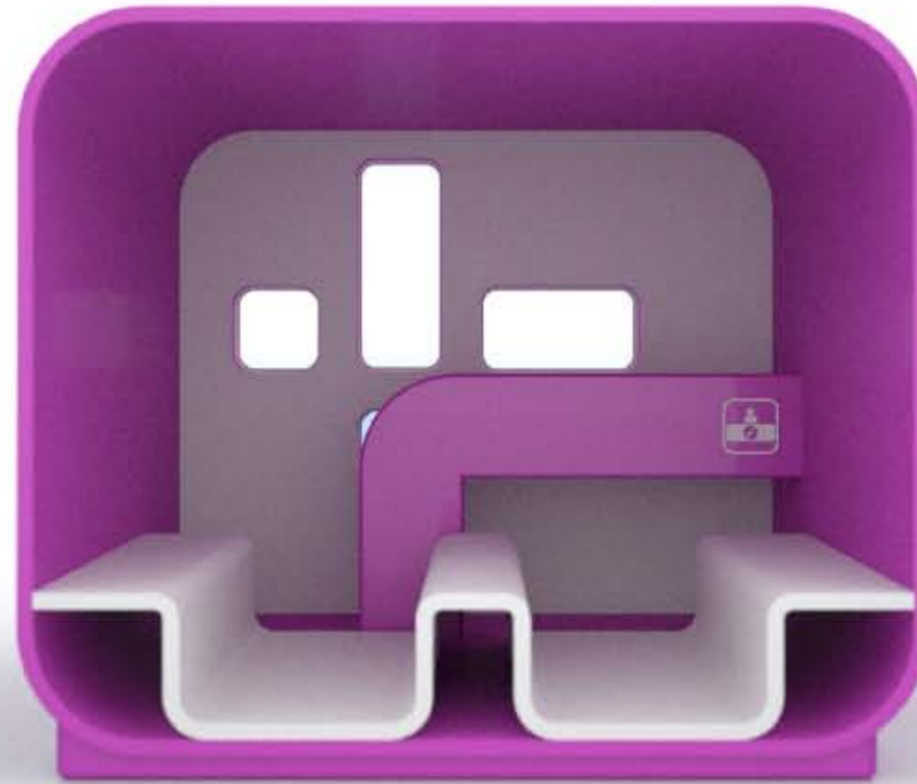


HOTEL TEMPORANEO MODULARE TRASPORTABILE



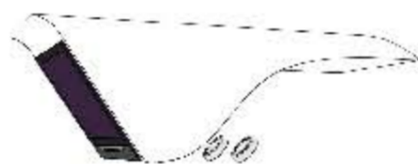
HOTEL TEMPORANEO MODULARE TRASPORTABILE

Studente: Serena Vergari
Relatore: Prof. Arch. Andrea Lupacchini

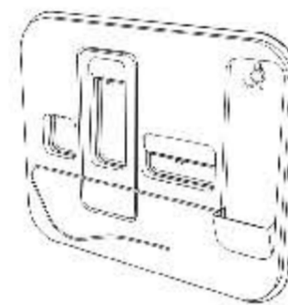
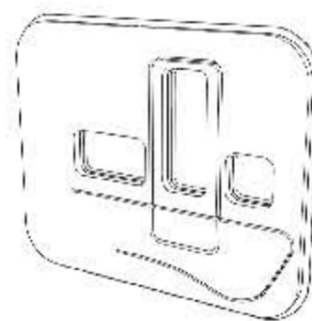
Scuola di Architettura e Design Eduardo Vittoria
Università degli Studi di Camerino
Corso di Laurea in Disegno Industriale e Ambientale | A.A. 2009-2010



Scocca esterna + Ingresso



Impianto tv e Faretto

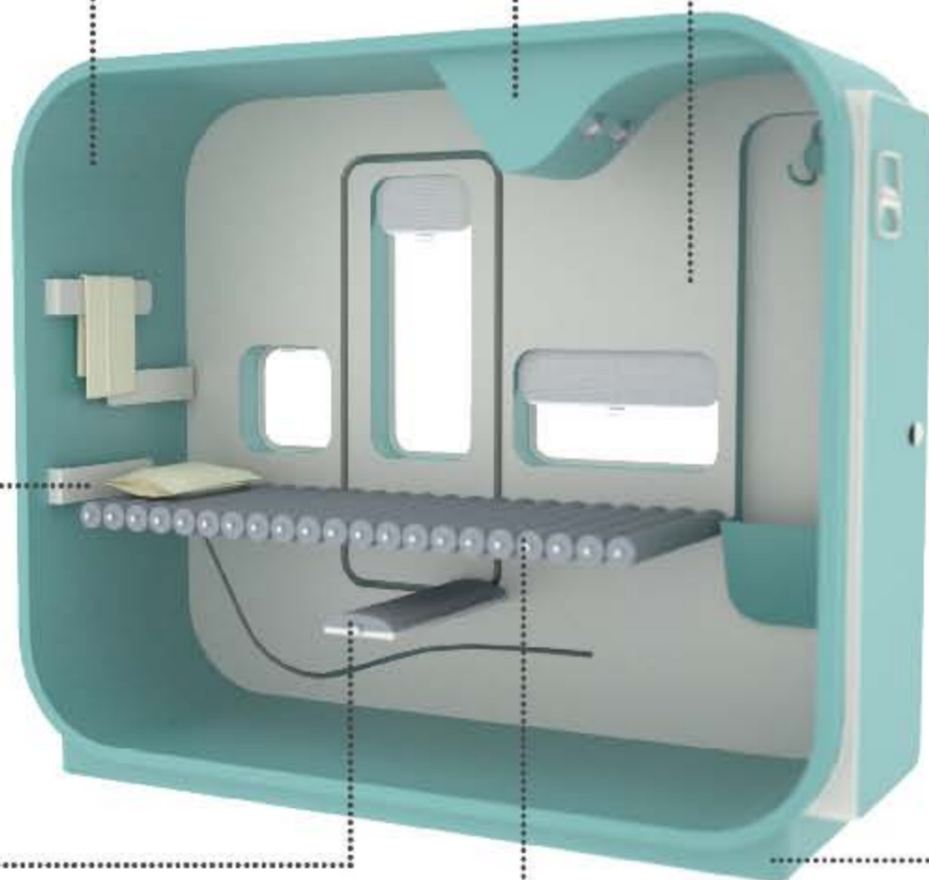


Scocche laterali:

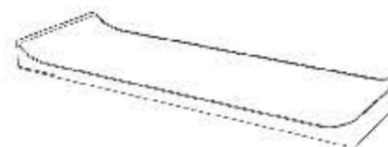
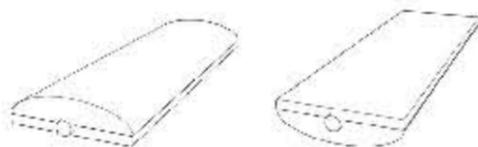
1. Finestre - nicchie portaoggetti
2. Tendina
3. Nicchia appendiabiti + scarpiera
4. Guide scorrimento elemento seduta - tavolo
5. Guide scorrimento elemento letto - scrivania - chaise longue



Elementi di sostegno biancheria e cuscino

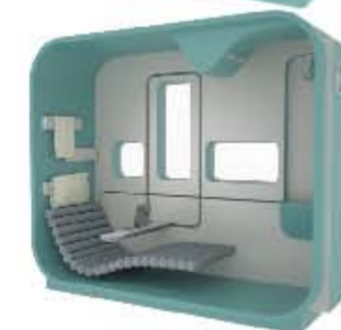
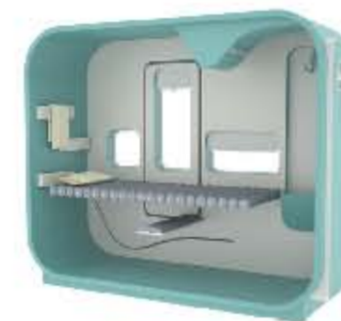
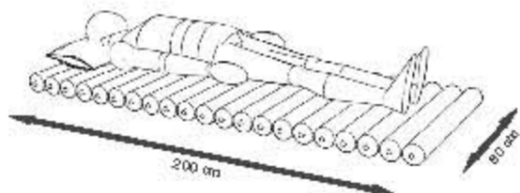


Elemento seduta - tavolo girevole e scorrevole all'interno delle guide a parete



Basamento box

Elemento letto - scrivania - chaise longue scorrevole all'interno delle guide a parete



h
Box

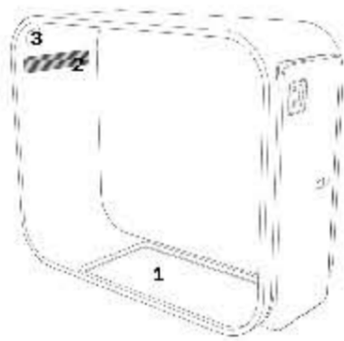


HOTEL TEMPORANEO MODULARE TRASPORTABILE

Tavola 2 _ Box Wc

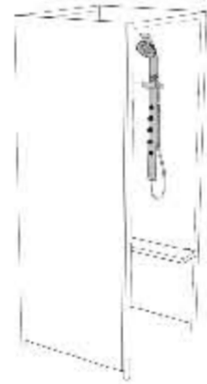
Studente: Serena Vergari
Relatore: Prof. Arch. Andrea Lupacchini

Scuola di Architettura e Design Eduardo Vittoria |
Università degli Studi di Camerino |
Corso di Laurea in Disegno Industriale e Ambientale | A.A. 2009-2010



Scocca esterna + ingresso:

1. Sagomatura della scocca per inserimento vasca di scolo
2. Grata di aerazione
3. Foro per fuoriuscita tubo di sfiato

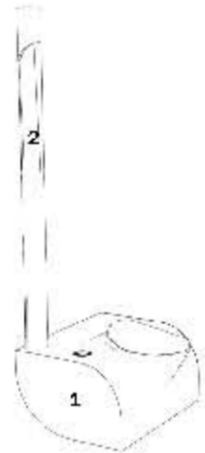


Doccia



Scocca laterale:

1. Finestre - nicchie
- 2 - Tendine



Wc:

1. Contenitore acque reflue (70lt)
2. Tubo di sfiato



Lavandino + specchiera + faretti

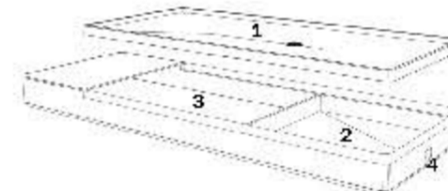
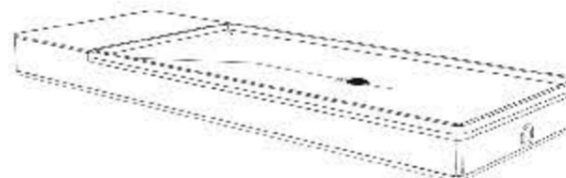


**Grata di scolo
acque grigie**



Basamento contenente 3 vasche:

1. vasca di scolo (h 3cm)
2. vasca di raccolta acque grigie
3. vasca contenimento acque chiare
4. Bocchettoni per il ricambio delle acque

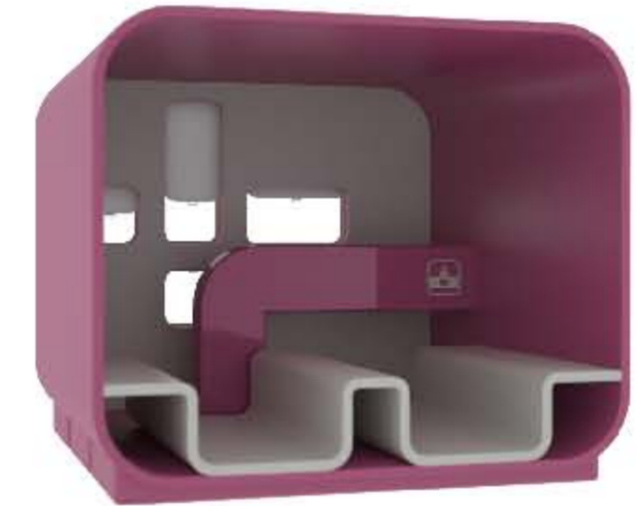
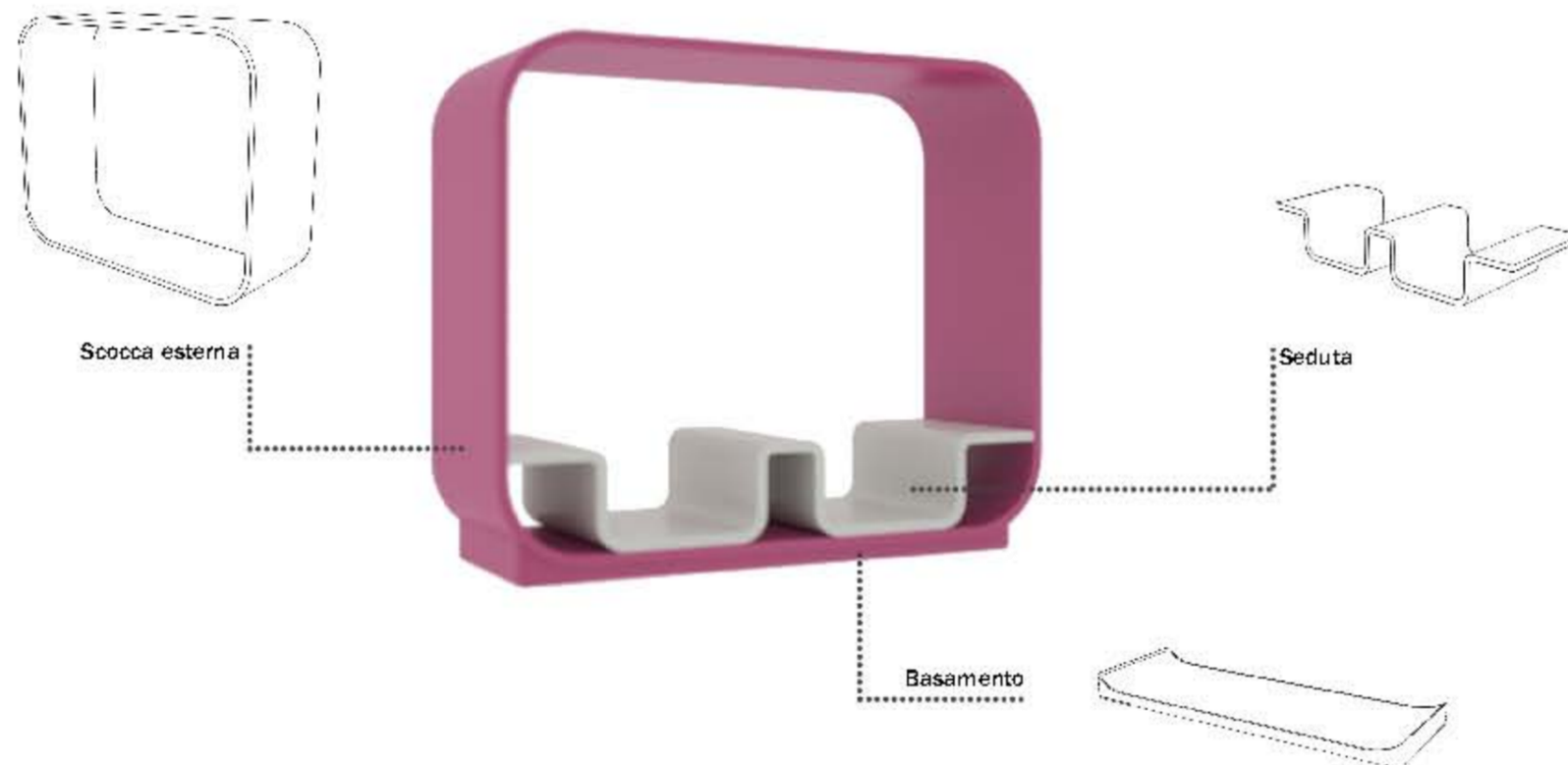
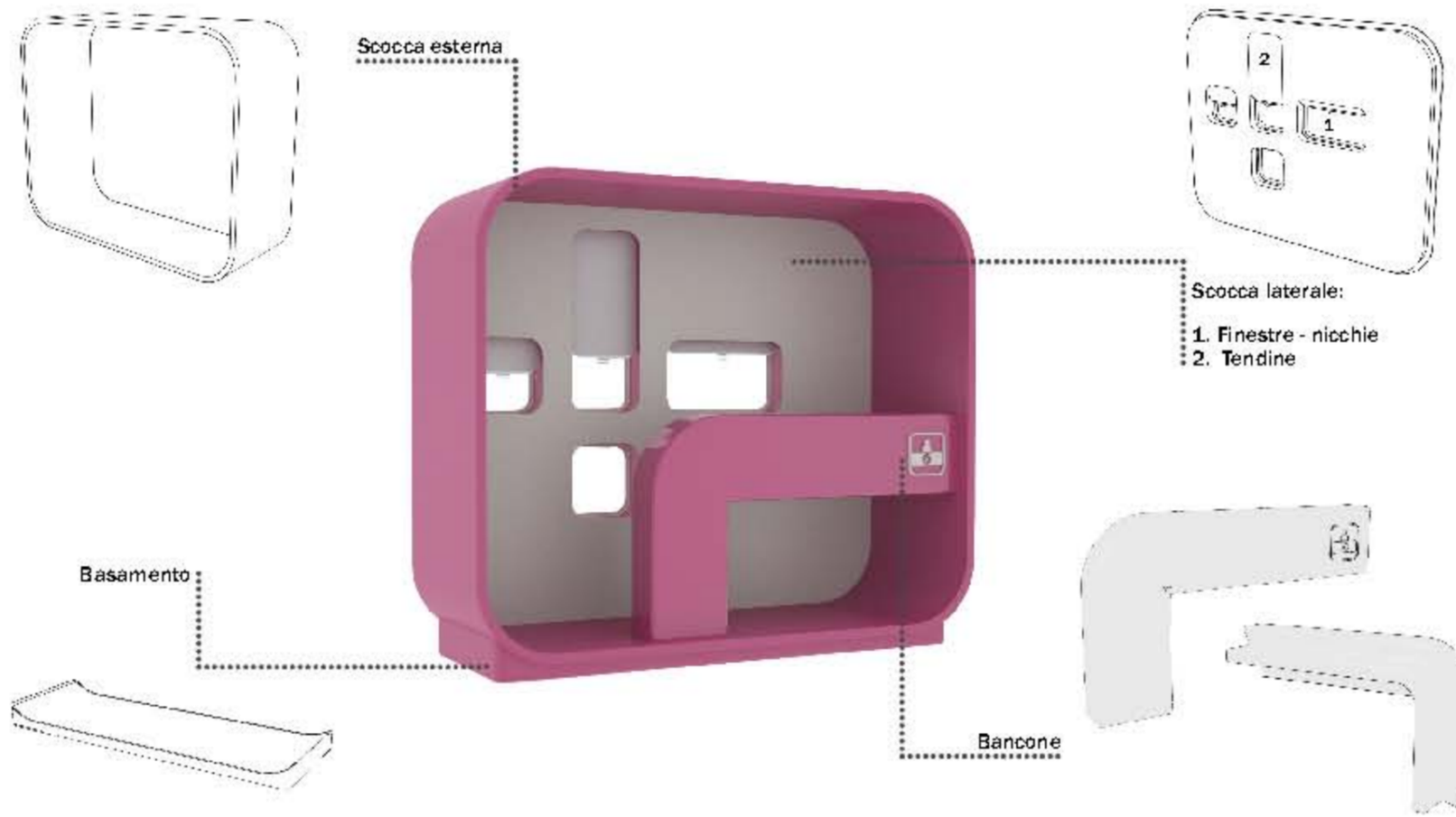


h
Box

HOTEL TEMPORANEO MODULARE TRASPORTABILE

Studente: Serena Vergari
 Relatore: Prof. Arch. Andrea Lupacchini

Scuola di Architettura e Design Eduardo Vittoria
 Università degli Studi di Camerino
 Corso di Laurea in Disegno Industriale e Ambientale | A.A. 2009-2010

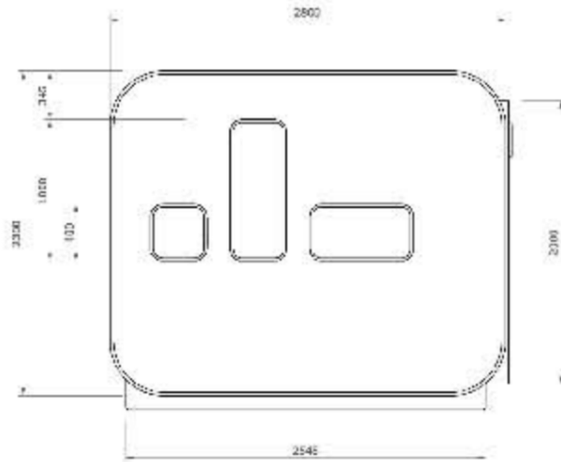


Studente: Serena Vergari
Relatore: Prof. Arch. Andrea Lupacchini

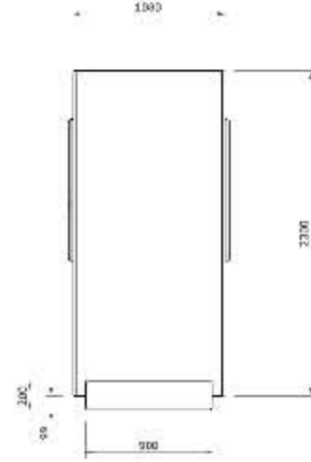
Scuola di Architettura e Design Eduardo Vittoria |
Università degli Studi di Camerino |
Corso di Laurea in Disegno Industriale e Ambientale | A.A. 2009-2010



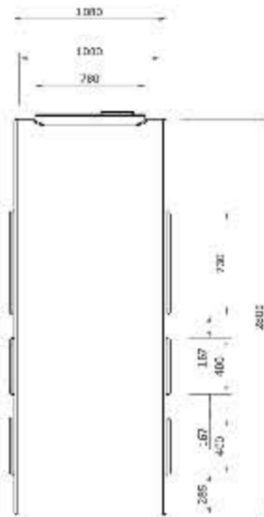
Prospetto Laterale



Prospetto Frontale



Vista Assonometrica

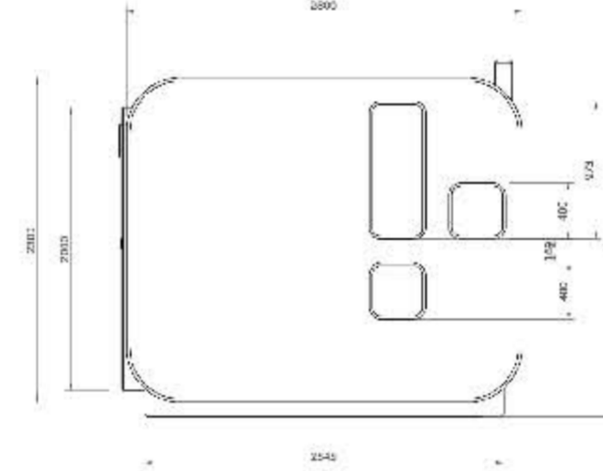


Pianta

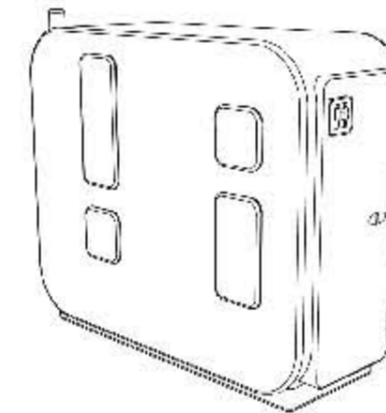
Scala 1.50



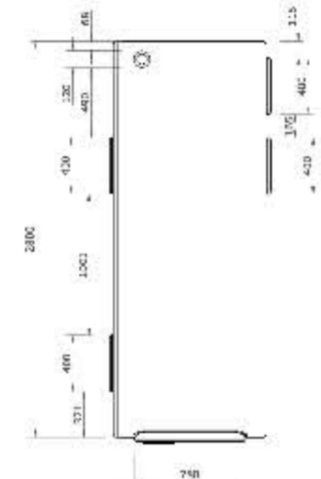
Prospetto Laterale



Prospetto Frontale



Vista Assonometrica



Pianta

Scala 1.50

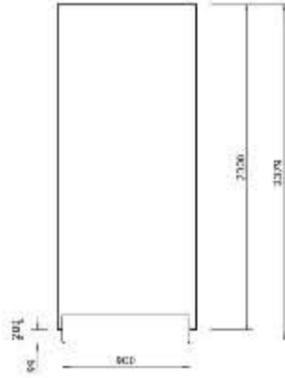


Studente: Serena Vergari
Relatore: Prof. Arch. Andrea Lupacchini

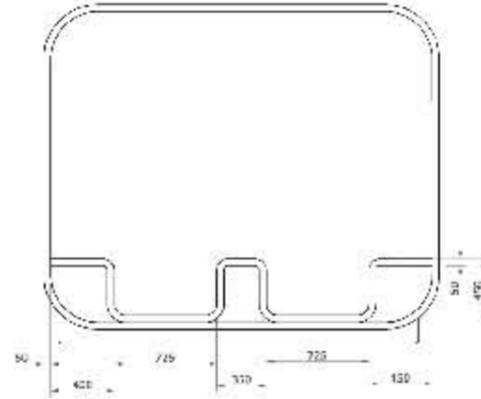
Scuola di Architettura e Design Eduardo Vittoria
Università degli Studi di Camerino |
Corso di Laurea in Disegno Industriale e Ambientale | A.A. 2009-2010



Prospetto laterale



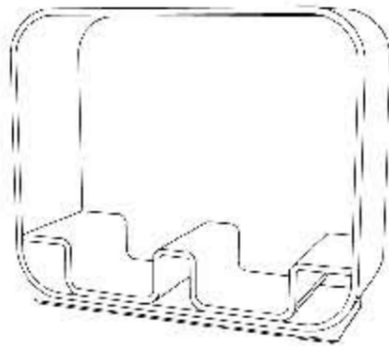
Prospetto Frontale



Prospetto Laterale



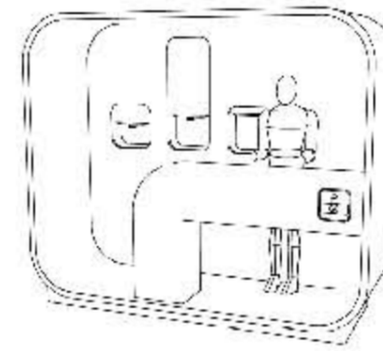
Prospetto Frontale



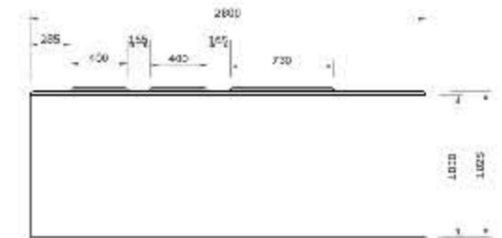
Vista Assonometrica



Pianta



Vista Assonometrica



Pianta

Scala 1:50



Scala 1:50

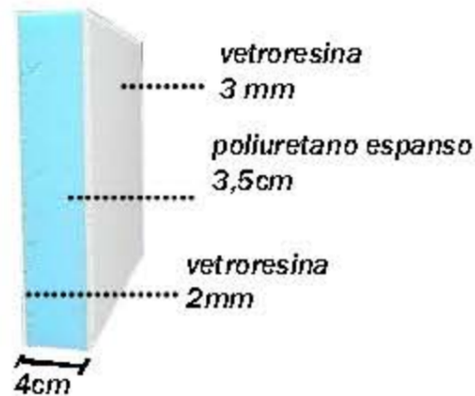


1. Pannello sandwich in vetroresina:

La **vetroresina** (VTR, GRP o PRFV) è un materiale composito, formato da fibra di vetro, in forma di tessuti o TNT (feltro a fibre orientate casualmente) impregnate con resina termoindurente, in genere liquide ed a base di poliestere, vinilestere o epossidica, che induriscono dopo la lavorazione per intervento di catalizzatori ed acceleranti.

Poliuretano espanso:

Alternato a listelli di multistrato fenolico per un miglior fissaggio degli arredi, è composto da lastre spesse almeno 20 mm (costituisce la maggior parte dello spessore), conferisce alla struttura robustezza ed un'elevata resistenza tecnica. È un materiale autoestinguente. Il poliuretano è un polimero estremamente versatile che permette di ottenere una vasta gamma di prodotti con proprietà isolanti e impieghi molto diversi.



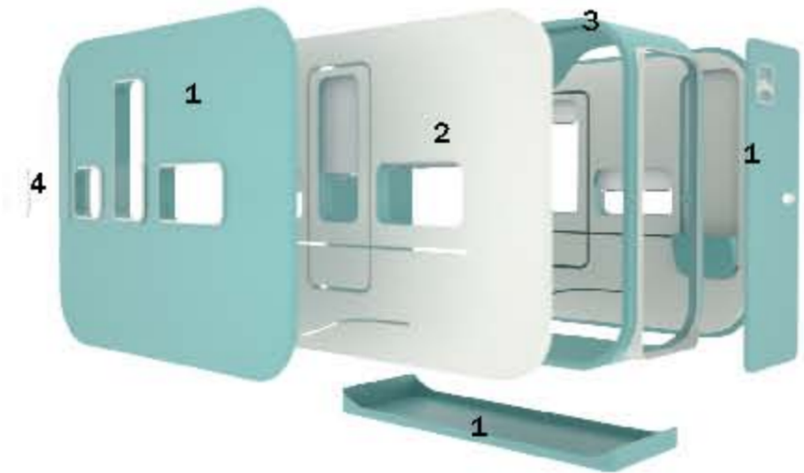
2. Monoscocca in vetroresina: La progettazione di una carrozzeria in vetroresina monoscocca equivale a "vestire" un telaio, richiamando nel design linee peculiari, volumi e proporzioni che rendano l'insieme non solo efficiente nell'utilizzo ma anche proporzionato e gradevole.

3. Abs: Acrilnitrile Butadiene Stirene. Resina stirolica termoplastica ottenuta per polimerizzazione di gomma butadienica con acrilnitrile e stirene o copolimero acrilnitrile/stirene.

L'ABS rappresenta una delle più pregiate mescolanze tra una resina e un elastomero e deve il suo successo alle ottime proprietà tecniche che lo caratterizzano. È infatti un materiale rigido e tenace anche a basse temperature, molto duro, resistente alle scalfitture, con elevata resistenza all'urto.

Viene principalmente impiegato per la produzione di imballaggi, componenti per l'industria automobilistica, mobili, giocattoli, vernici e gusci o coperture per casalinghi e articoli elettronici di largo consumo (televisori, telefonini ecc.).

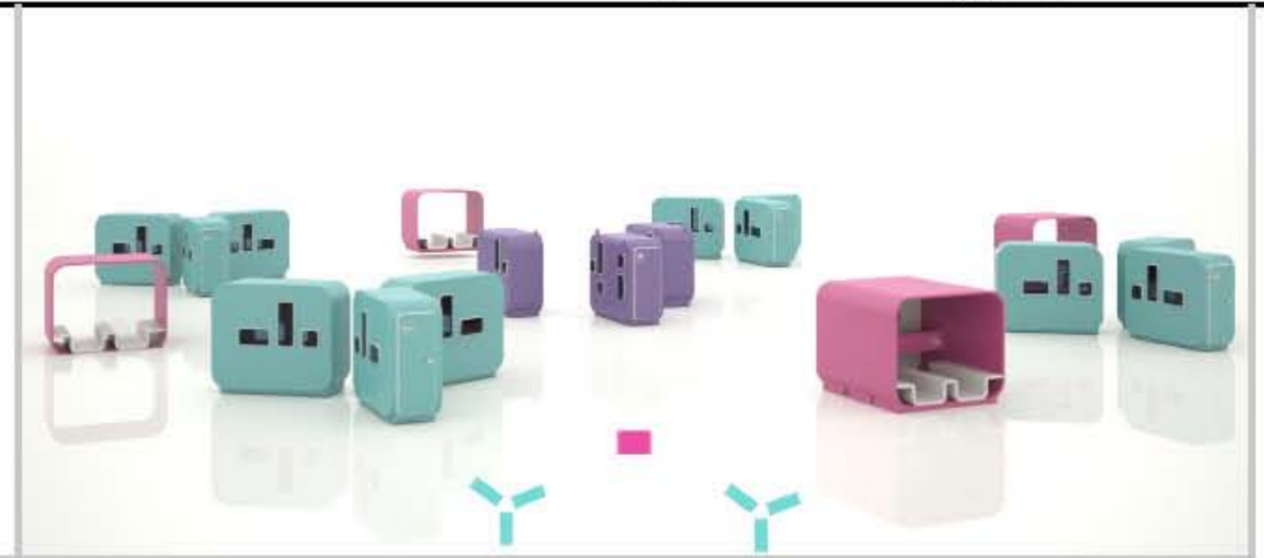
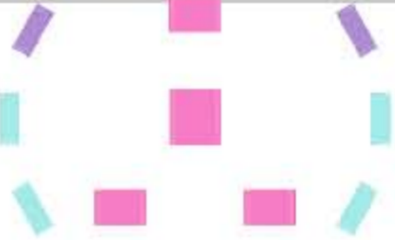
4. Vetro a "specchio unidirezionale": così da rendere difficile vedere attraverso il vetro in un senso ma non nell'altro.



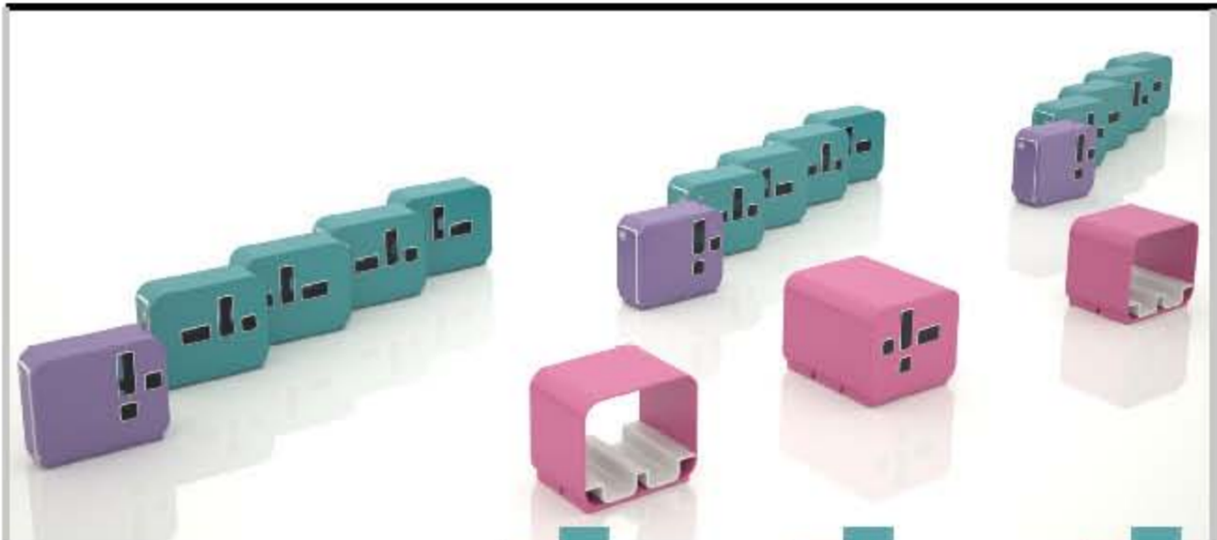
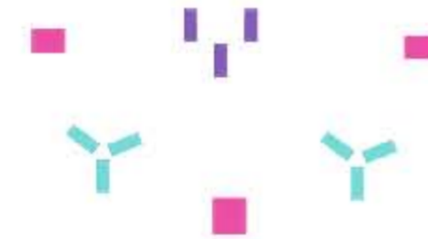
h
Box



Aggregazione circolare



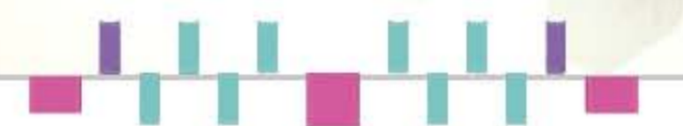
Aggregazione a stella



Aggregazione panoramica



Aggregazione lineare



Legenda:



Box Sleep



Box Info



Box Wc

