



Introduzione

Con la crescita della popolazione urbana ,lo spazio abitabile più piccolo .
Quindi ,i mobili trasformabili e multifunzione diventano una nuova tendenza.
Il mio progetto " aprilo" è una porta come elemento trasformabile ed espandibile,
sforzarsi di trasformare da una porta ad un spazio da lavoro, permettendo di
spazio per eseguire multifunzione — è una ideale per micro-ambienti e monolocali.

I mobili trasformabili

Le caratteristiche generale

- Praticabilità
- Flessibilità
- Diversificazione
- Multifunzionale
- Risparmiare spazio
- Colori attuali
- Ergonomia



BOXETTI — Rolands Landsbergs

Benchmarking

The Kenchikukagu — Atelier OPA
BOXETTI — Rolands Landsbergs



The Kenchikukagu — Atelier OPA

Concept : "pop - up"

La mia idea ha origine dal libro pop-up — non si sa mai cosa c'è dentro, fino a quando si gira la pagina e tutto prende la vita.

L'obiettivo : ■ Risparmiare spazio ■ Mini spazio di lavoro privato

Ricerca di marketing

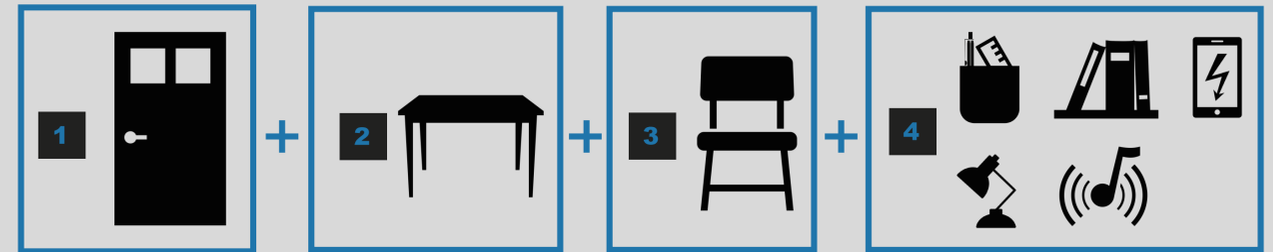
Spazio privato:

- Target mercato: La città grande più popolose
Età dei clienti: 15 - 40 anni
Caratteristiche di clienti:
In comune
- I giovani che vivono in appartamento piccolo
 - Le persone che amano le cose creative
 - A chi piace risparmiare spazio
 - A chi ha Impegni di lavoro domestici

Spazio pubblico:

- Target mercato: La città grande più popolose
Età dei clienti: 15 - 40 anni
Caratteristiche di clienti:
- lo studio o azienda disegno chi si piace accettare le cose creativo

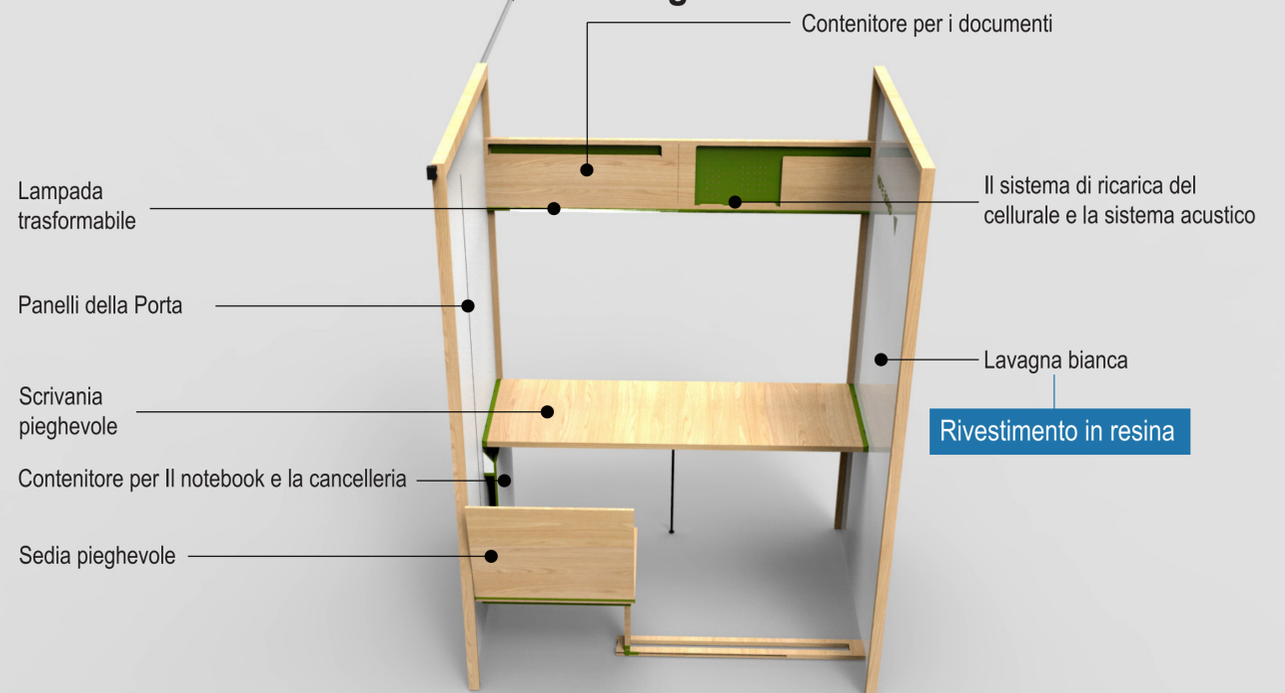
Composizione del progetto



Caratteristiche

- Multifunzione
- Risparmiare spazio
- Funzionamento semplice
- Colori attuali
- Elevato utilizzo(Praticabilità)
- Diversificazione
- Nuovi materiali

Progetto



Versione altre



Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria" - Università di Camerino
Corso di Disegno industriale e ambientale - a.a. 2014 / 15

Relatore: Prof. Mirco Palpacelli
Correlatore: Prof. Andrea Lupacchini

Tesi di laurea
Progetto di una "porta a sorpresa", come elemento trasformabile ed espandibile, ad uso tavolo da lavoro di emergenza per micro-ambienti e monolocali

Studentessa : YU LIU

Tav
1

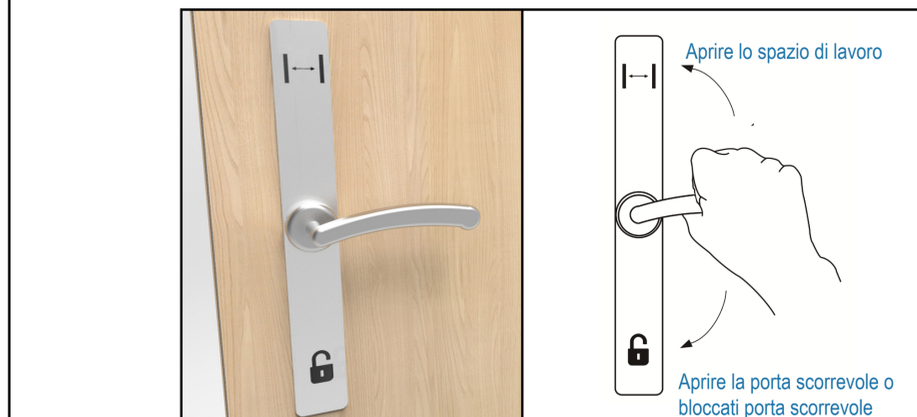


Dettaglio del composizione di progetto

1 La porta scorrevole



Dimensione: 110*210*8 cm
Materiale: WPC



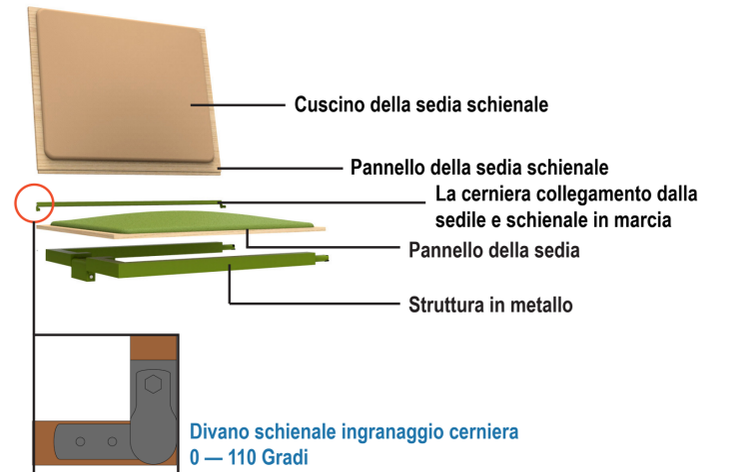
La maniglia della porta ha due funzioni, entrambi possono usarla per estrarre la porta scorrevole (o bloccati porta scorrevole), e anche possono utilizzarlo per aprire lo spazio di lavoro.

Due icone sulla maniglia della porta, indicano chiaramente come utilizzare le due funzioni.

2 La sedia

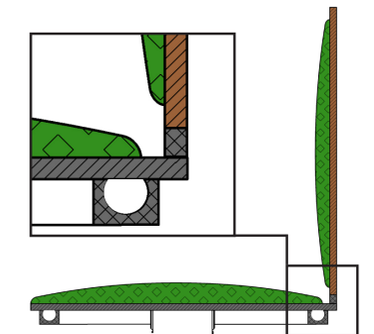


Dimensione: 45*60*45cm
Materiale: Pannelli alveolari composti
Parti in metalli



Parti in metalli
Pannelli della tavola
Cuscino

Sezione



La sedia scorrevole con leva telescopica



Ingranaggio cerniera 90 — 180 Gradi

La gamba della sedia

Sezione Pannelli della sedia



Pieghevole con cerniera (90 → 0gradi)
Poi Scorrevole verso l'alto con ruote e binario sulla porta.

Pieghevole con Ingranaggio cerniera (90 → 0 gradi)

Pieghevole con Ingranaggio cerniera con la puleggia (90 → 180 Gradi)



Relatore: Prof. Mirco Palpacelli
Correlatore: Prof. Andrea Lupacchini

Tesi di laurea
Progetto di una "porta a sorpresa", come elemento trasformabile ed espandibile, ad uso tavolo da lavoro di emergenza per micro-ambienti e monocalci

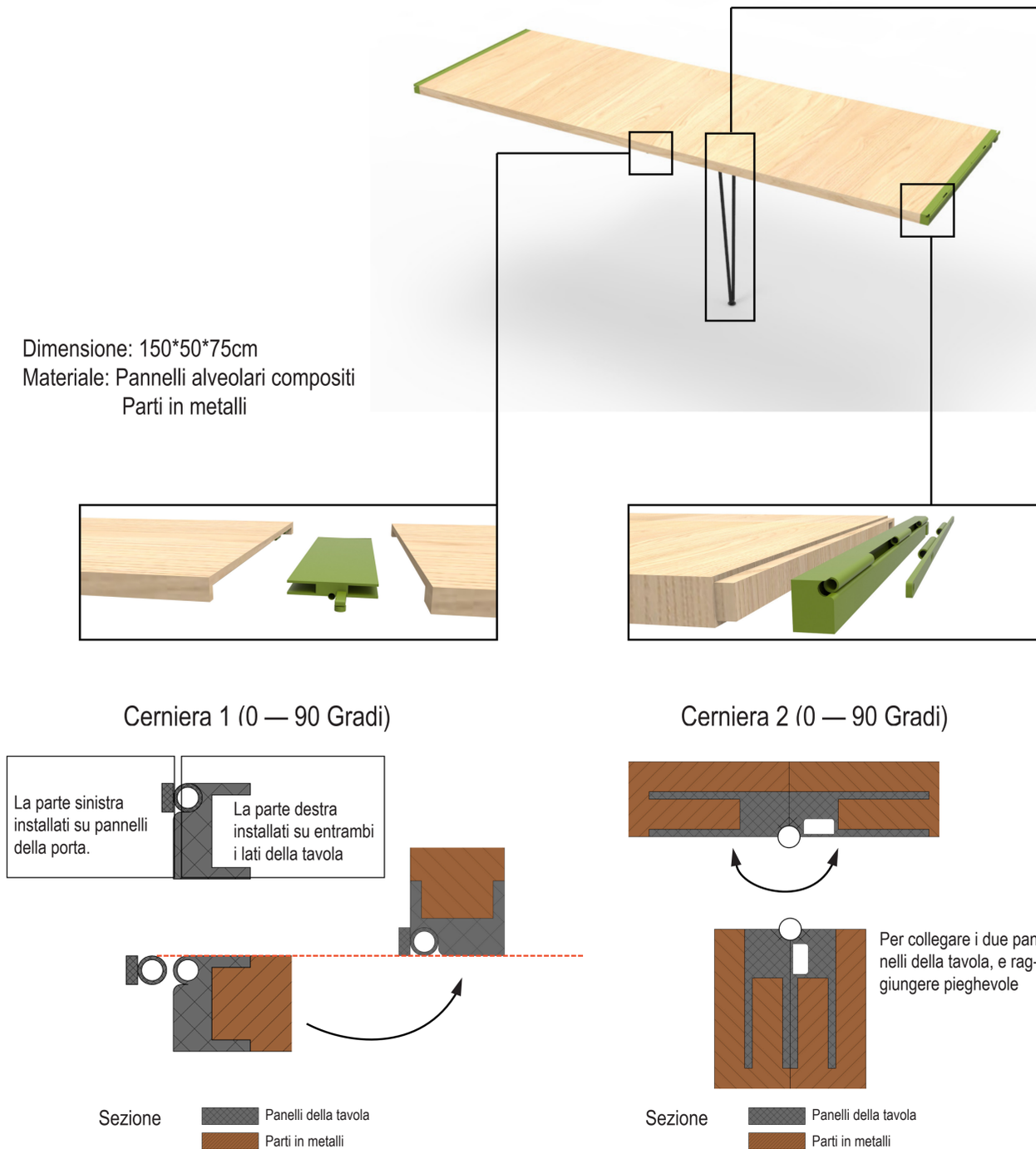
Tav
2



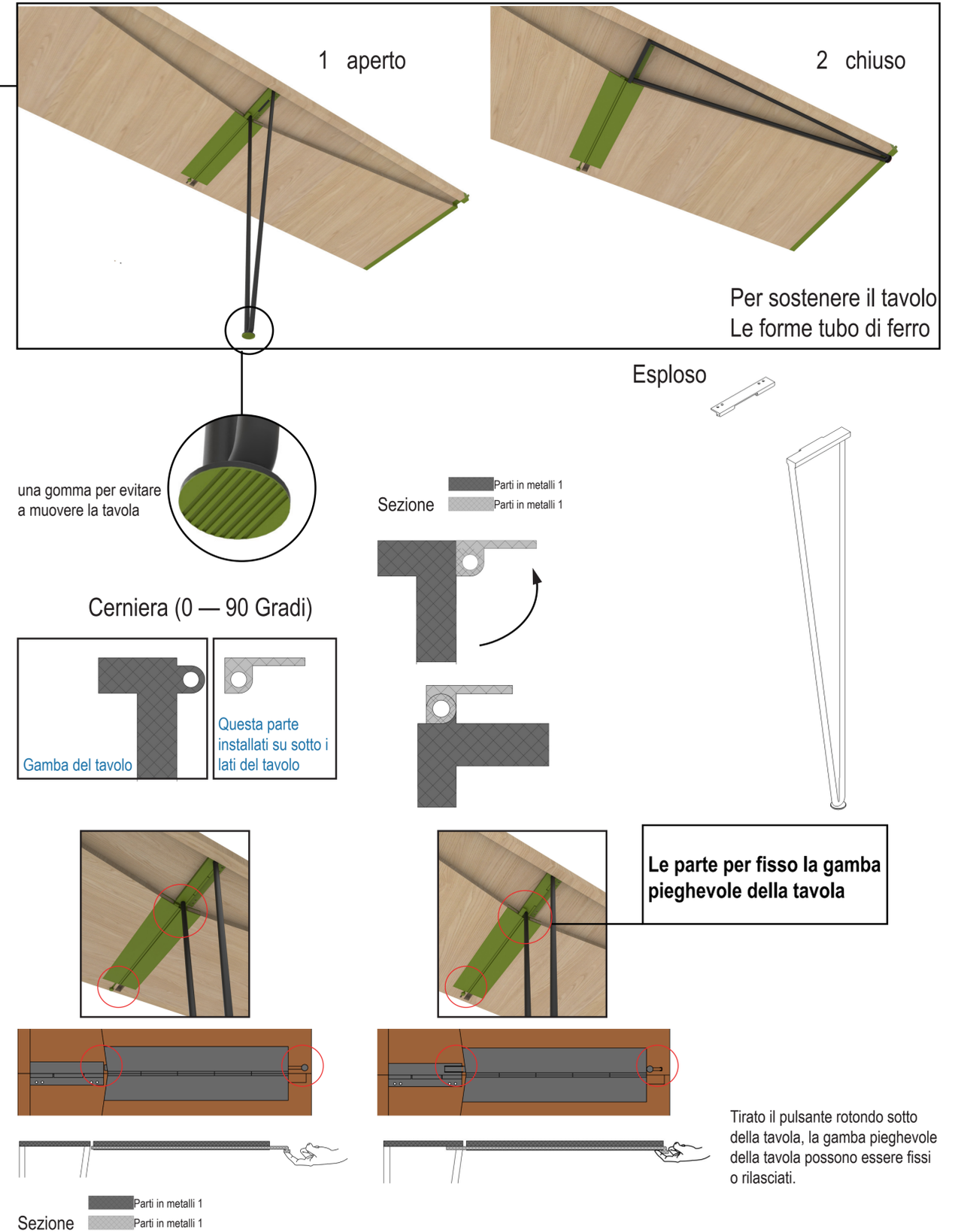
Dettaglio del composizione di progetto

3 Scrivania pieghevole

Dimensione: 150*50*75cm
 Materiale: Pannelli alveolari compositi
 Parti in metalli



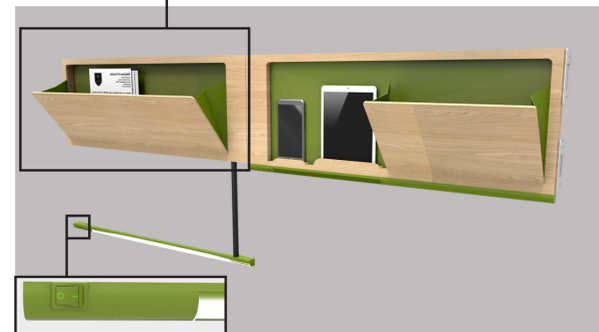
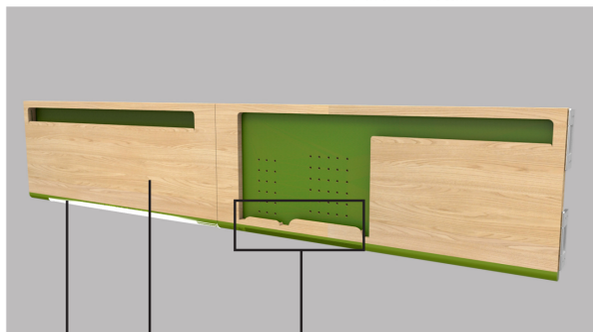
Gamba del tavolo pieghevole



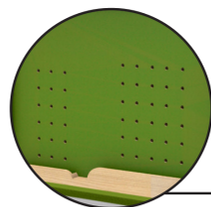
4 Accessorio 1

Dimensione: 30*150*2.5cm
 Materiale: Pannelli alveolari composti
 Parti in metalli

Le parti entrambi è i prodotti tessili, si può aprire semplice. Bordo del pannello ha il magneto per fissare il contenitore di documenti quando chiuso.



Contenitore per i documenti
 Lampada trasformabile
 ■ Il sistema di ricarica del cellulare
 ■ La sistema acustico



Bocchette
 Si può fare il cellulare e ipad una buona dissipazione di calore.



Interruttore e volume

- Il sistema di ricarica del cellulare
 — La sistema ricarica forma della presa di corrente
- La sistema acustico
 — L'altoparlante di Bluetooth



acciaio solido
 LED

Tirare la lampada con leva telescopica

La parte posteriore ha scanalature curve per tirare la lampada facile

Si può essere regolare la posizione attraverso ruotando per richiesta.

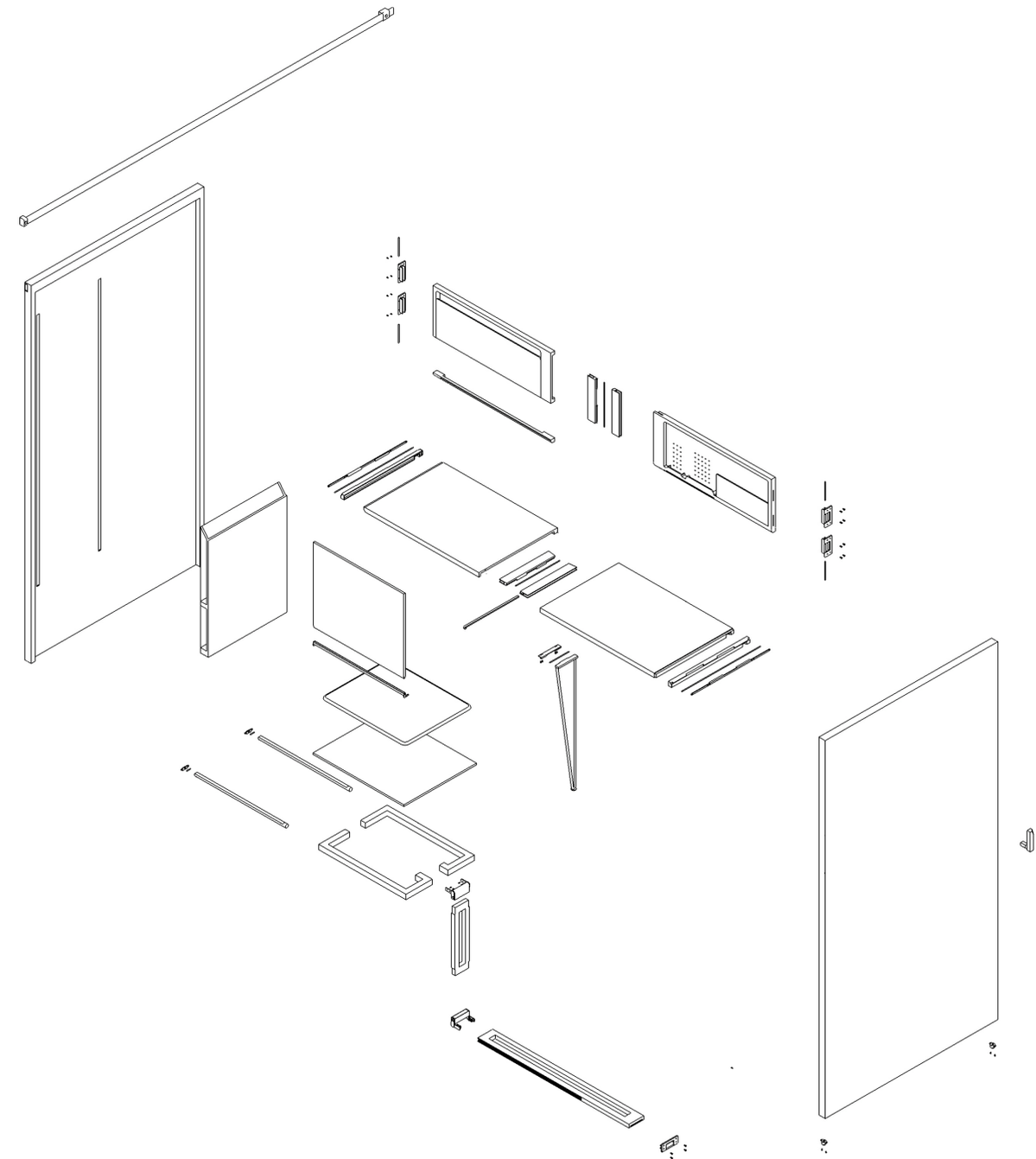
5 Accessorio 2 Montato sul pannello sinistra e sotto la tavola.

Contenitore della cancelleria

Contenitore per Il notebook o libri



Esploso



Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria" - Università di Camerino
 Corso di Disegno industriale e ambientale - a.a. 2014 / 15

Relatore: Prof. Mirco Palpacelli
 Correlatore: Prof. Andrea Lupacchini

Tesi di laurea
 Progetto di una "porta a sorpresa", come elemento trasformabile ed espandibile, ad uso tavolo da lavoro di emergenza per micro-ambienti e monolocali

Studentessa : YU LIU

Tav
 4



