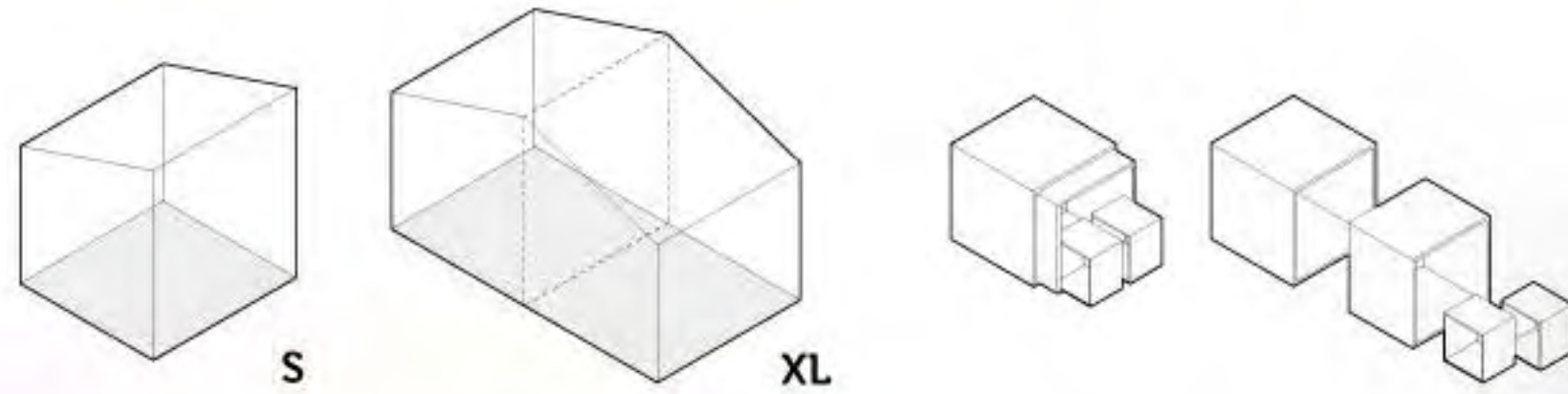


Build The Box

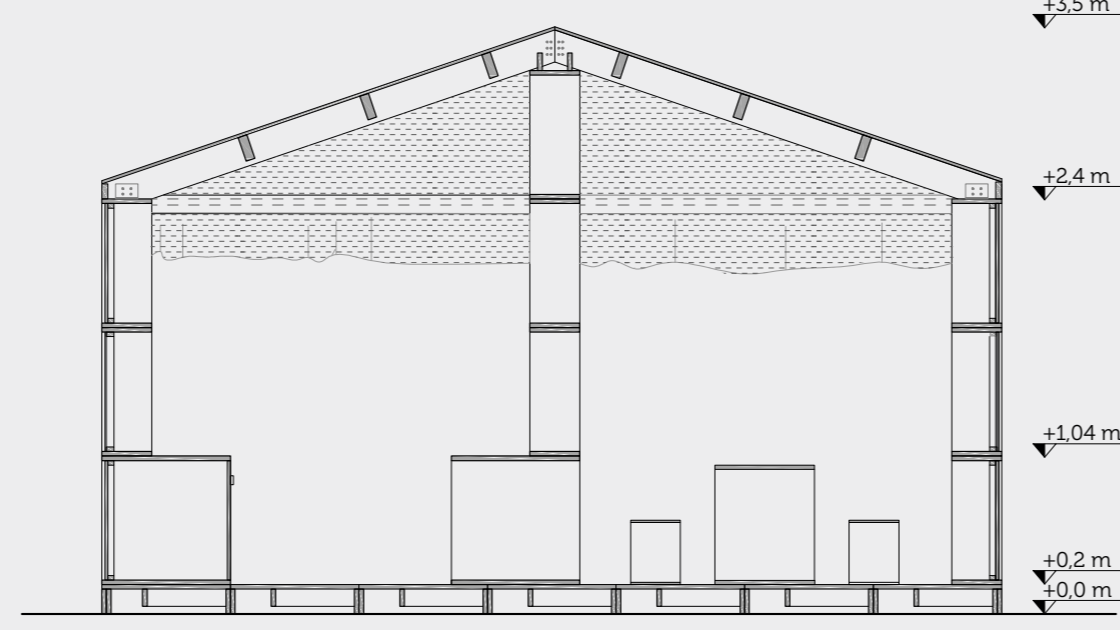


Build The Box

Con "Build the Box" si vuole creare, attraverso elementi semplici e modulari, un Food Point funzionale, flessibile e smontabile. I materiali scelti rispondono ai requisiti di **economicità** e **sostenibilità**, essendo quasi interamente progettato in **legno**.
 Obiettivo fondamentale del concept, è stato creare uno spazio in cui le pareti non fossero solo struttura e partizione tra gli ambienti, ma costituissero anche i piani di lavoro della cucina e un sistema di scaffali. Per questo i dimensionamenti delle "scatole" nascono principalmente da un'esigenza abitativa e di fruibilità degli spazi, utilizzando un modulo quadrato di lato 85 cm.
 Grazie a questa struttura a blocchi, si è ottenuto un sistema d'assemblaggio semplice e veloce, smontabile, con connessioni avvitabili tra i blocchi, che permettono il riutilizzo e la creazione di altre configurazioni rispetto a quello della cucina.
 La struttura si basa su **parallelepipedi di base quadrata** di varie dimensioni. I due moduli base hanno dimensioni 85x85x33 cm e 85x85x85 cm e sono composti da pannelli di legno con spessore 3 cm.
 I moduli possono essere **tamponati con pannelli** in policarbonato o legno, a seconda dell'esigenza. Nella versione "XL" del progetto si sono inseriti anche dei moduli più piccoli, utilizzabili come **tavolini e sedute**, che possono essere riposti all'interno dei moduli principali, come un sistema a **matriosca**.

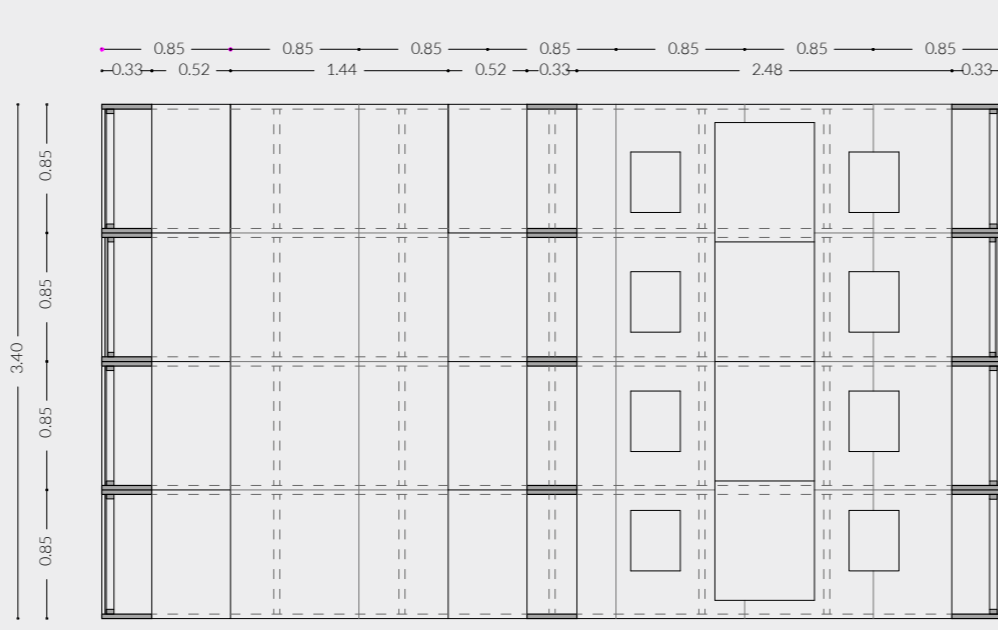
La cucina nella versione "S" prevede semplicemente due pareti parallele con alla base i moduli che funzionano da pianale, mentre nella versione "XL" si è creato uno spazio più ampio, **raddoppiando la pianta**, con una parete verticale centrale. Questa non viene tamponata, per permettere uno scambio tra i due ambienti. Mentre lo spazio di cucina progettato prevede l'uso da parte di due utenti, per lo spazio di consumazione, si prevede un'utenza di **8 persone**.
 Per ottenere un ambiente più fluido ed aperto alla convivialità, **due pareti sono completamente libere**, lasciando un **ampio passaggio** e una buona **illuminazione naturale**, tenendo conto del periodo e del luogo di costruzione. Solo una **tenda**, all'eventualità, servirà a chiudere i due passaggi e migliorare il confort interno.
 La copertura sfrutta un sistema di travi sagomate, incastrate con dei travetti, e collegate ai blocchi verticali con profili a L imbullonati. Il pannello di chiusura superiore è in legno, trattato per essere impermeabilizzato. I moduli base sono forati nei medesimi punti per permettere di **legarli tra loro** con la **massima libertà**, sfruttando un sistema che consenta all'utente di non essere vincolato nel loro utilizzo. Infatti le "scatole" si prestano per i più svariati utilizzi e possono essere pensate ed **adattate a diverse situazioni** non per forza collegate al mondo della cucina.

Sezione longitudinale XL



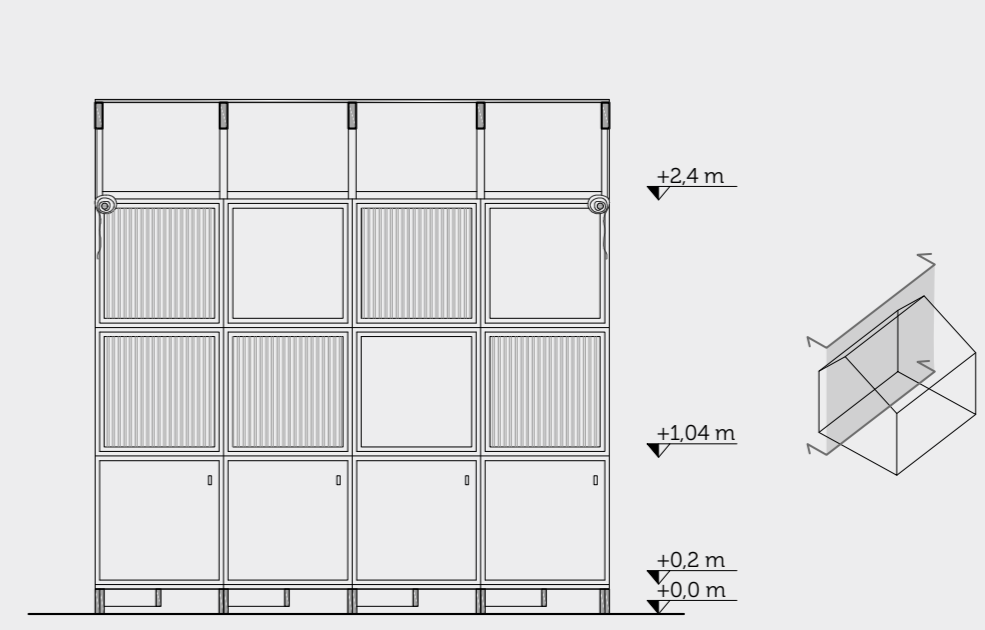
scala 1:50

Pianta XL 20 mq

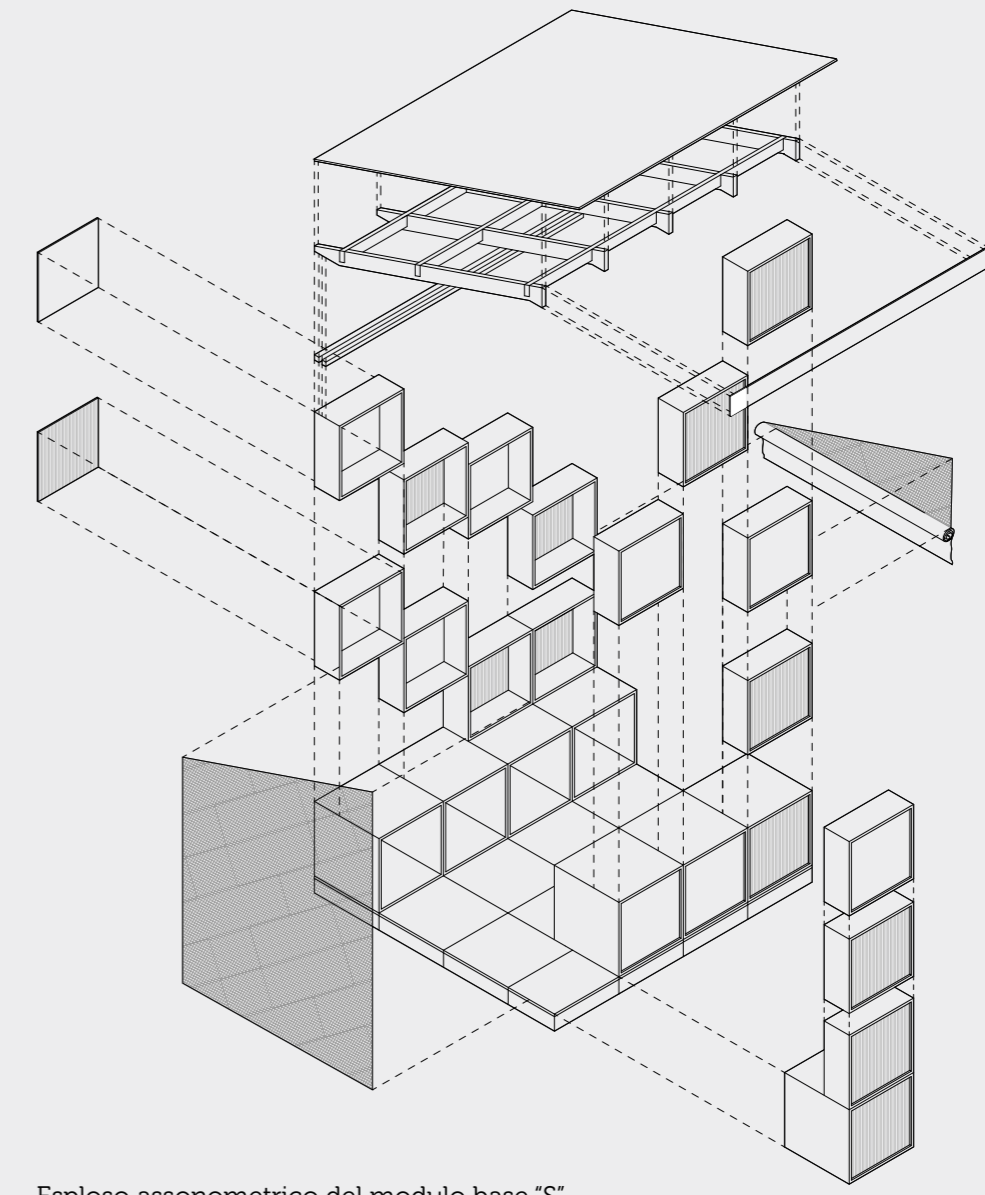


scala 1:50

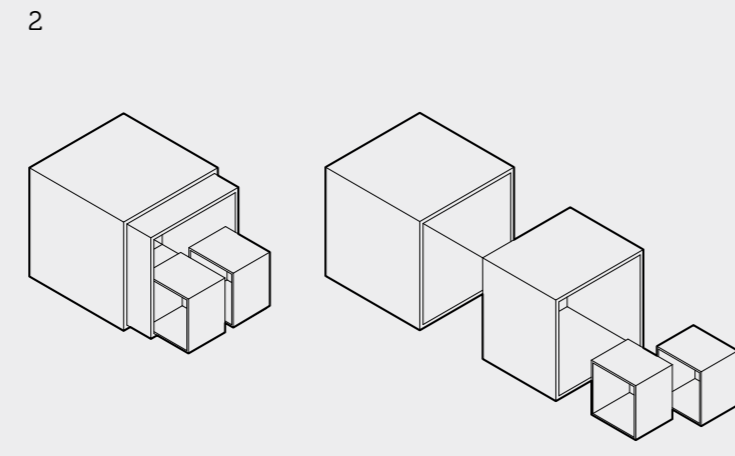
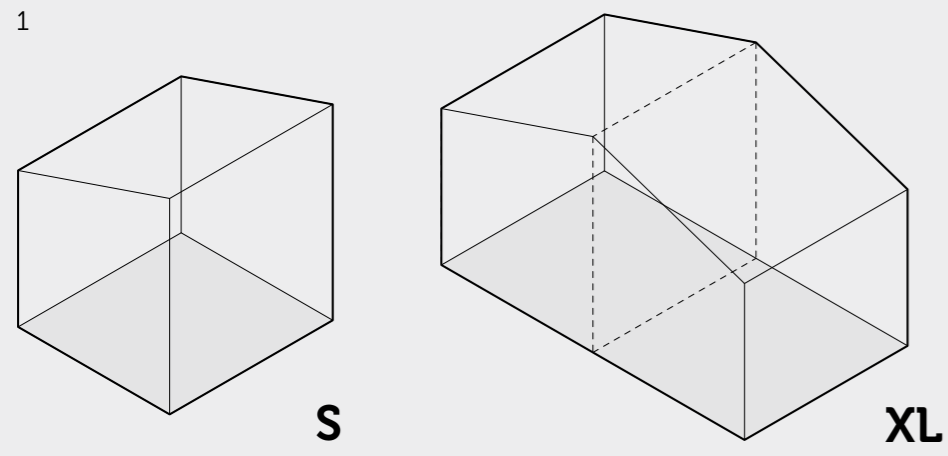
Sezione trasversale XL



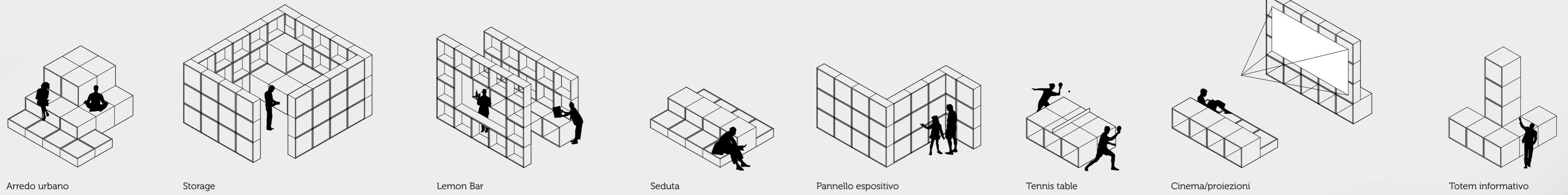
scala 1:50



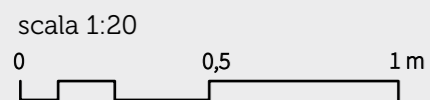
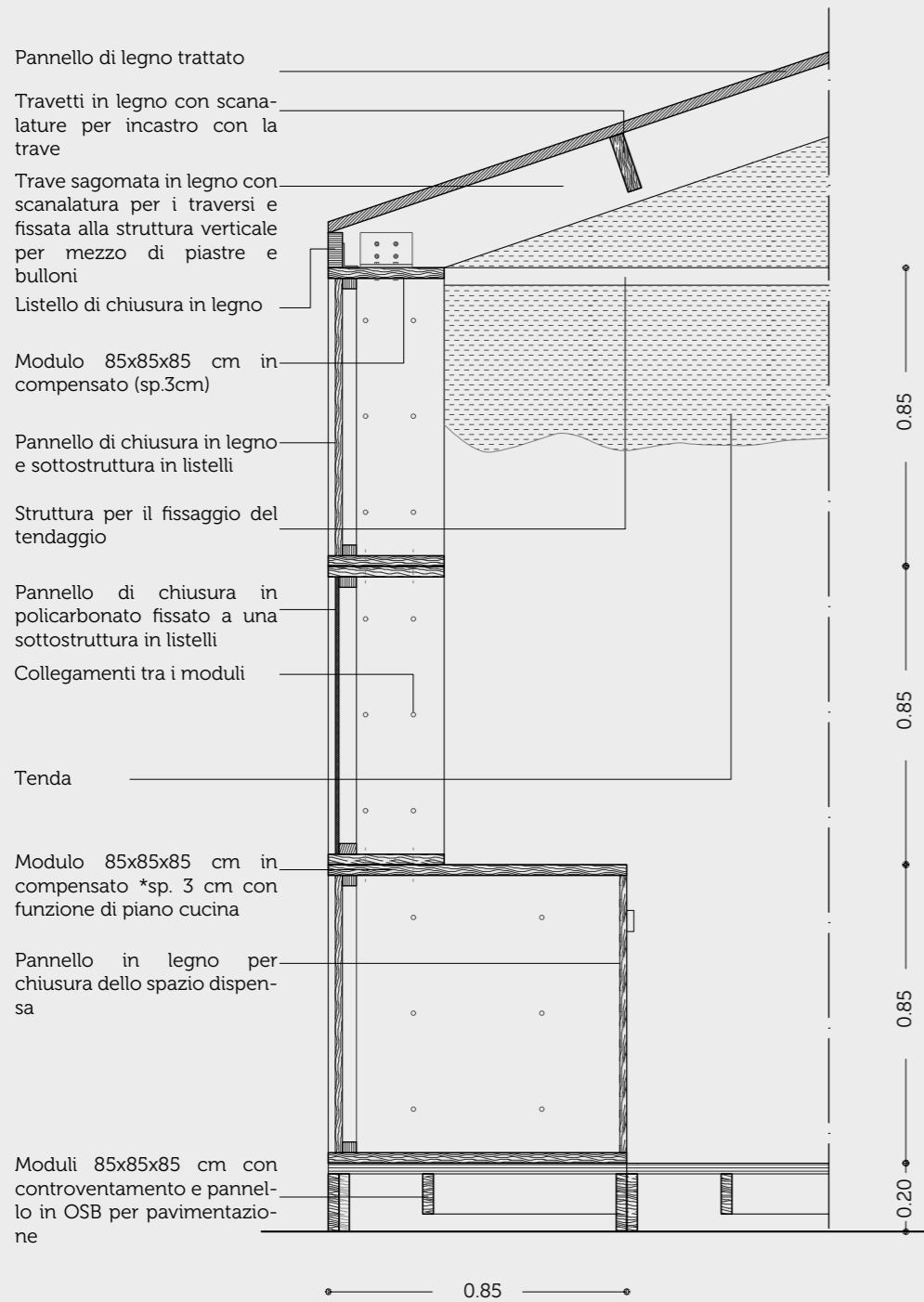
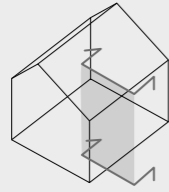
Esploso assometrico del modulo base "S"



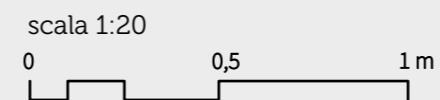
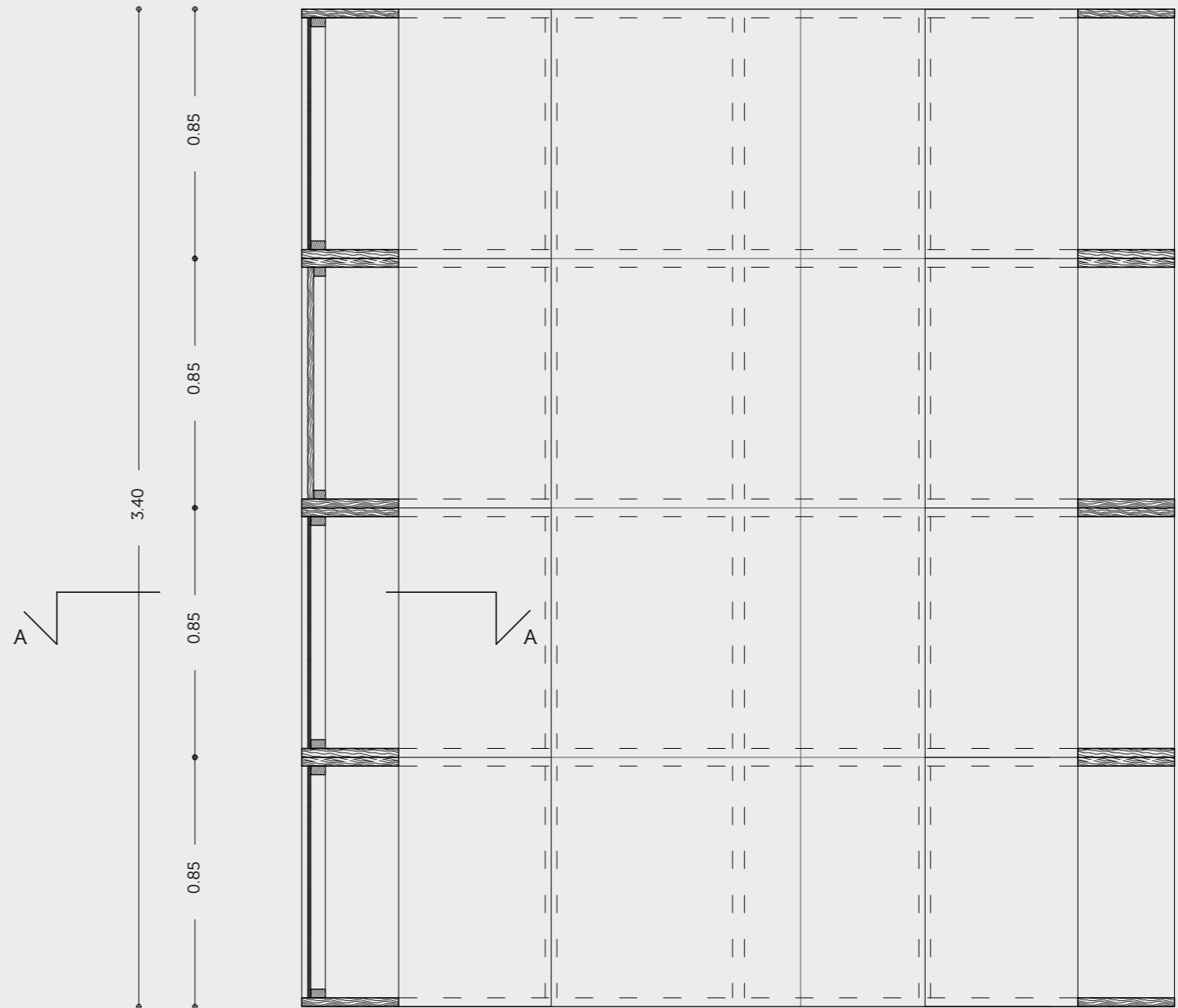
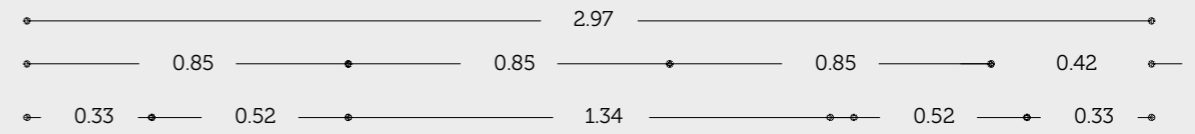
1. Schema illustrativo che mostra la spechiatura del modulo base per il raddoppio della metratura
2. Sistema a matriosca dei moduli d'arredo

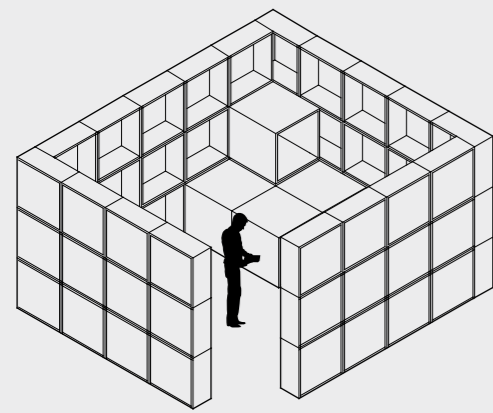


Sezione tecnologica A-A

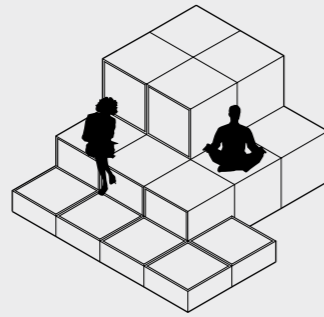


Pianta cucina 10 mq

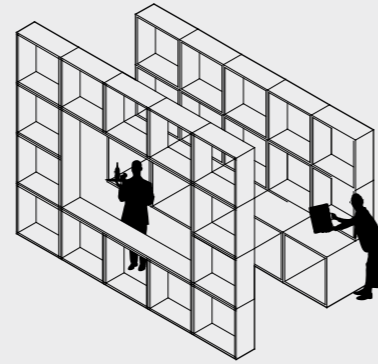




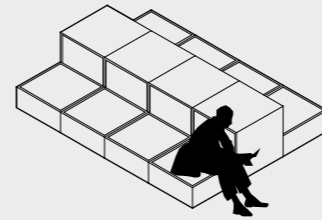
Storage



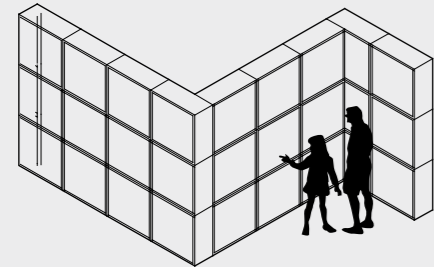
Arredo urbano



Lemon Bar



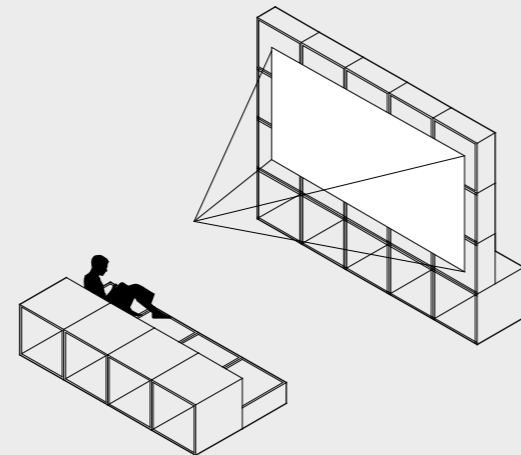
Seduta



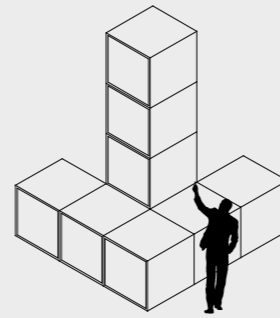
Pannello espositivo



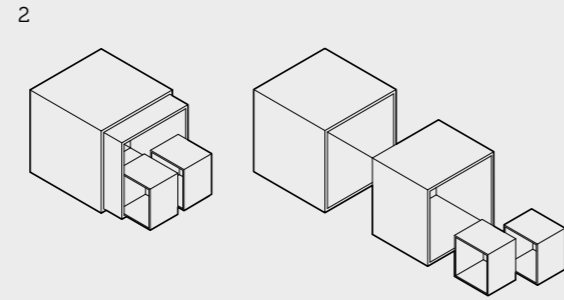
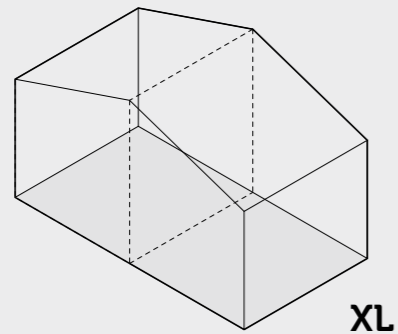
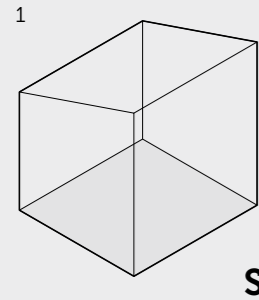
Tennis table



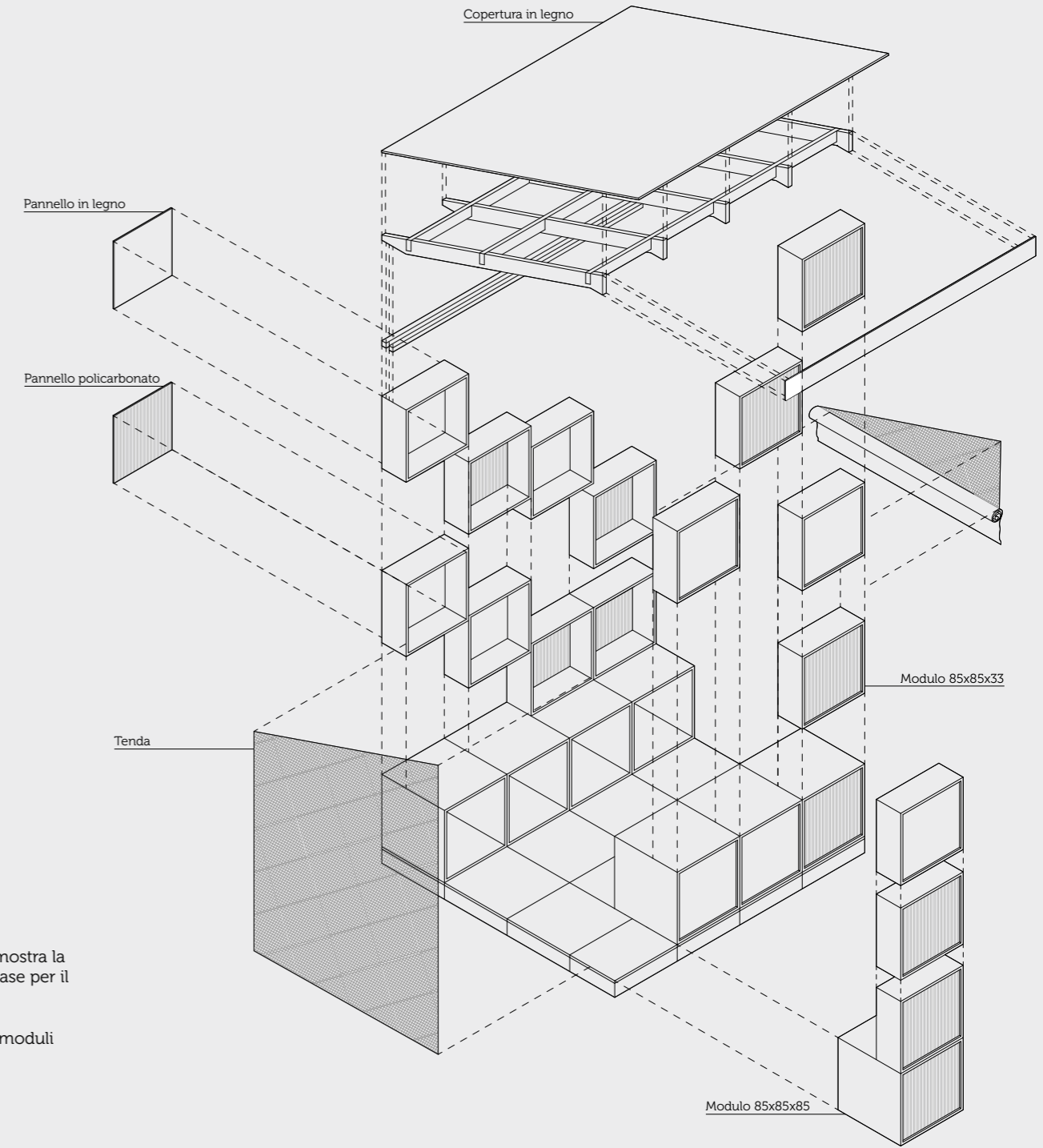
Cinema/proiezioni



Totem informativo



1. Schema illustrativo che mostra la specchiatura del modulo base per il raddoppio della metratura
2. Sistema a matryosca dei moduli d'arredo



Build the box

Giuria

Con “Build the Box” si vuole creare, attraverso elementi semplici e modulari, un Food Point funzionale, flessibile e smontabile. I materiali scelti rispondono ai requisiti di economicità e sostenibilità, essendo quasi interamente progettato in legno.

Obiettivo fondamentale del concept, è stato creare uno spazio in cui le pareti non fossero solo struttura e partizione tra gli ambienti, ma costituissero anche i piani di lavoro della cucina e un sistema di scaffali. Per questo i dimensionamenti delle “scatole” nascono principalmente da un’esigenza abitativa e di fruibilità degli spazi, utilizzando un modulo quadrato di lato 85 cm. Grazie a questa struttura a blocchi, si è ottenuto un sistema d’assemblaggio semplice e veloce, smontabile, con connessioni avvitali tra i blocchi, che permettono il riutilizzo e la creazione di altre configurazioni rispetto a quello della cucina.

La struttura si basa su parallelepipedi di base quadrata di varie dimensioni. I due moduli base hanno dimensioni 85x85x33 cm e 85x85x85 cm e sono composti da pannelli di legno con spessore 3 cm. I moduli possono essere tamponati con pannelli in policarbonato o legno, a seconda dell’esigenza. Nella versione XL del progetto si sono inseriti anche dei moduli più piccoli, utilizzabili come tavolini e sedute, che possono essere riposti all’interno dei moduli principali, come un sistema a matrisca.

La cucina nella versione “S” prevede semplicemente due pareti parallele con alla base i moduli che funzionano da pianale, mentre nella versione “XL” si è creato uno spazio più ampio, raddoppiando la pianta, con una parete verticale centrale. Questa non viene tamponata, per permettere uno scambio tra i due ambienti. Mentre lo spazio di cucina progettato prevede l’uso da parte di due utenti, per lo spazio di consumazione, si prevede un’utenza di 8 persone.

Per ottenere un ambiente più fluido ed aperto alla convivialità, due pareti sono completamente libere, lasciando un ampio passaggio e una buona illuminazione naturale, tenendo conto del periodo e del luogo di costruzione. Solo una tenda, all’eventualità, servirà a chiudere i due passaggi.

La copertura sfrutta un sistema di travi sagomate, incastrate con dei travetti, e collegate ai blocchi verticali con profili a L imbullonati. Il pannello di chiusura superiore è in legno, trattato per essere impermeabilizzato.

I moduli base sono forati nei medesimi punti per permettere di legarli tra loro con la massima libertà, sfruttando un sistema che consenta all’utente di non essere vincolato nel loro utilizzo. Infatti le “scatole” si prestano per i più svariati utilizzi e possono essere pensate ed adattate a diverse situazioni non per forza collegate al mondo della cucina.

Rete

Con “Build the Box” si vuole creare, attraverso elementi semplici e modulari, un Food Point funzionale, flessibile e smontabile.

L’obiettivo fondamentale è stato quello di creare uno spazio in cui le pareti non fossero solo struttura e partizione tra gli ambienti, ma costituissero anche i piani di lavoro di lavoro della cucina e un sistema di scaffali. Proprio da un’esigenza abitativa e di fruibilità, si è dimensionato il modulo come un quadrato di 85 cm.

La versione S prevede un’utenza di due persone nello spazio cucina, mentre nella versione XL vi sono anche 8 posti a sedere, aggiungendo tavolini e sedute ottenuti da moduli quadrati più piccoli.

I moduli sono forati con un passo costante per permettere di legarli tra loro con la massima libertà, in un sistema dove l’utente non è vincolato nel loro utilizzo e ha la possibilità di creare nuove configurazioni.

Menù

- Focaccia provola* e pomodorini secchi
- Carciofi* alla Giuda
- Pasta con le sarde
- Macedonia di frutta* fresca

- * [Provola delle Madonie](#)
- * [Carciofo spinoso di Menfi](#)

* [Albicocca di Scillato,](#)
[Susine bianche di Monreale](#)
[Melone purceddu di Alcamo](#)

- Arancine

- Arancine
- Cannoli
- Biscotti al burro
- Cassata siciliana
- Granite fresche al limone/arancia/mandorla*
- Cheesecake al limone e scorza d'arancia

*Mandorla di Noto

Bevande:

- Limonata
- Aranciata
- Bibite in lattina
- Acqua 0,5l