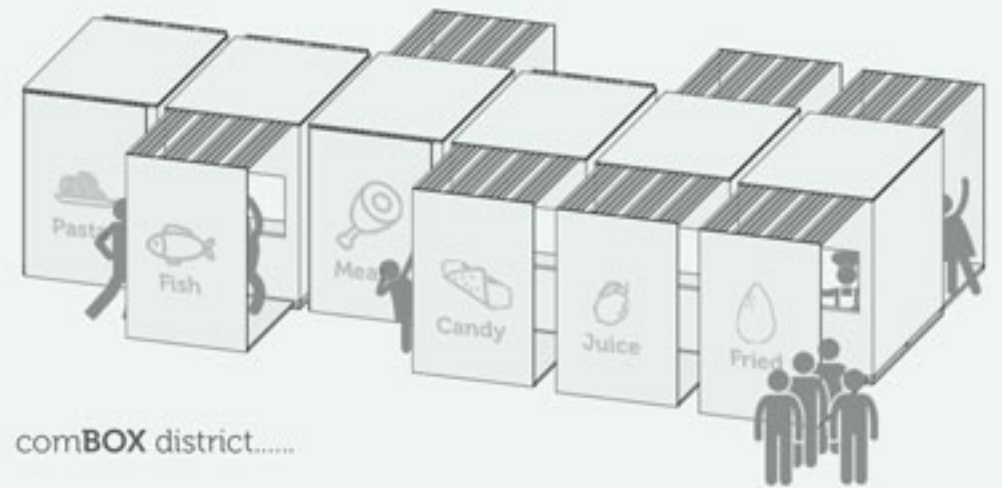
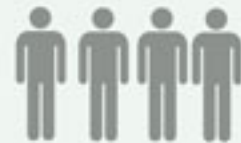




comBOX dalla S alla XL.....



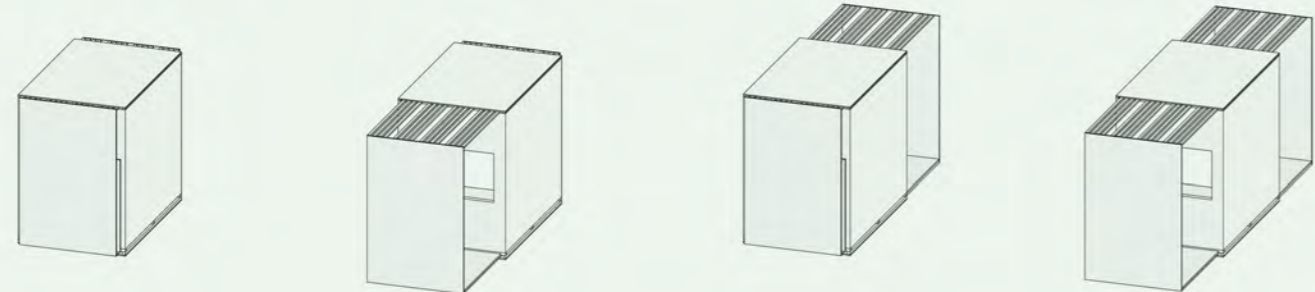
comBOX district.....



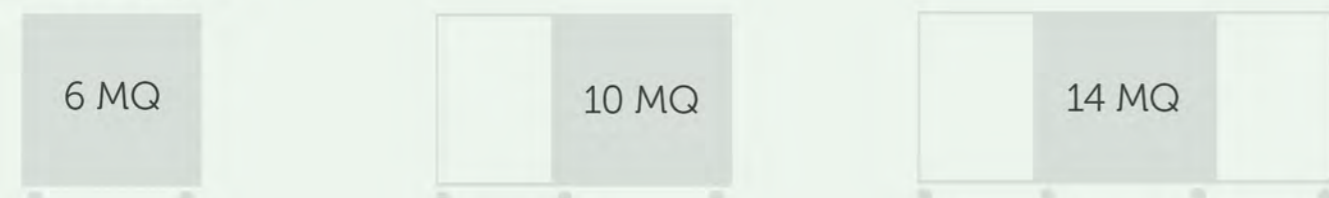
Concept

Drawer expandable

MODULO XL



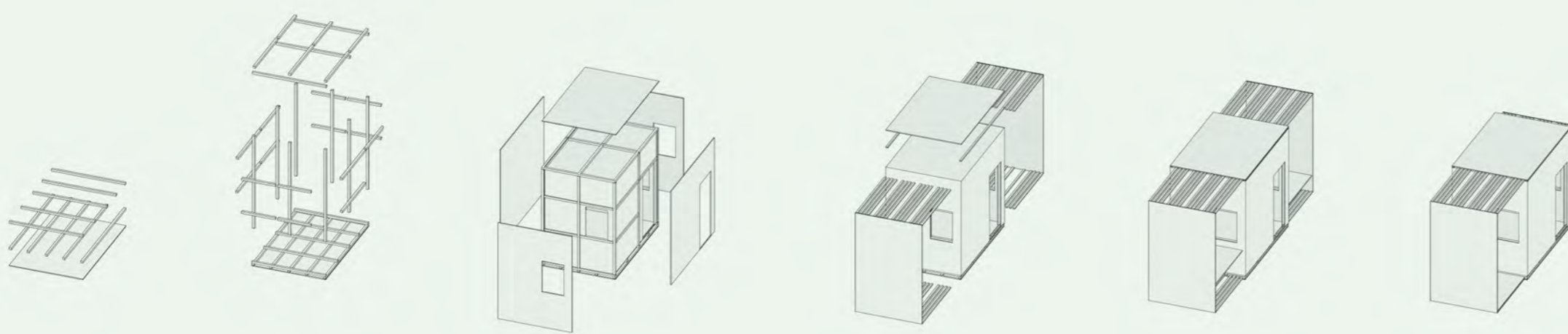
Sviluppo



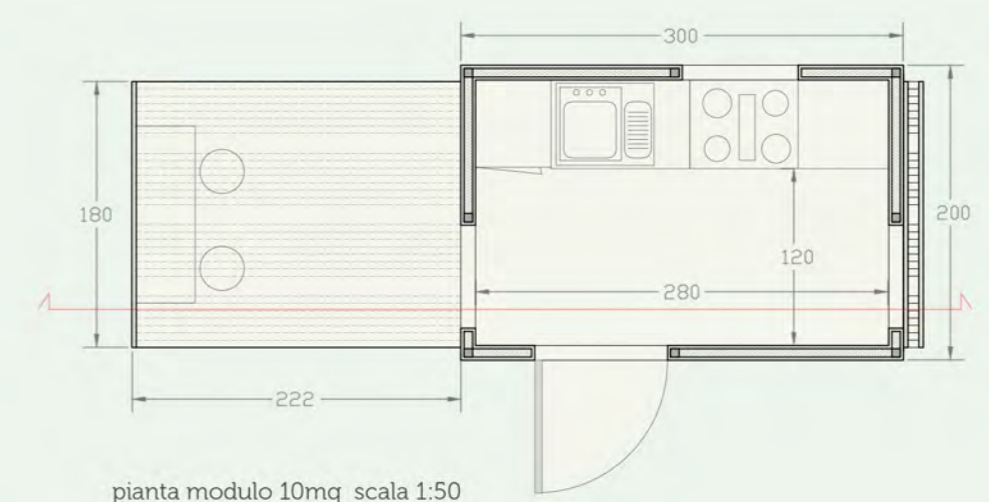
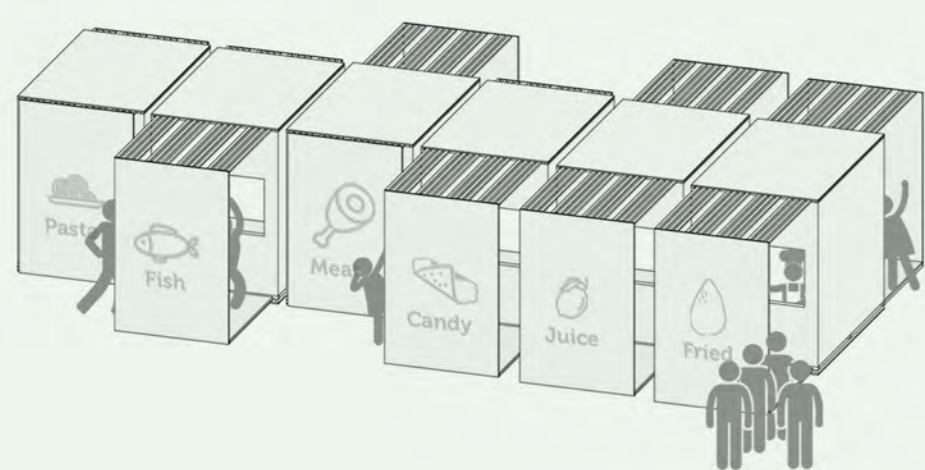
Montaggio



Schema costruttivo



comBOX district.....



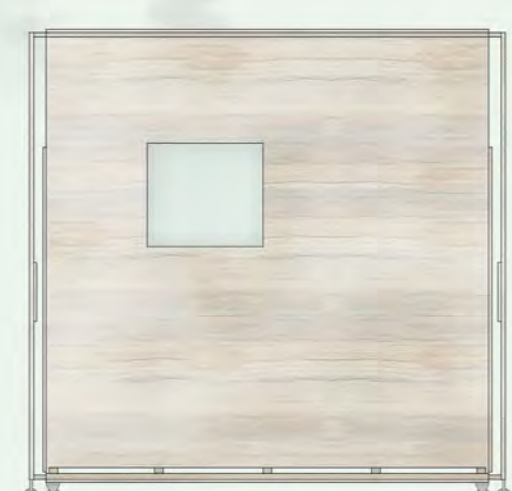
Il modulo progettato risulta essere versatile sia se adoperato singolarmente, che in combinazione con altri moduli con i quali può creare un sistema di portici su più fronti. Inoltre i portici, che si richiudono sul blocco centrale della cucina, fungono da chiusura quando il modulo è inutilizzato, minimizzando lo spazio occupato.

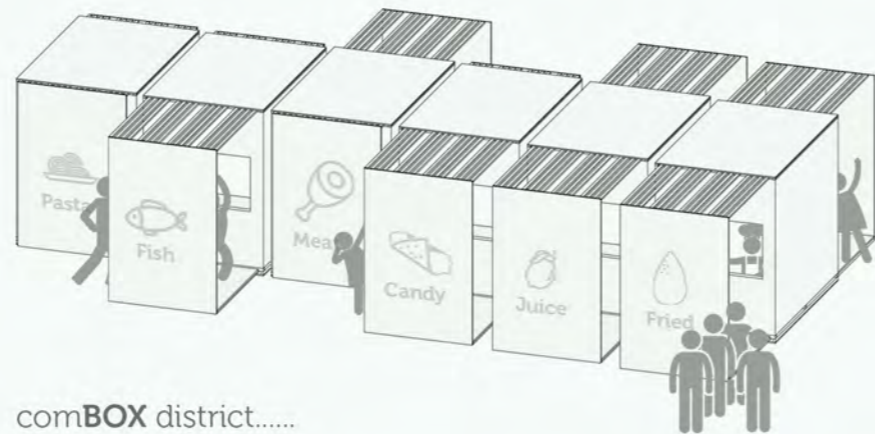
Il sistema di espansione del modulo si sviluppa su due fronti del blocco della cucina, questo consente due successive espansioni senza necessità di montare o smontare porzioni di modulo, ma semplicemente facendo slittare i binari lignei nelle loro guide. Pertanto si possono assumere le diverse configurazioni con semplicità.



MATERIALI

1. Pannello OSB pioppo sp. 2.5 cm 244x122 cm
2. Traversi e Montanti abete pianato 50x50 cm
3. Isolante in politerano espanso
4. Listelli in abete grezzo 50x70 cm, lunghezza 200cm
5. Listelli in abete grezzo 50x30 cm, lunghezza 200 cm
6. Ruote per apertura e trasporto del modulo





comBOX district.....

Montaggio



Concept

Drawer expandable



MODULO XL



Sviluppo

6 MQ

10 MQ

MODULO XL

14 MQ



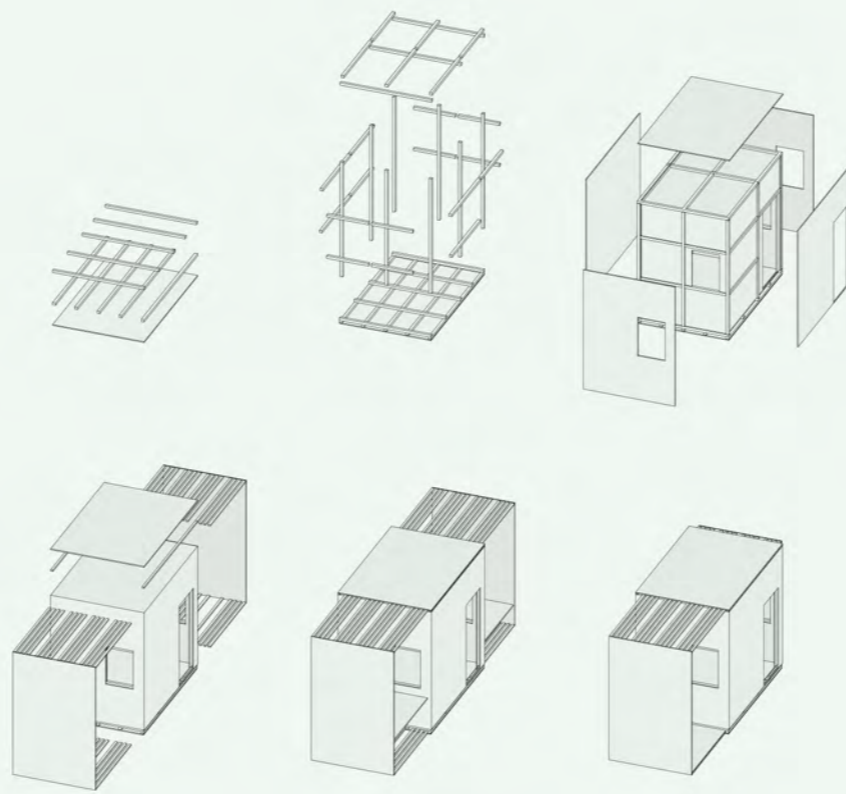
Il modulo progettato risulta essere versatile sia se adoperato singolarmente, che in combinazione con altri moduli con i quali può creare un sistema di portici su più fronti.

Inoltre i portici, che si richiudono sul blocco centrale della cucina, fungono da chiusura quando il modulo è inutilizzato, minimizzando lo spazio occupato.



MATERIALI

1. Pannello OSB pioppo sp. 2.5 cm 244x122 cm
2. Traversi e Montanti abete pianato 50x50 cm
3. Isolante in poluterano espanso
4. Listelli in abete grezzo 50x70 cm, lunghezza 200cm
5. Listelli in abete grezzo 50x30 cm, lunghezza 200 cm
6. Ruote per apertura e trasporto del modulo



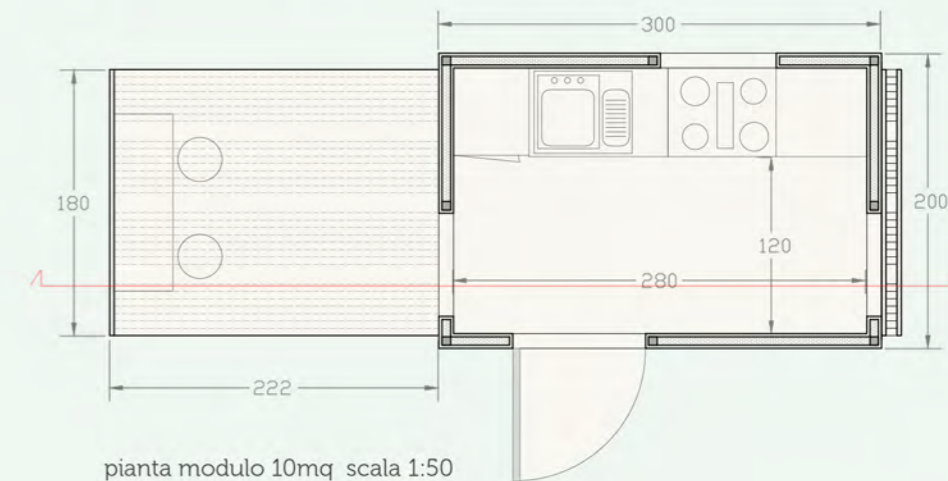
SCHEMA COSTRUTTIVO



SCHEMA 3D comBOX district



vista modulo 10mq e modulo XL 14 mq



pianta modulo 10mq scala 1:50



10m² | a temporary and sustainable Food Point

comBOX



DMQ17_0103

Giuria

Il box combinabile espandibile rappresenta una risposta sostenibile alla necessità di aree attrezzate mobili all'aperto. I materiali utilizzati consistono in pannelli OSB 3, tavolati. Questi oltre ad essere facilmente reperibili in qualunque punto bricolage, sono stati adoperati in modo da minimizzare e quasi azzerare gli scarti, così da evitare anche ulteriori lavorazioni, e permettendo un montaggio veloce.

Anche il montaggio viene semplificato grazie ad una struttura semplice e regolare che riprende le geometrie forti presenti nella cava. L'organizzazione degli spazi è perfettamente gerarchizzata. Prevalde lo spazio della preparazione, che oltre a rappresentare blocco centrale della struttura, rappresenta il minimo ingombro del box. Infatti è da questo che si estraggono letteralmente le aree della somministrazione tramite un sistema di listelli complanari scorrevoli complanari.

Queste si sviluppano sui due lati opposti, e quando accostati al nucleo centrale rappresentano la chiusura stessa delle aree di preparazione. Inoltre la loro apertura è opzionale, infatti sulla base dell'utenza si può scegliere di espandere il box da uno o da entrambi i lati. Questo consente di raggiungere una configurazione XL senza accostare ulteriori strutture provvisorie, ma semplicemente estraendo entrambe le aree della preparazione. Queste presentano una chiusura superiore a brise soleil che consente una filtrazione naturale del forte sole siciliano. Inoltre vi è la possibilità di accostare più box disponendoli nelle loro varie configurazioni di apertura in modo da creare percorsi dinamici pergolati. Le linee guida in fase di progettazione sono state: semplicità di forme e produzione, praticità di utilizzo anche nella conversione a box XL, ripresa delle tematiche locali legate al clima del luogo, quali i pergolati.

Rete

Il comBox (box combinabile) rappresenta una risposta ai requisiti di un'architettura temporanea, che sia anche sostenibile, di facile montaggio e utilizzo e trasporto.

La progettazione è basata su materiali facilmente reperibili ed economici.

Inoltre il Box fa fronte alla possibilità di ingrandirsi senza necessità di nuovi montaggi improvvisati, ma semplicemente estraendo come un cassetto una nuova area di somministrazione, che raddoppia gli spazi esistenti. Questo risulta essere interessante soprattutto se tramite un opportuno allineamento di più box si realizzano dei percorsi pergolati dove si possono gustare diverse specialità, o semplicemente ampliare gli spazi di somministrazione. Naturalmente il box è già da se un'unità da poter utilizzare in perfetta indipendenza nell'area di progetto dove si può collocare e spostare facilmente tramite delle robuste ruote.

Menù

Stuzzichini:

- Crostini di pane nero di Castelvetro con pomodoro pachino, provola dei Nebrodi e capperi di salina
- Piacentino ennese a cubetti su macco di fave Ustica con gocce di miele dell'Etna
- Involtini di maculina da magghia con oliva minuta impanate in granella di mandorle tostate

Insalate:

- Insalata di lattuga, patate, capperi e cubetti di asino stravecchio con origano e olio a crudo
- Insalata di mare con pomodoro pachino

Primi:

- Tortellini di funghi porcini dell'Etna su ristretto di burrata con granella di pistacchio e gocce di liquirizia
- Trofie ai funghi con emmental e pancetta di suino nero dei Nebrodi

Secondi:

- Tagliata di manzo con confettura di peperoni glassati al pomodoro con formaggio di capra e sale rosso dell'Himalaya
- Frittura mista di pesce arrostito su insalata aromatizzata al limone

Dolci:

- Scorze di arance glassate con scaglie di cioccolato di Modica e mandorle di Avola tostate
- Cannolo di ricotta con glassata al cioccolato e granella di pistacchio verde di Bronte e mandorle di Avola