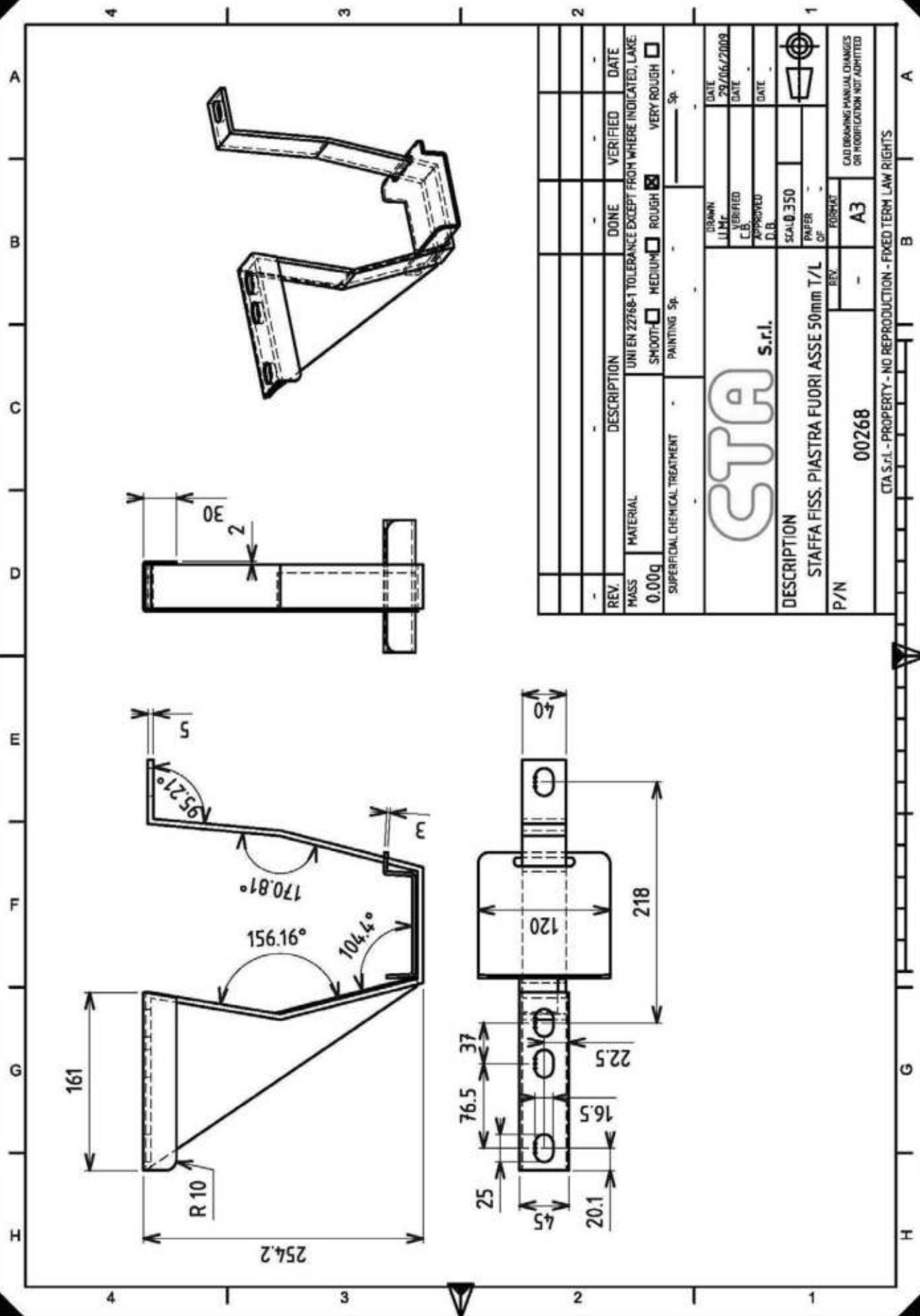


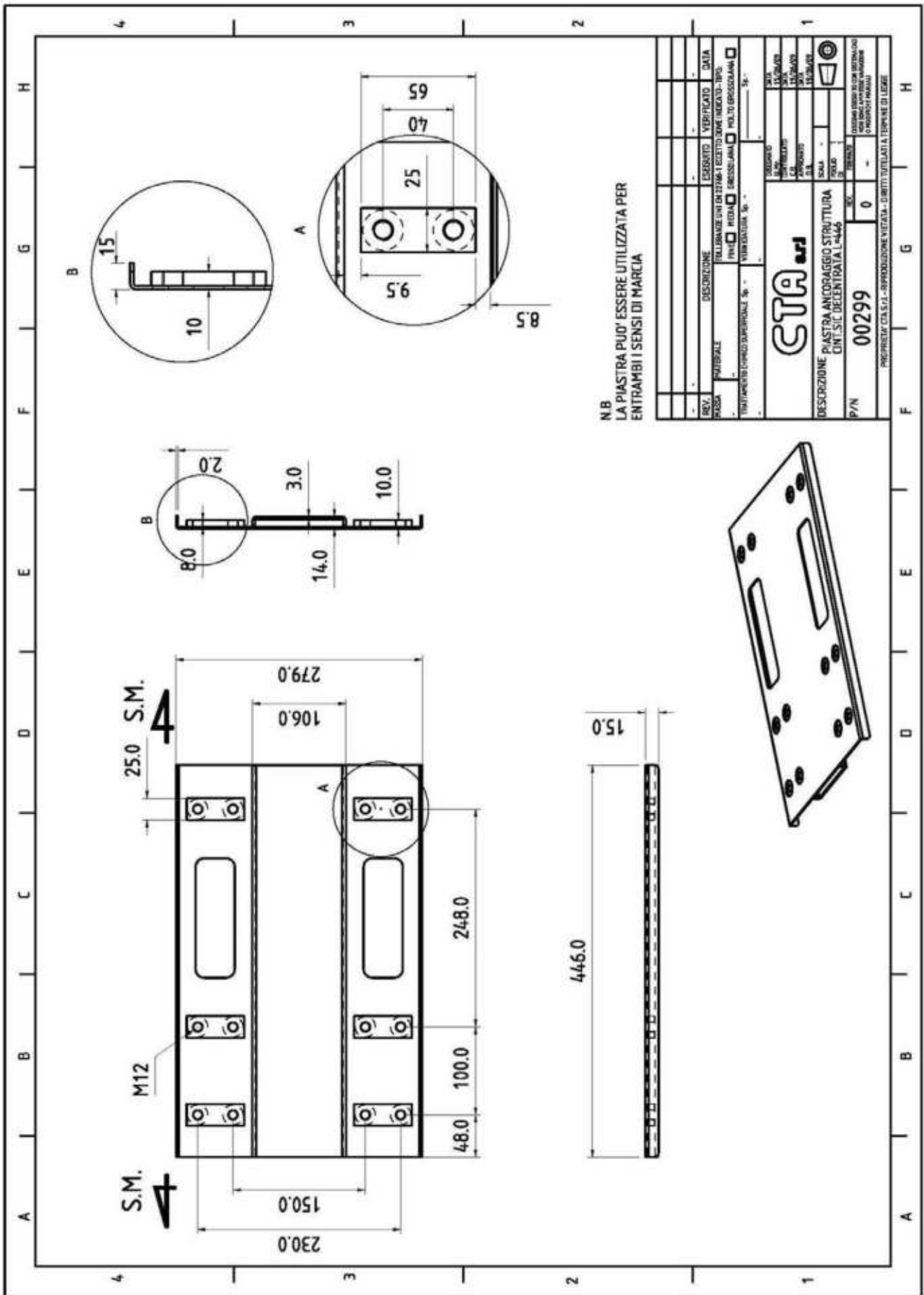
REV.	DESCRIPTION	DONE	VERIFIED	DATE
UNI EN 22768-1 TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED, LAKE.				
MASS	MATERIAL	SMOOTH	MEDIUM	ROUGH
1339.95g	Fp	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SUPERFICIAL CHEMICAL TREATMENT PAINTING Sp. Sp.				
CTA S.r.l.				
DESCRIPTION				
STAFFA FISS. PIASTRA FUORI ASSE 50mm T/S				
P/N	REV.	FORMAT	CAD DRAWING PARTIAL CHANGES OR MODIFICATION NOT ADMITTED	
00267	0	A3		
CTA S.r.l. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FIXED TERM LAW RIGHTS				





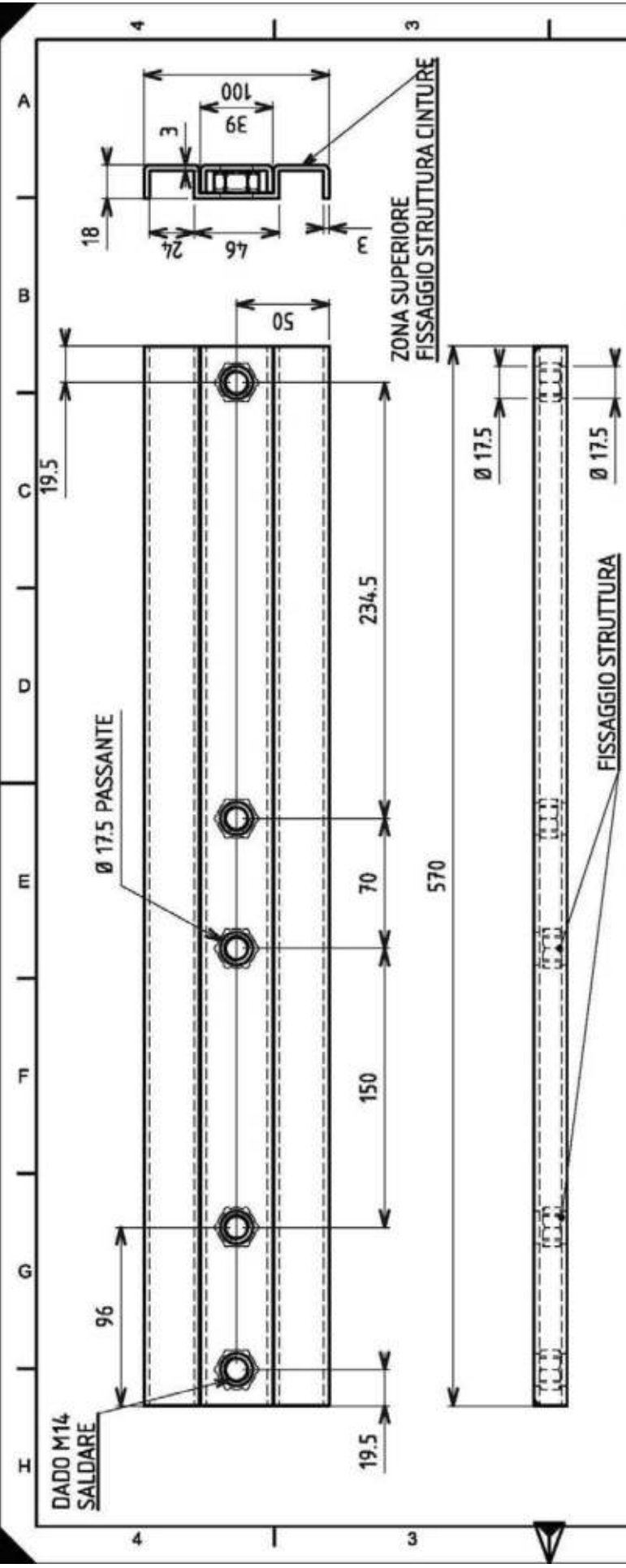
REV.	DESCRIPTION	DONE	VERIFIED	DATE
0.00q	MATERIAL UNI EN 22768-1 TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED, LAKE. SMOOTH- <input type="checkbox"/> MEDIUM- <input type="checkbox"/> ROUGH <input checked="" type="checkbox"/> VERY ROUGH <input type="checkbox"/>			
SUPERFICIAL CHEMICAL TREATMENT		PAINTING Sp. _____		
<h1 style="text-align: center;">CTA S.r.l.</h1>		DATE	29/06/2008	
		DATE		
		DATE		
		DATE		
DESCRIPTION STAFFA FISS. PIASTRA FUDRI ASSE 50mm T/L		SCALE	3:50	
P/N		FORMAT	A3	
00268		REV.		
CTA S.r.l. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FIXED TERM LAW RIGHTS				



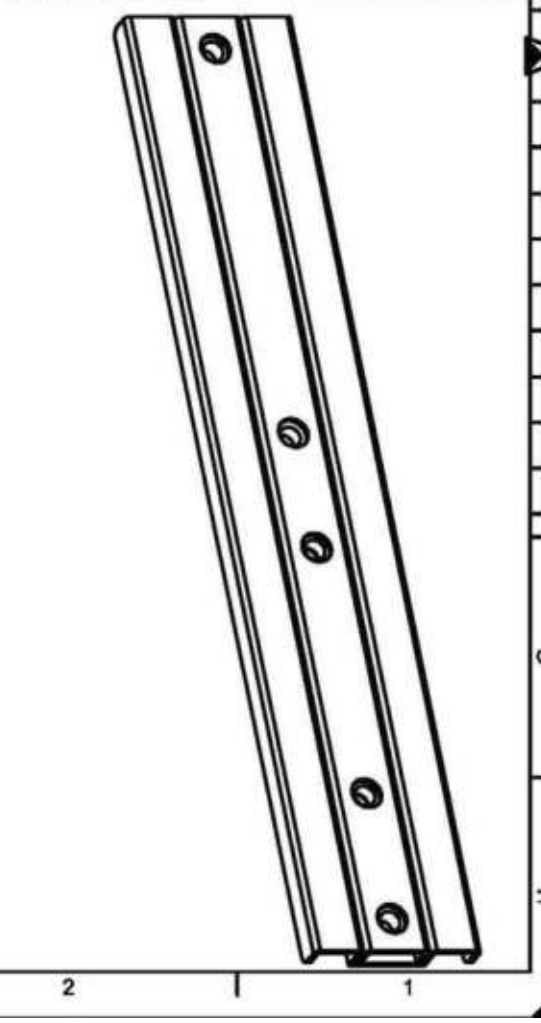


N.B.
LA PIASTRA PUO' ESSERE UTILIZZATA PER
ENTRAMBI I SENSI DI MARCIA

PROV.:	DESCRIZIONE:	ESISTENTE:	VERIFICATO:	DATA:
TECNOLOGIA:	TELLURAZIONE IN AZIENDA E SELETTIVO SOSTITUITO: TIPO:			
PIEDALE:	PNEU: <input type="checkbox"/> GRASSOLANNA: <input type="checkbox"/> MOLTO GRASSOLANNA: <input type="checkbox"/>			
TAVOLAZIONE (CORRICO SUPERIORE) S.P.:	VIBRANTE: <input type="checkbox"/> S.P.:			
CTA				
DESCRIZIONE: PIASTRA ANCORAGGIO STRUTTURA CENTRISIC DECENTRATA L-446				
P/N:	00299	0		
PROPRIETA' CTA S.p.A. - RIPRODUZIONE VIETATA - DIRITTI TUTELATI A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE				

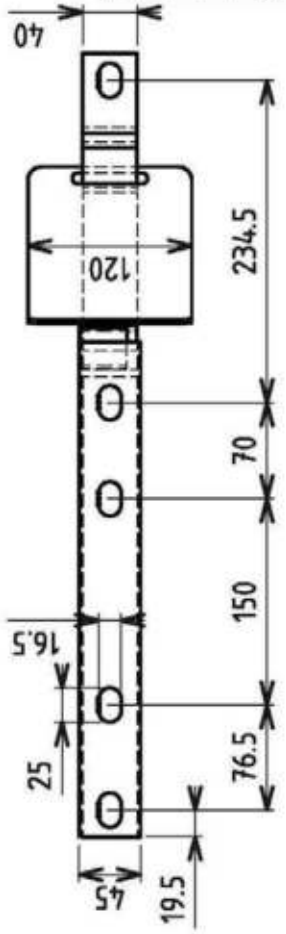
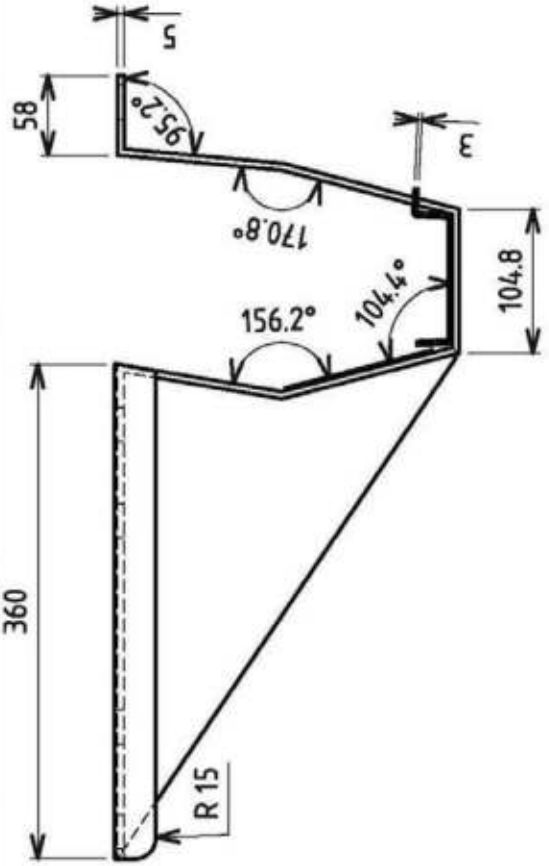
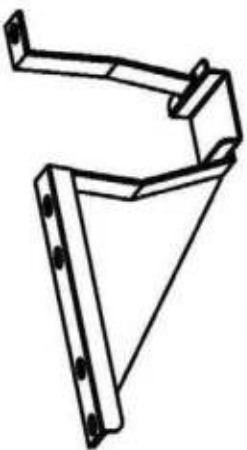
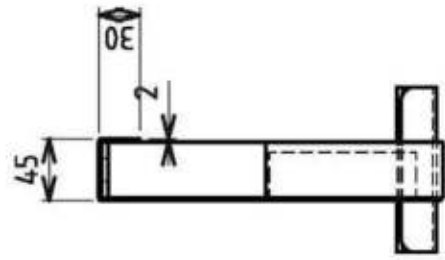


REV.	DESCRIPTION	DONE	VERIFIED	DATE
MASS	UNICI EN 22768-1 TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED, LAKE.			
2991.91g	SMOOTH <input type="checkbox"/> MEDIUM <input type="checkbox"/> ROUGH <input checked="" type="checkbox"/> VERY ROUGH <input type="checkbox"/>			
SUPERFICIAL CHEMICAL TREATMENT		PAINTING Sp. _____ Sp. _____		
		DATE	02/07/2009	
		DATE	02/07/2009	
		DATE	02/07/2009	
		DATE	02/07/2009	
DESCRIPTION	PIASTRA FUORI ASSE 250 mm			SCALE 1:2
P/N	00305	REV.	0	FORMAT
			A3	
CTA S.r.l. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FIXED TERM LAW RIGHTS				



A B C D E F G H

4 3 2 1



REV.	DESCRIPTION	DONE	VERIFIED	DATE

MASS	UNI EN 22768-1 TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED, LAKE.
8063.45g	SMOOTH <input type="checkbox"/> MEDIUM <input type="checkbox"/> ROUGH <input checked="" type="checkbox"/> VERY ROUGH <input type="checkbox"/>
SUPERFICIAL CHEMICAL TREATMENT PAINTING Sp. _____ Sp. _____	

DATE	02/07/2009
DATE	02/07/2009
DATE	02/07/2009
DATE	02/07/2009

SCALE	B.300
PAPER	CF

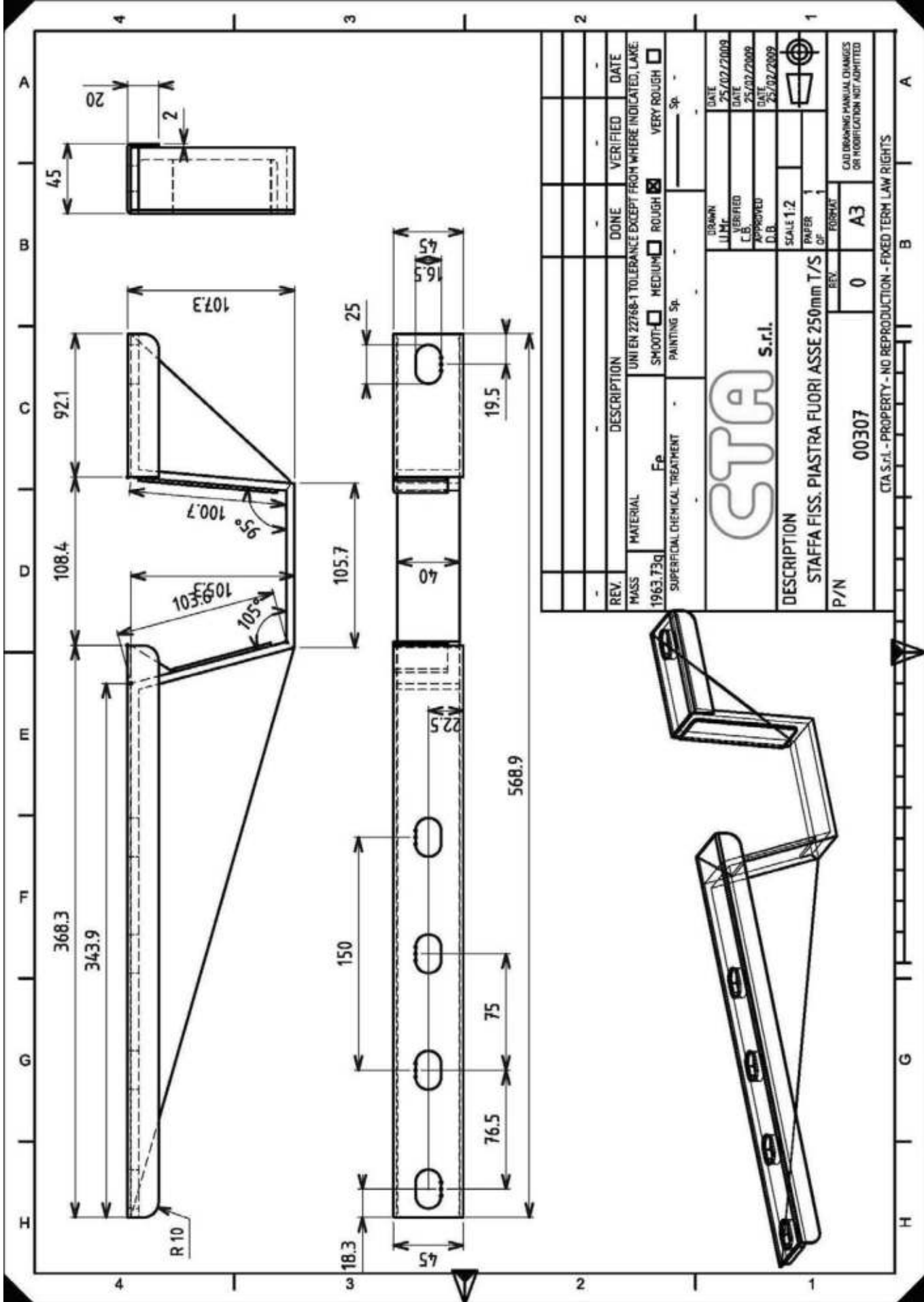
DESCRIPTION	STAFFA FISS. PIASTRA FUORI ASSE 250mm T/L
P/N	00306
REV.	0
FORMAT	A3

CAD DRAWING PARTIAL CHANGES OR MODIFICATION NOT ADMITTED

CTA S.r.l. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FIXED TERM LAW RIGHTS

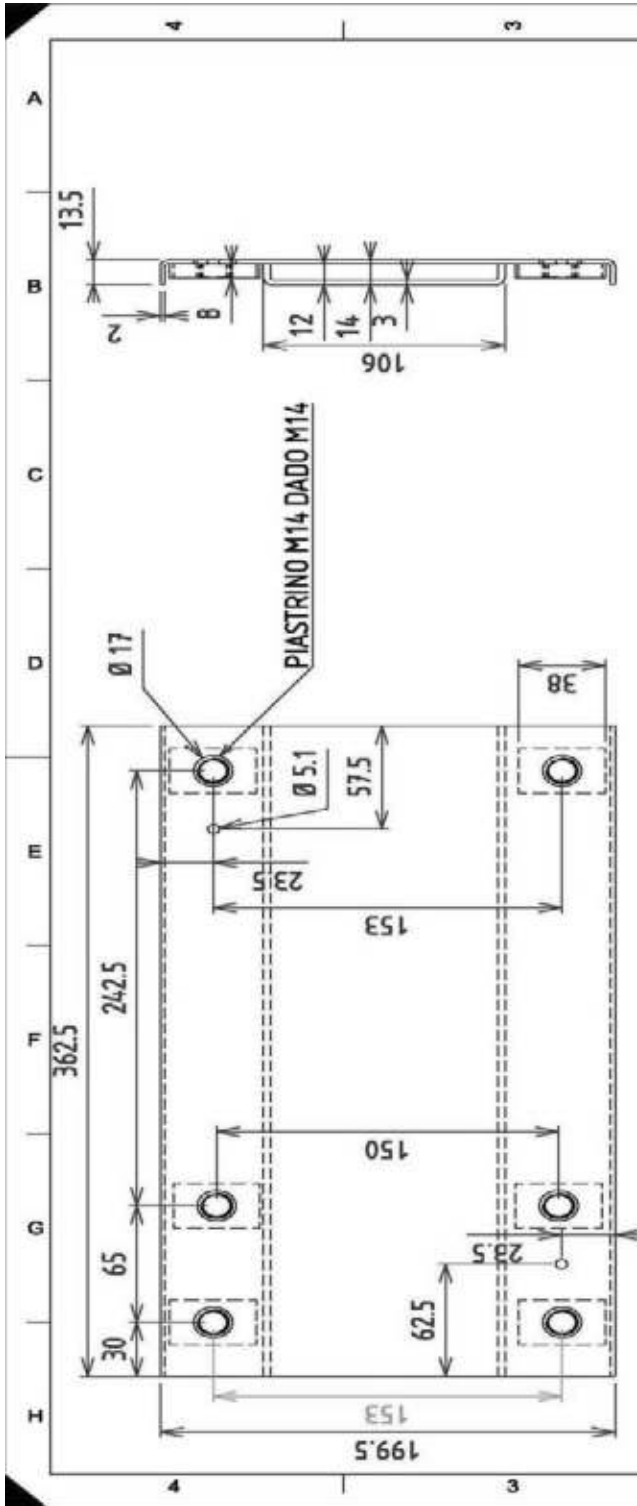
CTA S.r.l.

A B C D E F G H



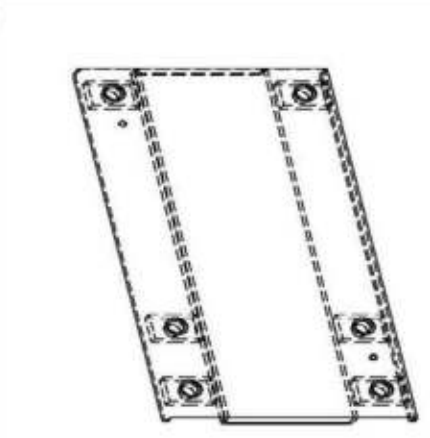
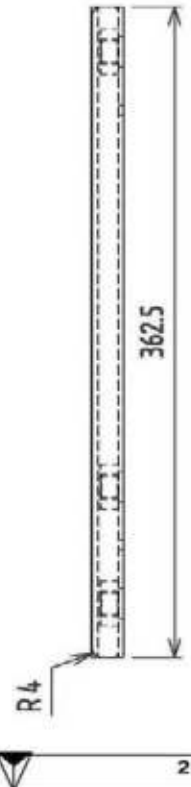
REV.	DESCRIPTION	DONE	VERIFIED	DATE	
MASS	MATERIAL	SMOOTH	MEDIUM	ROUGH	VERY ROUGH
1963.73g	Fp	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SUPERFICIAL CHEMICAL TREATMENT		PAINTING Sp. _____			
DRAWN		DATE	25/02/2009		
CHECKED		DATE	25/02/2009		
APPROVED		DATE	25/02/2009		
D.B.		SCALE	1:2		
DESCRIPTION		PAPER	1		
STAFFA FISS. PIASTRA FUORI ASSE 250mm T/S		FORMAT	A3		
P/N	00307	REV.	0		
CTA S.r.l. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FIXED TERM LAW RIGHTS		CAD DRAWING MANUAL CHANGES OR MODIFICATION NOT ADMITTED			

CTA S.r.l.

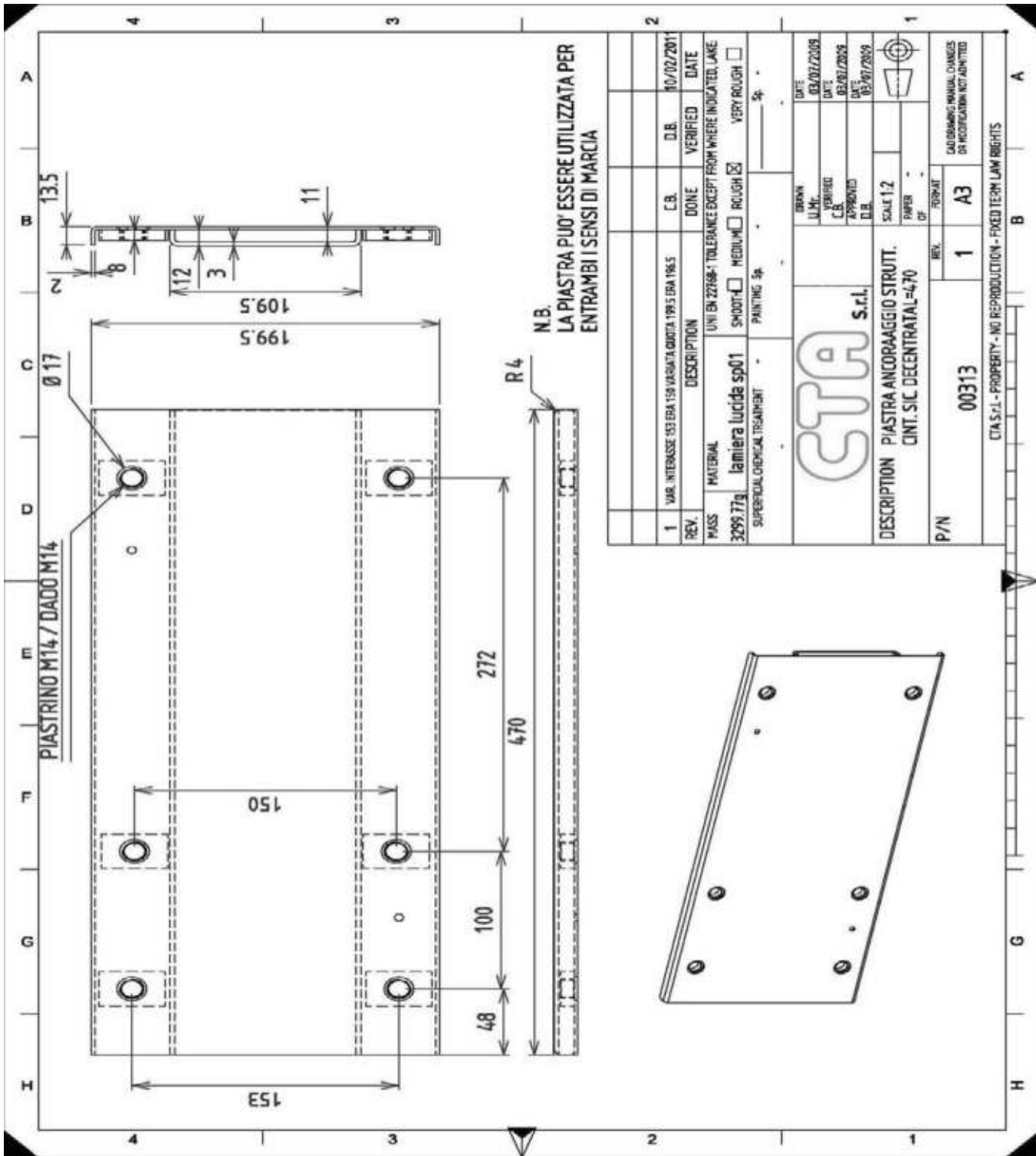


N.B.

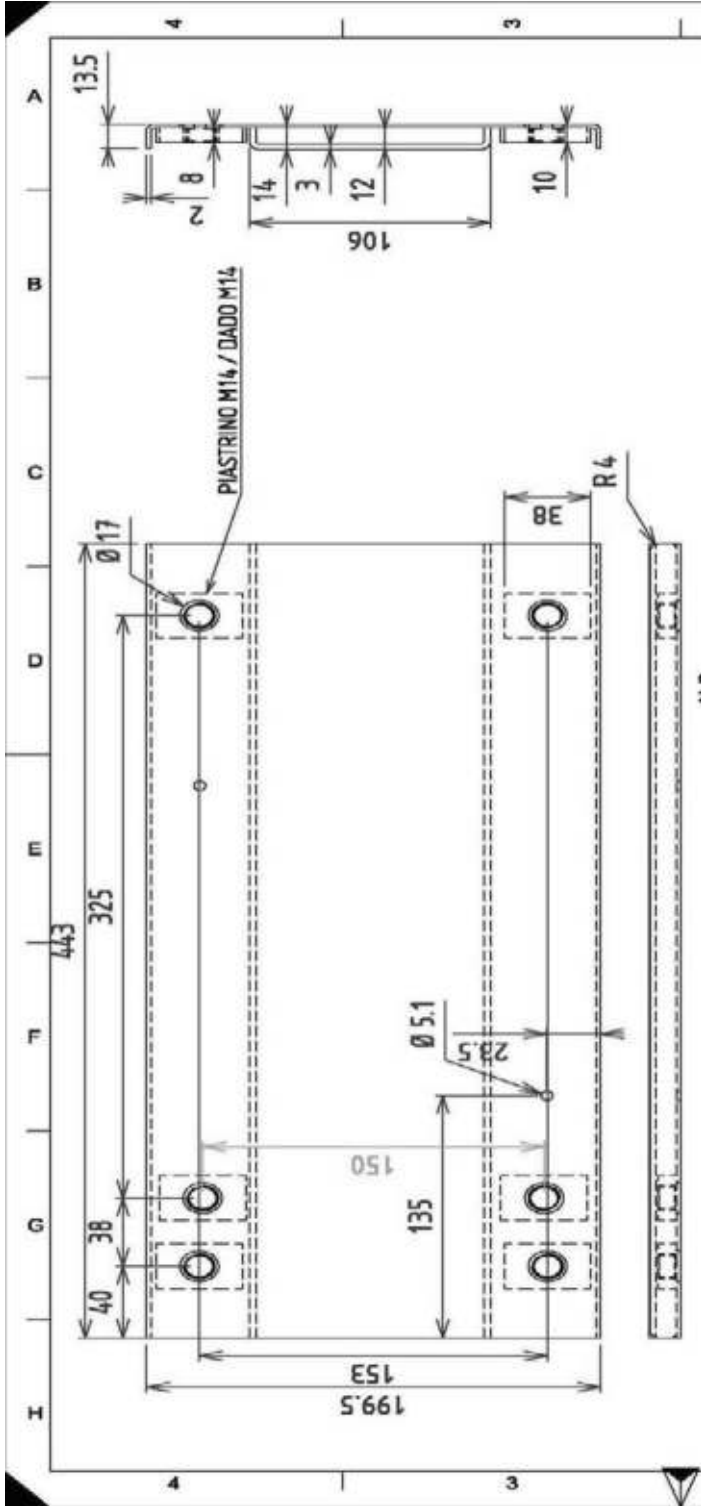
LA PIASTRA PUO' ESSERE UTILIZZATA PER ENTRAMBI I SENSI DI MARCIA



REV.	DESCRIPTION	DONE	VERIFIED	DATE
1	VAR. INTERASSE 150 VARIATA QUOTA 199.5 ERA 196.5	C.B.	D.B.	10/02/2011
MASS MATERIAL lamiera lucida sp01 SUPERFICIAL CHEMICAL TREATMENT SMOOTH <input type="checkbox"/> MEDIUM <input type="checkbox"/> VERY ROUGH <input type="checkbox"/> PAINTING Sp				
DATE 09/07/2009 U.M.C. VERIFIED DATE 03/07/2009 C.B. APPROVED DATE 03/07/2009 D.B.				
SCALE 1:2 PAPER OF				
P/N	REV. 1	FORMAT A3	CALCULATING MANUAL CHANGES OR MODIFICATION NOT ADMITTED	
00312		CTA S.r.l.		
DESCRIPTION PIASTRA ANCORAGGIO STRUTT. CINT. SIC. DECENTRALATA=362.5				
CTA S.r.l. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FIXED TERM LAW RIGHTS				



REV.	1	VAR. INTERASSE 153 ERA 199.5 VARIAITA' DIOTTA 199.5 ERA 196.5	C.B.	D.B.	10/02/2011
DESCRIPTION	DESCRIPTION				
MATERIAL	UNI EN 22768-1 TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED, LAKE				
3299.77g	SMOOTH <input type="checkbox"/> MEDIUM <input type="checkbox"/> ROUGH <input checked="" type="checkbox"/> VERY ROUGH <input type="checkbox"/>				
SUPERFICIAL CHEMICAL TREATMENT			PAINTING 5g		
			DATE	03/02/2009	
			U.M.	VERIFIED	
			C.B.	03/02/2009	
			D.B.	APPROVED	
DESCRIPTION			SCALE	1:2	
PIASTRA ANCORAGGIO STRUTT.			PAPER	-	
CINT. SIC. DECENTRAL=470			FORMAT	-	
P/N	REV.	1	A3	CAD DRAWING: MANUAL CHANGES OR MODIFICATIONS NOT ADMITTED	
000313			CTA S.r.l. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FIXED TERM LAW RIGHTS		



N.B.

LA PIASTRA PUO' ESSERE UTILIZZATA PER ENTRAMBI I SENSI DI MARCIA

REV.	DESCRIPTION	C.B.	D.B.	VERIFIED	DATE
1	VAR. INTERASSE 153 ERA 150 VARIATA QUOTA 199.5 ERA 196.5				10-02-2011

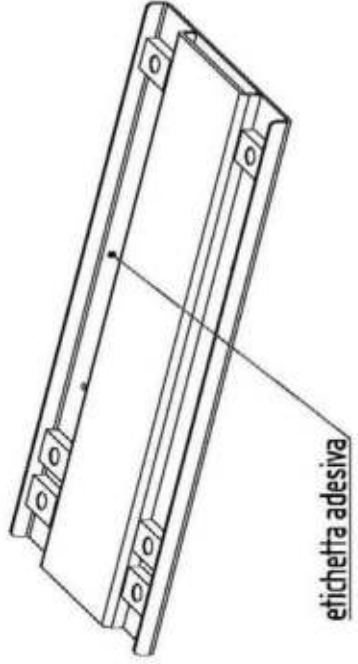
PASS	MATERIAL	UNI EN 22798-1	TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED, LAKE	SMOOTH	MEDIUM	ROUGH	VERY ROUGH
3091.89g	lamiera lucida sp01			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DATE	DESIGN	U.M.C.	VERIFIED	DATE
03/07/2009				
03/07/2009				
03/07/2009				
03/07/2009				

SCALE	PAPER	FORMAT	REV.	P/N
1:2	A3	A3	1	00314

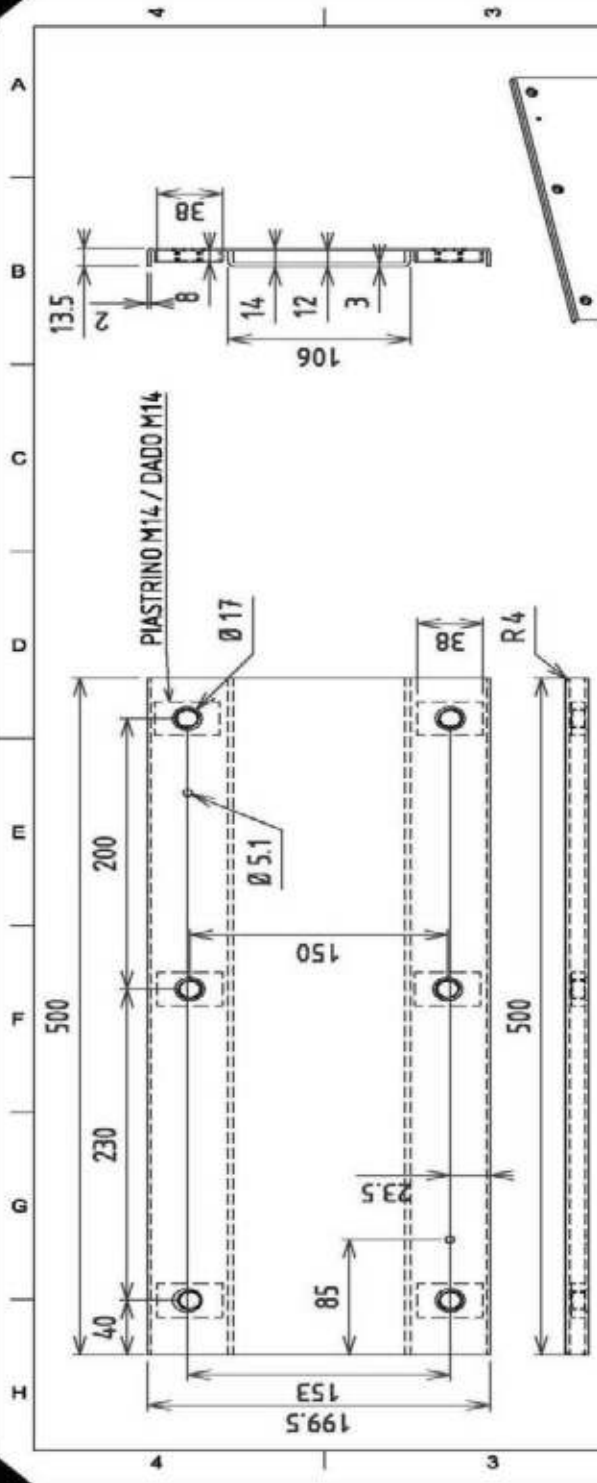
DESCRIPTION	PIASTRA ANCORAAGGIO STRUTT.	CINT. SIC. DECENTRAL=490

CAD DRAWING MANUAL CHANGES OR MODIFICATION NOT ADMITTED



etichetta adesiva

CTA S.r.l. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FIXED TERM LAW RIGHTS



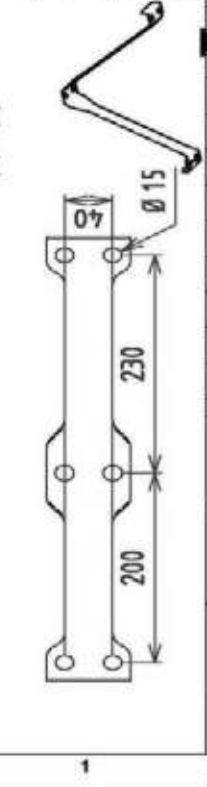
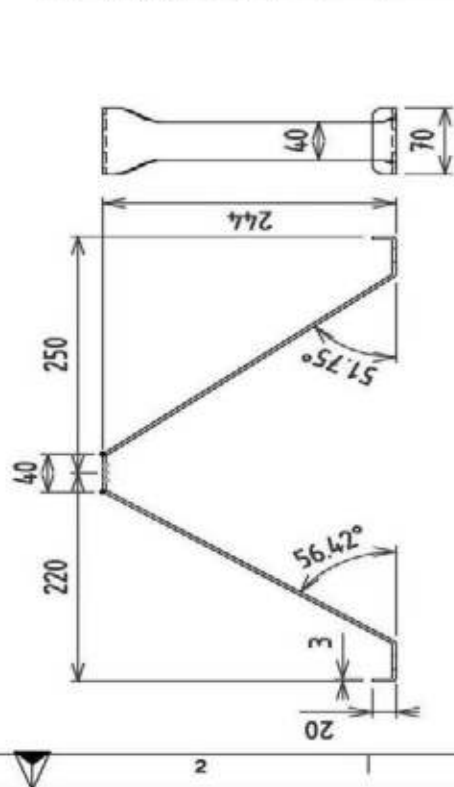
N.B.
LA PIASTRA PUO' ESSERE UTILIZZATA PER
ENTRambi i SENSI DI MARCIA

REV.	DESCRIPTION	DATE	VERIFIED	DATE
1	VAR. INTERASSE 133 DA 150 VARIA DA 199.5 DA 194.5	C.B.	C.B.	10-02-2011

MATERIAL	UNITS	TOLERANCE	EXCEPT FROM	WHERE INDICATED	LAKE
827.11g lamiera lucida sp01			<input type="checkbox"/> SMOOTH	<input type="checkbox"/> MEDIUM	<input checked="" type="checkbox"/> VERY ROUGH

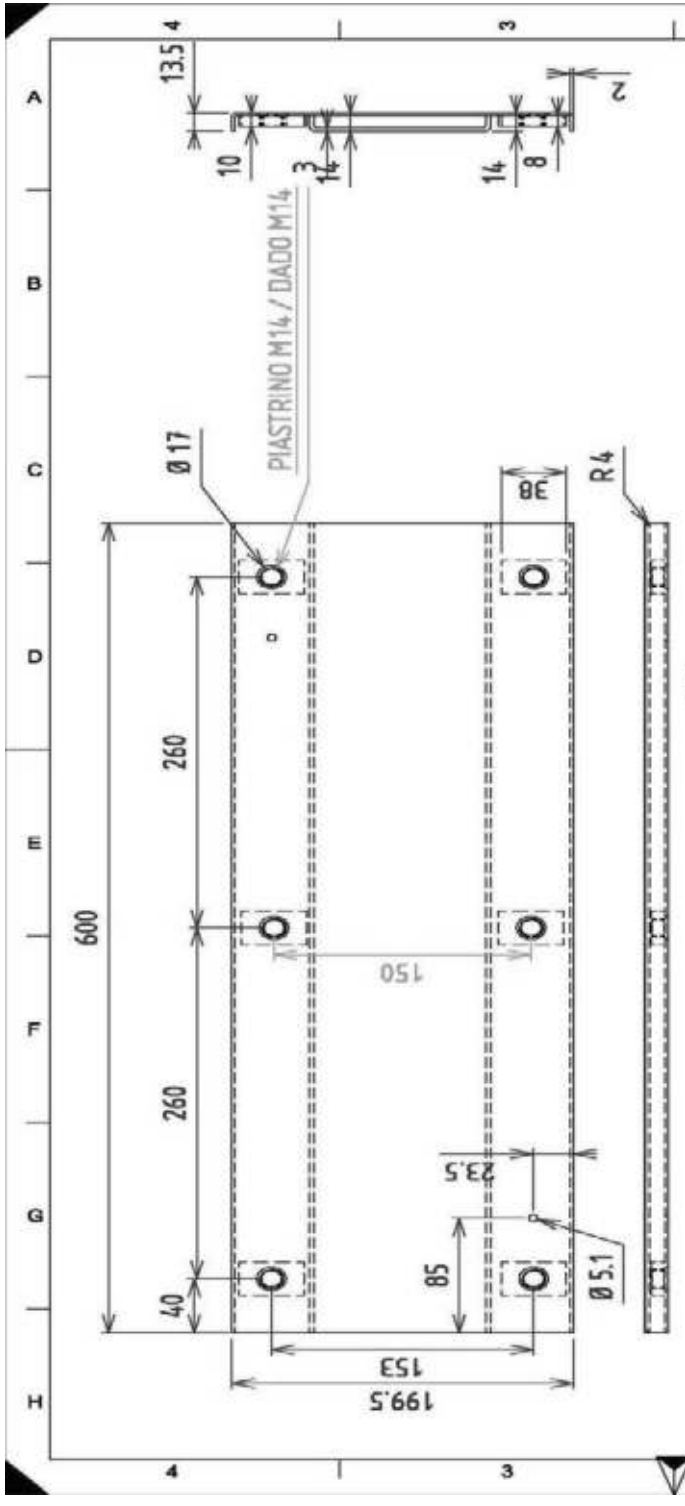
DATE	SHOWN	DATE
03/07/2009		

DESCRIPTION	REV.	P/N
PIASTRA ANCORAGGIO STRUTTI. CINT. SIC. DECENTRAL-500	1	00315

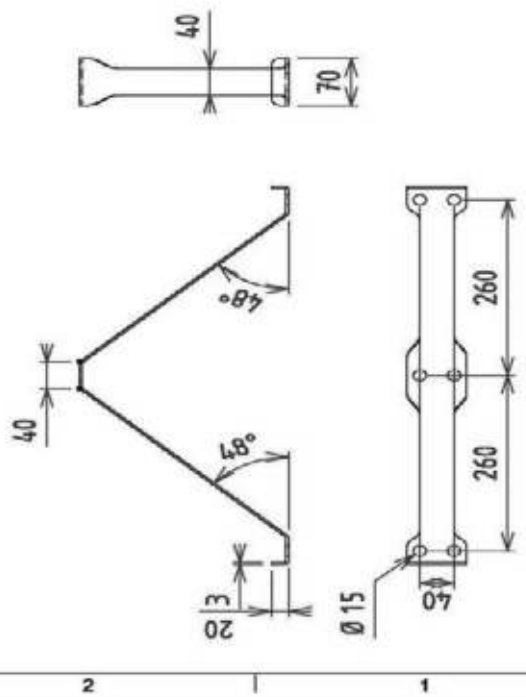


CTA S.r.l.
DESCRIPTION: PIASTRA ANCORAGGIO STRUTTI.
CINT. SIC. DECENTRAL-500

CTA S.r.l. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FIXED TERM LAW RIGHTS



N.B.
LA PIASTRA PUO' ESSERE UTILIZZATA PER
ENTRAMBI I SENSI DI MARCIA



REV.	DESCRIPTION	C.B.	VERIFIED	DATE
1	VAR. INTERASSE 153 EDA 159 VARATA QUINTA 199.5 EDA 196.5			10-02-2010

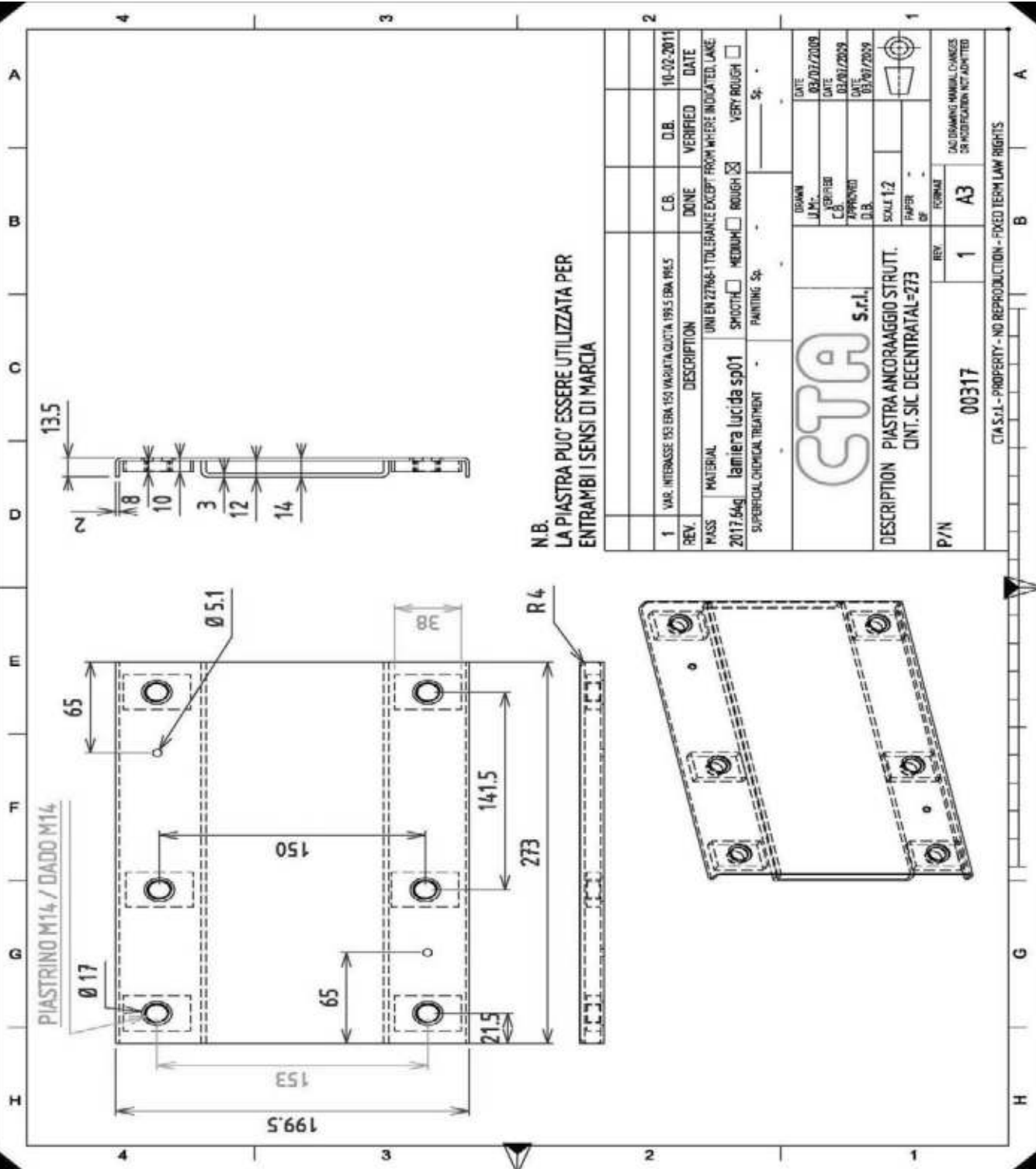
PHASE	MATERIAL	UNIT EN 22788-1 TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED, LAKE	SMOOTH	MEDIUM	ROUGH	VERY ROUGH
881.35g	lamiera lucida sp01		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

USMAN	DATE
J.M.C.	03/07/2009
VERIFIED	DATE
C.B.	03/07/2009
APPROVED	DATE
D.B.	03/07/2009

DESCRIPTION	SCALE	PAPER	FORMAT	REV.	P/N
PIASTRA ANCORAGGIO STRUTT. CINT. SIC. DECENTRATA L=600	SCALE 380	PAPER	FORMAT	1	00316

CAUTIONARY CHANGES	ORIGIN FUNCTION	NOT ADMITTED

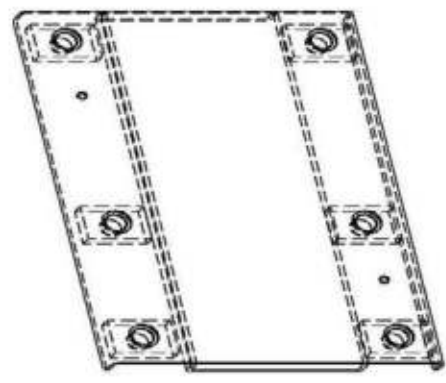
CTA S.p.A. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FIXED TERM LAW RIGHTS



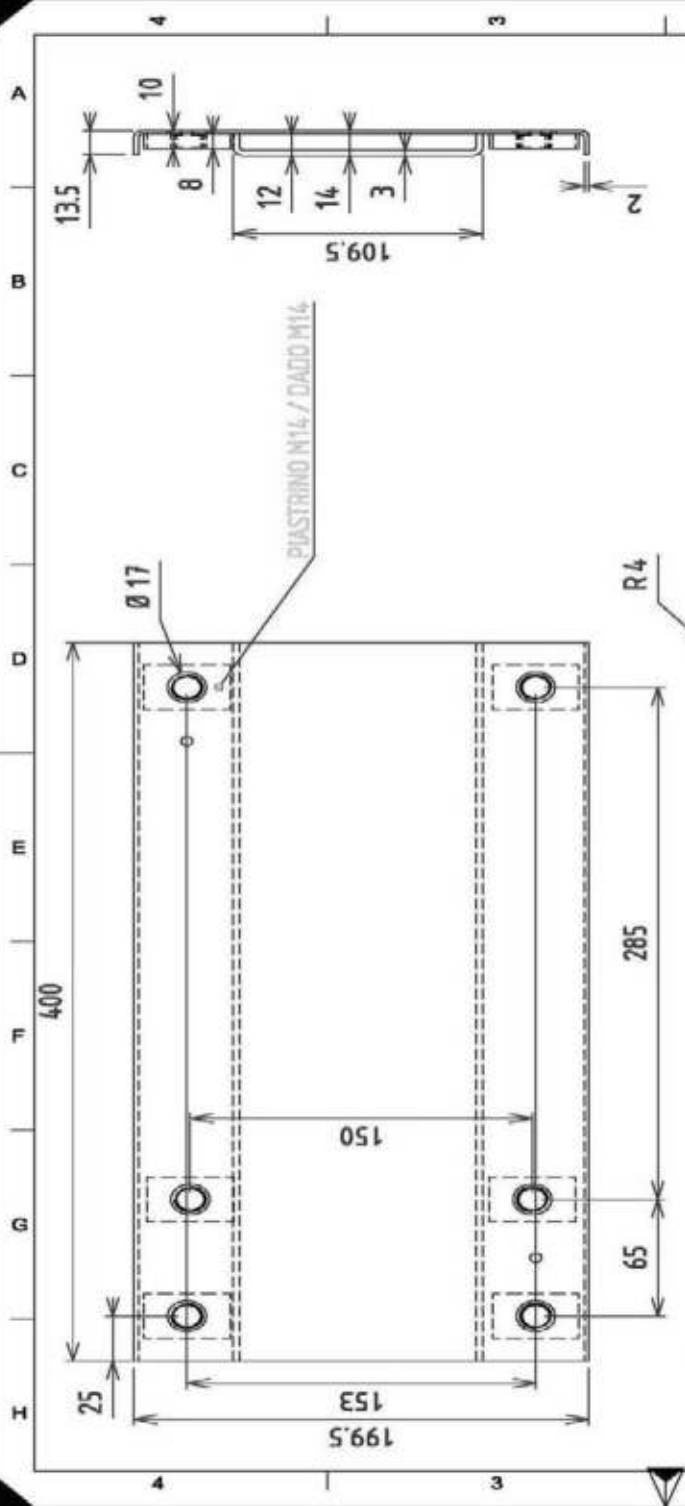
PIASTRINO M14 / DADO M14

N.B.
LA PIASTRA PUO' ESSERE UTILIZZATA PER
ENTRambi I SENSI DI MARCIA

REV.	DESCRIPTION	C.B.	D.B.	VERIFIED	DATE
1	VAR. INTERASSE 93.5 ERA 150 VARIA QUOTA 199.5 ERA 196.5				10-02-2011
MATERIAL	UNI EN 22766-1 TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED, LAKE				
2017.64g	lamiera lucida sp01				
SUPERFICIAL CHEMICAL TREATMENT		SMOOTH <input type="checkbox"/> MEDIUM <input type="checkbox"/> ROUGH <input checked="" type="checkbox"/>		VERY ROUGH <input type="checkbox"/>	
PAINTING		Sp.		Sp.	
		DESIGN	DATE		
		J.M.C.	03/07/2009		
		VERIFIED	DATE		
		C.B.	03/07/2009		
		APPROVED	DATE		
		D.B.	03/07/2009		
DESCRIPTION		PIASTRA ANCORAGGIO STRUTT.	SCALE	1:2	
		CINT. SIC. DECENTRAL=273	PAPER	A3	
P/N	00317	REV.	1	FORMA	
				DOW DRAMING MANUAL CHANGES OR MODIFICATION NOT ADMITTED	

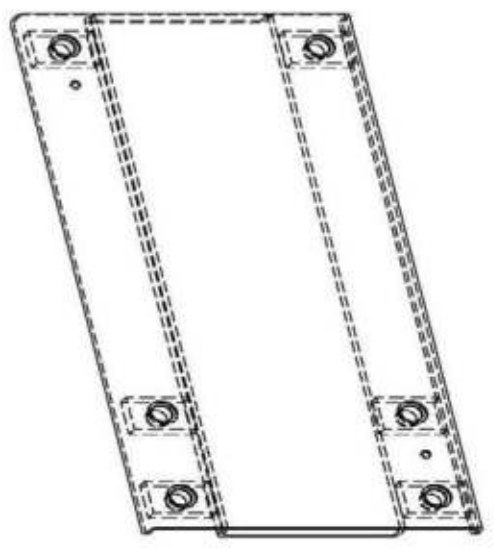


CTA S.r.l. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FIXED TERM LAW RIGHTS

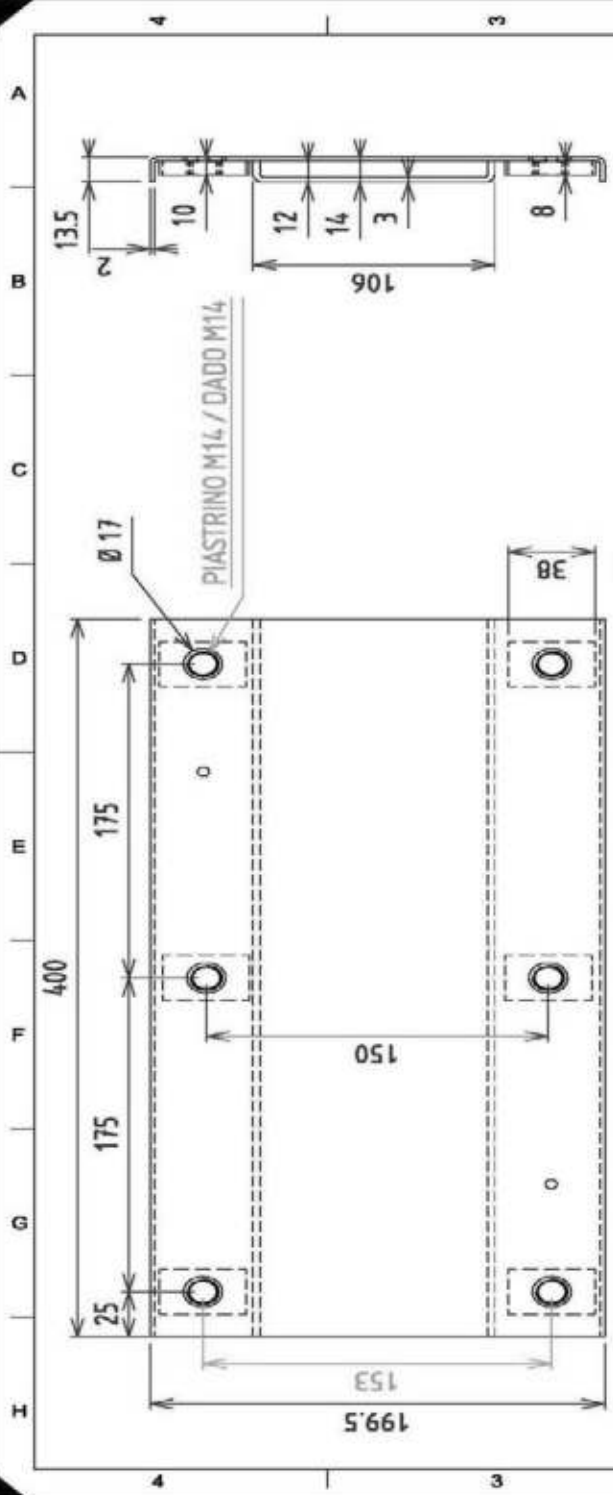


N.B.
LA PIASTRA PUO' ESSERE UTILIZZATA PER
ENTRAMBI I SENSI DI MARCIA

REV.	1	VAR. INTERASSE 153 OVA 150 VARIAZA QUOTA 199.5 OVA 196.5	C.B.	D.B.	10-02-2011					
DESCRIPTION	UNI EN 27968-1 TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED, LAKE									
MATERIAL	lamiera lucida sp01	SMOOTH	<input type="checkbox"/>	MEDIUM	<input type="checkbox"/>	ROUGH	<input type="checkbox"/>	VERY ROUGH	<input type="checkbox"/>	
SUPERFICIAL CHEMICAL TREATMENT	PAINTING Sp									
DATE	03/07/2009	DATE	03/07/2009	DATE	03/07/2009					
SCALE	1:2			SCALE	1:2					
FORMA	A3			FORMA	A3					
DESCRIPTION	PIASTRA ANCORAAGGIO STRUTT. CINT. SIC. DECENTRAL-400									
P/N	00318			REV.	1			FORMA	A3	

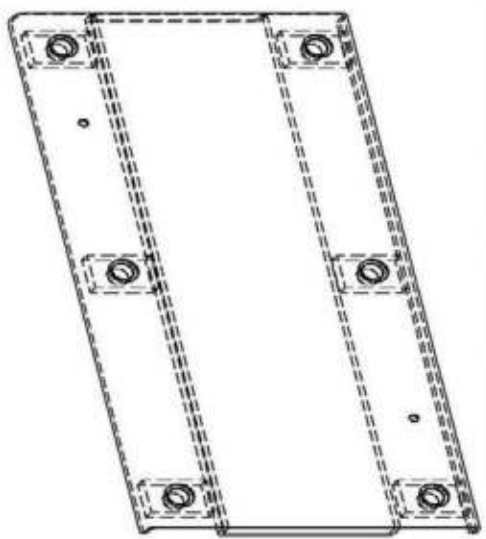


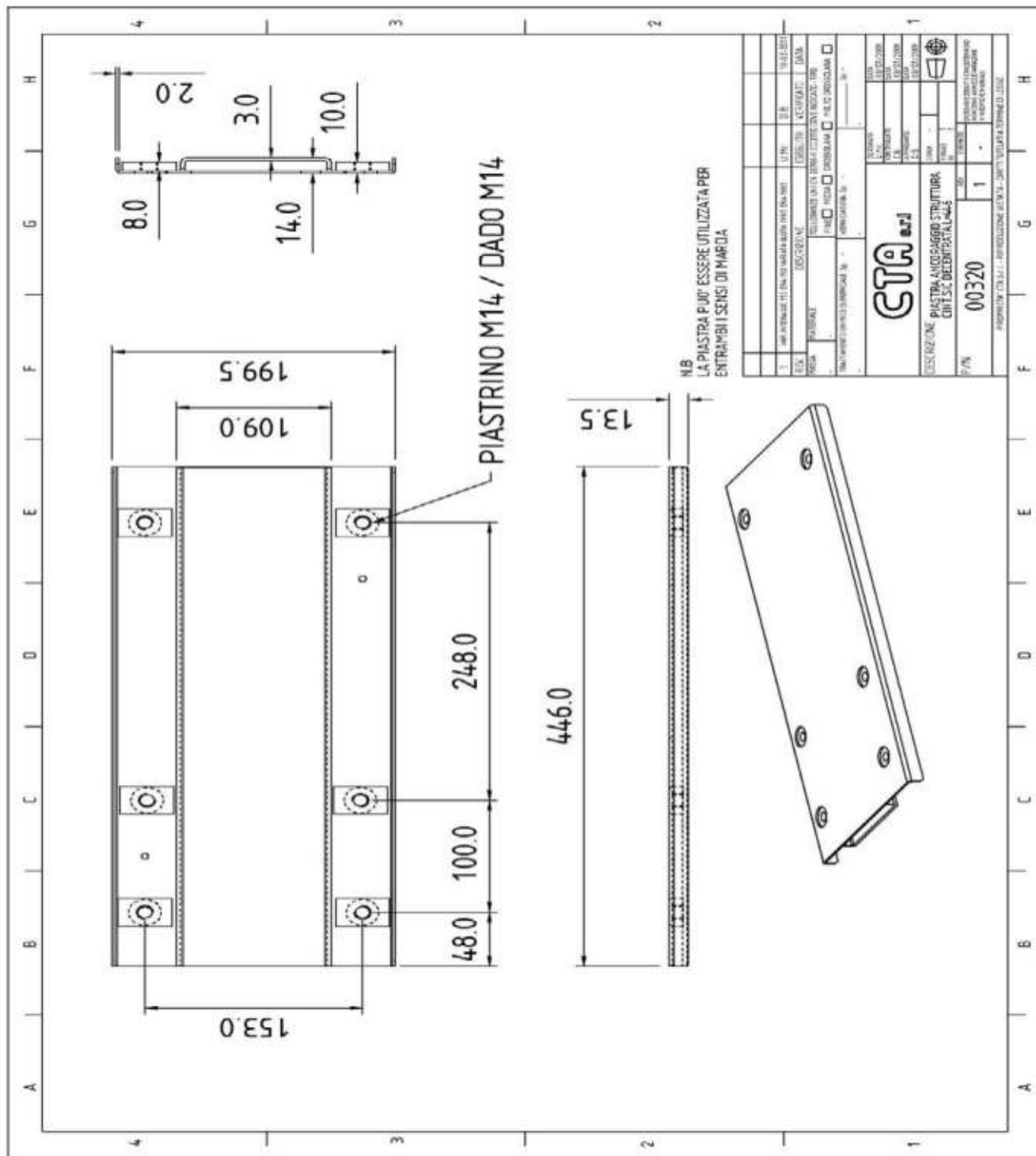
CTA S.p.A. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FIXED TERM LAW RIGHTS



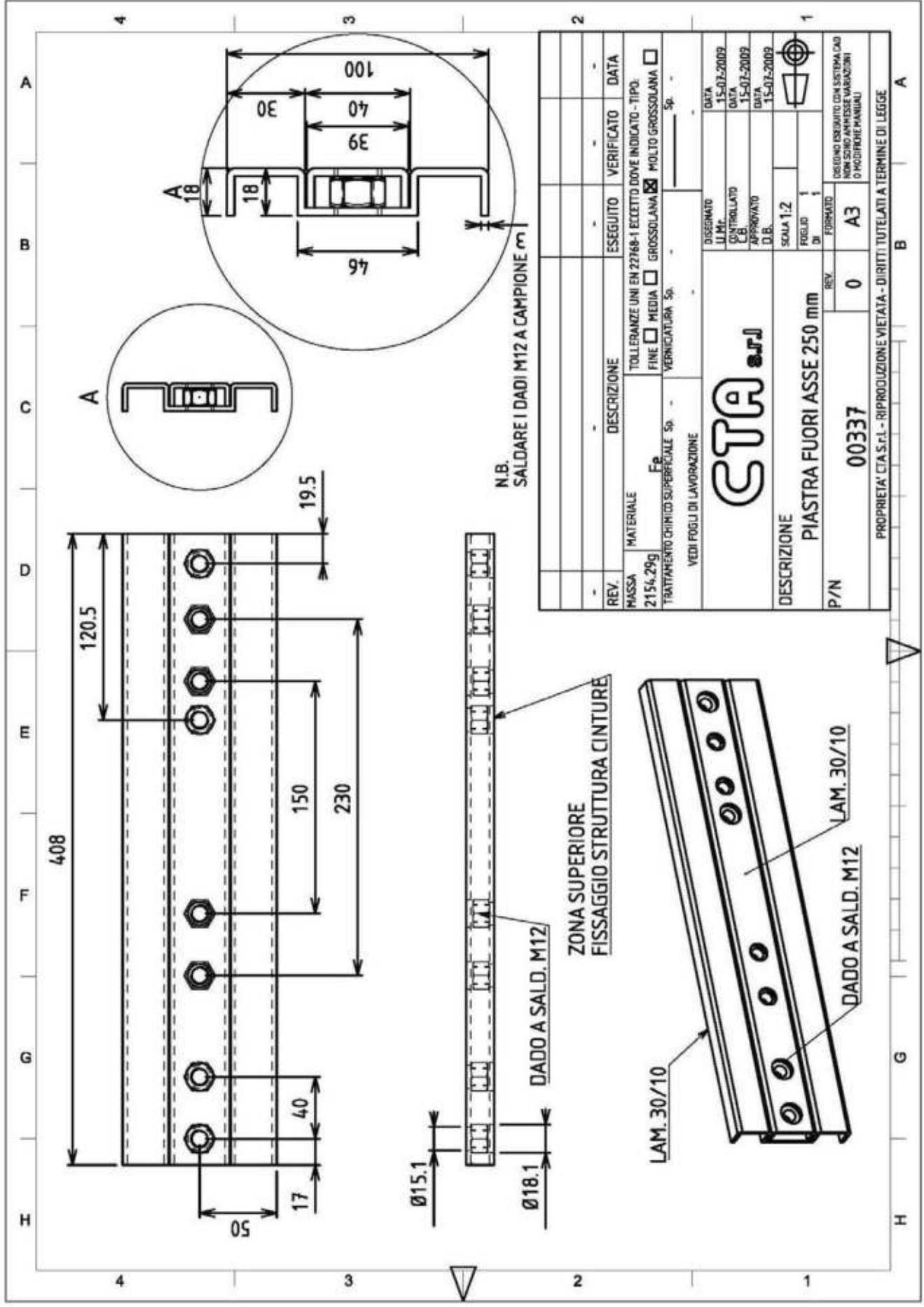
N.B.
LA PIASTRA PUO' ESSERE UTILIZZATA PER
ENTRAMBII SENSI DI MARCIA

1	VAR. INTERASSE 133 SMA 150 VARIATA QUOTA 199.5 SMA 196.5	C.B.	D.B.	10-02-2011
REV.	DESCRIPTION	DONE	VERIFIED	DATE
MASS	UNI EN 22168-1 TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED, LAKE			
2820.17g	lamiera lucida sp01	<input type="checkbox"/> MEDIUM	<input checked="" type="checkbox"/> ROUGH	<input type="checkbox"/> VERY ROUGH
SUPERFICIAL CHEMICAL TREATMENT		PAINTING Sp. Sp.		
		ISSUE	DATE	
		U.M.	03/01/2009	
		C.B.	DATE	
		APPROVED	DATE	
DESCRIPTION		SCALE	1:2	
PIASTRA ANCORAGGIO STRUTT.		CINT. SIC. DECENTRAL=400		
P/N	REV.	FORMAT	DATE	
00319	1	A3	15/01/2009	
DAD DRAWING MANUAL CHANGES OR MODIFICATION NOT ADMITTED				
CIA S.r.l. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FIXED TERM LAW RIGHTS				





N.B. LA PIASTRA PUO' ESSERE UTILIZZATA PER ENTRAMBI I SENSI DI MARCIA.



N.B. SILDARE I DADI M12 A CAMPIONE m

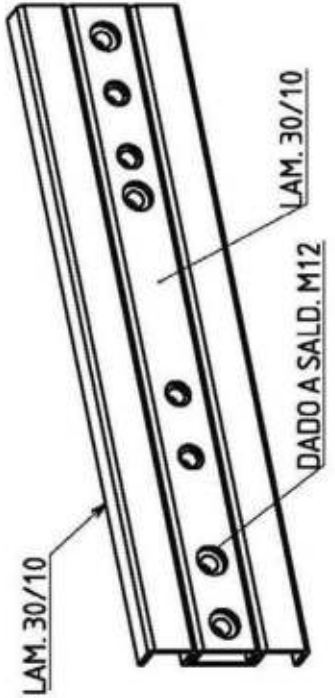
REV.	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	DATA
1				
2				
3				
4				

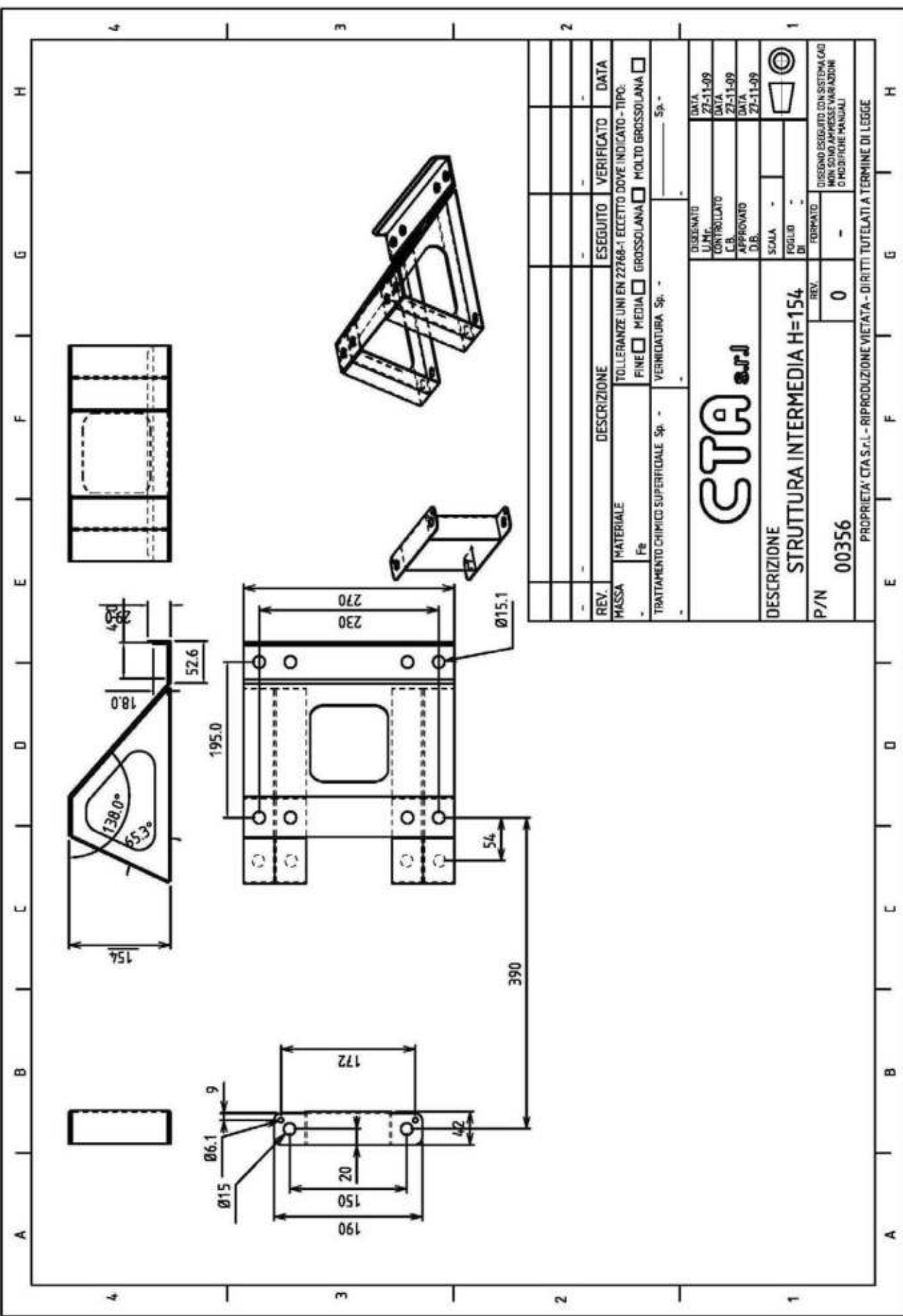
MASSA	MATERIALE	TOLLERANZE UNI EN 22768-1 ECCEPITO DOVE INDICATO - TIPO.	
2154.29g	Fe	FINE <input type="checkbox"/> MEDIA <input type="checkbox"/> GROSSOLANA <input checked="" type="checkbox"/>	MOLTO GROSSOLANA <input type="checkbox"/>
TRATTAMENTO CHIMICO SUPERFICIALE Sp. -		VERNICIATURA Sp. -	
VEDI FOGLI DI LAVORAZIONE			
DISEGNATO		DATA	
L.M.C.		15-07-2009	
CONTROLLATO		DATA	
C.B.		15-07-2009	
APPROVATO		DATA	
D.B.		15-07-2009	
SCALA 1:2			
FOGLIO 1			
DI			
FIRMATO			
REV.		DESIGNO ESEBITO CON SISTEMA CAD	
0		NON SONO AMMESSE VARIAZIONI	
P/N		O MODIFICHE MANUALI	
00337		A3	
PROPRIETA' CTA S.p.A. - RIPRODUZIONE VIETATA - DIRITTI TUTELATI A TERMINE DI LEGGE			

CTA srl

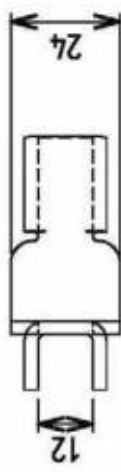
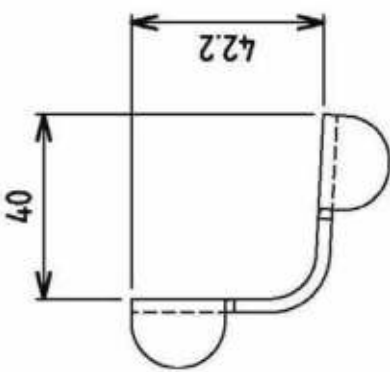
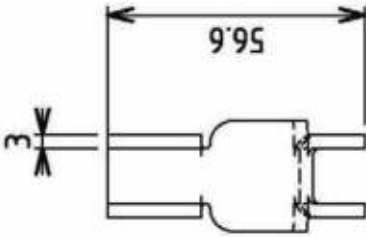
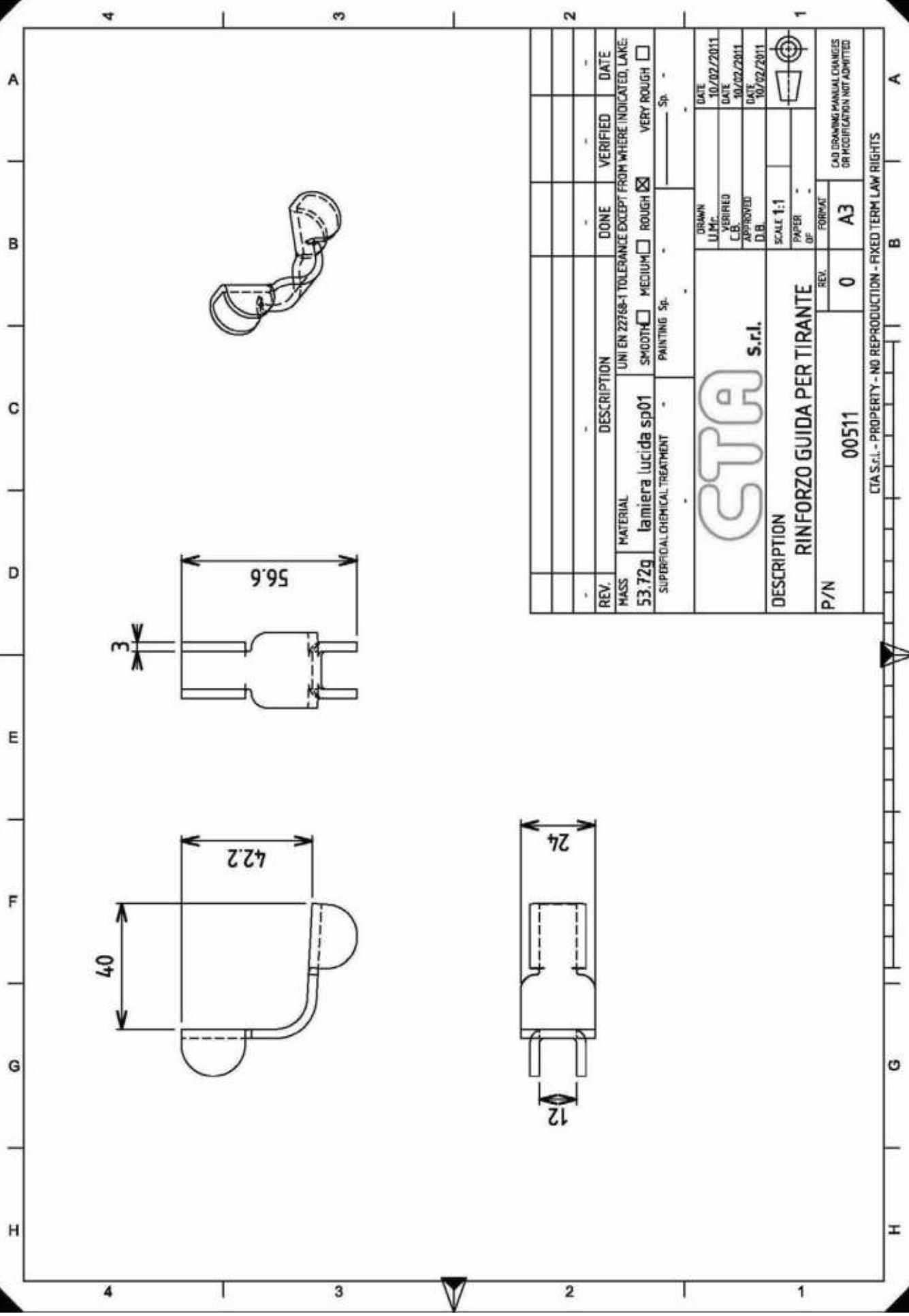
DESCRIZIONE
PIASTRA FUORI ASSE 250 mm

ZONA SUPERIORE
FISSAGGIO STRUTTURA CINTURE



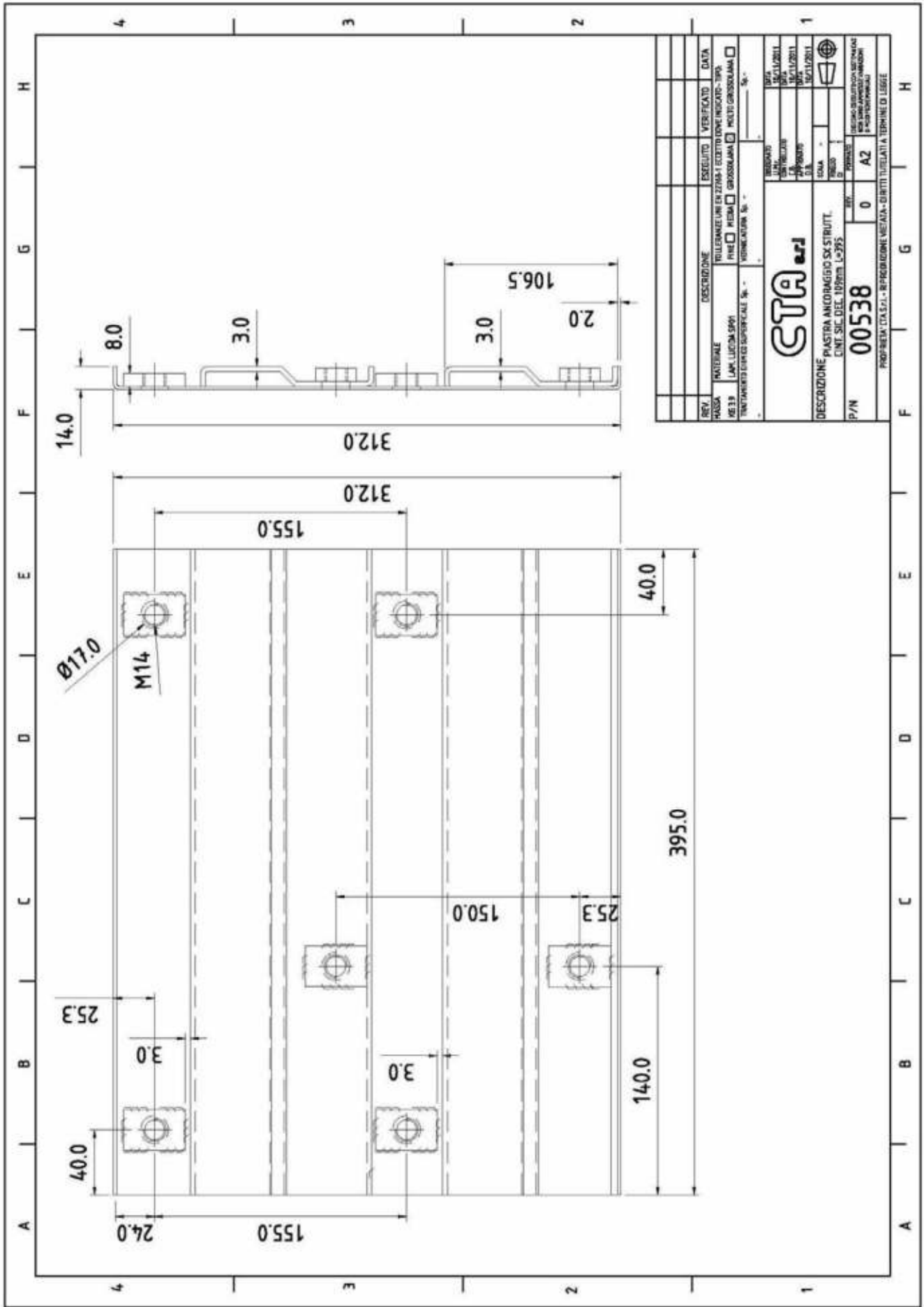


REV.	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	DATA
-	-	-	-	-
MASSA	MATERIALE	TOLLERANZE UNI EN 22768-1 ECCEPTE DOVE INDICATO - TIPO:		
-	Fe	FINE <input type="checkbox"/>	MEDIA <input type="checkbox"/>	GROSSOLANA <input type="checkbox"/>
TRATTAMENTO CHIMICO SUPERFICIALE Sp. -		VERNICIATURA Sp. -		
-		-		
CTA srl DESCRIZIONE STRUTTURA INTERMEDIA H=154		DISEGNATO	DATA	1
		CONTROLLATO	DATA	27-11-09
		C.B. APPROVATO	DATA	27-11-09
		D.B.	DATA	27-11-09
P/N		SCALA	FOGLIO DI	1
00356	0	FORMATO		
DISSEGNO ESEGUITO CON SISTEMA CAD NON SONO ABBESSE VARIAZIONI O MODIFICHE MANUALI				
PROPRIETA' CTA S.r.l. - RIPRODUZIONE VIETATA - DIRITTI TUTELATI A TERMINE DI LEGGE				



REV.	DESCRIPTION	DONE	VERIFIED	DATE
-	UNI EN 22768-1 TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED, LAKE:	-	-	-
53.72g	lamiera lucida sp01	<input checked="" type="checkbox"/> MEDIUM	<input type="checkbox"/> VERY ROUGH	<input type="checkbox"/>
SUPERFICIAL CHEMICAL TREATMENT		PAINTING Sp. -		
CTA S.r.l.				
DESCRIPTION		SCALE	DATE	
RINFORZO GUIDA PER TIRANTE		1:1	U.M.C.	10/02/2011
P/N		PAPER	VERIFIED	DATE
00511		A3	C.B.	10/02/2011
REV. 0		FORMAT	APPROVED	DATE
0		A3	D.B.	10/02/2011
0		A3	CAD DRAWING MANUAL CHANGES OR MODIFICATION NOT ADMITTED	

CTA S.r.l. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FIXED TERM LAW RIGHTS

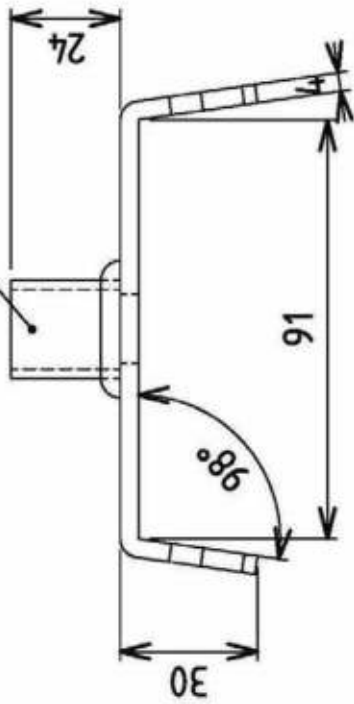


REV.	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	DATA
HSSA	MATERIALE	TOLLERANZE LINEE IN ZIGZAG	ESISTENZA LINEE IN ZIGZAG	TRACIA
REV 33	LAM. LUCIDA SP81	PIRE	MEMA	GRASSOLANA
	TANTUMERIO SUPERFICIALE %	VERNICATURA	SI	%

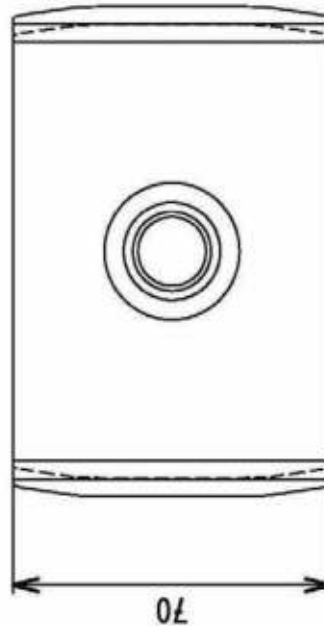
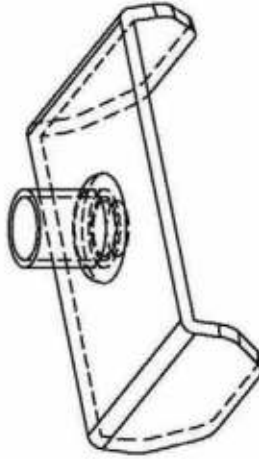
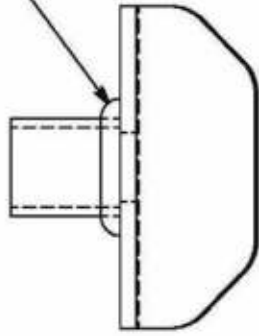
CTA erj		REVISIONI	DATA
		1	10/11/2011
		2	16/11/2011
		3	22/09/2011
		4	10/11/2011
		5	

DESCRIZIONE		PIASTRA ANCORAGGIO SX STRUTT.
CANT. SIC. DEC. 10/98 art. 1 e 395		
P/N	00538	REV. 0
PROGRAMMA DTA S.p.A. - RIPRODUZIONE VIETATA - DIRITTI RISERVATI A TERMINI DI LEGGE		

TUBO TONDO CARP. 1/2"



SILDARE
TUTTO IL CONTORNO



REV.	DESCRIPTION	DONE	VERIFIED	DATE
-	-	-	-	-

MASS	Fe	SMOOTH <input type="checkbox"/>	MEDIUM <input type="checkbox"/>	ROUGH <input checked="" type="checkbox"/>	VERY ROUGH <input type="checkbox"/>
SUPERFICIAL CHEMICAL TREATMENT - PAINTING Sp. -					

DRAWN		DATE
U.M.C.	VERIFIED	29/01/2011
C.B.	APPROVED	DATE
D.B.	DATE	16/01/2011

DESCRIPTION	SCALE 1:1	PAPER	FORMAT
STAFFA DI SPESORAMENTO			A3

P/N	00541
-----	-------

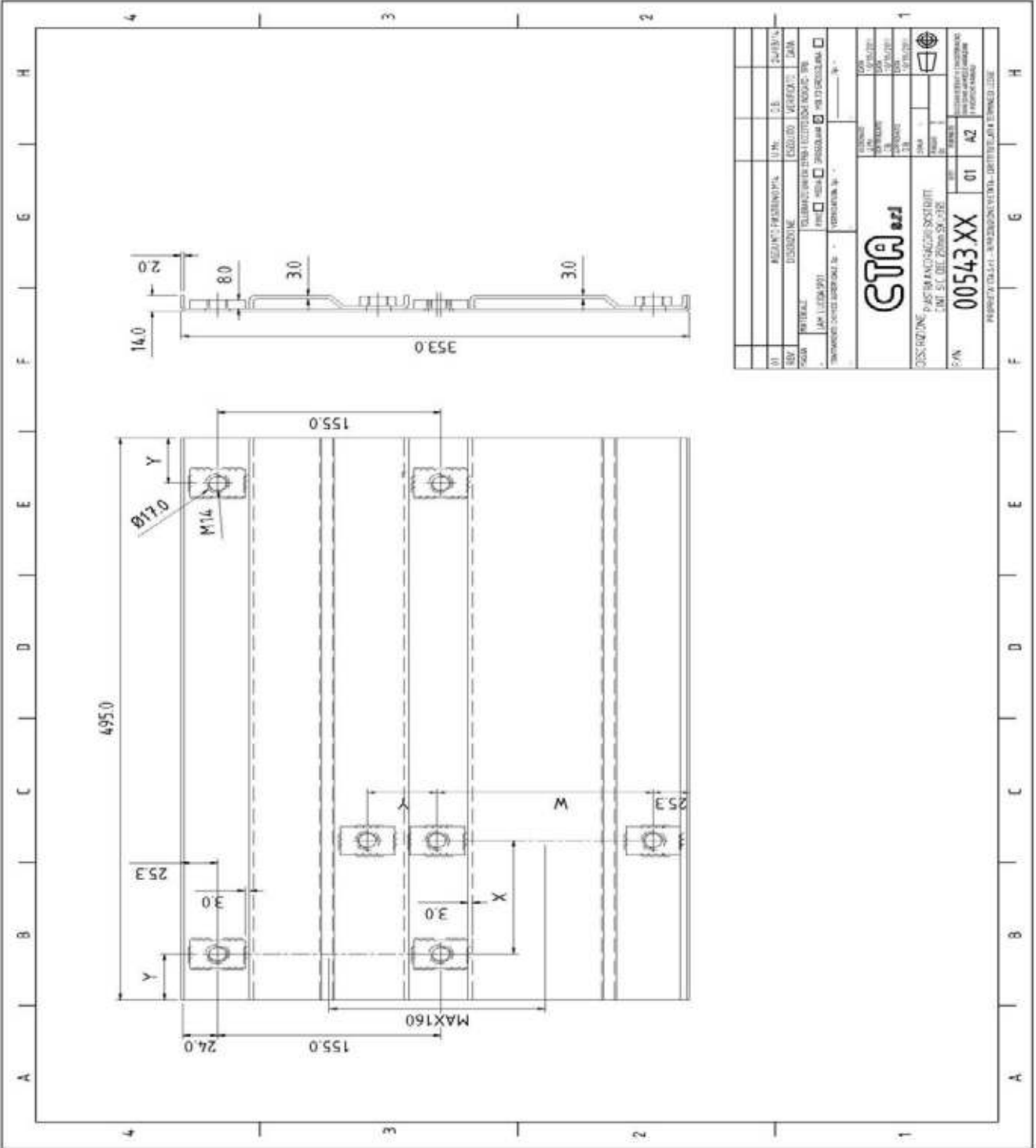
CTA S.r.l. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FIXED TERM LAW RIGHTS

CTA s.r.l.

DESCRIPTION
STAFFA DI SPESORAMENTO

P/N
00541

CTA S.r.l. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FIXED TERM LAW RIGHTS



01	RESISTENZA IN TONNELLATA	LN	2.0	24.0	14.0
02	DISCOSTA	LN	3.0	30.0	14.0
03	STAMPATO	LN	1.0	1.0	1.0
04	LAZIUMI	LN	1.0	1.0	1.0
05	LAZIUMI	LN	1.0	1.0	1.0
06	LAZIUMI	LN	1.0	1.0	1.0
07	LAZIUMI	LN	1.0	1.0	1.0
08	LAZIUMI	LN	1.0	1.0	1.0
09	LAZIUMI	LN	1.0	1.0	1.0
10	LAZIUMI	LN	1.0	1.0	1.0
11	LAZIUMI	LN	1.0	1.0	1.0
12	LAZIUMI	LN	1.0	1.0	1.0
13	LAZIUMI	LN	1.0	1.0	1.0
14	LAZIUMI	LN	1.0	1.0	1.0
15	LAZIUMI	LN	1.0	1.0	1.0
16	LAZIUMI	LN	1.0	1.0	1.0
17	LAZIUMI	LN	1.0	1.0	1.0
18	LAZIUMI	LN	1.0	1.0	1.0
19	LAZIUMI	LN	1.0	1.0	1.0
20	LAZIUMI	LN	1.0	1.0	1.0
21	LAZIUMI	LN	1.0	1.0	1.0
22	LAZIUMI	LN	1.0	1.0	1.0
23	LAZIUMI	LN	1.0	1.0	1.0
24	LAZIUMI	LN	1.0	1.0	1.0
25	LAZIUMI	LN	1.0	1.0	1.0
26	LAZIUMI	LN	1.0	1.0	1.0
27	LAZIUMI	LN	1.0	1.0	1.0
28	LAZIUMI	LN	1.0	1.0	1.0
29	LAZIUMI	LN	1.0	1.0	1.0
30	LAZIUMI	LN	1.0	1.0	1.0

STAMPATO IN ITALIA

STZ srl

DISTRIBUZIONE
LAZIUMI
LAZIUMI
LAZIUMI
LAZIUMI

DISTRIBUZIONE
LAZIUMI
LAZIUMI
LAZIUMI
LAZIUMI

DISTRIBUZIONE
LAZIUMI
LAZIUMI
LAZIUMI
LAZIUMI

DISTRIBUZIONE
LAZIUMI
LAZIUMI
LAZIUMI
LAZIUMI

DISTRIBUZIONE
LAZIUMI
LAZIUMI
LAZIUMI
LAZIUMI

DISTRIBUZIONE
LAZIUMI
LAZIUMI
LAZIUMI
LAZIUMI

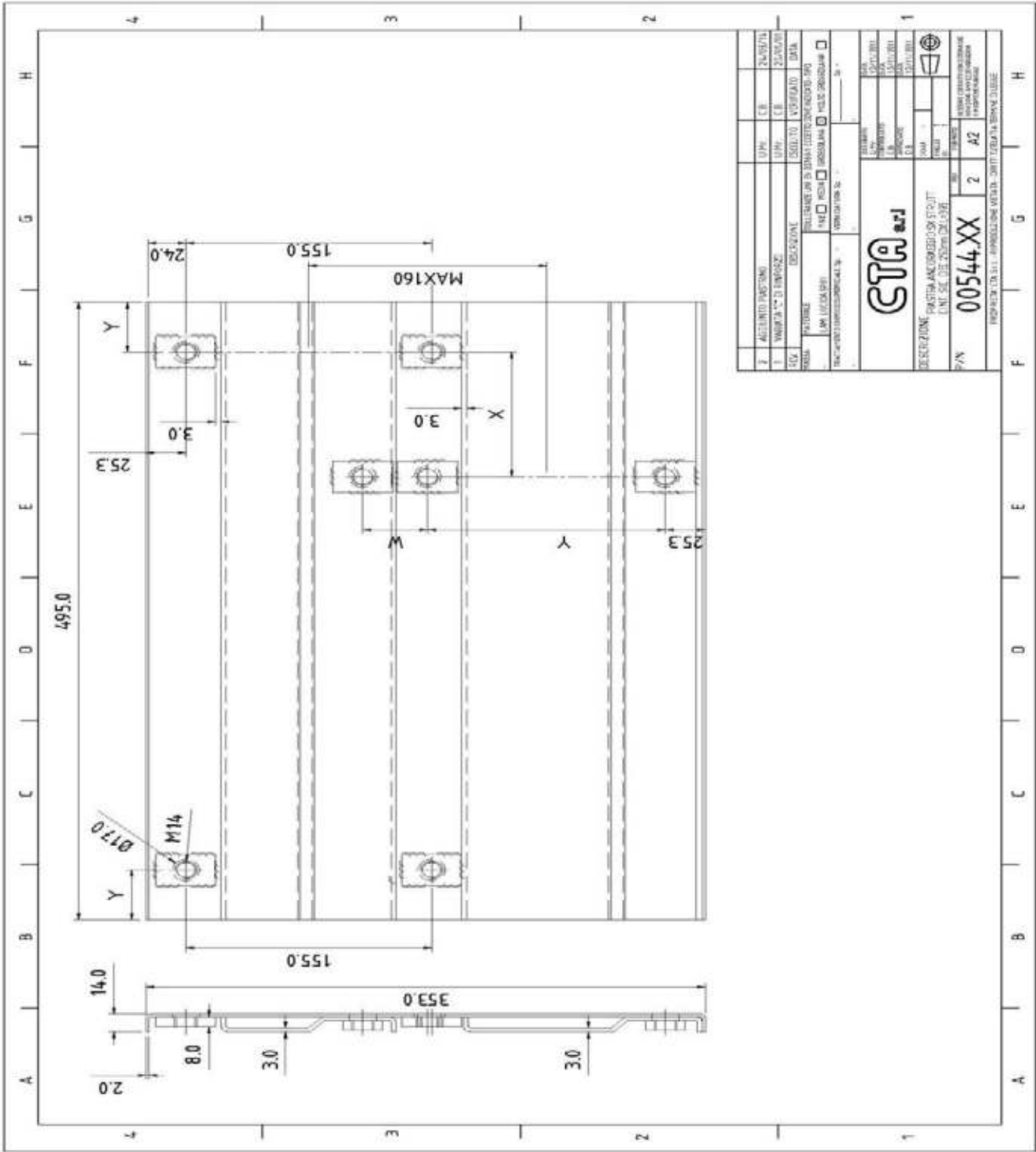
DISTRIBUZIONE
LAZIUMI
LAZIUMI
LAZIUMI
LAZIUMI

DISTRIBUZIONE
LAZIUMI
LAZIUMI
LAZIUMI
LAZIUMI

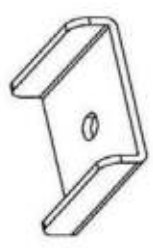
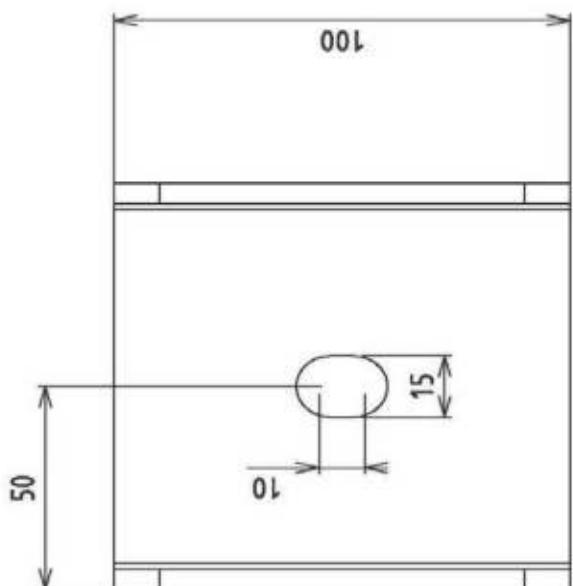
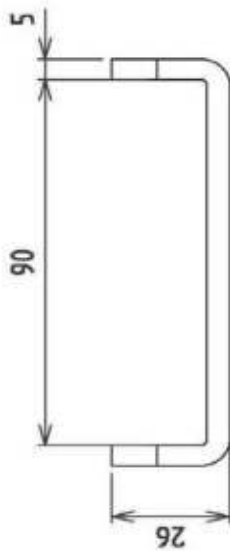
DISTRIBUZIONE
LAZIUMI
LAZIUMI
LAZIUMI
LAZIUMI

DISTRIBUZIONE
LAZIUMI
LAZIUMI
LAZIUMI
LAZIUMI

STAMPATO IN ITALIA - 80020 SAN VITOLO - DISTRIEUTTA IN TUTTE LE REGIONI



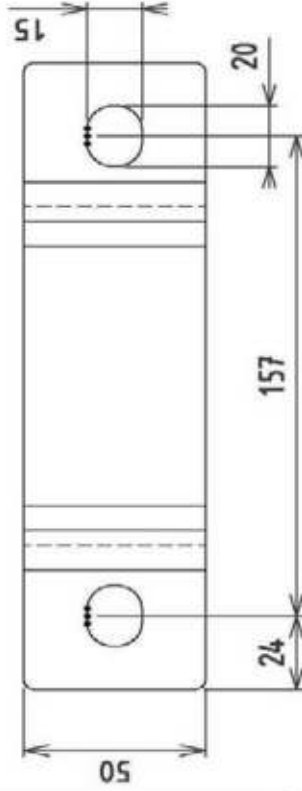
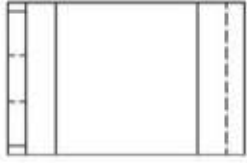
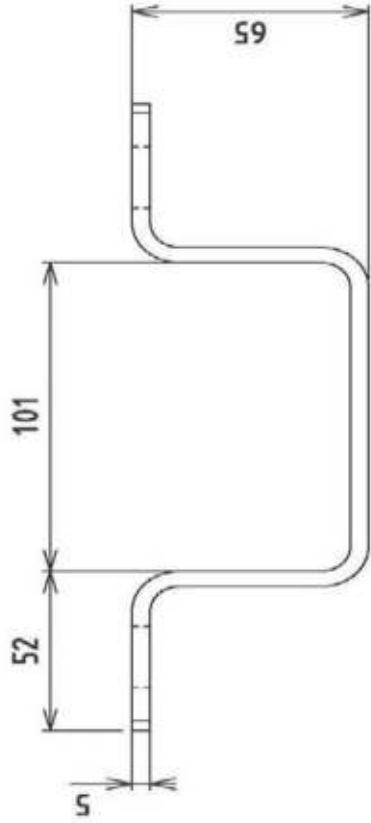
7	AGGIUNTI FINISMI	UPH	CE	ZUCCHETTI
3	NUMERO D'IMBOSCA	UPH	CE	ZUCCHETTI
40	DESCRIZIONE	ESISTENTE	VERIFICATO	DATA
MODELLO PISTONE PISTONE IN OROLOGIO/CONTRO-OROLOGIO PISTONE IN OROLOGIO/CONTRO-OROLOGIO PISTONE IN OROLOGIO/CONTRO-OROLOGIO PISTONE IN OROLOGIO/CONTRO-OROLOGIO				
DESCRIZIONE PISTONE ANCORATO A TAVOLA LINEE DEL 2000 (2000)				
P/N		00544XX		2 A2
PISTONE IN OROLOGIO/CONTRO-OROLOGIO PISTONE IN OROLOGIO/CONTRO-OROLOGIO PISTONE IN OROLOGIO/CONTRO-OROLOGIO				



REV.	DESCRIPTION	DONE	VERIFIED	DATE
-	-	-	-	-
MASS	UNI EN 22768-1 TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED, LAKE			
530.62g	lamiera lucida sp01	SMOOTH <input type="checkbox"/>	MEDIUM <input type="checkbox"/>	ROUGH <input checked="" type="checkbox"/>
SUPERFICIAL CHEMICAL TREATMENT		PAINTING Sp.		Sp.
		DRAWN	DATE	
		L.M.	14/11/2012	
		C.B.	DATE	
		D.B.	DATE	
DESCRIPTION STAFFA FISSAGGIO		SCALE 1:1		
STRUTTURA CONTROMARCIA		PAPER OF		
P/N	REV.	FORMAT		
00661	-	A3	CAD DRAWING MANUAL CHANGES OR MODIFICATION NOT ADMITTED	

CTA S.r.l. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FIXED TERM LAW RIGHTS

A B C D E F G H



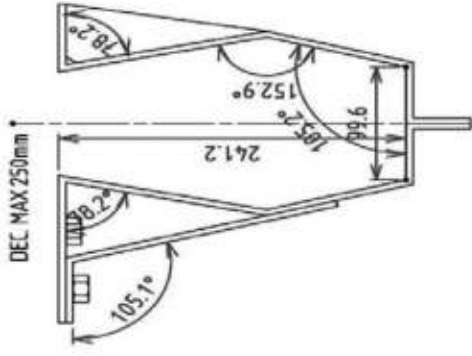
REV.	DESCRIPTION	DONE	VERIFIED	DATE
1	UNI EN 22768-1 TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED, LAKE			
2				
3				
4				

MASS KG 1.2 SUPERFICIAL CHEMICAL TREATMENT PAINTING Sp.	MATERIAL lamiera lucida sp01 SMOOTH <input type="checkbox"/> MEDIUM <input type="checkbox"/> ROUGH <input checked="" type="checkbox"/> VERY ROUGH <input type="checkbox"/>	DATE 14/11/2012
C.T.A. S.r.l.	DRAWN U.M.C.	DATE 14/11/2012
DESCRIPTION OMEGA FISSAGGIO STRUTTURA CONTROMARCIA	VERIFIED C.B.	DATE 14/11/2012
P/N 00662	APPROVED C.B.	DATE 14/11/2012
SCALE 1:1	PAPER OF	FORMAT
REV.	-	A3

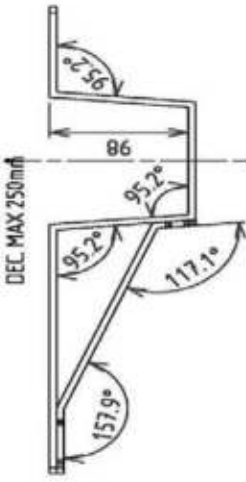
CTA S.r.l. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FIXED TERM LAW RIGHTS

A B C D E F G H

CHASSIS LONGHERONATO



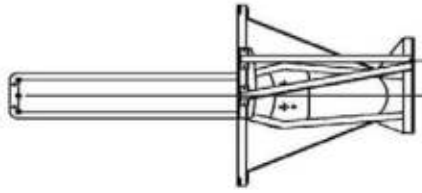
CHASSIS SPECIAL / PIANALATO



ASOLE FISS. STRUTTURA P/N00690XX

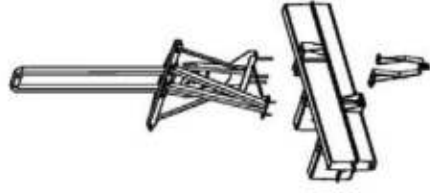
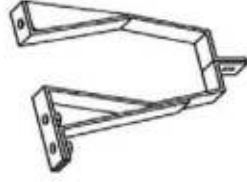
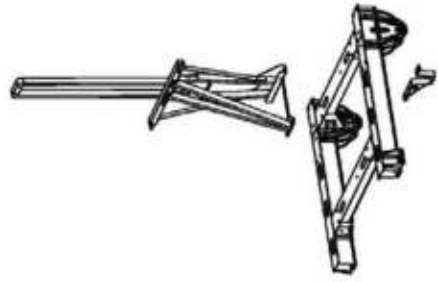


DAOI M14 PER FISS. STRUTT. P/N 00690XX

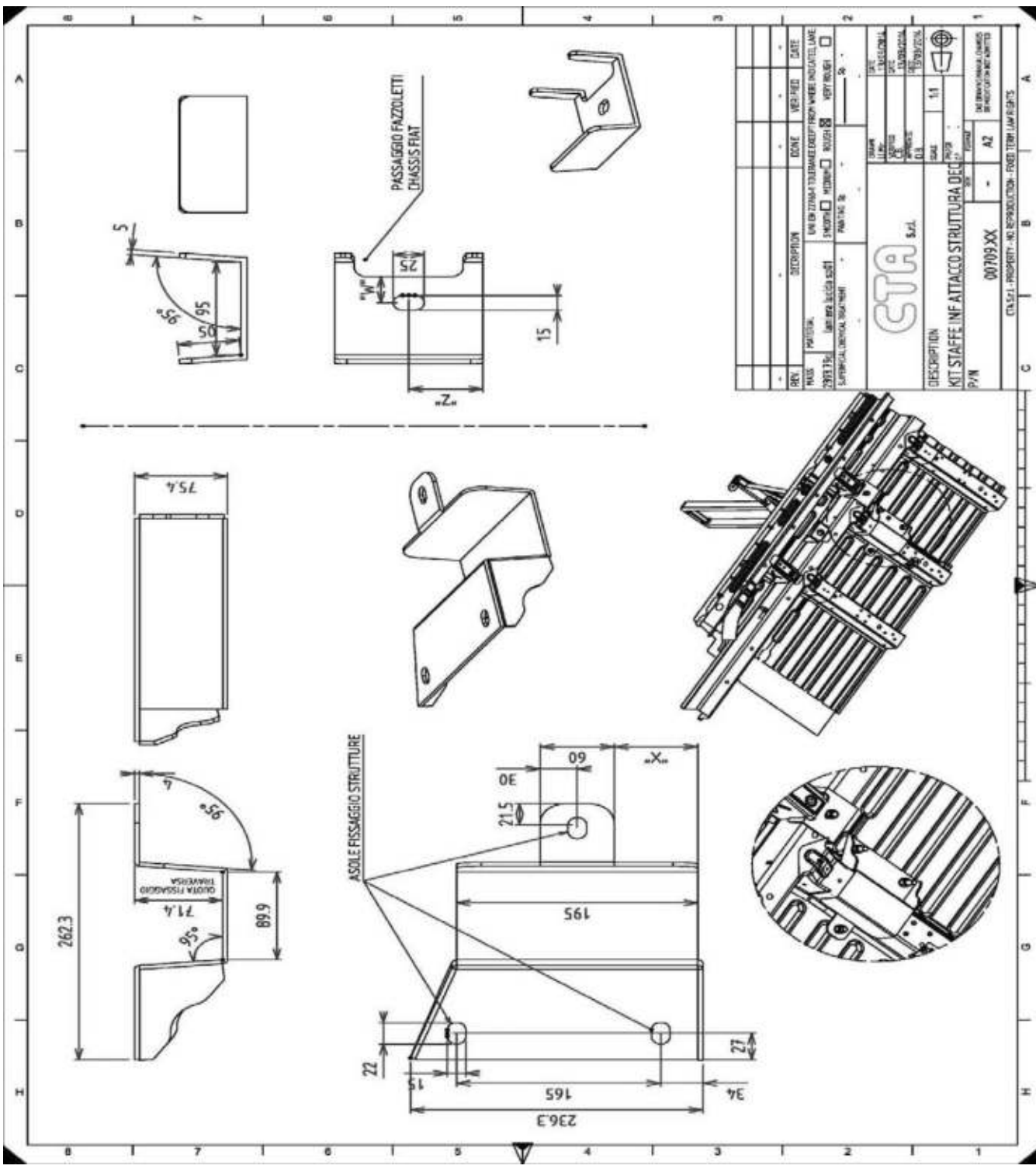


MAX 250mm

AXIS CHASSIS



REV	DESCRIPTION	DONE	VERIFIED	DATE
MAT	MATERIAL	UNFINISHED	TOLERANCE	FROM WHERE INDICATED, LAME
FINISH	FINISH	SMOOTH	MEDIUM	ROUGH
FUNCTIONAL	FUNCTIONAL REQUIREMENT	FUNCTIONAL		
CTA S.p.A.				
DESCRIPTION: STAFFA INFERIORE ATTACCO STRUTTI				
DEC. MAX 250mm				
P/N	00691XX	A2	FOR DRAWING DIMENSIONS SEE DRAWING LIMITS	
CTA S.p.A. PROPRIETÀ - REPRODUCTION - FOR ALL RIGHTS				



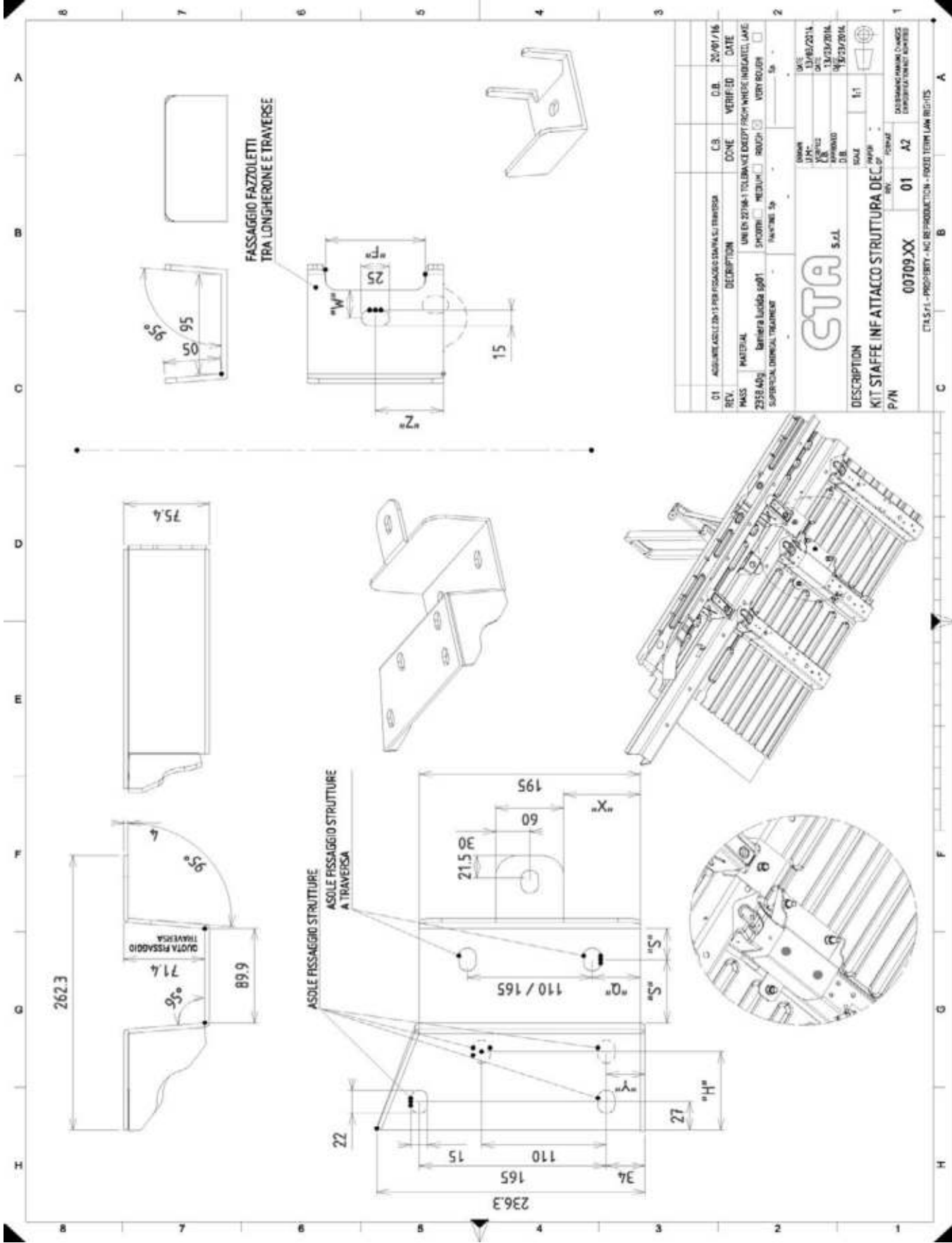
REV.	DESCRIPTION	DONE	REMOVED	DATE
001	UNO DEI TRINCHI TRAMANDARESEPPI FINO A INDICARE LA LINEA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
002	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
003	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
004	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
005	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
006	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
007	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
008	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
009	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
010	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
011	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
012	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
013	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
014	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
015	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
016	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
017	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
018	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
019	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
020	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
021	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
022	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
023	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
024	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
025	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
026	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
027	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
028	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
029	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
030	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
031	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
032	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
033	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
034	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
035	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
036	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
037	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
038	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
039	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
040	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
041	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
042	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
043	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
044	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
045	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
046	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
047	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
048	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
049	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
050	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
051	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
052	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
053	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
054	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
055	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
056	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
057	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
058	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
059	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
060	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
061	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
062	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
063	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
064	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
065	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
066	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
067	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
068	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
069	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
070	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
071	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
072	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
073	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
074	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
075	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
076	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
077	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
078	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
079	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
080	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
081	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
082	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
083	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
084	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
085	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
086	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
087	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
088	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
089	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
090	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
091	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
092	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
093	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
094	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
095	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
096	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
097	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
098	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
099	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
100	LA LINEA DELLA CANTIERE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

CTA S.p.A.

DESCRIPTION
KIT STAFFE INFATTACCO STRUTTURE DEC

P/N 00709 XX

CTA S.p.A. - PROPRIETÀ - NO REPRODUCTION - FAST TURN JAW RIGHTS



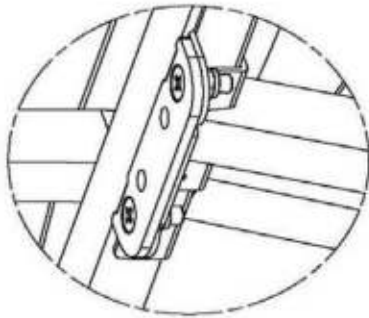
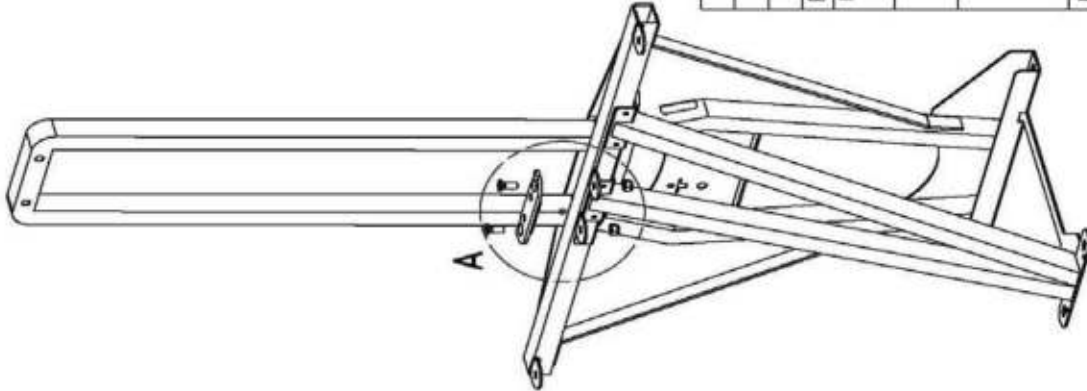
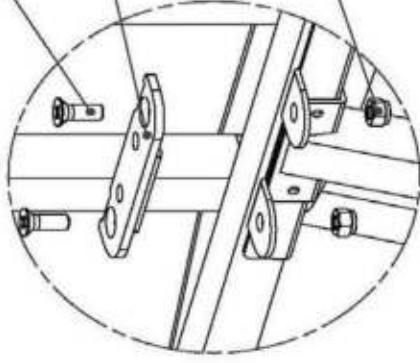
REV.	01	AGGIUNTA LEAD IN 5 PER FISSAGGIO BARRA SU TRAVESSA	C.B.	0.B.	20/01/16	DATE
DESCRIPTION	UN EN 27198-1 TOLERANCE EXEPT FROM WHERE INDICATED, LAKE		DONE	VERIFIED		
MATERIAL	barriera Lucida 5901	SMOOTH	MEDIUM	ROUGH	<input type="checkbox"/>	VERY ROUGH
SUPERFICIAL DIMENAL TREATMENT	PAINTED 5s				5s	
CTA S.p.A. DESCRIPTION: KIT STAFFE INF-ATTACCO STRUTTURA DEC. 01 P/N: 00709-XX SCALE: 1:1 DRAWN: 13/06/2014 CHECKED: 13/03/2014 APPROVED: 15/03/2014			FORM: <input type="checkbox"/> DIMENSIONS: <input type="checkbox"/> MATERIAL: <input type="checkbox"/>			
CTA S.p.A. DESCRIPTION: KIT STAFFE INF-ATTACCO STRUTTURA DEC. 01 P/N: 00709-XX SCALE: 1:1 DRAWN: 13/06/2014 CHECKED: 13/03/2014 APPROVED: 15/03/2014			FORM: <input type="checkbox"/> DIMENSIONS: <input type="checkbox"/> MATERIAL: <input type="checkbox"/>			
CTA S.p.A. - PROPRITY - NO REPRODUCTION - FIXED TERM LAW RIGHTS						

VITE T.S.P.E.I.
M10x25 Zn UNI 5933

STAFFETTA
OPTIONAL

DADO AUTOBL.
M10 DIN 985 Zn

A



REV.	DESCRIPTION	DONE	VERIFIED	DATE
-		-	-	-
MATERIAL	UNI EN 22766-1 TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED, LAKE			
0.00g	SMOOTH <input type="checkbox"/> MEDIUM <input type="checkbox"/> ROUGH <input checked="" type="checkbox"/> VERY ROUGH <input type="checkbox"/>			
SUPERFICIAL CHEMICAL TREATMENT	PAINING Sp. _____ Sp. _____			

CTA S.r.l.

DESIGN U.M.	DATE
VERIFIED C.B.	16/06/2014
APPROVED D.B.	DATE

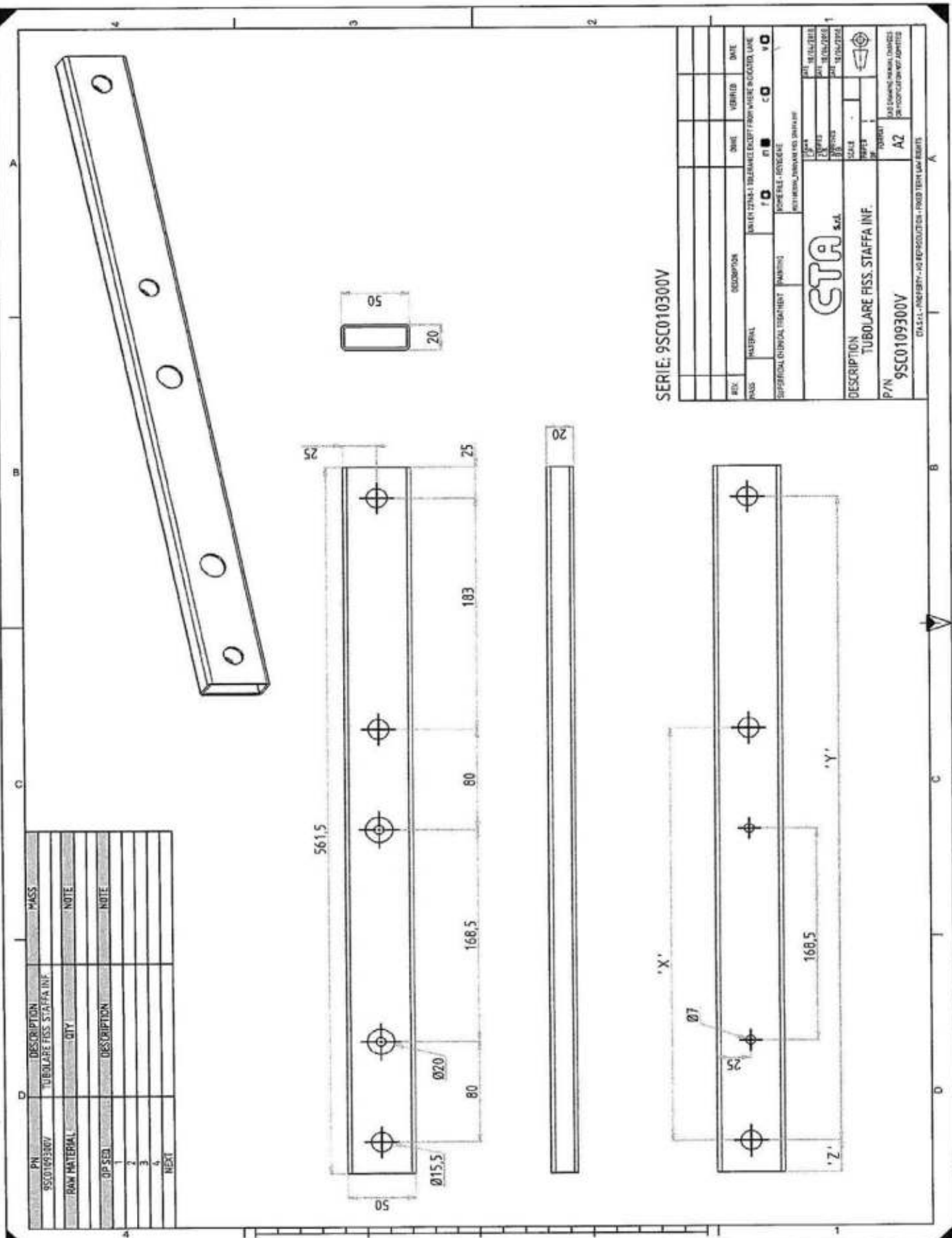
DESCRIPTION
MONTAGGIO STAFFETTA OPTIONAL



P/N	00690.XX optional	SCALE	1:1
REV.	-	PAPER OF	-
		FORMAT	A3

ALL DRAWING MANUAL CHANGES OR MODIFICATION NOT ADMITTED

CTA S.r.l. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FIXED TERM LAW RIGHTS

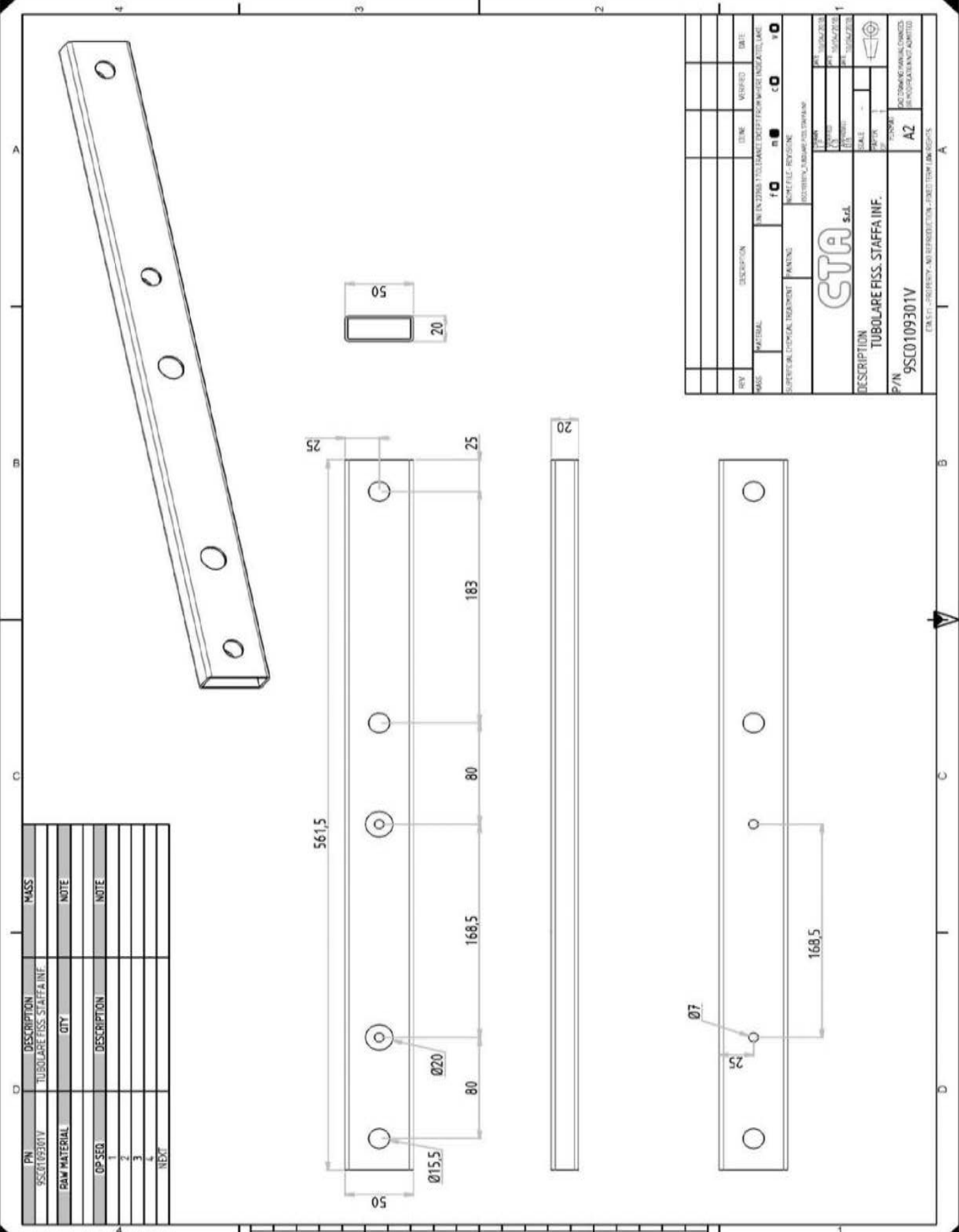


PH	DESCRIPTION	QUANTITY	NOTE
95C0109300V	TUBOLARE FISS. STAFFA INF.		
RAW MATERIAL	QTY		NOTE
OP. SECL.	DESCRIPTION		NOTE
1			
2			
3			
4			
NEXT			

SERIE: 95C0109300V

REV.	DESCRIPTION	DATE	VERIFIED	DATE
PROG.	MATERIAL	UNIT (SCALE) TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE IN CODED, LANE	F D	C O
SUPERFICIAL TREATMENT		FINISHING	FORNITURE - RETROGRADE	
DESCRIPTION		TUBOLARE FISS. STAFFA INF.		
P/N		95C0109300V		
SCALE		A2		
TOLERANCE		AS PER DRAWING DIMENSIONS		
MATERIAL		STAINLESS STEEL		
TREATMENT		POLISHED		
FINISHING		NONE		
FORNITURE		NONE		
RETROGRADE		NONE		
DIMENSIONS		AS PER DRAWING DIMENSIONS		
TOLERANCE		AS PER DRAWING DIMENSIONS		
FINISHING		AS PER DRAWING DIMENSIONS		
FORNITURE		AS PER DRAWING DIMENSIONS		
RETROGRADE		AS PER DRAWING DIMENSIONS		
DIMENSIONS		AS PER DRAWING DIMENSIONS		





P/N	DESCRIPTION	MASS
9SC0109301V	TUBOLARE FISS. STAFFA INF.	
RAW MATERIAL	QTY	NOTE
OP-SEQ	DESCRIPTION	NOTE
1		
2		
3		
4		
	NEXT	

REV	DESCRIPTION	REVISION	DATE

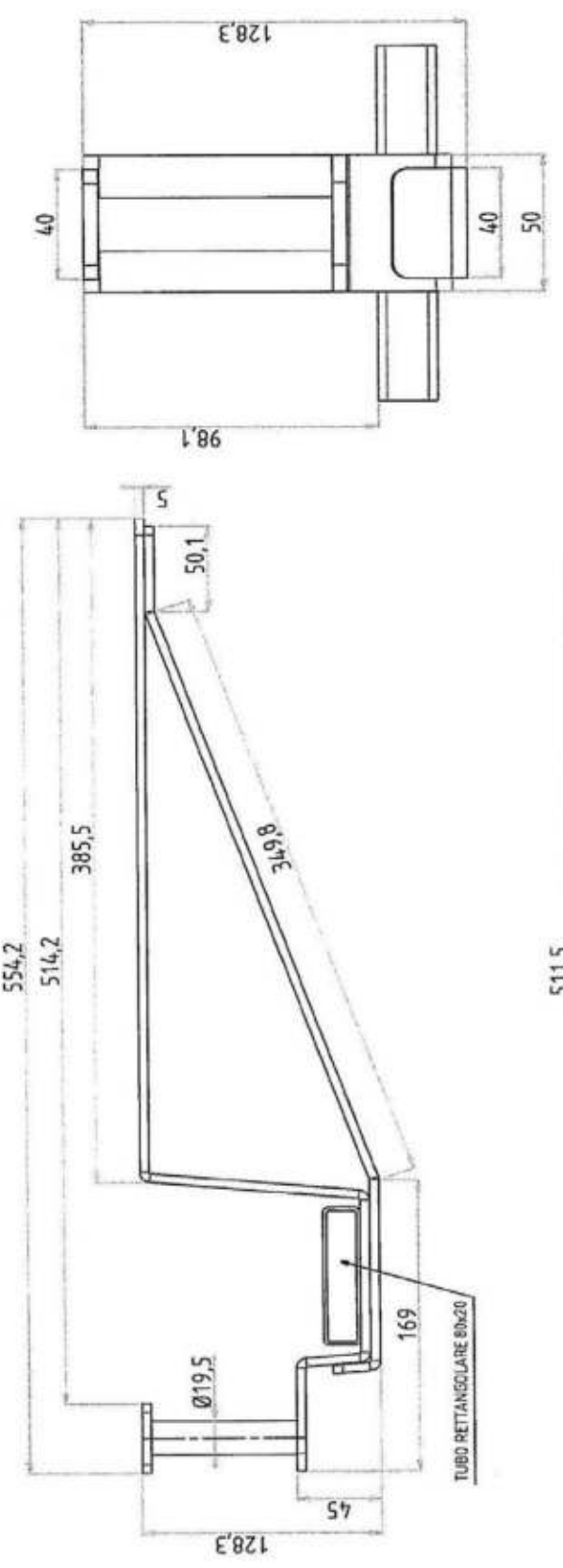
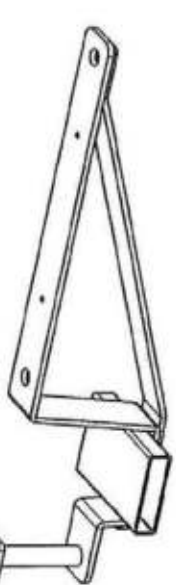
MATERIAL	DESCRIPTION	DATE

SUPERFICIAL TREATMENT	FINISHING	DATE

CTA	DESCRIPTION	DATE

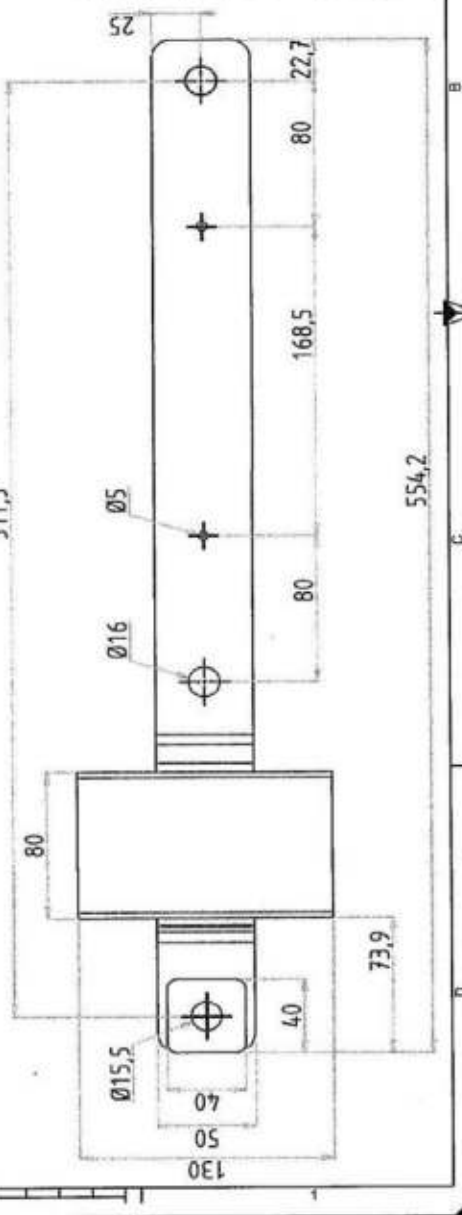
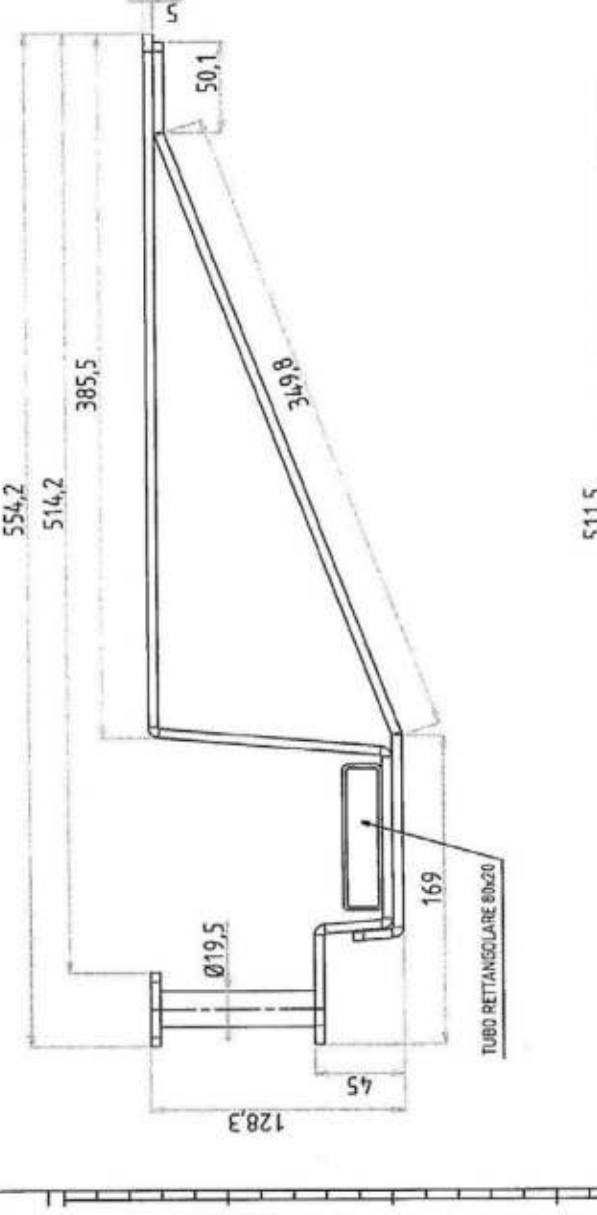
P/N	DESCRIPTION	DATE
9SC0109301V	TUBOLARE FISS. STAFFA INF.	

P/B 4 2



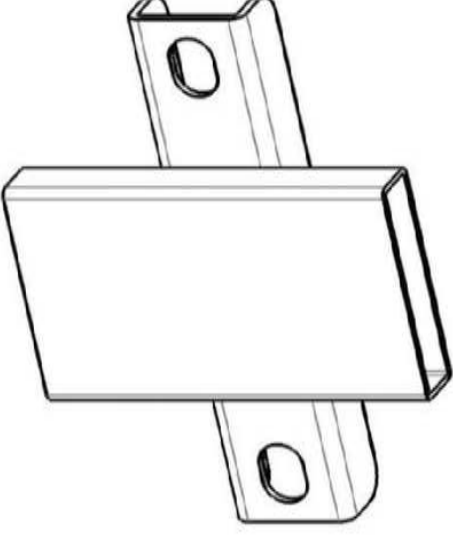
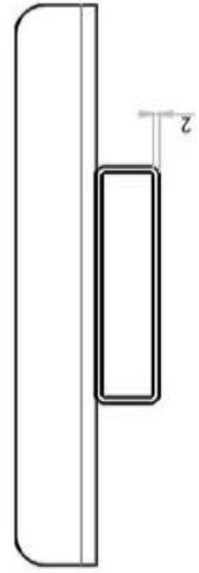
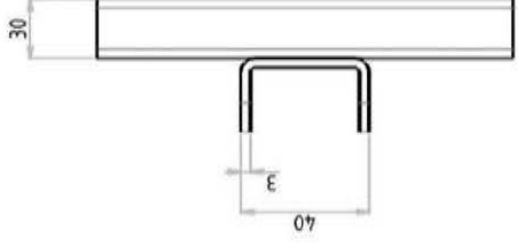
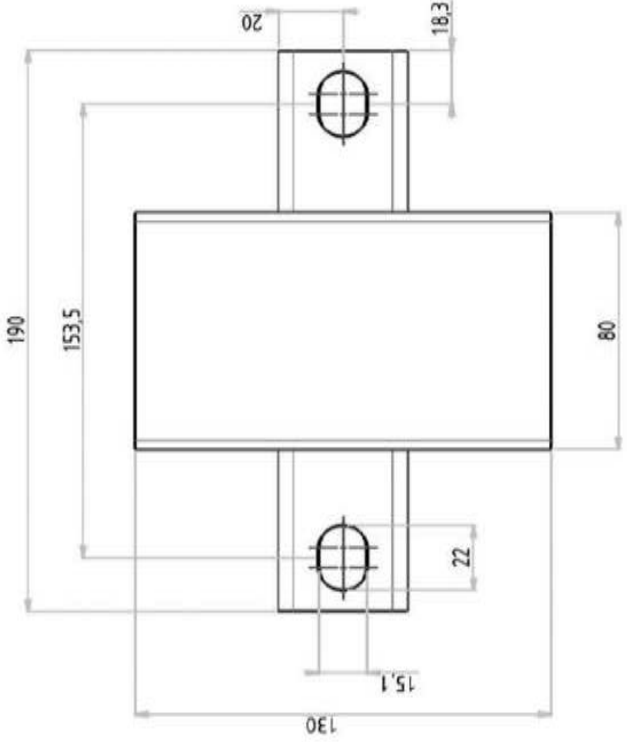
REV.	DESCRIPTION	REVISED DATE
0	PROVA DI FABBRICAZIONE	12/05/2012
1	PROVA DI FABBRICAZIONE	12/05/2012

PRODOTTORE	CTA s.r.l.
DESCRIZIONE	STAFFA INF. ANC. STRUTT. CINT. SIC.
P/N	9SC0109401V
CALIBRO	A2



OPERAZIONE	DESCRIZIONE	QTY	NOTE
1	SALDATURA		
2	VERNICATURA		
3			
4			
NEXT			

PN	DESCRIPTION	MASS
9SC011800V	STAFFA INFANCIANT.CINT.SIC PER TIRANTI	
RAW MATERIAL	QTY	NOTE
OP SEQ	DESCRIPTION	NOTE
1	SALDATURA	
2		
3		
4		
	VERIFICATA	



SERIE 9SC011800V

POS	PN	DESCRIPTION	QTY	PREVIEW
2	ZSC011800P01	TUBOLARE	1	-
1	ZPI0026200X00	STAFFA INFERIORE	1	I

PER	DESCRIPTION	DETE	VERIFED	DATE

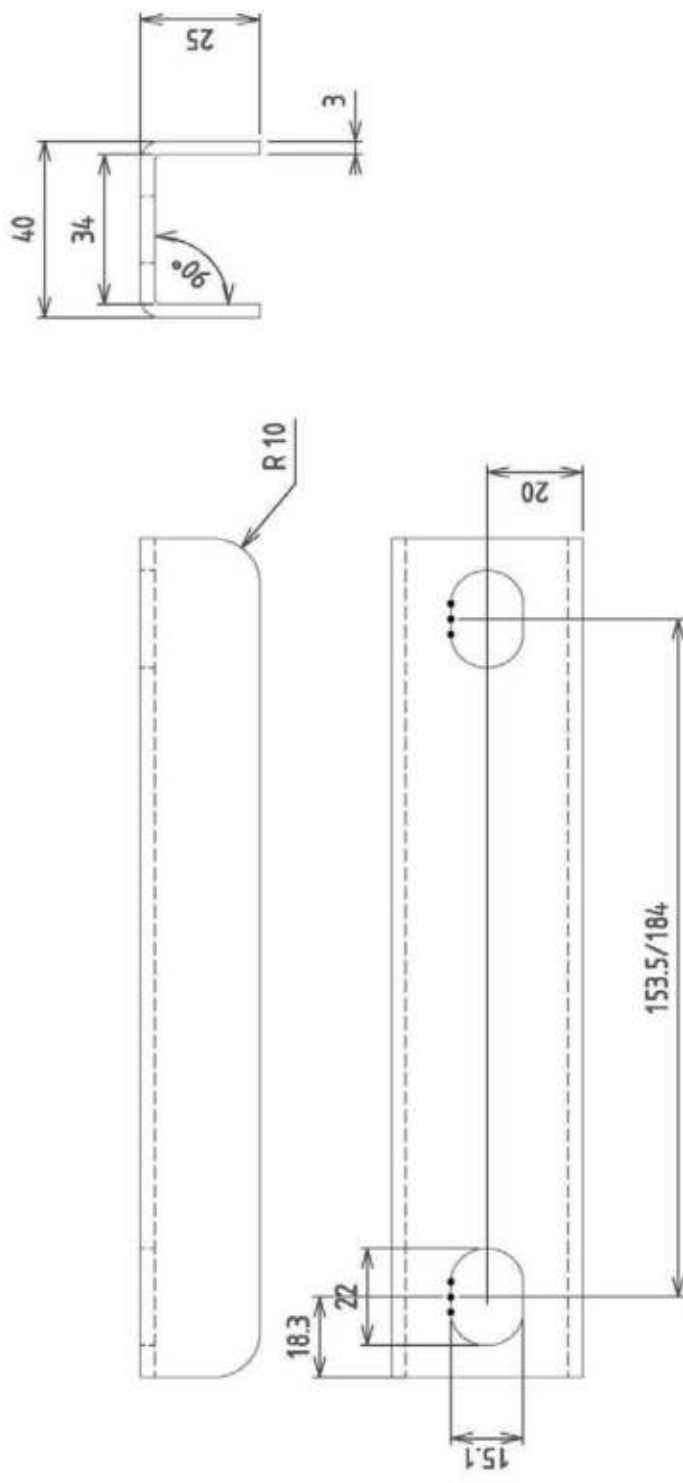
MATERIAL	FINI EN ZIRDA	TOLLERANZE	ESPERTI	INDICAZIONE

SUPERFICIAL TREATMENT	PAINTING	NOBLE FILE - RIVISONE	POST TRATT

CTA s.r.l.
DESCRIPTION
STAFFA INFANCIANT.CINT.SIC PER TIRANTI
P/N
9SC011800V
A2

PRODOTTORE: C.T.A. S.p.A. - VIA S. GIUSEPPE, 1 - 00198 ROMA (RM) - ITALIA

A B C D E F G H

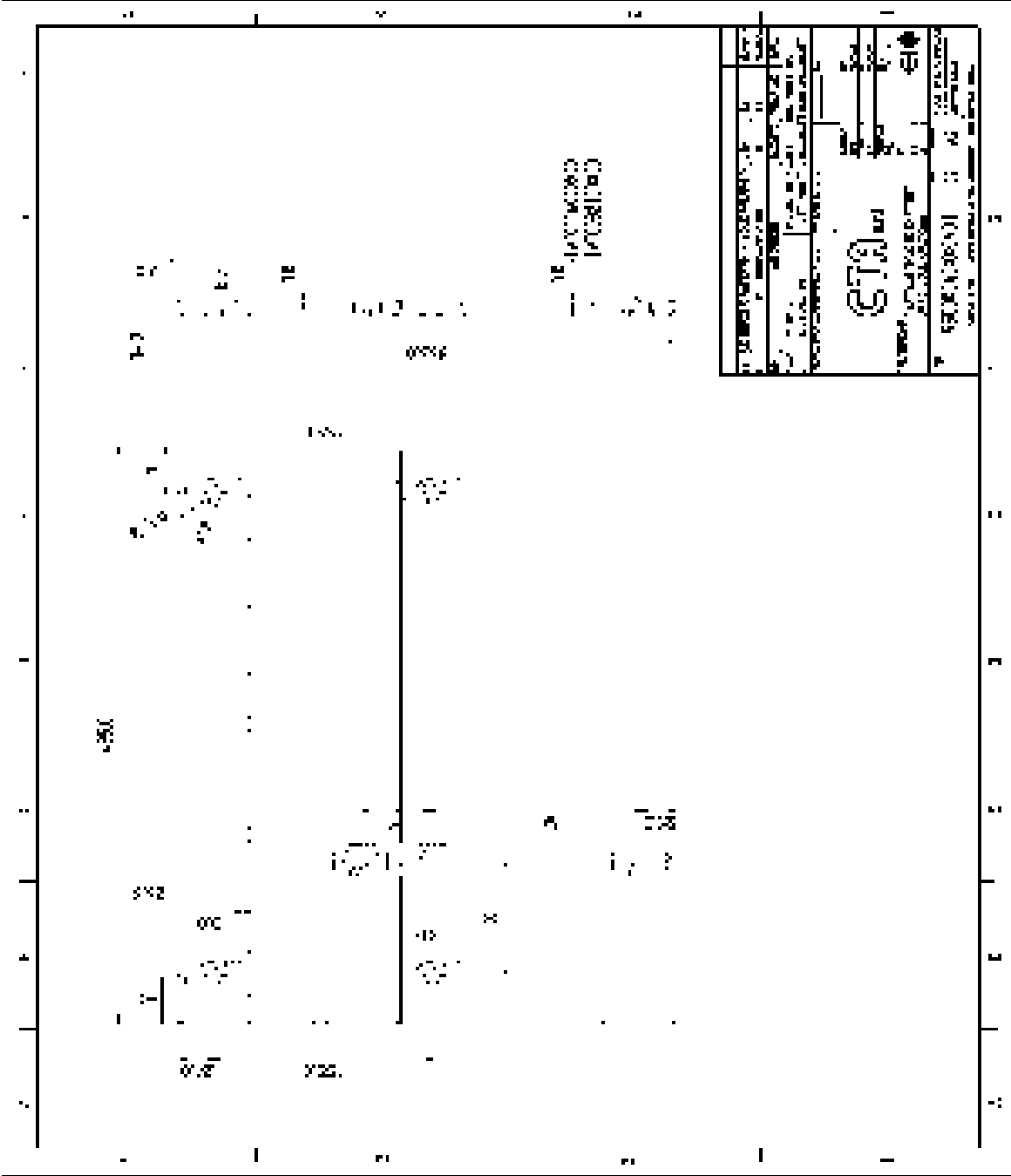


2	AGGIUNTA QUOTA INTERASSE ASOLE MAX					
1	VARIANTE ASOLE	C.B.	D.B.	10-02-2011		
REV.	DESCRIPTION	DONE	VERIFIED	DATE		
MATERIAL	UNI EN 22768-1 TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED, LAKE:					
348.97g	lamiera Speciale	SMOOTH- <input type="checkbox"/>	MEDIUM- <input type="checkbox"/>	ROUGH <input checked="" type="checkbox"/>	VERY ROUGH <input type="checkbox"/>	
SUPERFICIAL CHEMICAL TREATMENT		PAINTING		Sp.		
VERB. 0085						
CTA S.r.l.		DRAWN	DATE	23/04/2009		
		U.M.C.	VERIFIED	DATE	23/04/2009	
		C.B.	APPROVED	DATE	23/04/2009	
		D.B.				
DESCRIPTION		SCALE	1:1			
STAFFA INF. ANC. STRUTT. CNT. SIC. PER TIRANTI		PAPER	OF	1		
P/N	REV.	2	FORMAT	A3	C.A.D. DRAWING MARKING CHANGES OR MODIFICATION NOT ADMITTED	
00262.XX						



CTA S.r.l. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FIXED TERM LAW RIGHTS

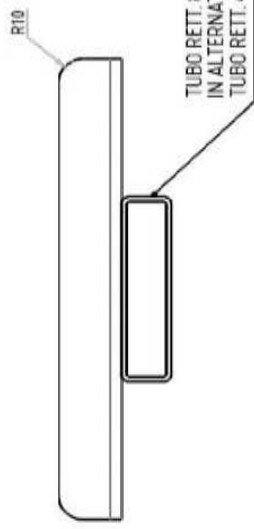
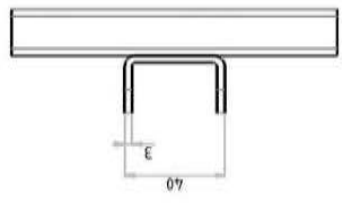
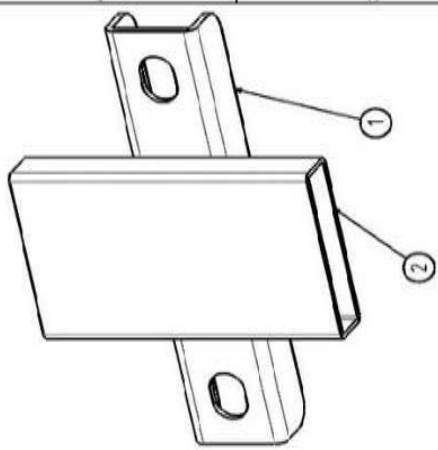
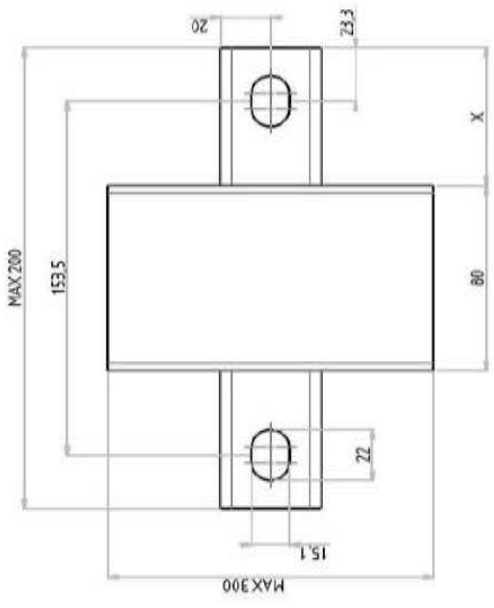
A B C D E F G H



1	1000000	1000000	1000000
2	1000000	1000000	1000000
3	1000000	1000000	1000000
4	1000000	1000000	1000000
5	1000000	1000000	1000000
6	1000000	1000000	1000000
7	1000000	1000000	1000000
8	1000000	1000000	1000000
9	1000000	1000000	1000000
10	1000000	1000000	1000000

570

PN	DESCRIZIONE	PKGS
95C0111800V	INFANCI TRUTT CONT SIC PER TIRANTI	
RM MATERIAL	QTY	NOTE
EP500		
	DESCRIZIONE	NOTE
	SALVADURO	
	VENTILAZIONE	



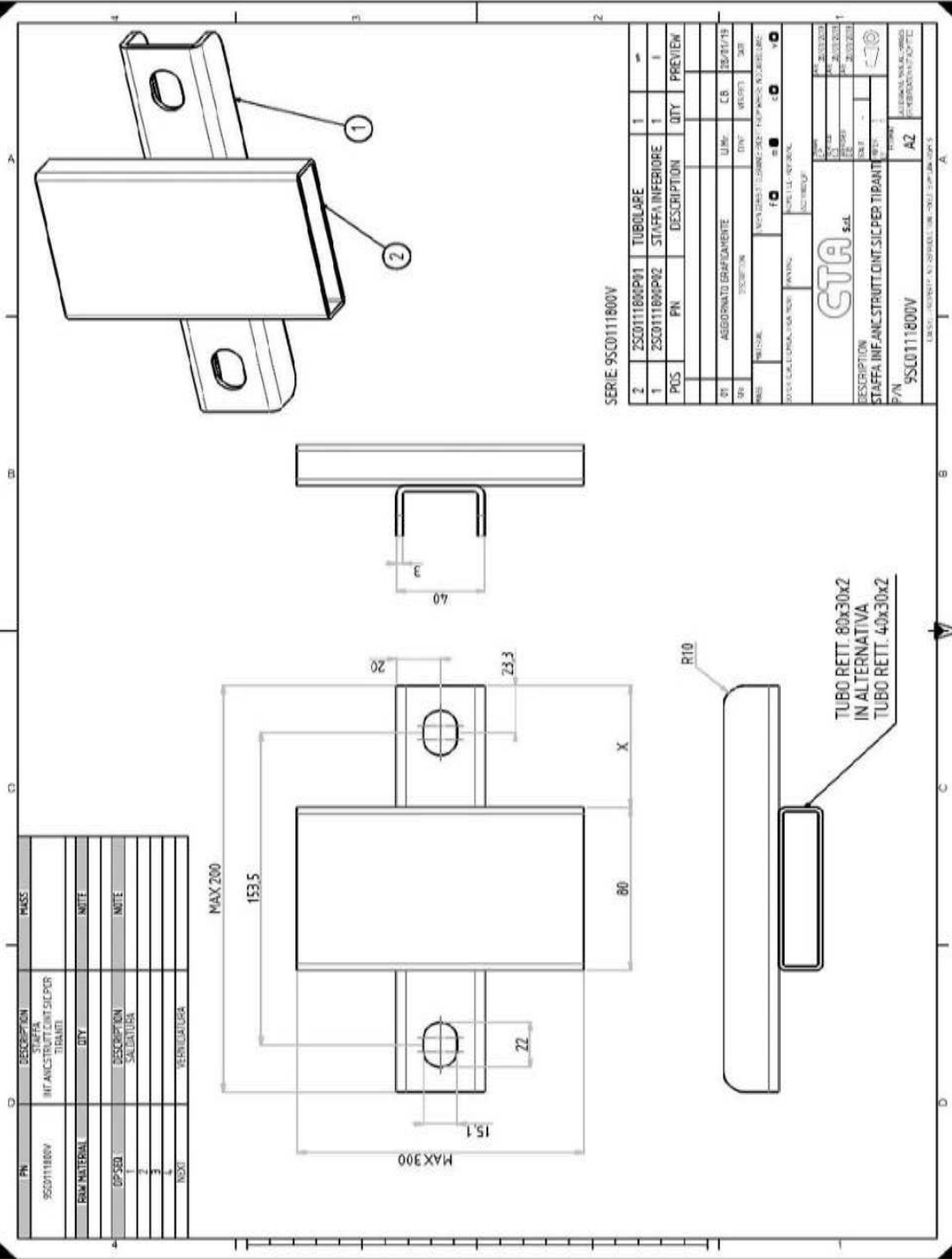
SERIE 95C0111800V

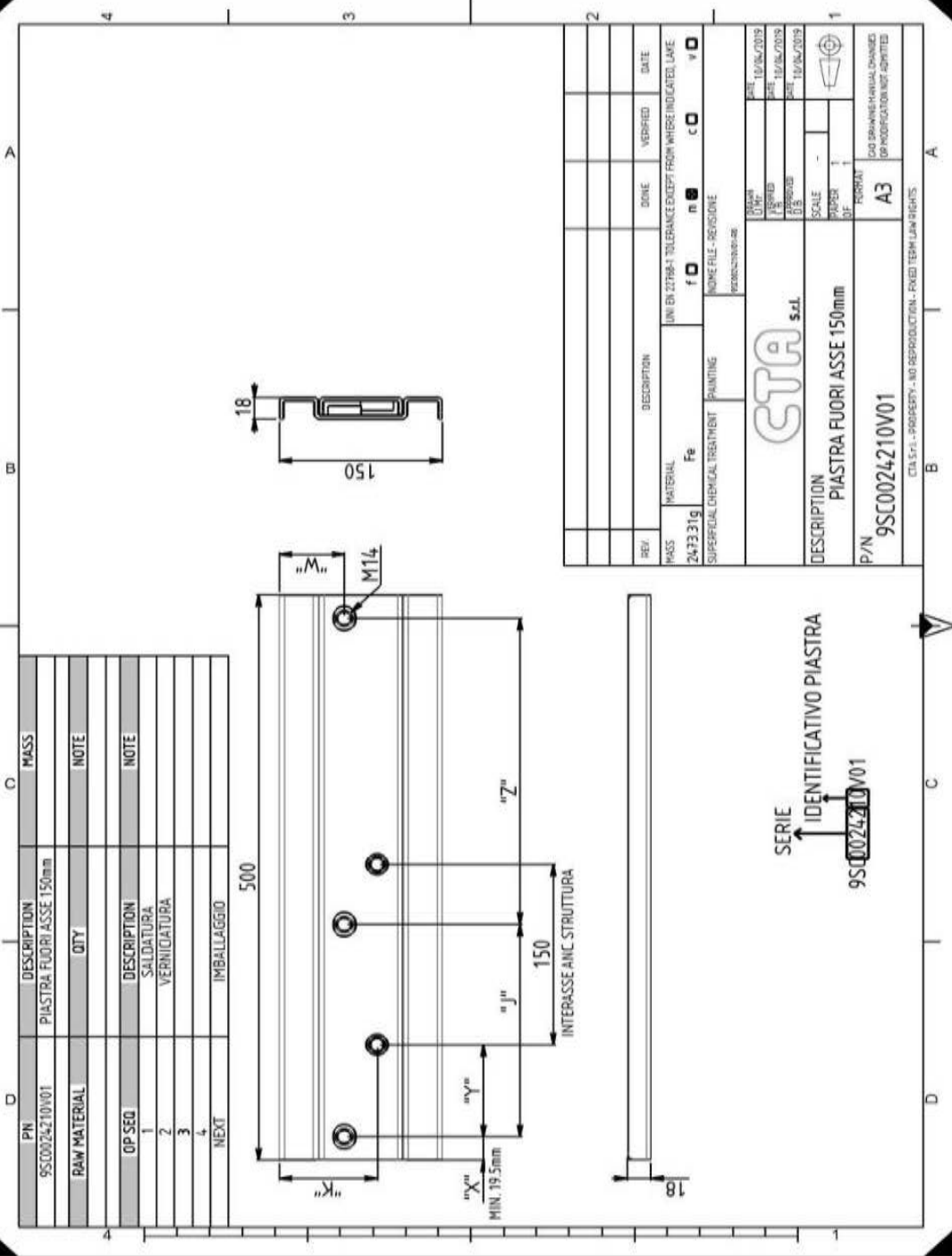
POS	PN	DESCRIPTION	QTY	PREVIEW
2	25C0111800P01	TUBO LAPE	1	
1	25C0111800P02	STAFFA INFERIORE	1	

UT	ASSIGNATO GRAFICAMENTE	UM:	CB	ES:R1115
SP	DESCRIZIONE	DIV:	W003	200
MS	VERSIONE	FO:	0	0
		CO:	0	0
		VO:		

SISTEMA DI MONTAGGIO		SISTEMA DI MONTAGGIO	
SISTEMA DI MONTAGGIO		SISTEMA DI MONTAGGIO	

DESCRIPTION STAFFA INFANCI TRUTT CONT SIC PER TIRANTI	
P/N 95C0111800V	TUBO 80x30x2





PN	DESCRIPTION	MASS
9SC0024210V01	PIASTRA FUORI ASSE 150mm	
RAW MATERIAL	QTY	NOTE
OP SEQ	DESCRIPTION	NOTE
1	SALDATURA	
2	VERNICIATURA	
3		
4		
NEXT	IMBALLAGGIO	

REV.	DESCRIPTION	DONE	VERIFIED	DATE

MASS	MATERIAL	UNI EN 22784-1 TOLERANCE EXCEPT FROM WHERE INDICATED, LAKE.	f	n	c	v
2473 31g	Fe					
SUPERFICIAL CHEMICAL TREATMENT		PAINTING	NONE FILE - REVISIONE			
SUPERFICIAL CHEMICAL TREATMENT		PAINTING	FOR TECHNICAL DRAWING			

DATE	BY	DATE	BY
16/06/2019		16/06/2019	
16/06/2019		16/06/2019	
16/06/2019		16/06/2019	

SCALE	PAPER	FORMA
-	1	A3
FOR DRAWING	FOR DRAWING	FOR DRAWING
FOR DRAWING	FOR DRAWING	FOR DRAWING

CTA s.r.l.

SERIE IDENTIFICATIVO PIASTRA
9SC0024210V01

CTA S.r.l. - PROPERTY - NO REPRODUCTION - FIXED TERM JAN RIGHTS

ALLEGATO -C-
ANNEX -C-

(FOTOGRAFIE)
(PHOTOGRAPHS)

SCHEDA INFORMATIVA DI RIFERIMENTO
REFERENCE INFORMATION DOCUMENT

Numero/del **01aTCTeM** **15.01.2019**
Number/dated

DENOMINAZIONE COMMERCIALE COSTRUTTORE
TRADE NAME OF MANUFACTURER
CTA

TIPOLOGIA DEL VEICOLO
VEHICLE TYPE
VEICOLO A MOTORE
MOTOR VEHICLE

EVENTUALE FUNZIONE SPECIFICA
EVENTUAL SPECIFIC FUNCTION
AUTOVEICOLO
MOTOR VEHICLE

DENOMINAZIONE DEL TIPO
TYPE
CTAFY6 FIAT-I

INDICE DEL CONTENUTO ALLEGATO -C-
INDEX OF CONTENT ANNEX -C-

ARGOMENTO SUBJECT	Riferimento Reference	Pagina Page
Sistema di fissaggio della struttura sedile al telaio Fixing system of the seat structure to the chassis	11aPCTeM	1
	12aPCTeM	
	13aPCTeM	2
	14aPCTeM	
	15aPCTeM	3
	16aPCTeM	
	17aPCTeM	4
	18aPCTeM	
	19aPCTeM	5
	1aaPCTeM	
	1baPCTeM	6
	1caPCTeM	
	1daPCTeM	7
	1eaPCTeM	
	1faPCTeM	8
	1gaPCTeM	
	1haPCTeM	9
	1iaPCTeM	
	1jaPCTeM	10
1kaPCTeM		

segue su pag. succ.
follows on the next page

ARGOMENTO SUBJECT	Riferimento Reference	Pagina Page
Sistema di fissaggio della struttura sedile al telaio Fixing system of the seat structure to the chassis	1laPCTeM	11
	1maPCTeM	
	1naPCTeM	12
	1oaPCTeM	
	1paPCTeM	13
	1qaPCTeM	
	1raPCTeM	14
	1saPCTeM	
	1taPCTeM	15
	1uaPCTeM	
	1vaPCTeM	16
	1waPCTeM	
	1xaPCTeM	17
	1yaPCTeM	
1zaPCTeM	18	
1aaaPCTeM		

Sistema di fissaggio della struttura sedile al telaio

Fixing system of the seat structure to the chassis

FOTOGRAFIA Numero
PHOTOGRAPHS Number

11aPCTeM



FOTOGRAFIA Numero
PHOTOGRAPHS Number

12aPCTeM



Sistema di fissaggio della struttura sedile al telaio

Fixing system of the seat structure to the chassis

FOTOGRAFIA Numero
PHOTOGRAPHS Number

13aPCTeM



FOTOGRAFIA Numero
PHOTOGRAPHS Number

14aPCTeM



Sistema di fissaggio della struttura sedile al telaio

Fixing system of the seat structure to the chassis

FOTOGRAFIA Numero

15aPCTeM

PHOTOGRAPHS Number



FOTOGRAFIA Numero

16aPCTeM

PHOTOGRAPHS Number



Sistema di fissaggio della struttura sedile al telaio

Fixing system of the seat structure to the chassis

FOTOGRAFIA Numero

17aPCTeM

PHOTOGRAPHS Number



FOTOGRAFIA Numero

18aPCTeM

PHOTOGRAPHS Number



Sistema di fissaggio della struttura sedile al telaio

Fixing system of the seat structure to the chassis

FOTOGRAFIA Numero

19aPCTeM

PHOTOGRAPHS Number



FOTOGRAFIA Numero

1aaPCTeM

PHOTOGRAPHS Number



Sistema di fissaggio della struttura sedile al telaio

Fixing system of the seat structure to the chassis

FOTOGRAFIA Numero

PHOTOGRAPHS Number

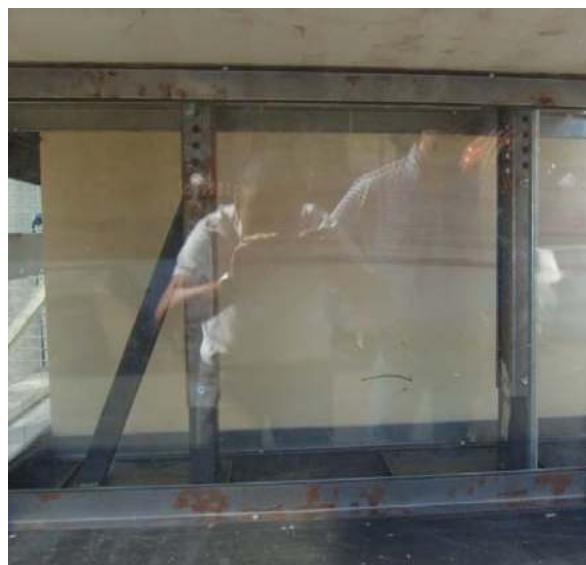
1baPCTeM



FOTOGRAFIA Numero

PHOTOGRAPHS Number

1caPCTeM



Sistema di fissaggio della struttura sedile al telaio

Fixing system of the seat structure to the chassis

FOTOGRAFIA Numero

PHOTOGRAPHS Number

1daPCTeM



FOTOGRAFIA Numero

PHOTOGRAPHS Number

1eaPCTeM



Sistema di fissaggio della struttura sedile al telaio

Fixing system of the seat structure to the chassis

FOTOGRAFIA Numero

1faPCTeM

PHOTOGRAPHS Number



FOTOGRAFIA Numero

1gaPCTeM

PHOTOGRAPHS Number



Sistema di fissaggio della struttura sedile al telaio

Fixing system of the seat structure to the chassis

FOTOGRAFIA Numero
PHOTOGRAPHS Number

1haPCTeM



FOTOGRAFIA Numero
PHOTOGRAPHS Number

1iaPCTeM



Sistema di fissaggio della struttura sedile al telaio

Fixing system of the seat structure to the chassis

FOTOGRAFIA Numero

1jaPCTeM

PHOTOGRAPHS Number



FOTOGRAFIA Numero

1kaPCTeM

PHOTOGRAPHS Number



Sistema di fissaggio della struttura sedile al telaio

Fixing system of the seat structure to the chassis

FOTOGRAFIA Numero
PHOTOGRAPHS Number

11aPCTeM



FOTOGRAFIA Numero
PHOTOGRAPHS Number

11aPCTeM



Sistema di fissaggio della struttura sedile al telaio

Fixing system of the seat structure to the chassis

FOTOGRAFIA Numero

1naPCTeM

PHOTOGRAPHS Number



FOTOGRAFIA Numero

10aPCTeM

PHOTOGRAPHS Number



Sistema di fissaggio della struttura sedile al telaio

Fixing system of the seat structure to the chassis

FOTOGRAFIA Numero

1paPCTeM

PHOTOGRAPHS Number



FOTOGRAFIA Numero

1qaPCTeM

PHOTOGRAPHS Number



Sistema di fissaggio della struttura sedile al telaio

Fixing system of the seat structure to the chassis

FOTOGRAFIA Numero

1raPCTeM

PHOTOGRAPHS Number



FOTOGRAFIA Numero

1saPCTeM

PHOTOGRAPHS Number



Sistema di fissaggio della struttura sedile al telaio

Fixing system of the seat structure to the chassis

FOTOGRAFIA Numero

1taPCTeM

PHOTOGRAPHS Number



FOTOGRAFIA Numero

1uaPCTeM

PHOTOGRAPHS Number



Sistema di fissaggio della struttura sedile al telaio

Fixing system of the seat structure to the chassis

FOTOGRAFIA Numero

1vaPCTeM

PHOTOGRAPHS Number



FOTOGRAFIA Numero

1waPCTeM

PHOTOGRAPHS Number



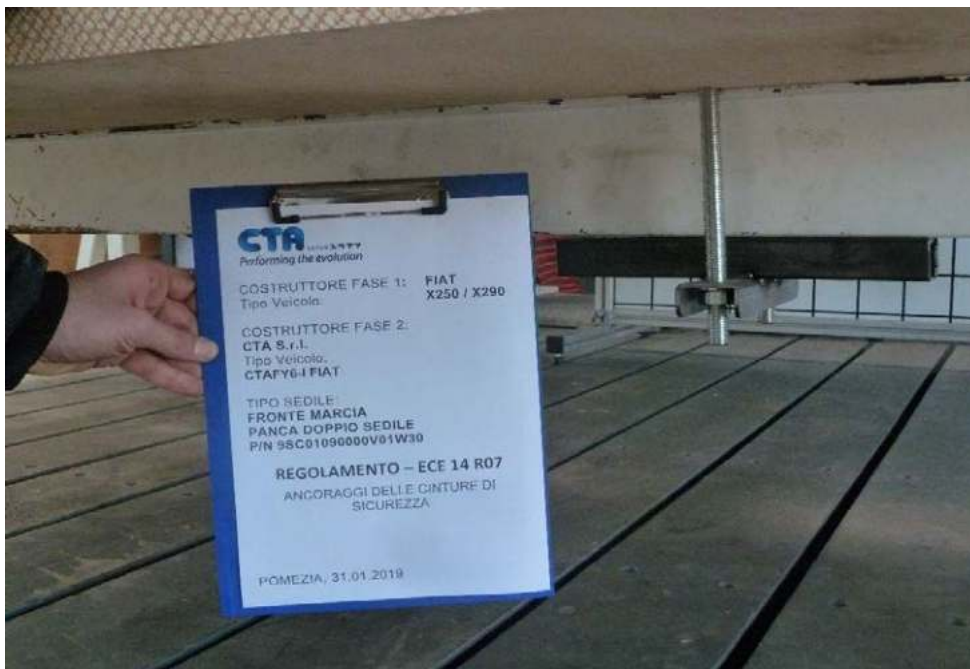
Sistema di fissaggio della struttura sedile al telaio

Fixing system of the seat structure to the chassis

FOTOGRAFIA Numero

1xaPCTeM

PHOTOGRAPHS Number



FOTOGRAFIA Numero

1yaPCTeM

PHOTOGRAPHS Number



Sistema di fissaggio della struttura sedile al telaio

Fixing system of the seat structure to the chassis

FOTOGRAFIA Numero

1zaPCTeM

PHOTOGRAPHS Number



FOTOGRAFIA Numero

1aaaPCTeM

PHOTOGRAPHS Number

