



CSI S.p.A.

Sede Legale: Cascina Traversagna, 21 - 20030 SENAGO (MI) - Italy

Sede operativa ed Amministrativa: V.le Lombardia, 20- 20021 BOLLATE (MI) - Italy Tel. 0039. 0238330.1 Fax 0039.02.3503940 - www.csi-spa.com

Autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti - Comando generale del Corpo delle capitanerie di porto
Issued on behalf of Italian authority: Ministry of Infrastructure and Transport - Coast Guard Headquarters

CERTIFICATO DI APPROVAZIONE DEL PROTOTIPO
IMBALLAGGI, GRANDI IMBALLAGGI E CONTENITORI INTERMEDI
(Articolo 32, Comma 6, D.P.R. 6 giugno 2005, n.134)
PROTOTYPE APPROVAL CERTIFICATE
PACKAGING, LARGE PACKAGING AND INTERMEDIATE BULK CONTAINER
(Article 32, Paragraph 6, D.P.R. 6 June 2005 n. 134)

N. 57616

Richiedente
Applicant

Ragione sociale: MAUSER GROUP TURKEY
Company name
Sede Legale: İSTANYON MAH. GÜNEY YAN YOL CAD. NO: 70
Legal Address: GEBZE, KOCAELİ - TURKEY
Sede di produzione: İSTANYON MAH. GÜNEY YAN YOL CAD. NO: 70
Production Address: GEBZE, KOCAELİ - TURKEY

Approvazione rilasciata sulle base delle seguenti normative:

Codice IMDG 37-14 e D.P.R. 6 giugno 2005, n. 134

Approval issued in compliance with the following regulations:

IMDG Code 37-14 e D.P.R. 6 giugno 2005, n. 134

Descrizione prototipo
Prototype description

Codice prototipo: 1A2
Prototype code:
Identificazione del prototipo: 218 liters Metal Conical Drum
Prototype identification:
Descrizione prototipo: Fusto in acciaio ad apertura totale
Prototype description: Steel drum with removable head
Tipo di costruzione: Saldatura corpo e aggraffatura fondo
Type of manufacturing: Welded body and seamed bottom
Tipo di materiale: Acciaio
Type of material: Steel
Caratteristiche materiale: EN 10202
Material properties:
Spessore: Corpo 0,8 mm, Coperchio 0,8 mm, Fondo 0,9 mm
Thickness: Body 0,8 mm, Top head 0,8 mm, Bottom head 0,9 mm
Chiusure: Coperchio con anello a leva
Closures: Cover and rim with lever
Capacità: 218 l
Capacity:
Tara: 14,1 Kg ± 0,5 Kg
Tare weight:
Tara comprensiva di accessori: 18 kg ± 0,5 Kg
Tare weight including accessories:
Dimensioni esterne: Ø 560/527 mm x H. 950 mm
External dimensions:
Sistemi di presa/movimentazione: N.A.
Gripping/Handling devices:

CSI S.p.A.

Sede Legale: Cascina Traversagna, 21 - 20030 SENAGO (MI) - Italy

Sede operativa ed Amministrativa: V.le Lombardia, 20- 20021 BOLLATE (MI) - Italy Tel. 0039. 0238330.1 Fax 0039.02.3503940 - www.csi-spa.com

N. 57616

Dispositivi particolari: N.A.
Special devices:

Materie trasportabili *Transportable goods*

Stato fisico: Liquidi
Physical state: Liquids
Granulometria:
Particle size:
Densità (kg/l): 1,3 kg/l
Density (kg/l):
Tensione di vapore a 50 °C (kPa): 114 kPa a 50 °C
Vapour pressure at 50 °C (kPa):
Gruppo di imballaggio: II, III
Packing group:
Massa lorda massima (kg): 283 kg
Maximum gross mass (kg):

Marcatura/Marcatura primaria *Marking/Primary marking*

1A2/Y1,3/100/anno fabbricazione (manufacturing year)
II
n
I/CSI57616MSR05

Marcatura aggiuntiva *Additional marking*

Coperchio/ Top head: CSI/MSR05 Anello di chiusura/Locking ring: CSI/MSR05

L'apposizione della marcatura attesta la rispondenza al prototipo
The marking indicate the correspondence to the prototype

Prove eseguite *Performed tests*

Le prove secondo quanto riportato nel Rapporto di Prova CSI SpA n. 0012\ME\CMP\17_2 (Rev. 0) emesso in data 10/02/2017, soddisfano le prescrizioni contenute nelle normative di riferimento sopra richiamata
The tests, according the test Report CSI SpA n. 0012\ME\CMP\17_2 (Rev. 0) issued on 10/02/2017 satisfy the requirements of the above mentioned regulations

Prove di compatibilità *Chemical compatibility tests*

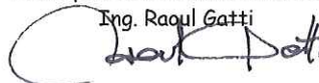
Non applicabile
Not applicable

Rilasciato a Bollate (MI) il: 10/02/2017
Issued at Bollate (MI) on:

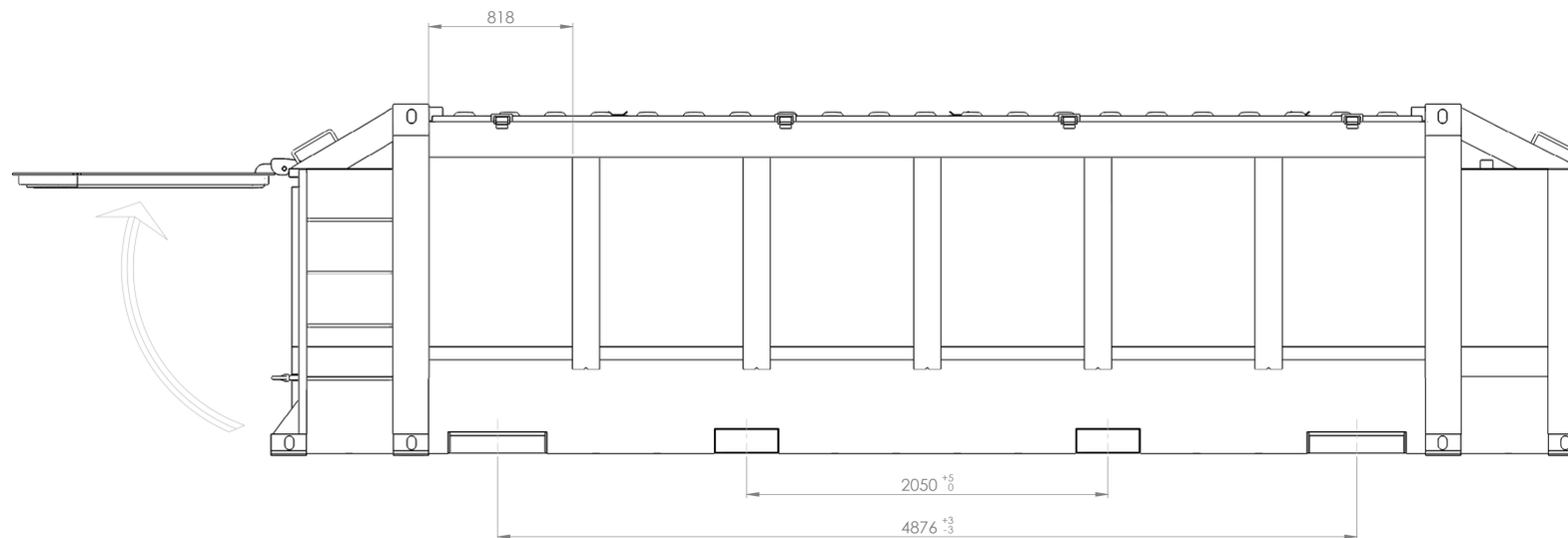
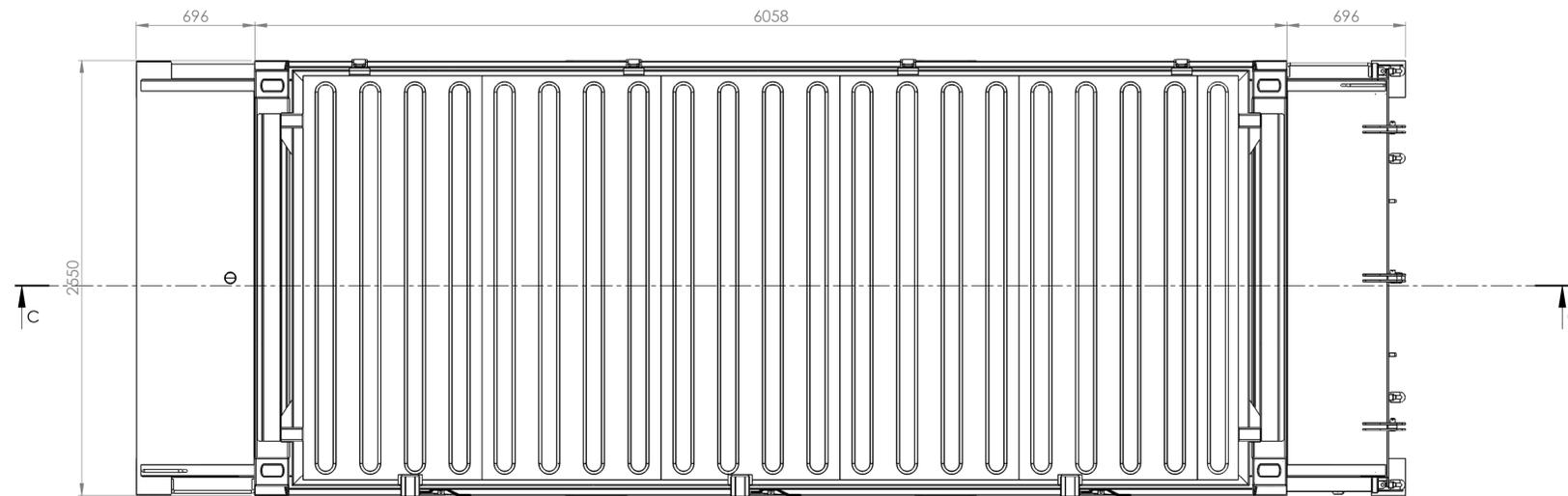
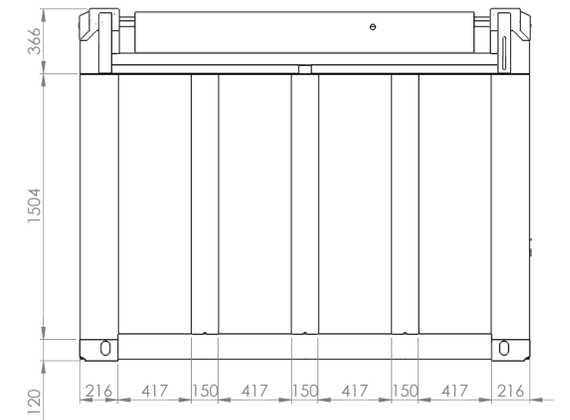
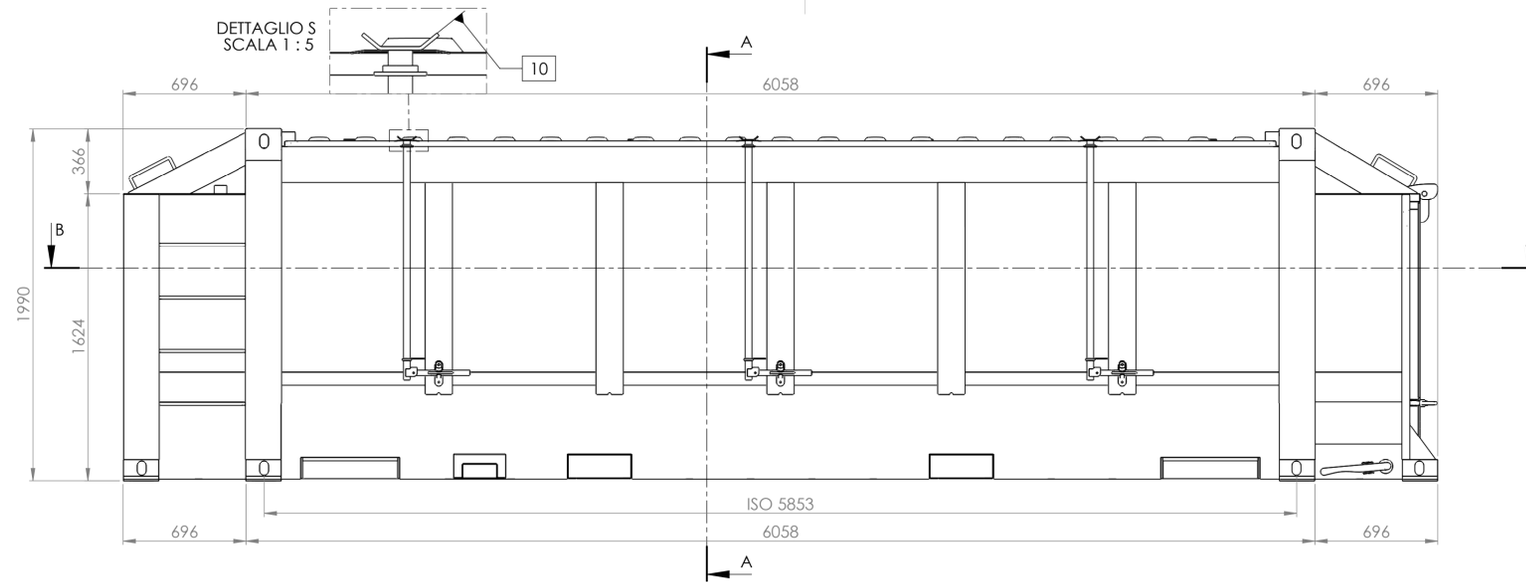
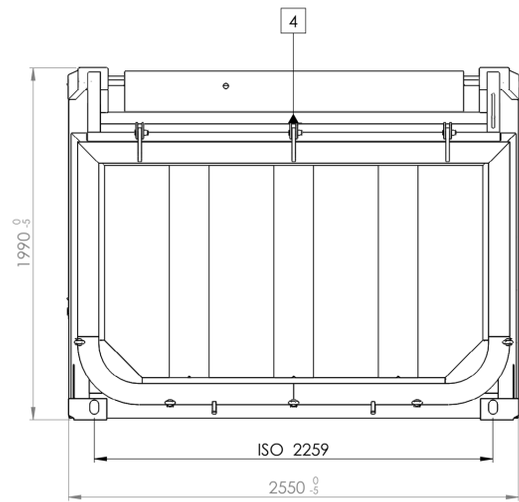
Data scadenza: 09/02/2022
Expiry date:

Il Responsabile/ Authorized Person

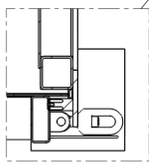
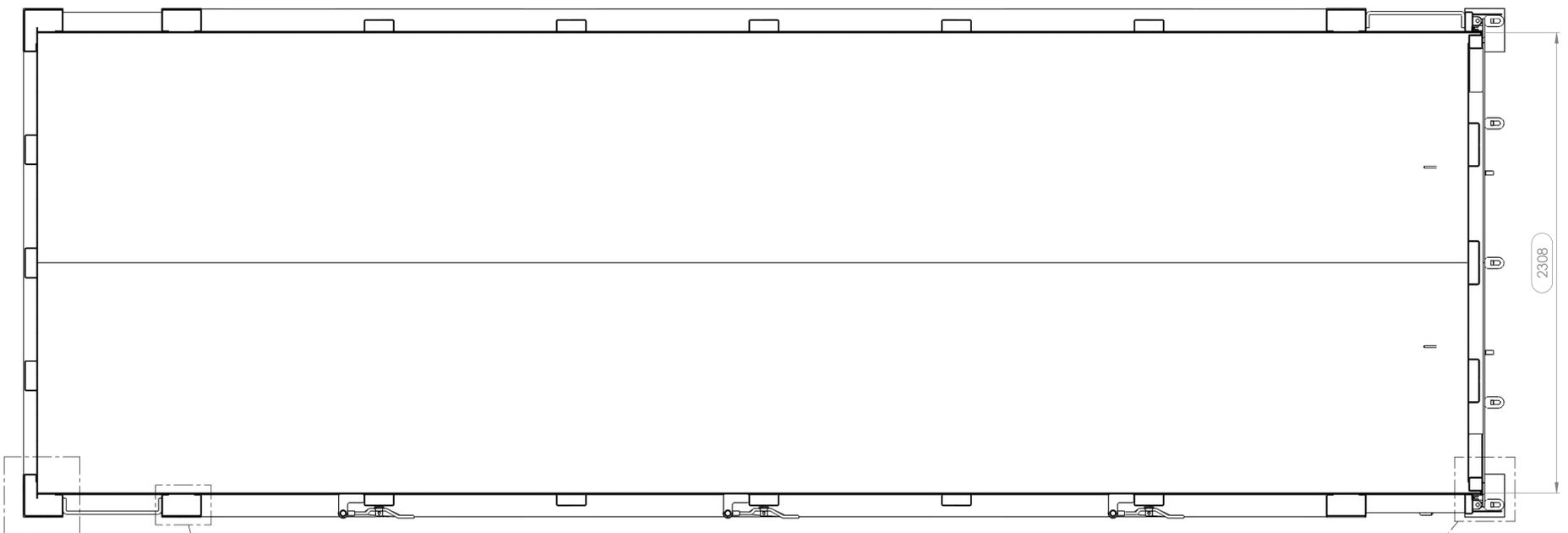
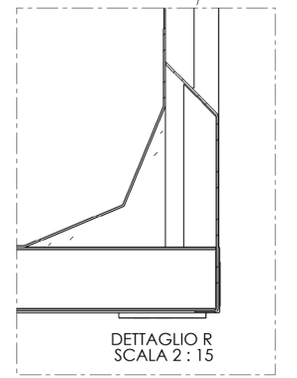
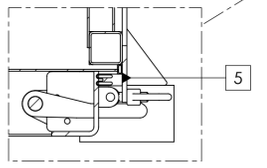
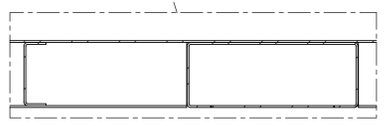
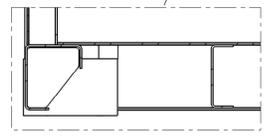
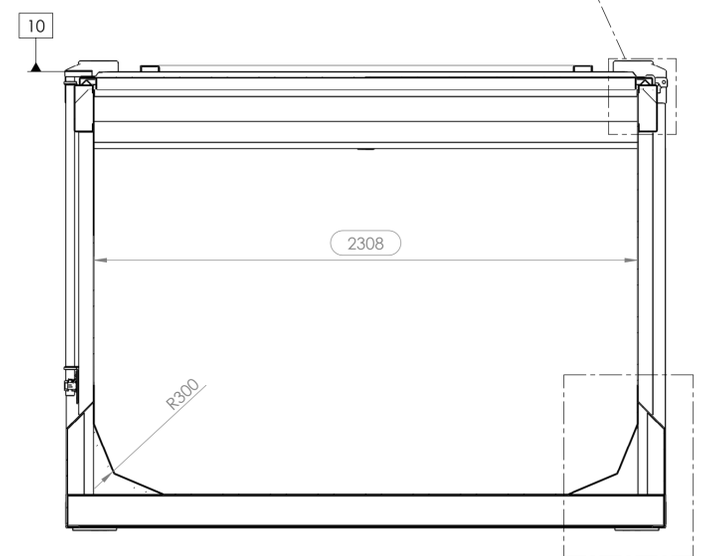
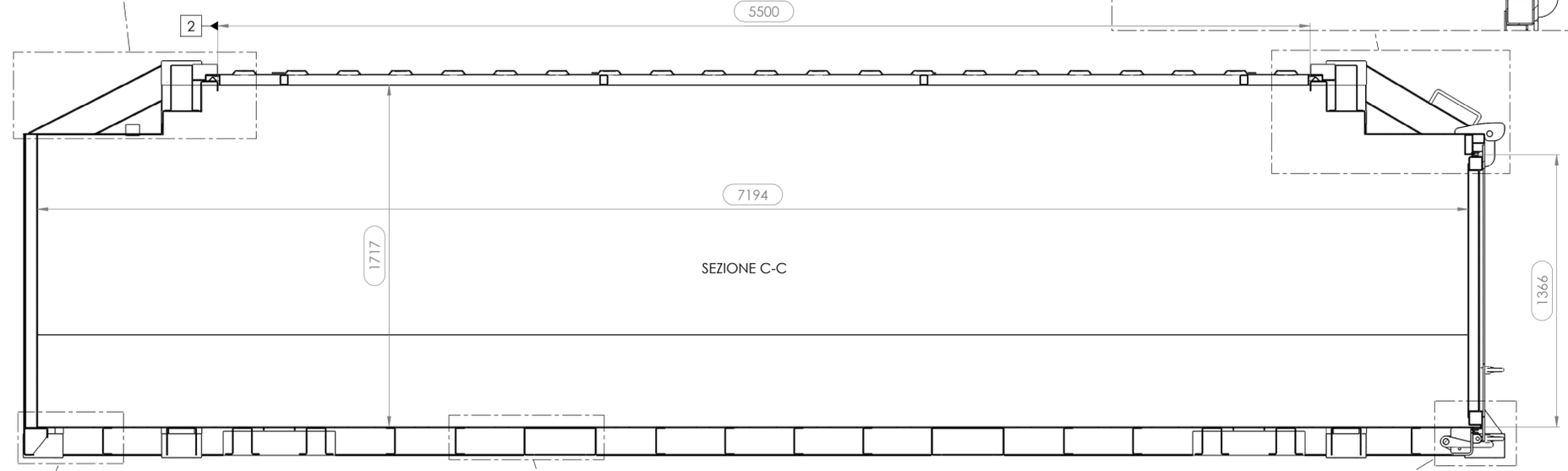
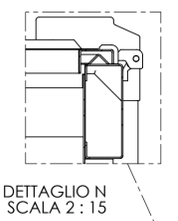
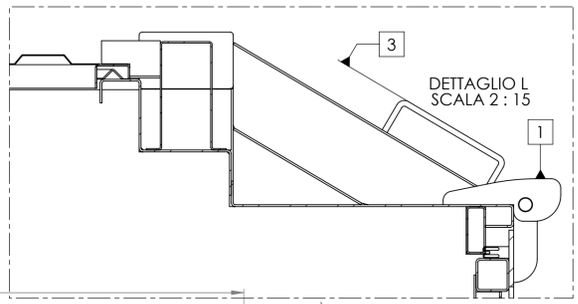
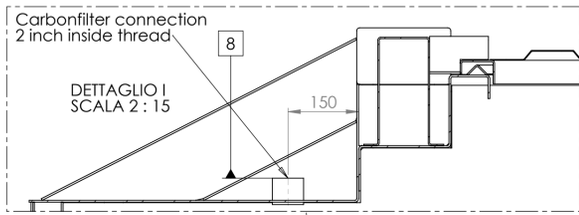
Ing. Raoul Gatti



CSI S.p.A.
Viale Lombardia n. 20
20021 BOLLATE (MI)

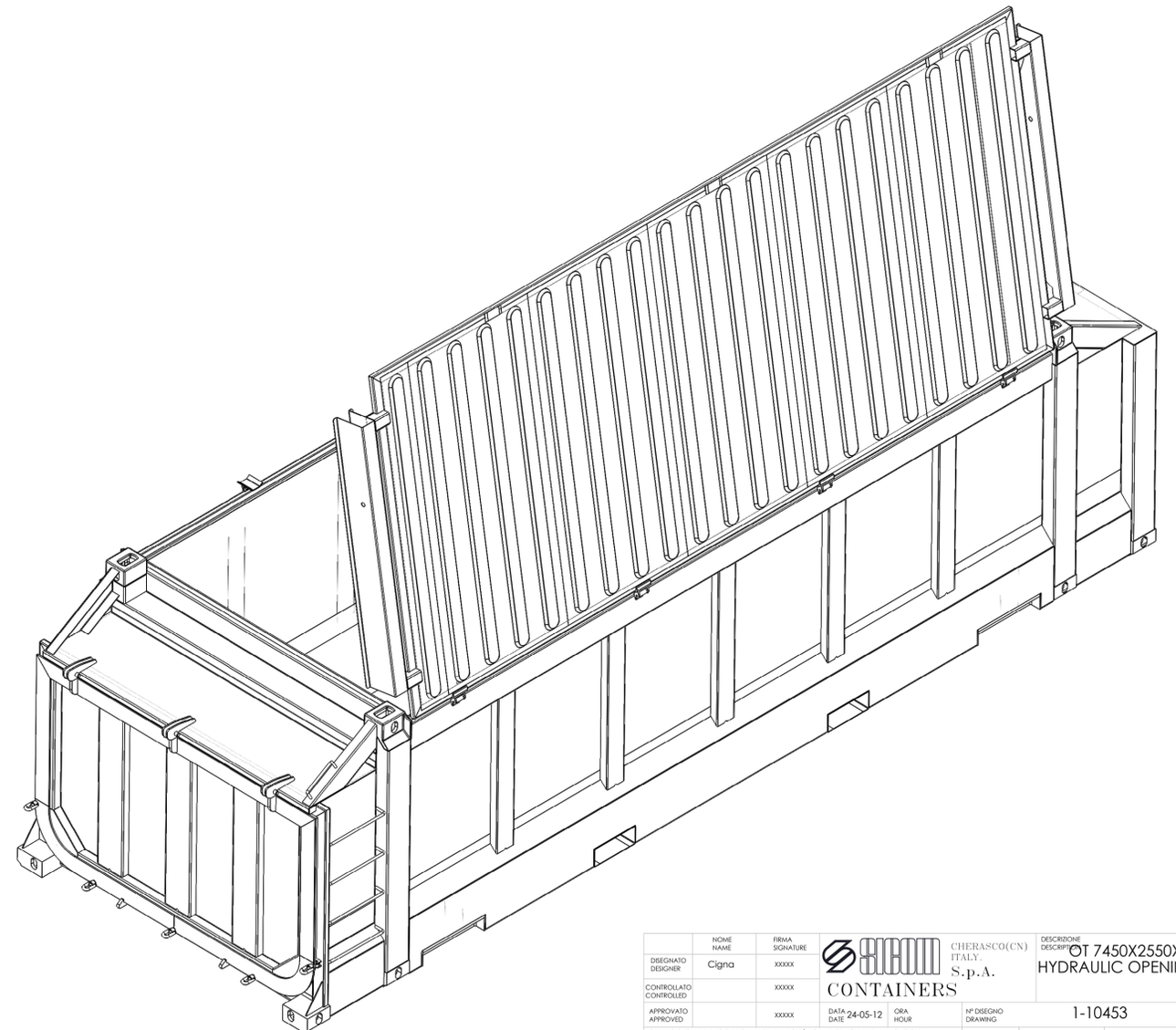
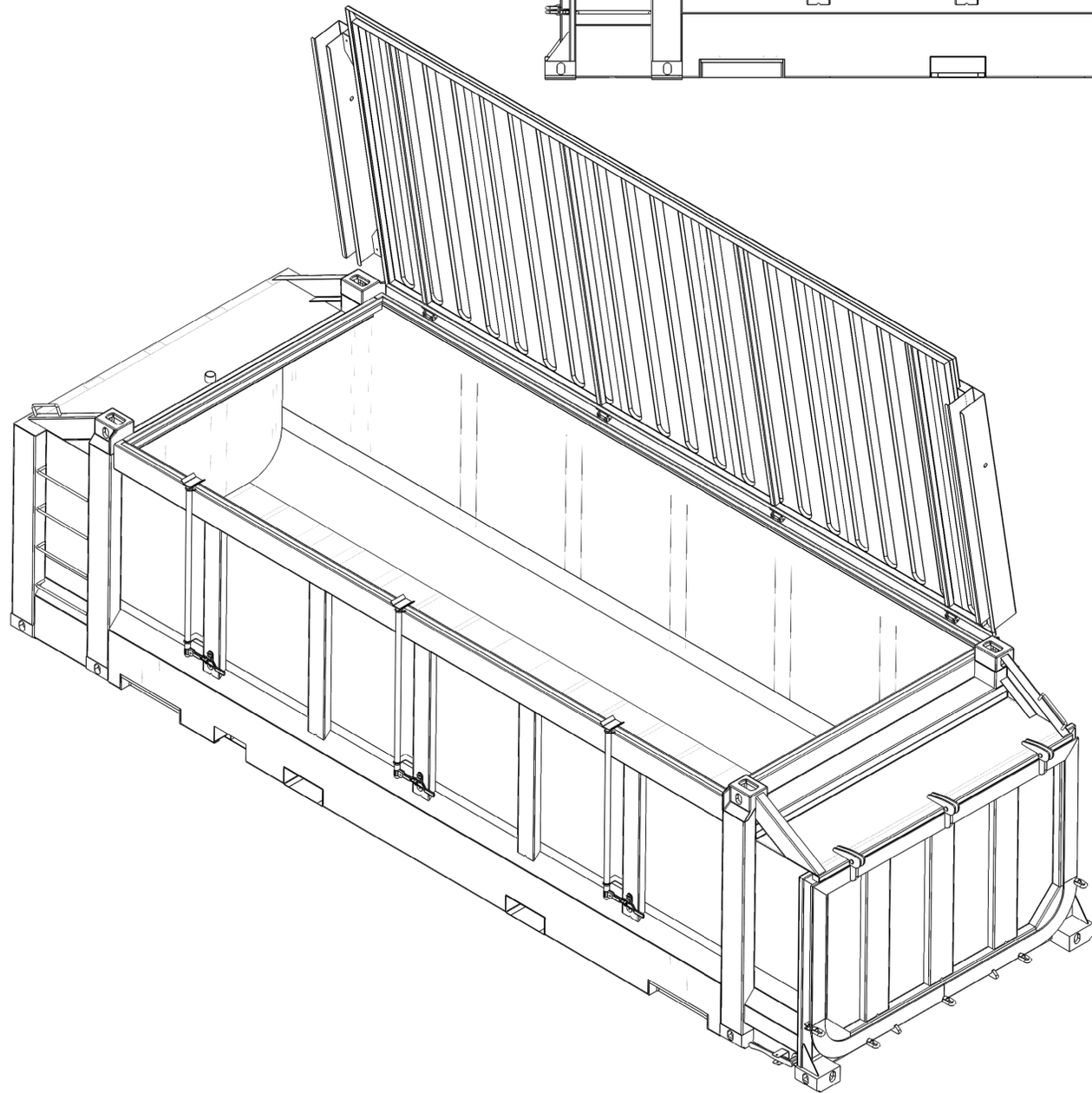
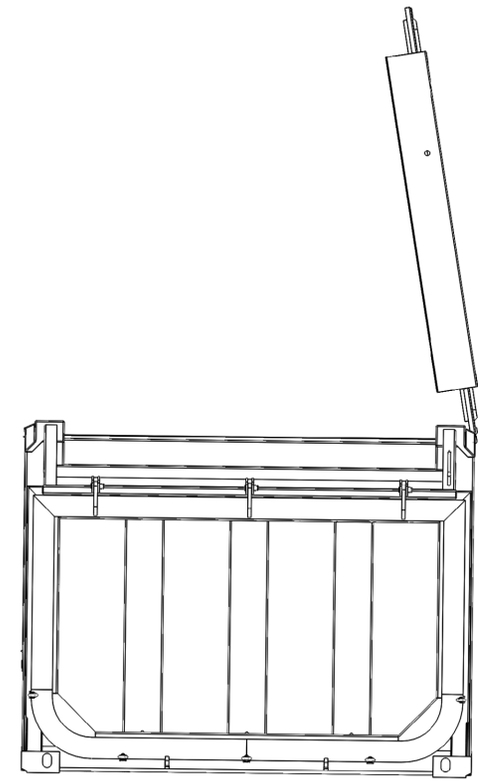
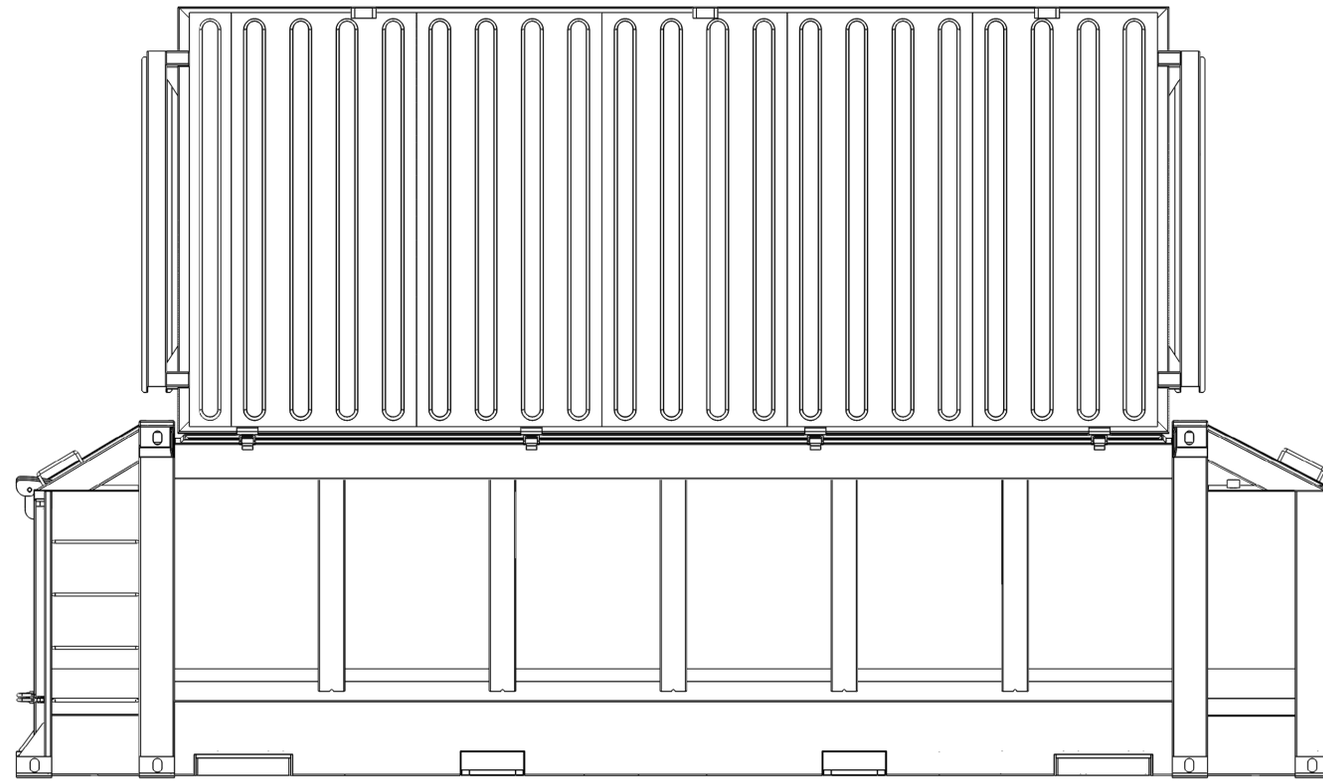


NOME DESIGNER Cligna	FIRMA SIGNATURE xxxxxx		CHERASCO (CN) ITALY S.p.A.	DESCRIZIONE DESCRIP OT 7450X2550X1990 HYDRAULIC OPENING ROOF
CONTROLLATO CONTROLLED APPROVATO APPROVED	xxxxxx	CONTAINERS	DATA DATE 24-05-12	N° DISEGNO DRAWING 1-10453
Ai termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo disegno con il divieto di riproduzione e di renderlo noto a terzi e a ditte concorrenti senza nostra autorizzazione.		SCALE SCALE 1:20	COMMESSA ORDER xxxxxx	TAVOLA SHEET 1-3



DISEGNATO DESIGNER Cigna	FIRMA SIGNATURE xxxxxx		DESCRIZIONE DESCRIPTION OT 7450X2550X1990 HYDRAULIC OPENING ROOF	N° DISEGNO DRAWING 1-10453	A1
CONTROLLATO CONTROLLED xxxxxx	APPROVATO APPROVED xxxxxx		DATA DATE 24-05-12	ORA HOUR	COMMESSA ORDER xxxxxx

Ai termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo disegno con il divieto di riproduzione e di renderlo noto a terzi e a ditte concorrenti senza nostra autorizzazione.



HOME NAME	FIRMA		CHERASCO (CN) ITALY S.p.A.	DESCRIZIONE DESCRIP OT 7450X2550X1990 HYDRAULIC OPENING ROOF	
DISEGNATO DESIGNER	SIGNATURE				
CONTROLLATO CONTROLLED	xxxxxx	CONTAINERS		N° DISEGNO DRAWING 1-10453	
APPROVATO APPROVED	xxxxxx	DATA 24-05-12 DATE	ORA HOUR		A1
Ai termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo disegno con il divieto di riproduzione e di ristampa, noto o terzi e a ditte concorrenti senza nostra autorizzazione.				COMMESSA ORDER xxxxxx	TAVOLA SHEET 3/3