

INQUADRAMENTO

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis eu odio ligula. Etiam accumsan bibendum odio nec tincidunt. Aenean elit quam, efficitur malesuada tempor rhoncus, dapibus tempor dui. Praesent elit nibh, luctus in suscipit in, blandit sed enim. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Fusce quam mi, blandit et molestie eu, euismod rutrum quam. Suspendisse at nulla ac tortor convallis fringilla nec vitae magna. Nulla sagittis nunc mauris, et mollis risus cursus sit amet. Vestibulum laoreet fermentum leo, a aliquam dui sagittis ac. Nunc sollicitudin pellentesque tellus tincidunt bibendum. Aliquam magna ligula, scelerisque sed arcu at, accumsan molestie lectus. Mauris lacinia, vel sit amet iaculis lacinia, turpis sem facilisis nisl, id porttitor nisi sem quis velit. Quisque bibendum purus dui, at tempor turpis scelerisque in. Sed laoreet finibus ex, non ornare mi auctor in. Vivamus eget pretium risus, sed



Fuggire o ripararsi in caso di sisma?

"In caso di scossa, prima di tutto identificare posti sicuri all'interno e all'esterno". La gestione dell'emergenza non è facile e una delle domande ricorrenti è "qual è un posto 'sicuro'". La risposta è nella guida per punti, condivisa anche dalla Croce Rossa:

- sotto mobili robusti, come per esempio una pesante scrivania o un tavolo;
- contro un muro interno;
- lontano da dove vetri potrebbero frantumarsi (come nei pressi di finestre, specchi, quadri) o da dove librerie pesanti o altri mobili pesanti potrebbero cadere;
- all'esterno, lontano da edifici, alberi, linee telefoniche ed elettriche, cavalcavia o autostrade

Earthquake-Proof Table



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis eu odio ligula. Etiam accumsan bibendum odio nec tincidunt. Aenean elit quam, efficitur malesuada tempor rhoncus, dapibus tempor dui.

Banco scuola antisismico

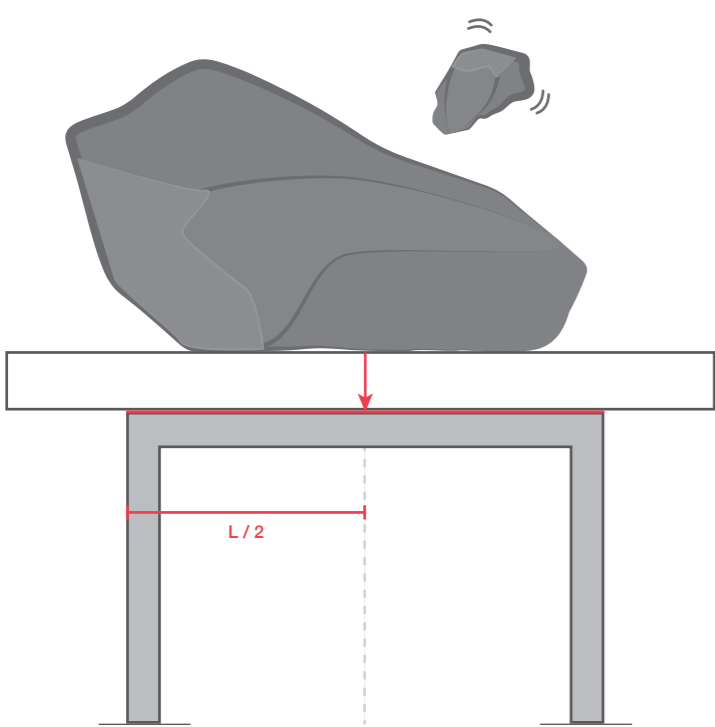


Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis eu odio ligula. Etiam accumsan bibendum odio nec tincidunt. Aenean elit quam, efficitur malesuada tempor rhoncus, dapibus tempor dui. Praesent elit nibh, luctus in suscipit in, blandit sed enim. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Fusce quam mi, blandit et molestie eu, euismod rutrum quam. Suspendisse at nulla ac tortor convallis fringilla nec vitae

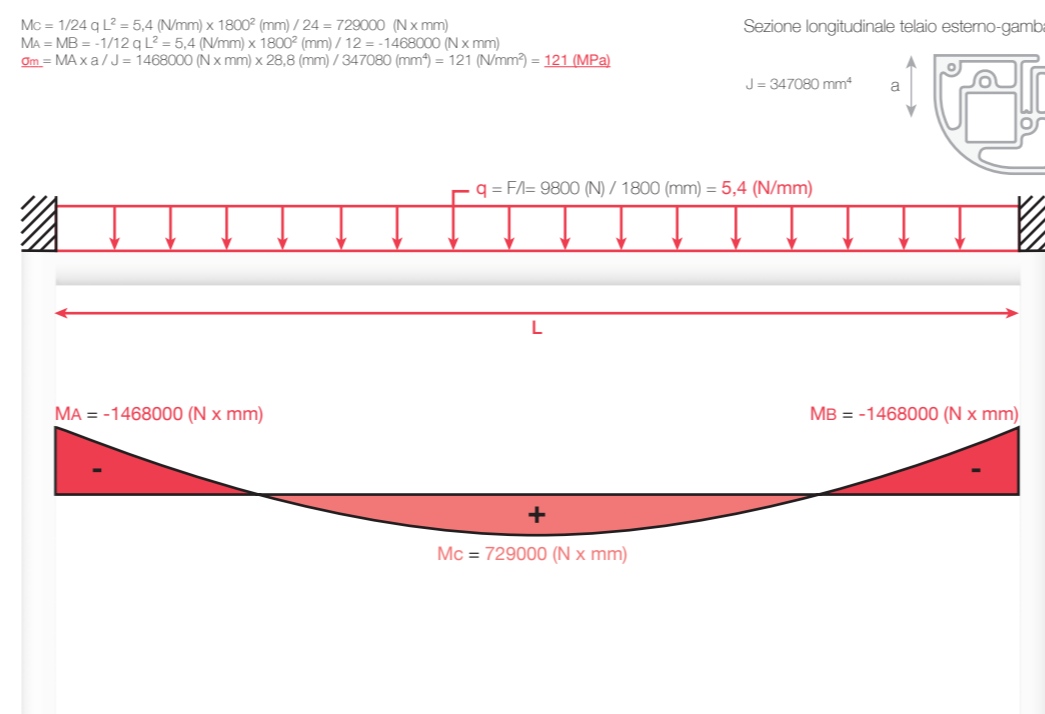
- Nascondere le funzioni di un tavolo antisismico
- Resistenza al crollo dall'alto e dal basso
- Protezione polveri circostanti
- Viveri 2 giorni per 4 persone
- Riduzione costo di produzione
- Accessibile per qualsiasi tipologia di utenza

CONCEPT INIZIALI

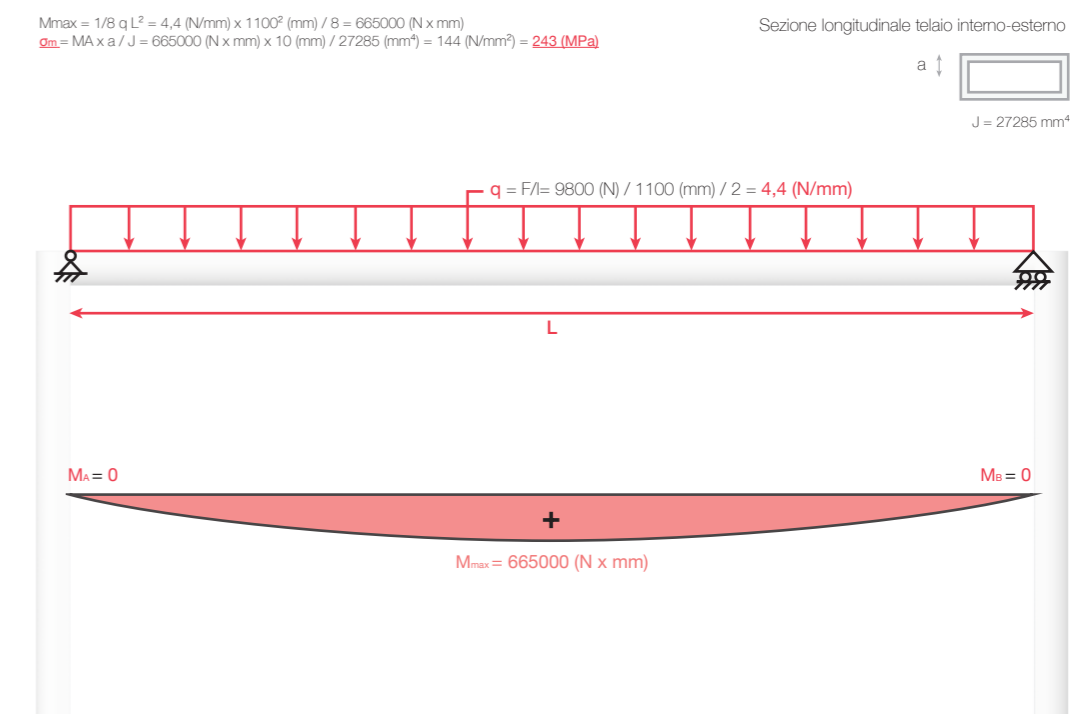
CARICO DISTRIBUITO



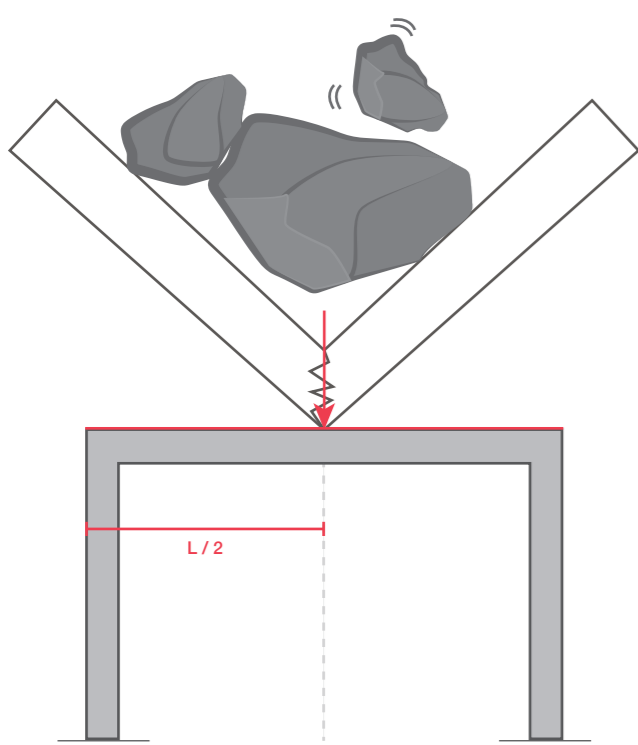
TRAVE INCASTRATA TELAIO ESTERNO-GAMBE



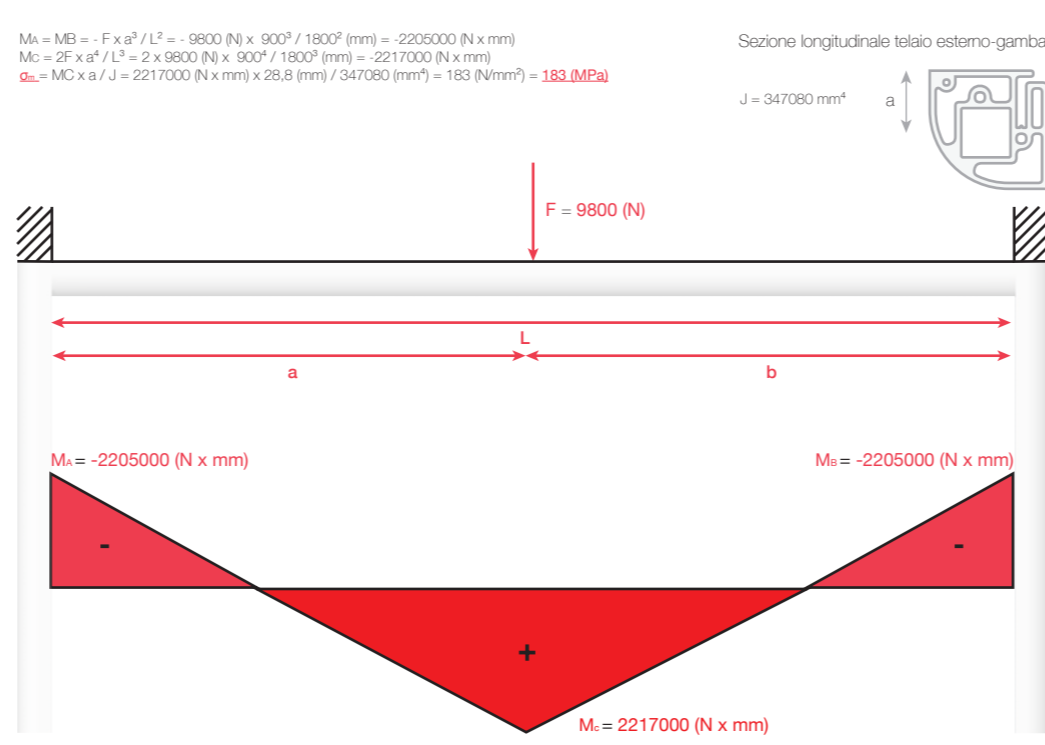
TRAVE APPOGGIATA TELAIO INTERNO-ESTERNO



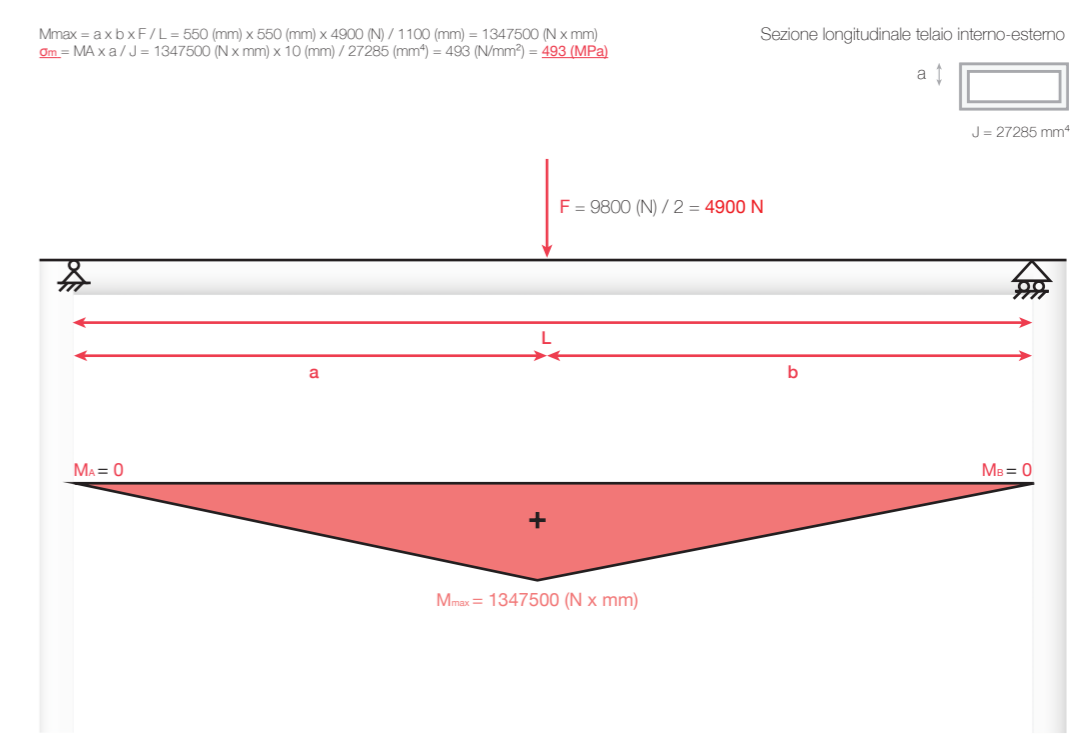
FORZA CONCENTRATA L/2



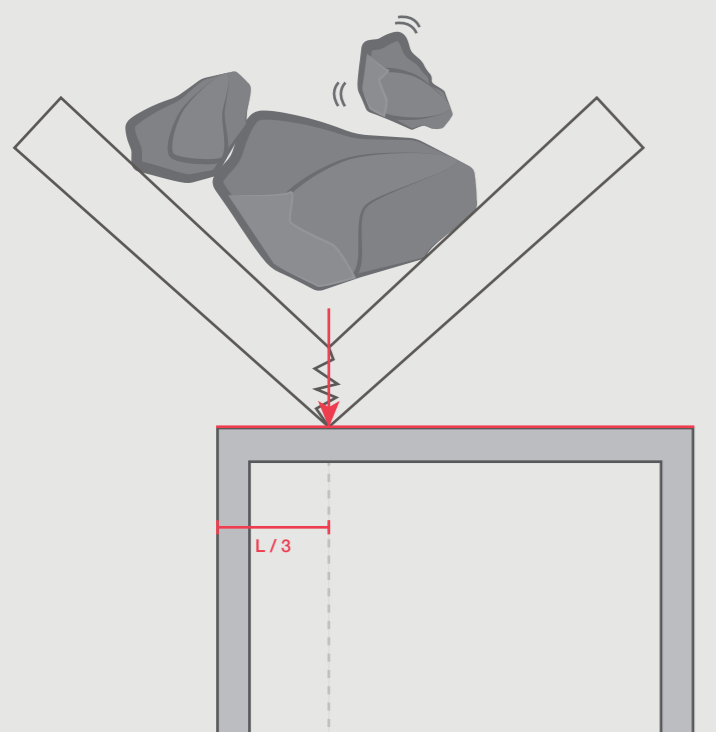
TRAVE INCASTRATA TELAIO ESTERNO-GAMBE



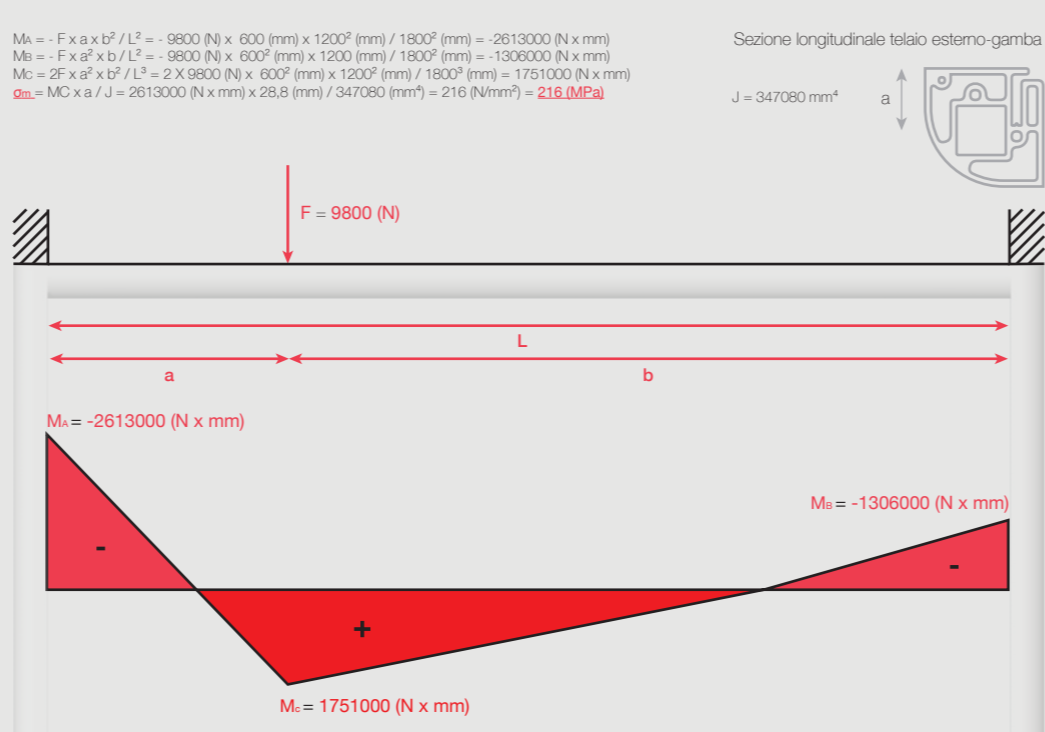
TRAVE APPOGGIATA TELAIO INTERNO-ESTERNO



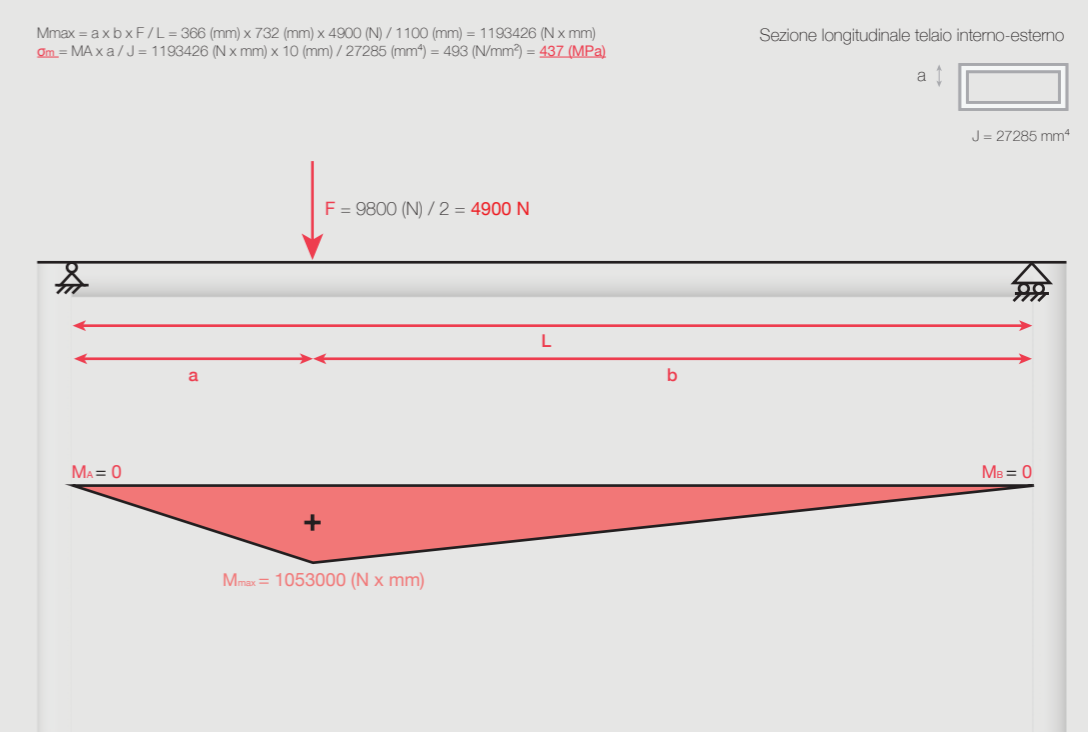
FORZA CONCENTRATA L/3



TRAVE INCASTRATA TELAIO ESTERNO-GAMBE



TRAVE APPOGGIATA TELAIO INTERNO-ESTERNO



HOUDINI

PROGETTO

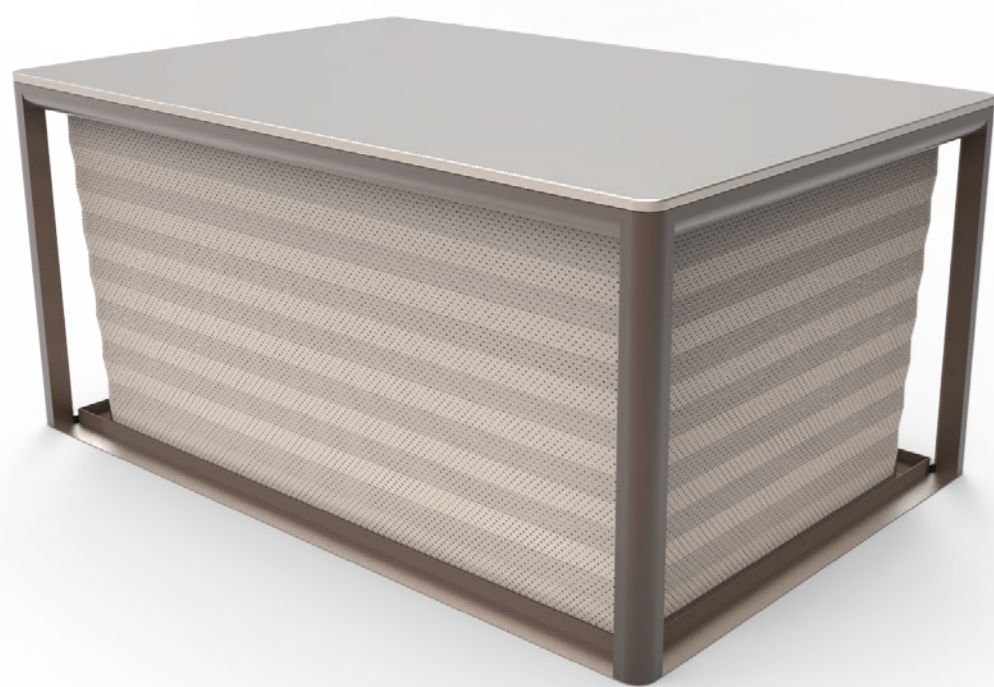
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis eu odio ligula. Etiam accumsan bibendum odio nec tincidunt. Aenean elit quam, efficitur malesuada tempor rhoncus, dapibus tempor dui. Praesent elit nibh, luctus in suscipit in, blandit sed enim. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Fusce quam mi, blandit et molestie eu, euismod rutrum quam. Suspendisse at nulla ac tortor convallis fringilla nec vitae magna. Nulla sagittis nunc mauris, et mollis risus cursus sit amet. Vestibulum laoreet fermentum leo, a aliquam dui sagittis ac. Nunc sollicitudin pellentesque tellus tincidunt bibendum. Aliquam magna ligula, scelerisque sed arcu at, accum-

COME FUNZIONA

FASE 1 - SISTEMA DI DISCESA



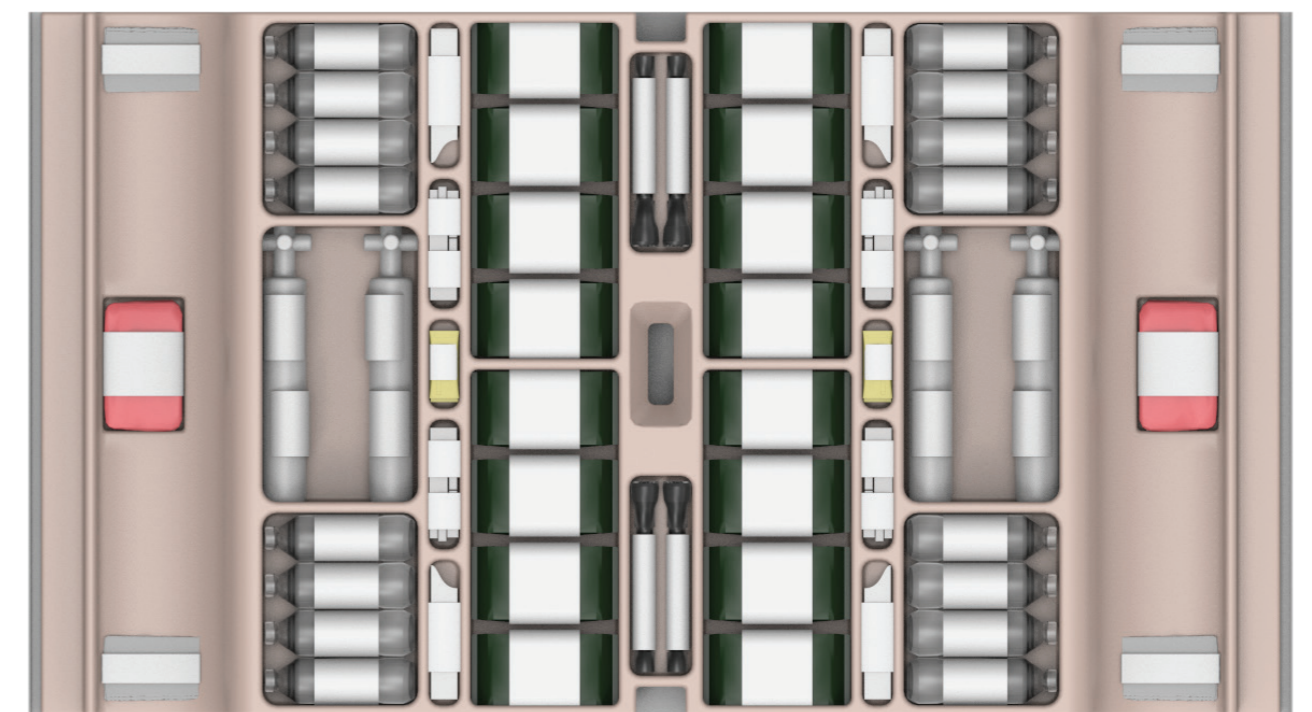
FASE 2 - FUNZIONI ALL'INTERNO



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exercitatio ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue dui dolore te feugait nulla facilisi. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exercitatio ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam

CONTENITORE VIVERI

- 1 - COPERTA ISOTERMICA
- 2 - KIT PRIMO SOCCORSO
- 3 - ACQUA 8 L
- 4 - OSSIGENO 2L
- 5 - SACCHETTI BISOGNI
- 6 - MEDICINE VARIE
- 7 - PLB (SISTEMA GPS)
- 8 - RAZIONI CIBO
- 9 - 4 TORCE DI FARADAY



Personalizzazione 1

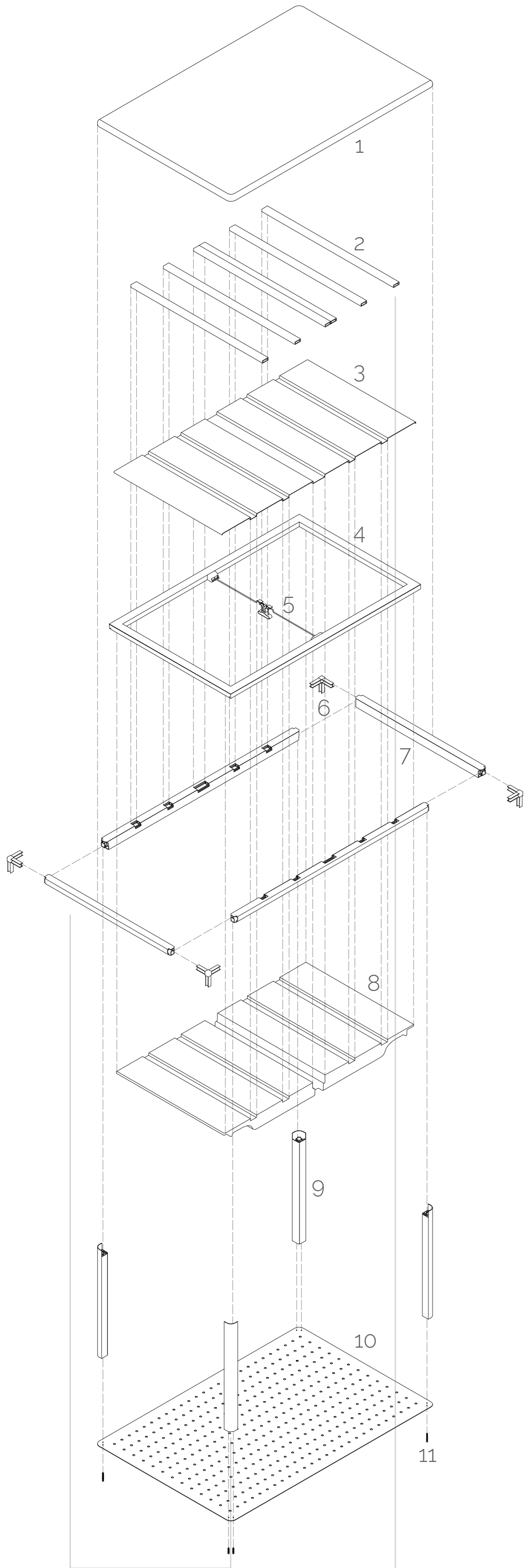


Personalizzazione 2



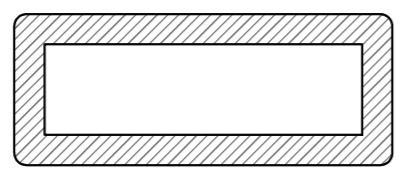
Personalizzazione 3

ESPLOSO
SCALA 1:20

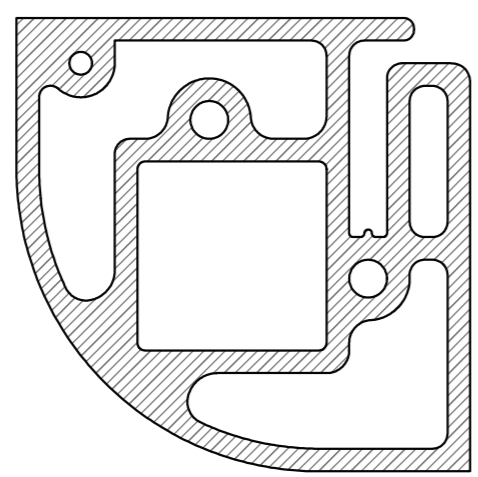


- 1 - TOP
- 2 - TELAIO INTERNO
- 3 - PANNELLO CONTENITORE V.
- 4 - CORNICE TESSUTO
- 5 - MECCANISMO
- 6 - GIUNTO 3 VIE
- 7 - TELAIO ESTERNO
- 8 - CONTENITORE VIVERI
- 9 - GAMBE
- 10 - LAMINA ACCIAIO
- 11 - BULLONI M6

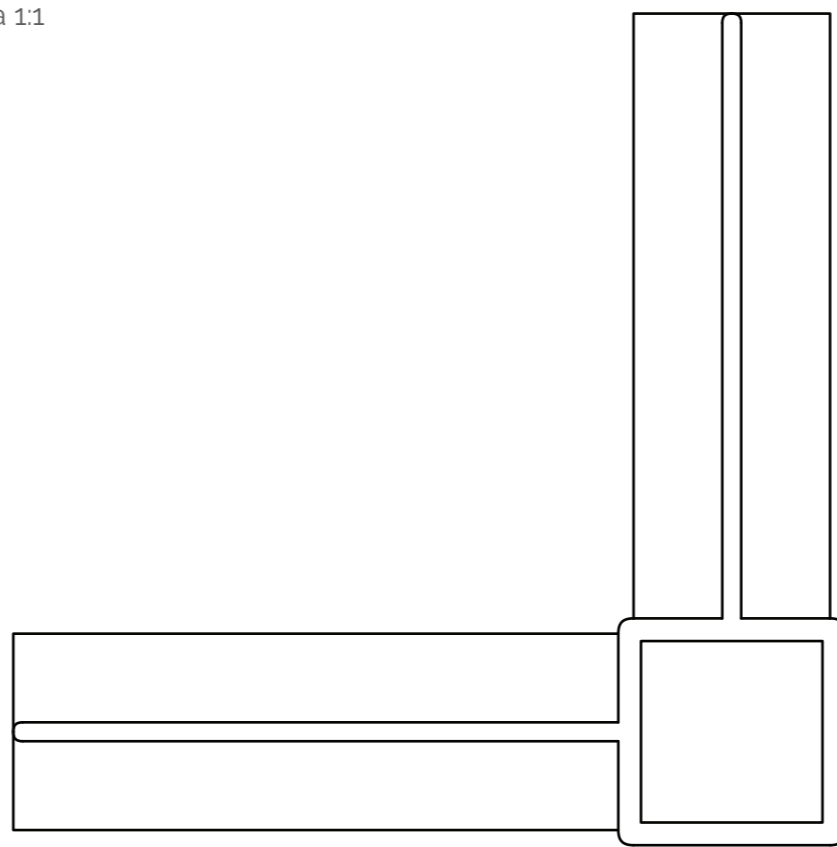
SEZIONE TRAVE TELAIO INTERNO
Scala 1:1



SEZIONE ESTRUSO GAMBA E TELAIO ESTERNO
Scala 1:1



SEZIONE GIUNTO 3 VIE
Scala 1:1

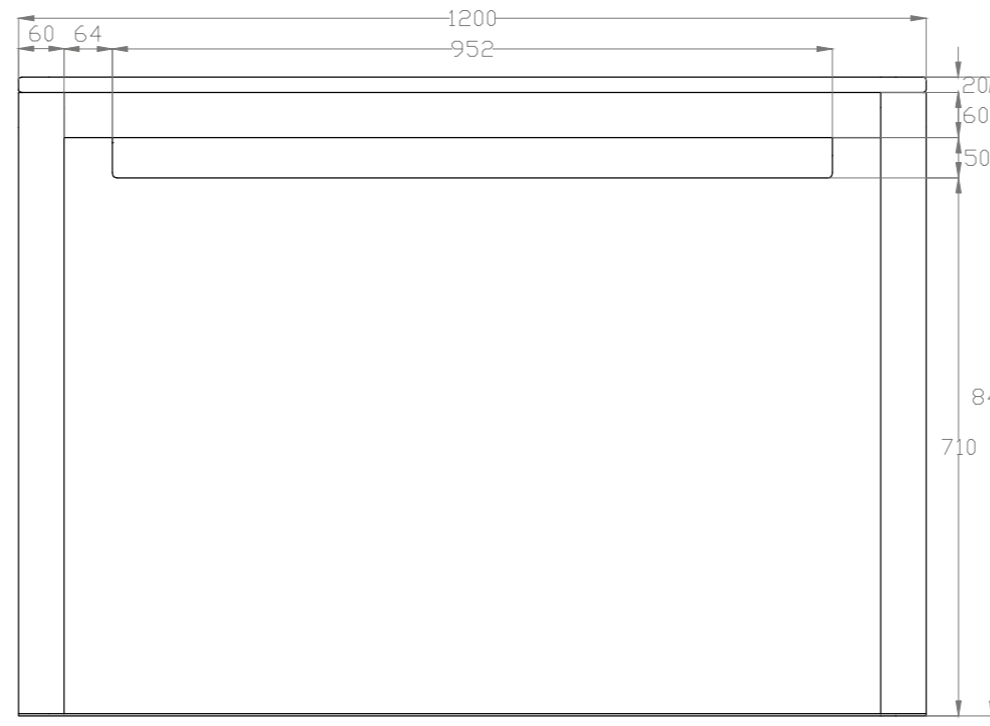


SEZIONE TOP ALLULIGHT
Scala 1:5

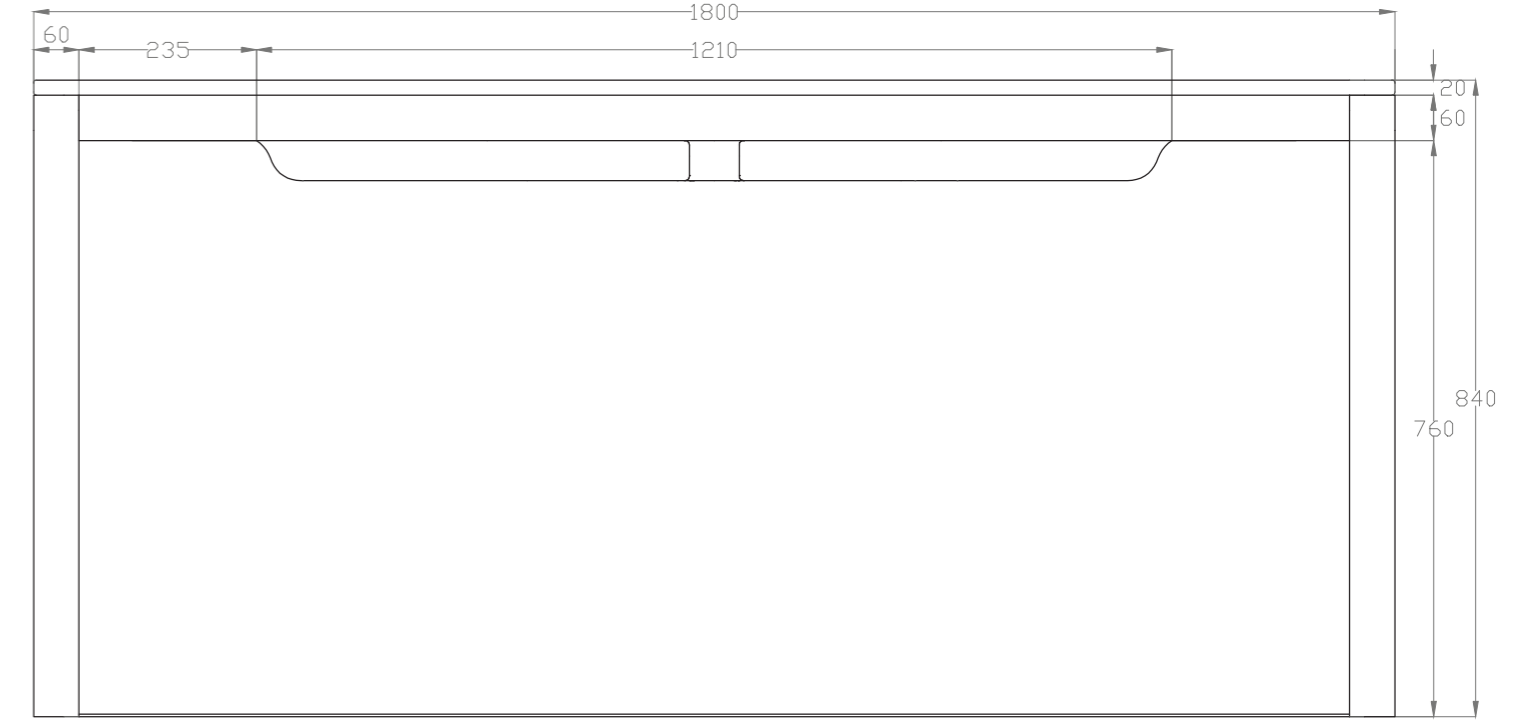


PROSPETTI E SEZIONI
SCALA 1:10

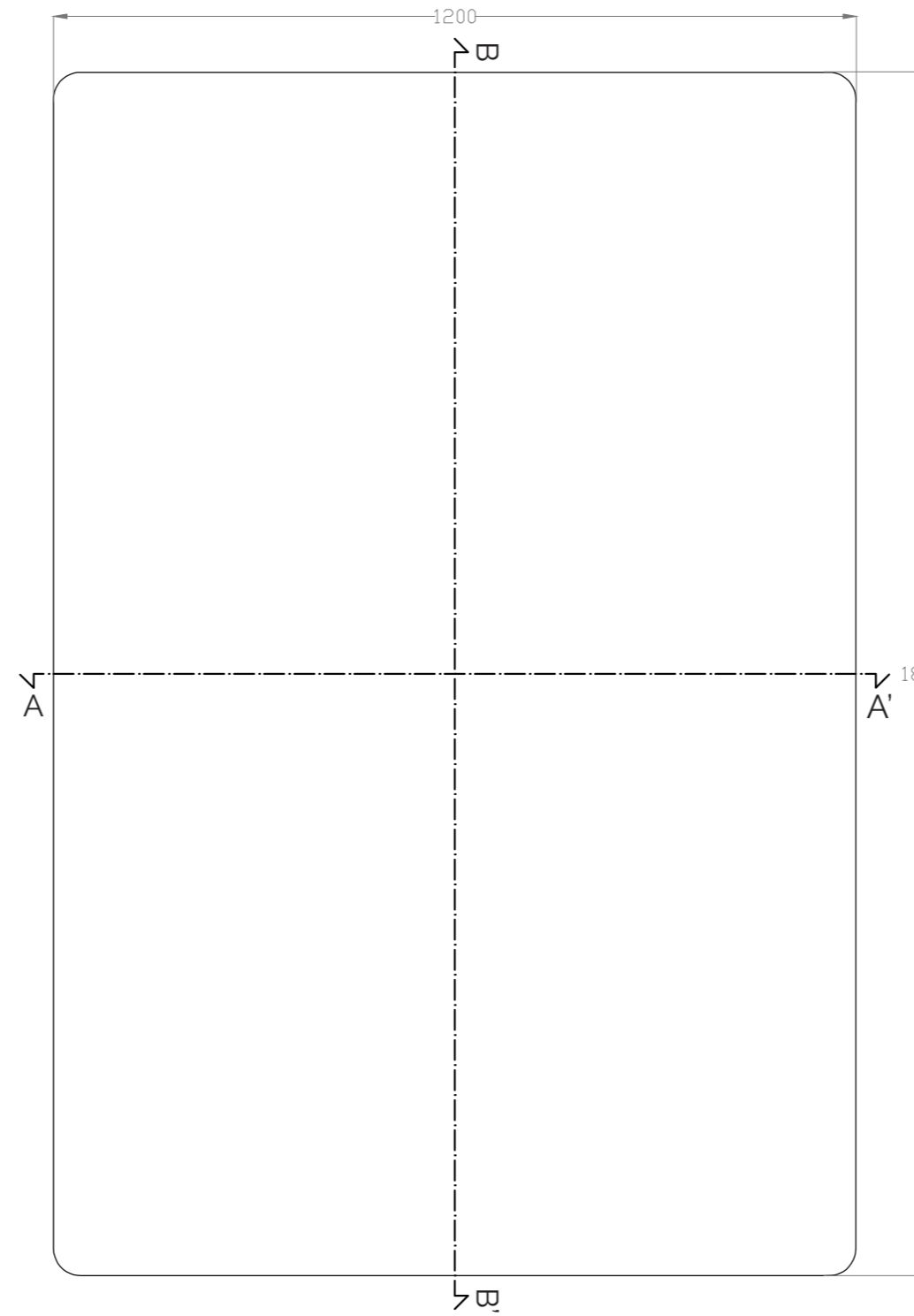
PROSPETTO LATERALE



PROSPETTO FRONTALE

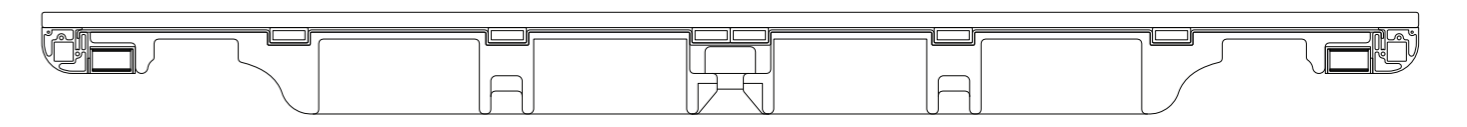


PROSPETTO SUPERIORE (TAVOLO)

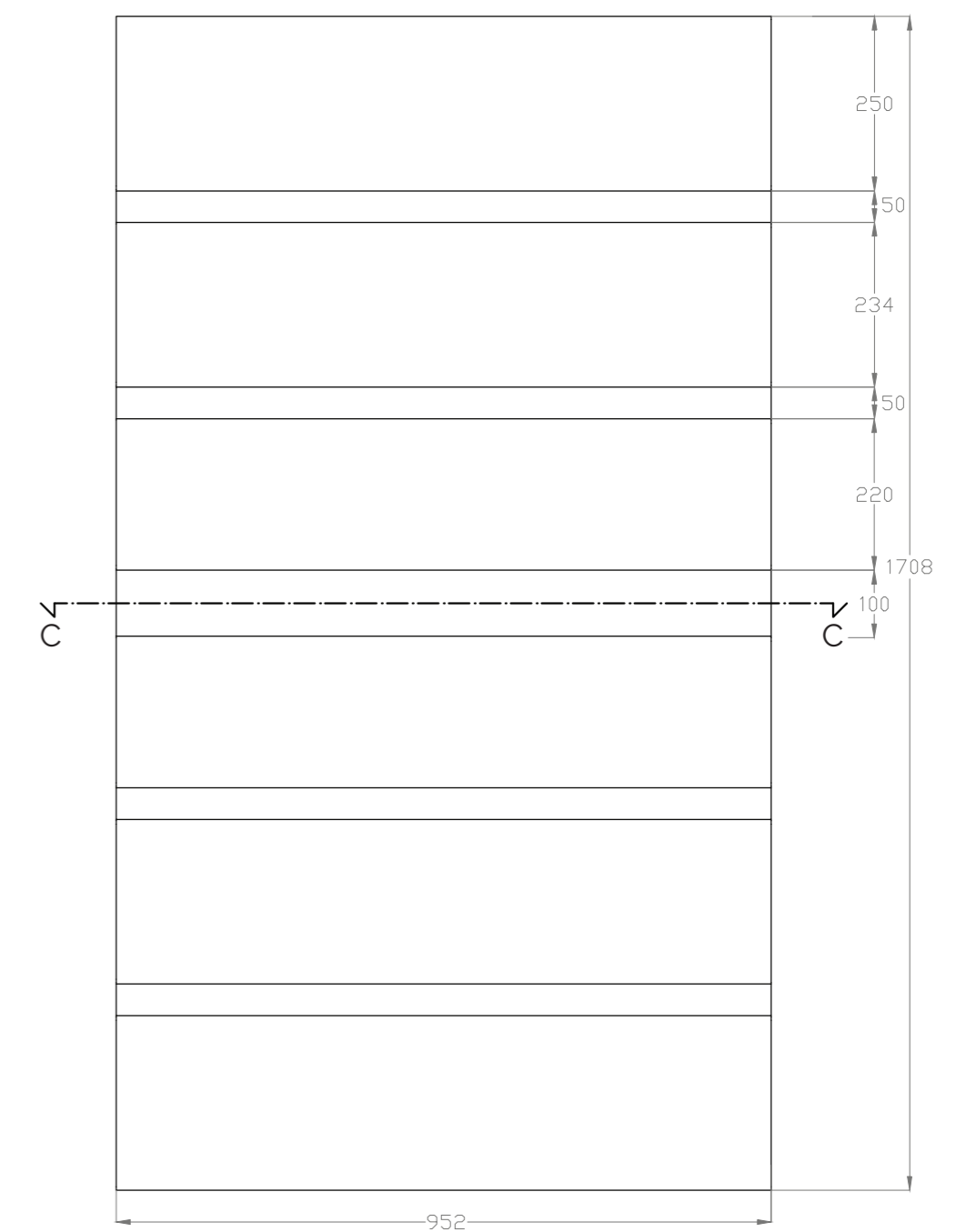


SEZIONE A-A'

SEZIONE B-B'



PROSPETTO SUPERIORE (CONTENITORE VIVERI)



SEZIONE C-C'

MATERIALI E DETTAGLI



ACCIAIO
VITERIA - MECCANISMO
Densità 7800 Kg/m³
Resistenza alla trazione 400-1000 MPa
Resistenza alla flessione 450-2000 MPa
Durezza 150-650 HB
Modulo elastico 200 GPa



POLARTEC
TESSUTO PLISSÉ
Densità 1000 Kg/m³
Resistenza alla trazione 120-200 MPa
Resistenza alla compressione 4-8 MPa
Resistenza alla flessione 33 MPa
Modulo elastico 72 GPa



ALLULIGHT
TOP
Densità 1000 Kg/m³
Resistenza alla trazione 120-200 MPa
Resistenza alla compressione 4-8 MPa
Resistenza alla flessione 33 MPa
Modulo elastico 72 GPa



POLIPROPILENE
PANNELLO CONTENITORE VIVERI
Densità 910 Kg/m³
Durezza shore D 70
Resistenza alla flessione 32 MPa
Resilienza 7 KJ/m²
Modulo elastico 1.400 GPa



LEGA DI ALLUMINIO
TELAIO I - GIUNTO 3 VIE - TELAIO E - GAMBA
Densità 2800 Kg/m³
Resistenza alla trazione 620 MPa
Resistenza alla flessione 470 MPa
Modulo elastico 72 GPa
Durezza HBS 150



POLIURETANO
CONTENITORE VIVERI
Densità 15 Kg/m³
Resistenza alla trazione 0.13 MPa
Resistenza alla compressione 0.004 MPa
Perdita portanza 30 %
Resa elastica 50 %