

STAGE 1

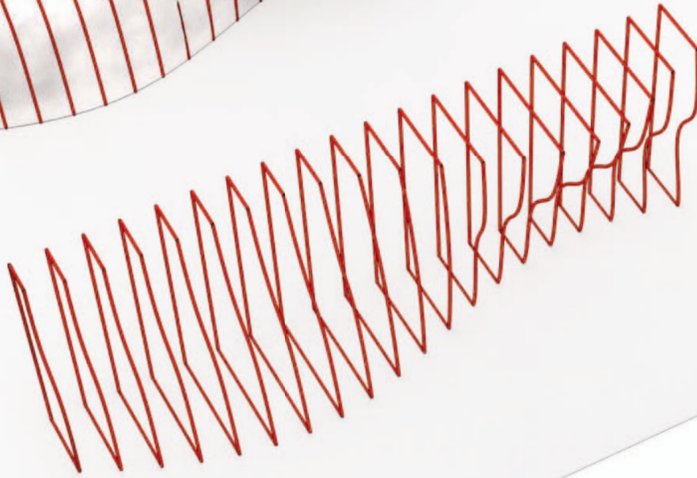
CREAZIONE DI UNA FORMA FORTEMENTE MATERICA DAL QUALE RICAVARE LE VERE FORME DEL PROGETTO

CREATION
FORM



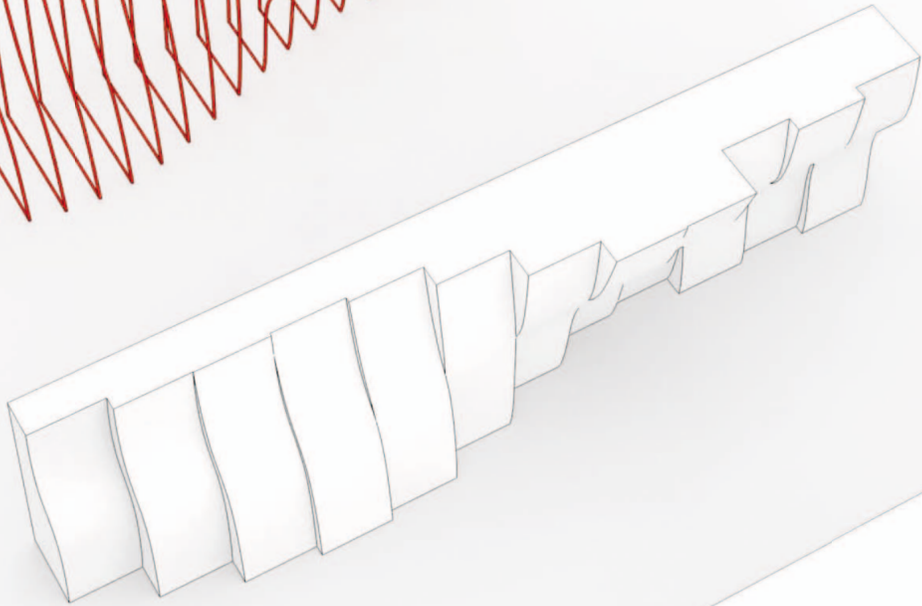
STAGE 2

SEZIONIAMO LA FORMA IN DIVERSI PUNTI IN MANIERA PROGRESSIVA IN MODO DA OTTENERE UNA SERIE DI STEP-SEZIONI



STAGE 3

ESTRAPOLIAMO LE SEZIONI PROGRESSIVE DALLA FORMA

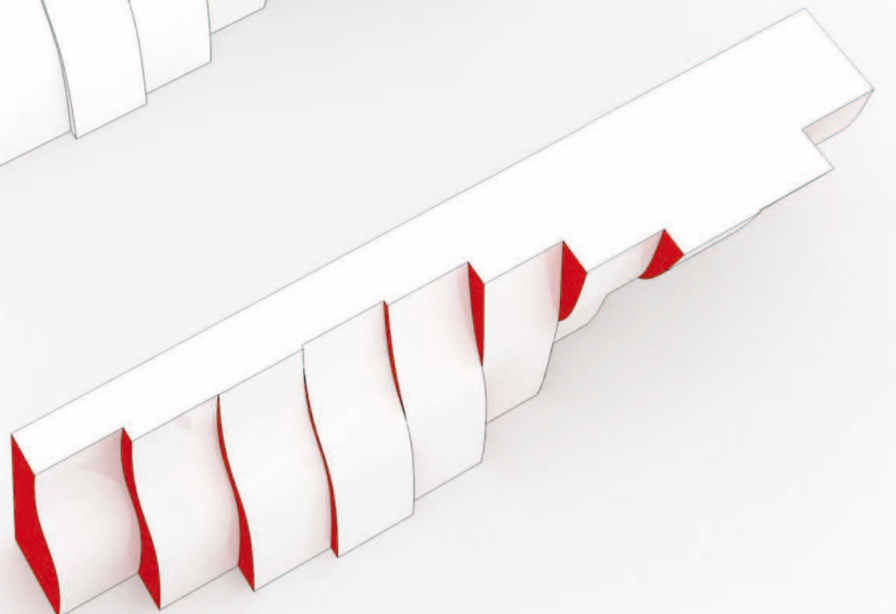


ESTRUSIONE DELLE SEZIONI CREANDO UNA FORMA CHE RICHIAMA L'INTEGRALE INTERPOLATO DELLA FORMA INIZIALE

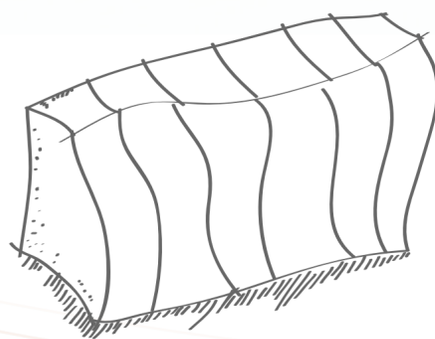
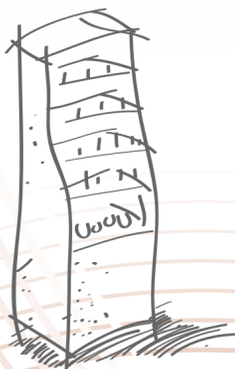
STAGE 4

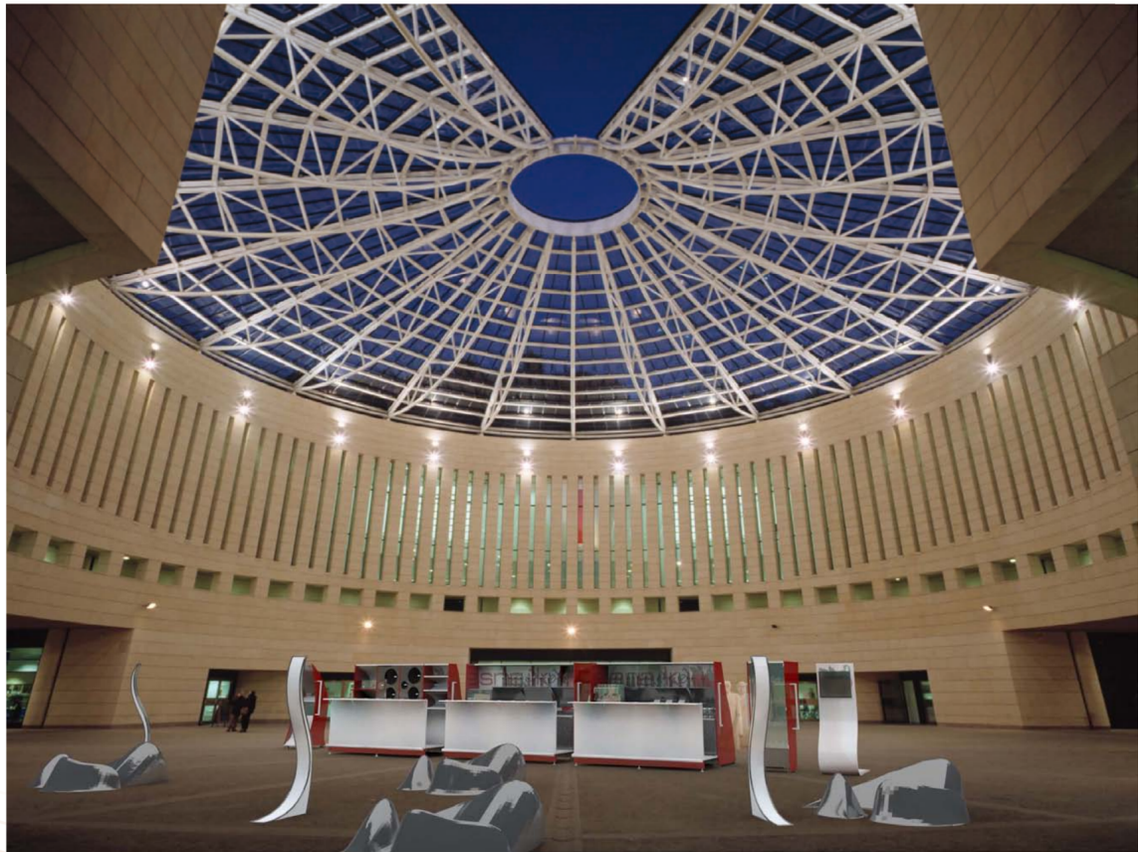
DEFINIZIONE CROMATICA DEGLI ELEMENTI CHE DIVENTERANNO LA FORMA PRINCIPALE DELLA STRUTTURA DEL BAR

STAGE 5



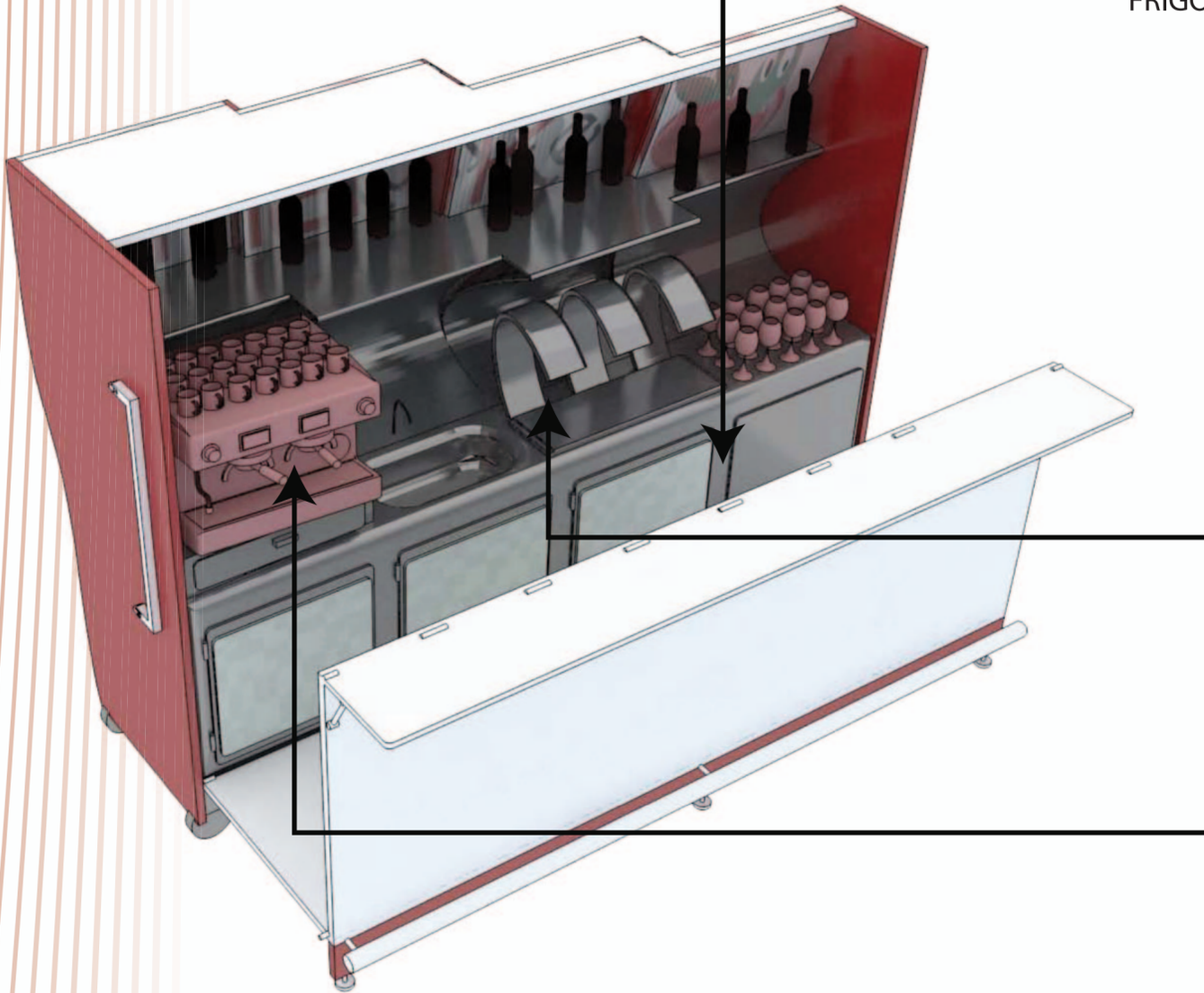
SKETCH & REFERENCE







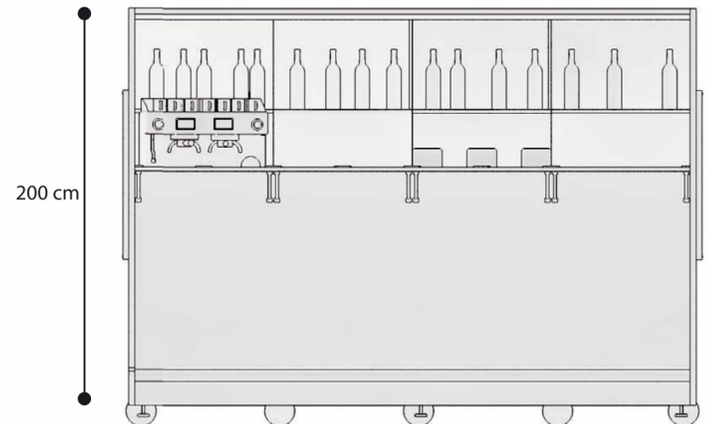
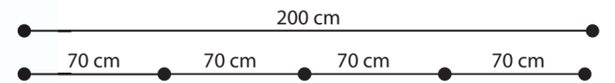
FRIGORIFERI VIVANDE



SPINATORE



MACCHINA DEL CAFFÈ'

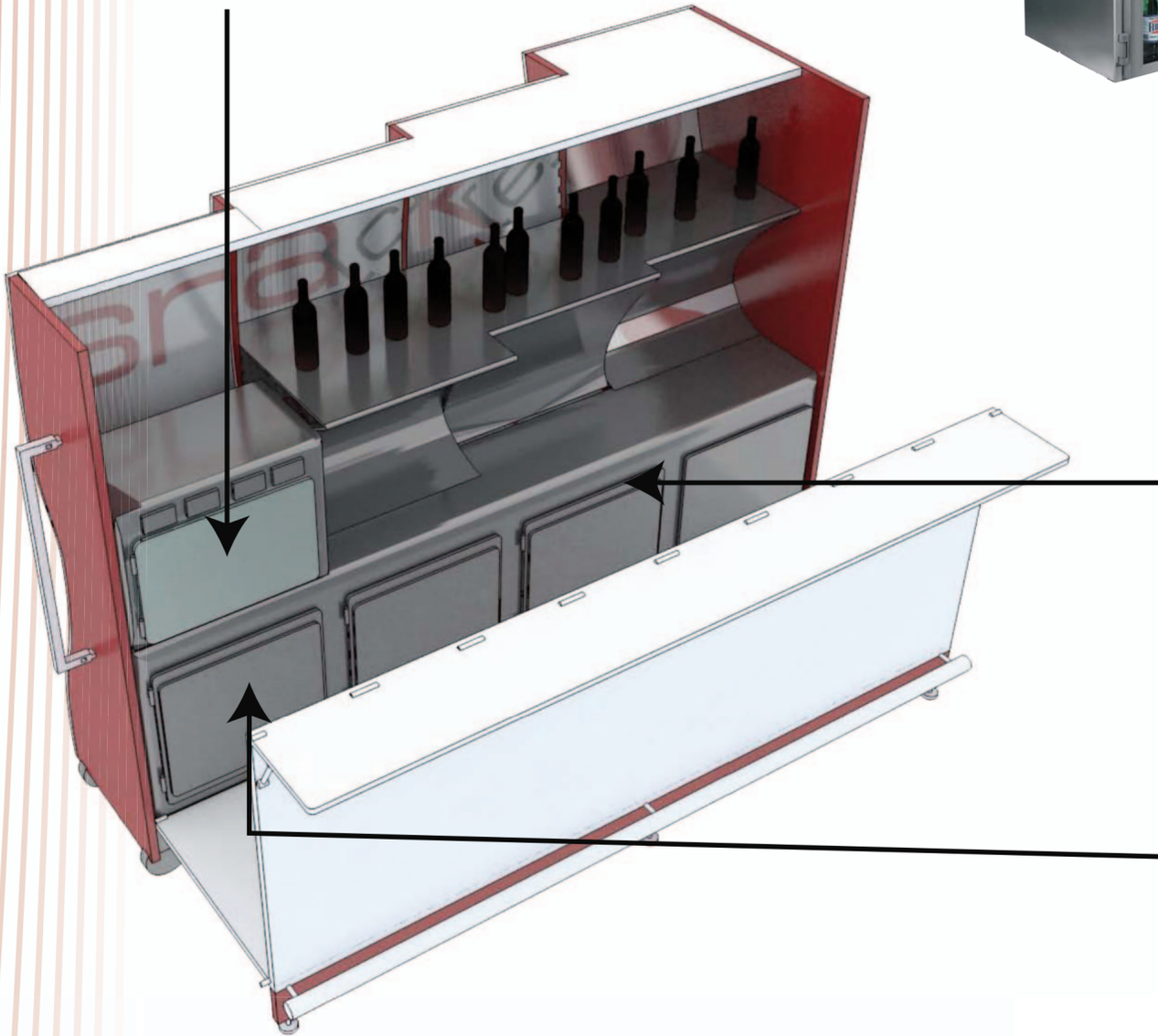




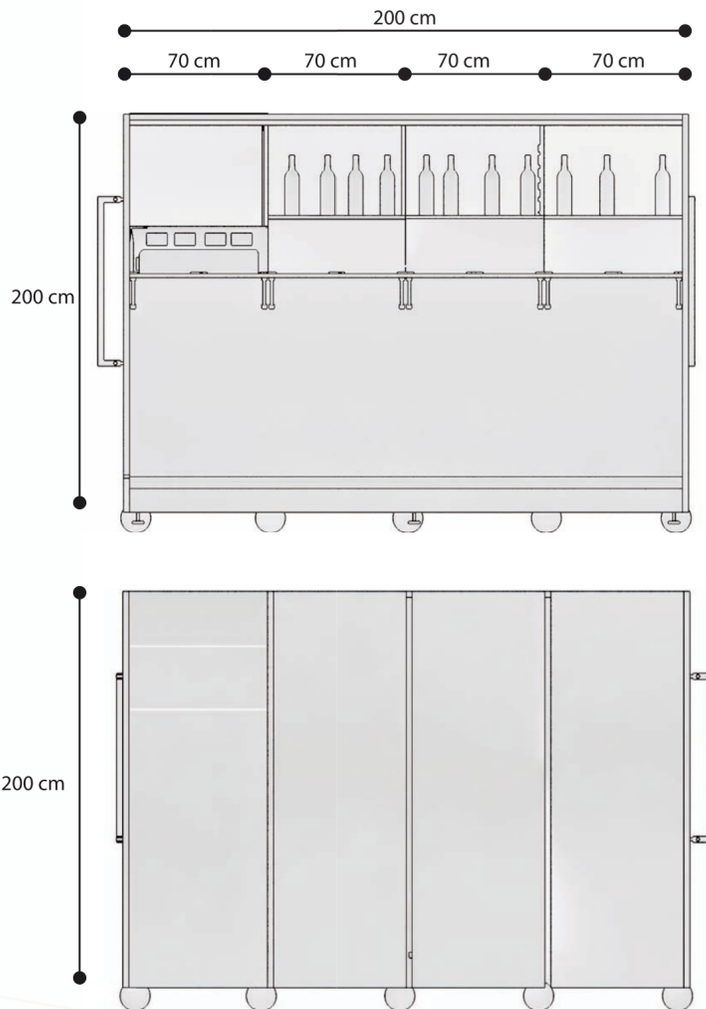
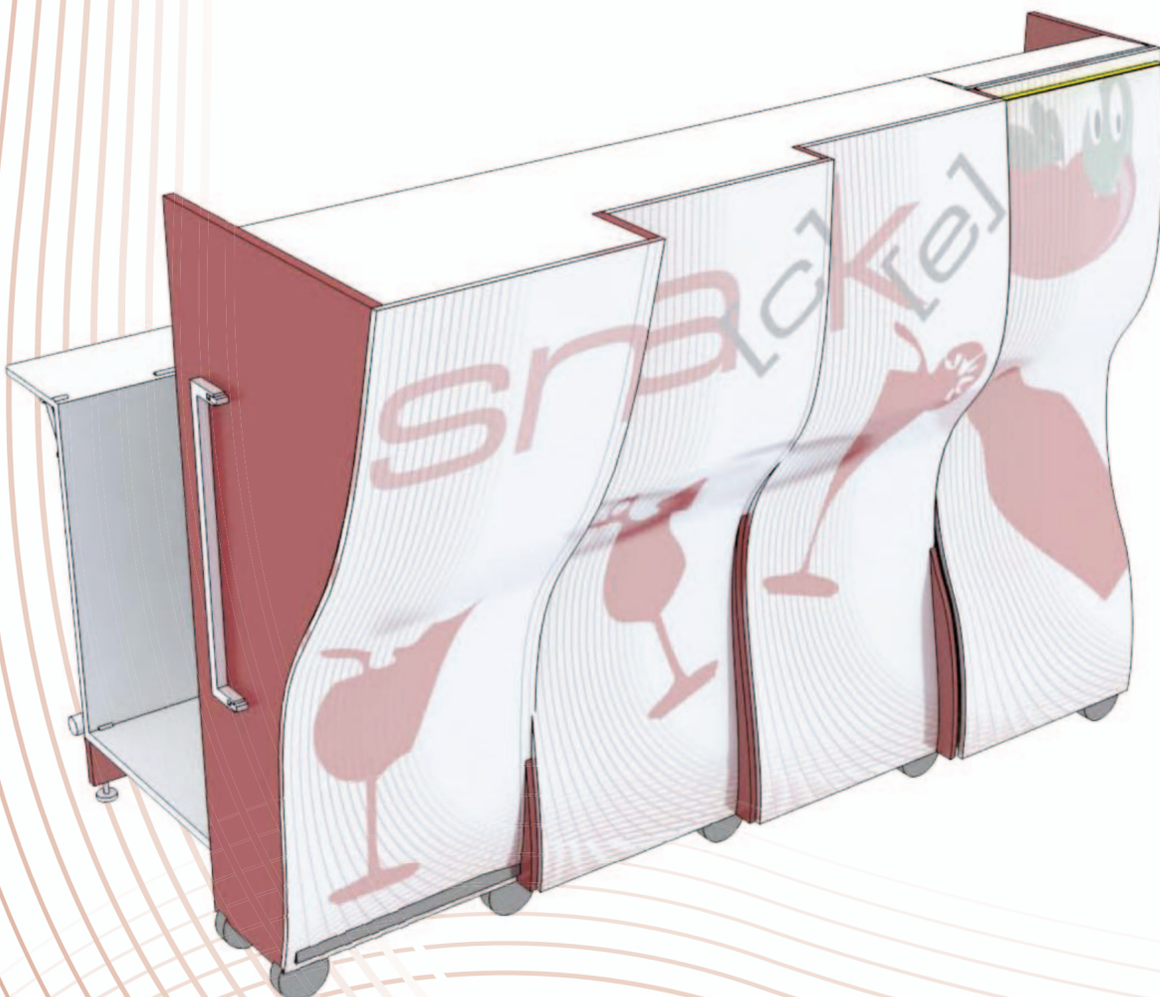
FORNO



FRIGORIFERI BIBITE



LAVASTOVIGLIE



PANE



BICCHIERI



PIATTI



POSATE



DOLCI
COLAZIONE



PASTICCERIA



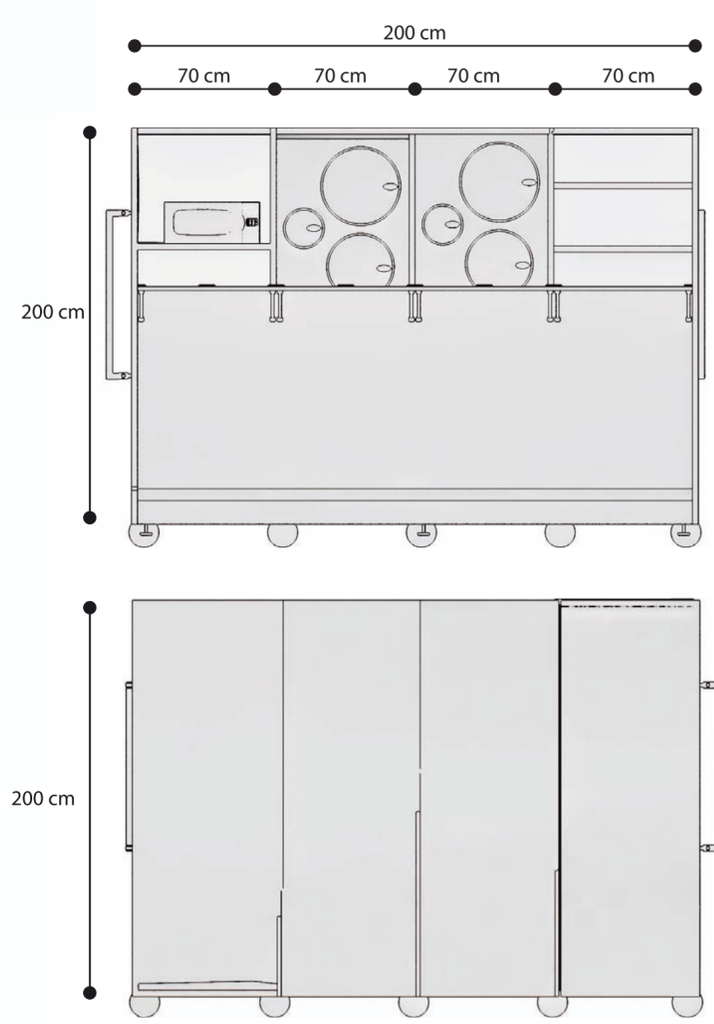
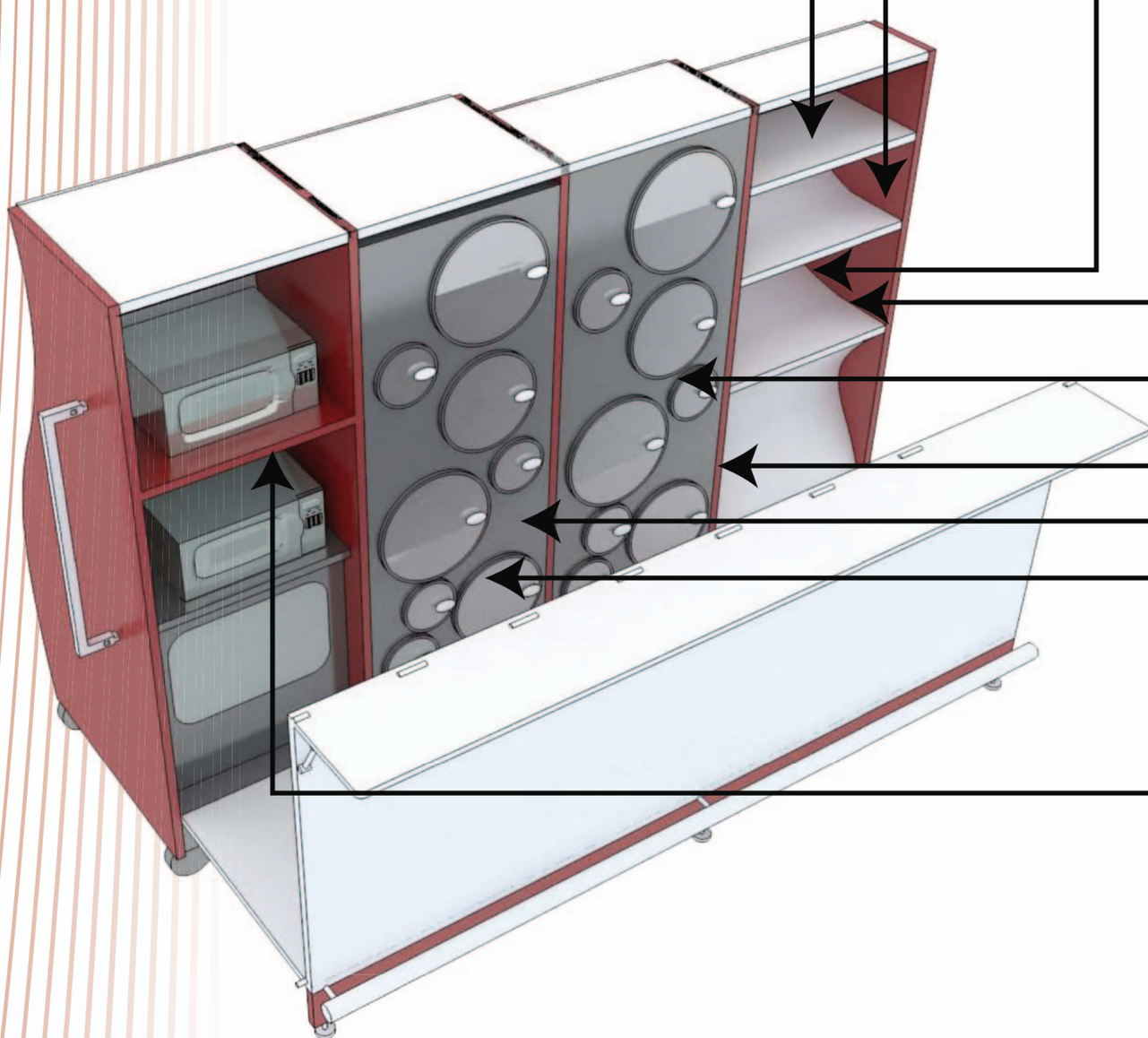
TRAMEZZINI & CO

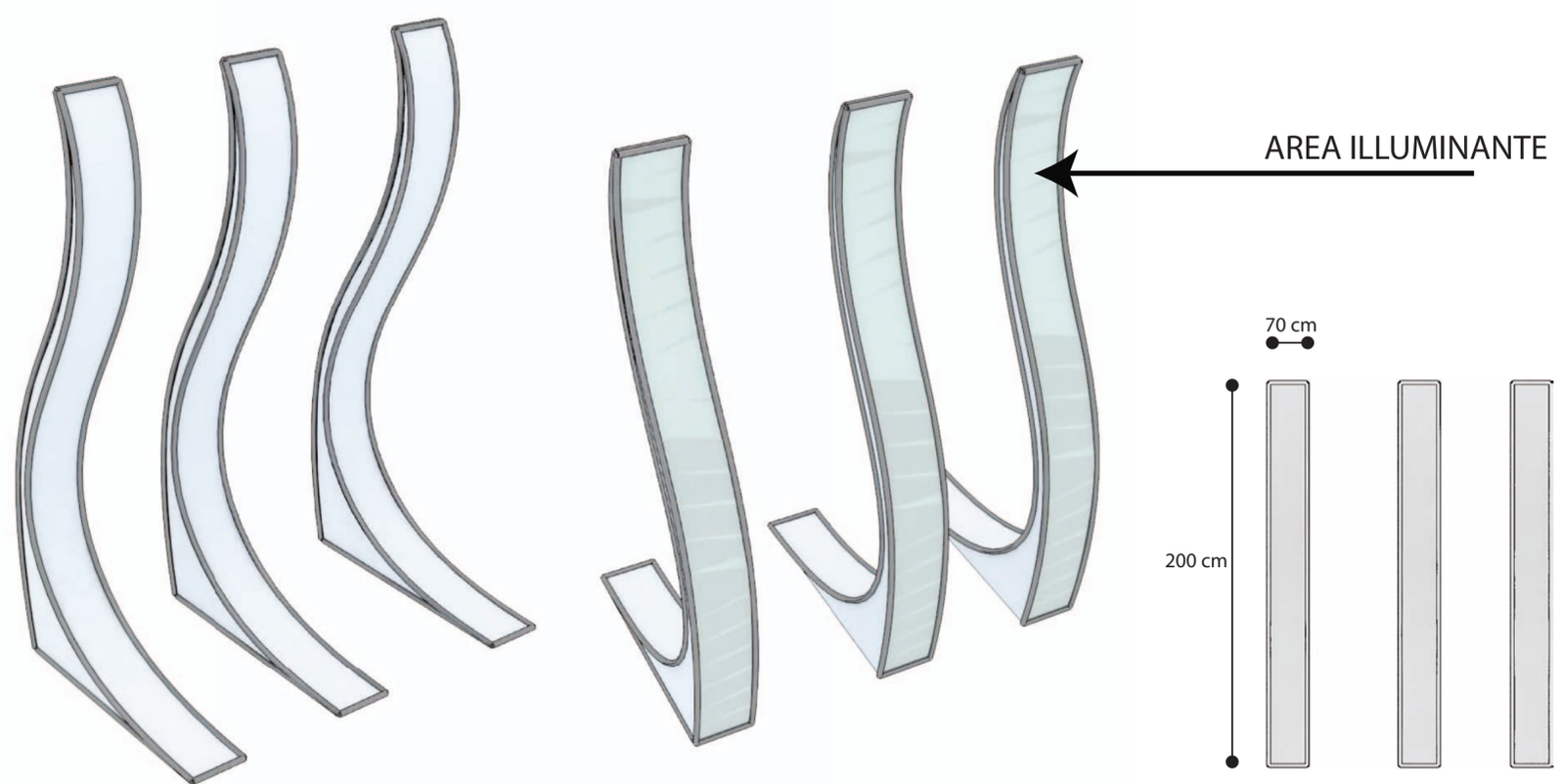


PIATTI PRECOTTI



MICROONDE

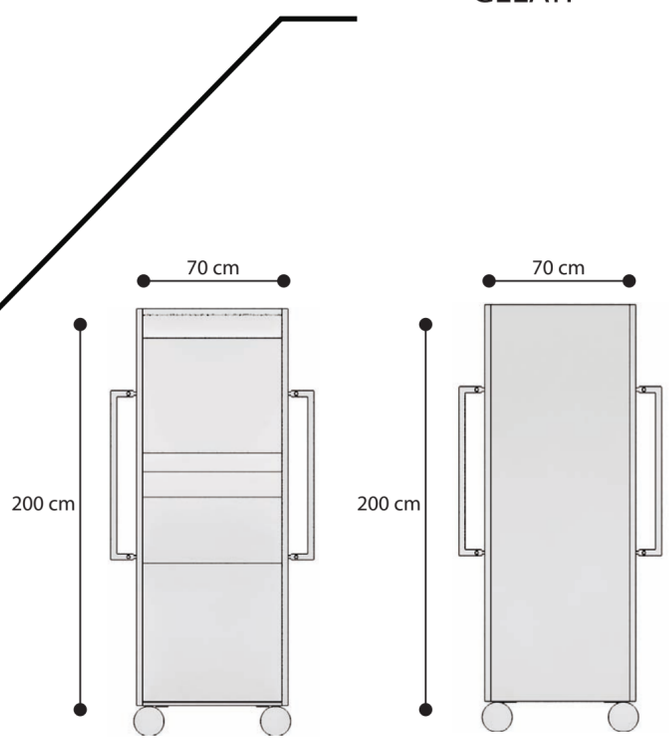
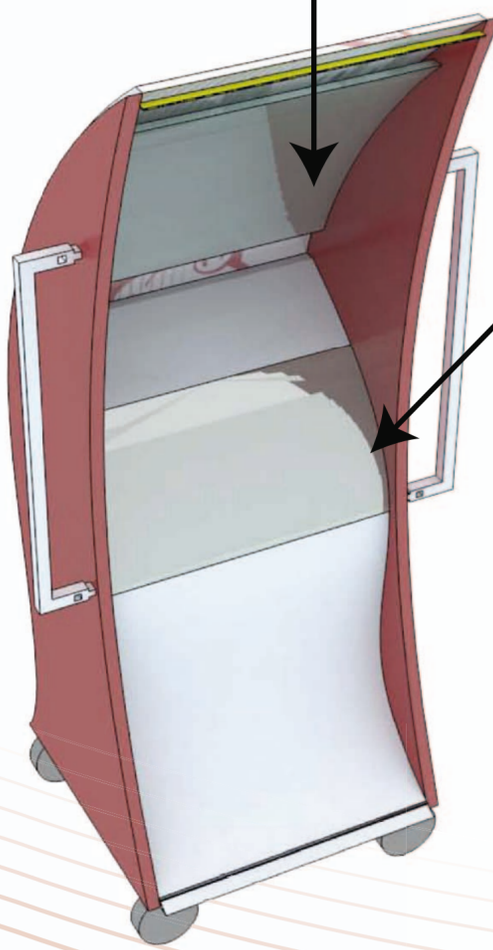
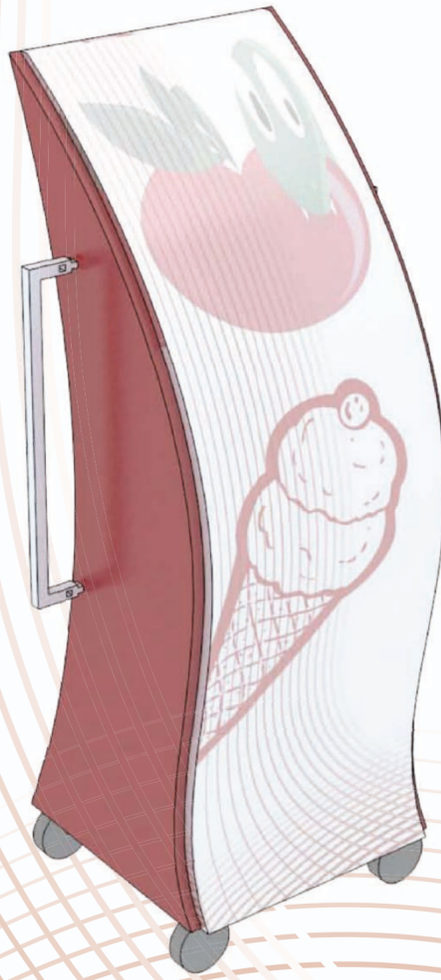


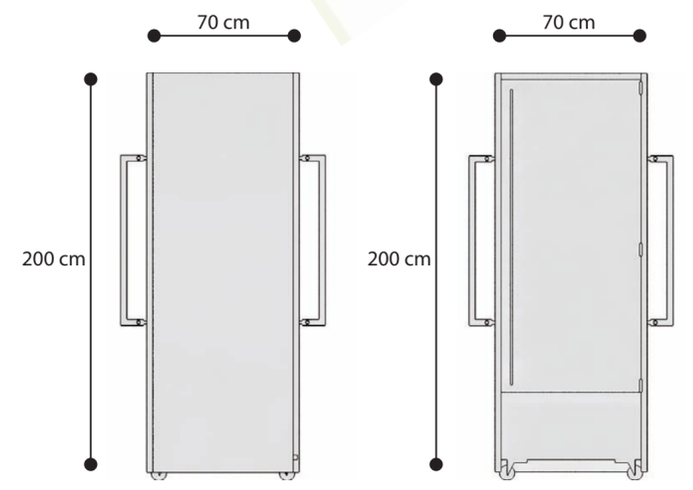
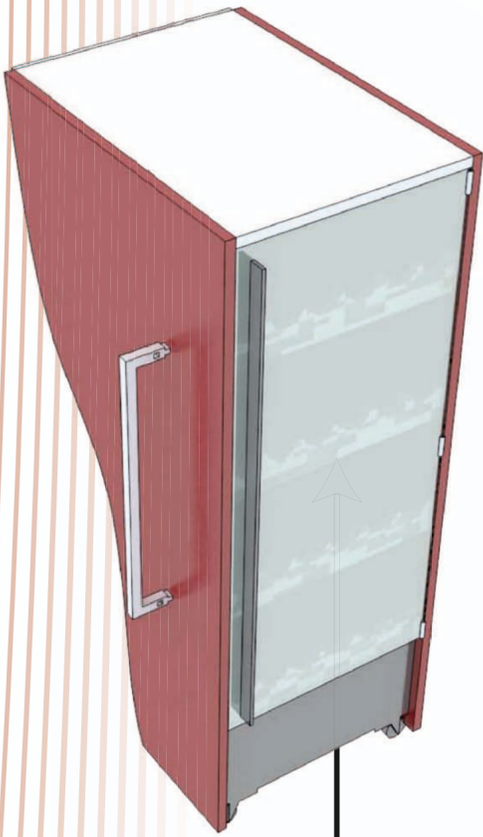


SPECCHIO



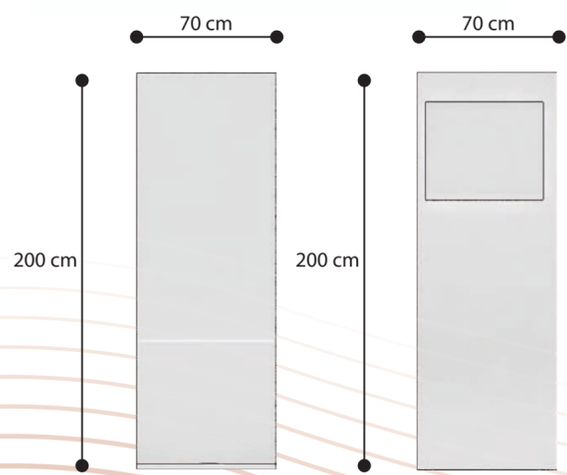
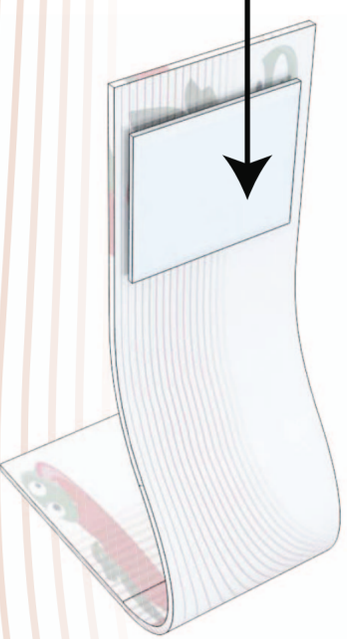
GELATI



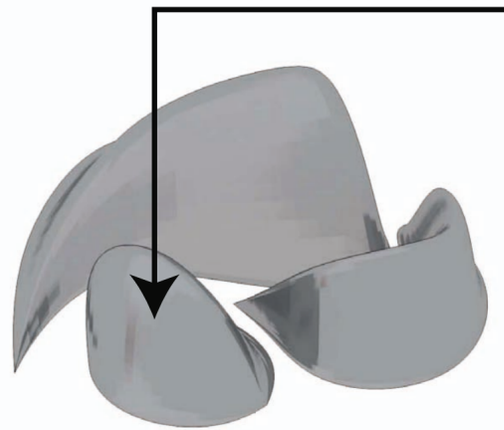


FRIGO MULTITEMPERATURA PER VINO

TV MONTATA SU PANNELLO MOVIBILE



POLIURETANO ESPANSO





Starcell: 0.8 cm

(alluminio ondulato, pieghevole a nido d'ape)

Questo materiale servirà a costruire la struttura del bar, esso sarà unito dal pvc e dal corian perchè quest'ultimo aiuterà a ricoprire la struttura in alluminio nella parte in cui si vedrà la parte ondulata così da poter curare l'estetica del BAR.

Profilo in **CORIAN**:
- Pietra;
- Resistente;
- Antigraffio;
- Igenico;
- Bello.

Ogni modulo visto che è una soluzione progettuale studiata per esterni si è pensato di dotarla di un adeguato sistema ombreggiante realizzato mediante tendaggi che si sviluppano su rullo completamente richiudibile all'interno della struttura con manopola a mano, naturalmente sarà possibile inserire un materiale idoneo a risolvere ogni tipo di esigenza legata alla variabilità delle situazione meteorologiche. La struttura di ciascun modulo sarà realizzata in starcell (alluminio, pieghevole a nido d'ape) rivestito in corian, mentre il metacrilato e il pvc sono previsti per la chiusura delle ante in quanto trasparenti.

PVC RIGIDO ANTIURTO

IMPIEGHI

Per tutti coloro che nel lavoro apprezzano rapporti chiari, le lastre in PVC offrono in ogni caso risultati brillanti. Proprio perché parecchi potrebbero prendere esempio dalle loro proprietà e caratteristiche. Esse convincono con chiari vantaggi rispetto ad altri materiali quali l'elevata trasparenza, abbinate a un prezzo relativamente basso. Le lastre in PVC non solo sono resistenti agli urti, ma innanzitutto anche agli agenti atmosferici. Oltre a ciò, sino a uno spessore di 4 mm sono difficilmente infiammabili.

CARATTERISTICHE

Anche nella semplice lavorazione, le lastre in PVC lasciano chiaramente intravedere i propri pregi quali: la resistenza agli urti, l'alto grado di trasparenza, la resistenza alle intemperie, la resistenza all'umidità, un'ottima resistenza agli agenti chimici. Da tener in considerazione inoltre per le lastre in PVC la caratteristica di essere riciclabili.

APPLICAZIONE

Ideali nella costruzione di: stand fieristici, display, insegne luminose, protezioni per macchine, oggetti pubblicitari, parapetti, lucernari, contenitori infrangibili, etc.



I Vantaggi del PVC

Isolamento Termico



Isolamento Acustico



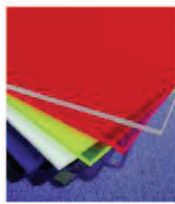
Isolamento dagli agenti atmosferici



Prodotto Certificato



Nessuna Manutenzione



METACRILATO

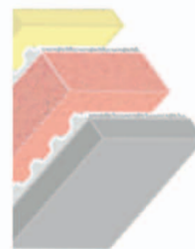
PRINCIPALI PROPRIETÀ

Il PMMA (Polimetilmetacrilato) Colato ed Estruso, è un materiale termoplastico, rigido, incolore e di un'eccellente limpidezza, esso può essere fornito anche colorato in un'ampia gamma di tinte e si presta così a tutti gli effetti di trasmissione o di diffusione della luce e del colore. Inerte in presenza di numerosi agenti chimici aggressivi, il PMMA è il materiale plastico di riferimento a livello di comportamento alla luce ed alle intemperie.

Le lastre in PMMA vanno lavorate o messe in forma secondo i più svariati procedimenti industriali, artigianali ed artistici.

larghezza x lunghezza in mm

Spessore mm	Peso gr/mq	Colate	Estruse
1	1000	1500x2100	
1,5	1800	1500x2100	2050x3050
2	2400	2030x3050	2050x3050
2,5	3000	2030x3050	2050x3050
3	3600	2030x3050	2050x3050
4	4800	2030x3050	2050x3050
5	6000	2030x3050	2050x3050
6	7200	2030x3050	2050x3050
8	9600	2030x3050	2050x3050
10	12000	2030x3050	2050x3050
12	14400	2030x3050	2050x3050
15	18000	2030x3050	2050x3050
18	21600	2030x3050	2050x3050
20	24000	2030x3050	2050x3050
25	30000	2030x3050	



Gomma RUBBER per superfici:

Per la PEDANA dove l'operatore servirà i clienti durante la preparazione delle richieste desiderate dagli utenti.



ERGflex L 30

Funzione

ERGflex L è una soluzione studiata per aree che richiedono superfici pavimentazioni a traffico intenso, isole antistruocchio, barriere per l'assorbimento rumore, ideale per l'isolamento di fondi umidi, l'insonorizzazione di solai / pareti, superfici e fondi accidentati e la pavimentazione di aree esterne

Caratteristiche tecnico-prestazionali

facile installazione, struttura modulare, assenza di manutenzione nel tempo

Campi di applicazione

- **pavimentazioni interne** (serre, rifacimento di pavimenti industriali, cantieri, stoccaggio, cantine, risanamento di fondi e recupero di superfici accidentati, ecc.)
- **pavimentazioni esterne** (strutture agricole, parchi, aree attrezzate, piazza camminamenti, ecc.)

Policarbonato compatto

CARATTERISTICHE GENERALI

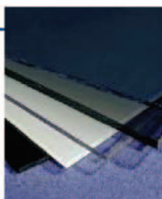
Le lastre in Policarbonato Compatto offrono una combinazione ed un bilancio di caratteristiche ineguagliabili: robustezza, eccezionale trasparenza, leggerezza, flessibilità, resistenza alla fiamma ecc.

Le lastre in Policarbonato Compatto sono trasparenti come il vetro, pesano la metà e sono 250 volte più resistenti agli urti. Sono praticamente indistruttibili e presentano, inoltre, migliori proprietà di isolamento termico ed acustico rispetto al vetro.

Il Policarbonato Compatto è l'unico materiale in grado di riunire in sé trasparenza e resistenza

IMPIEGHI

Grazie alle loro molteplici proprietà le lastre in Policarbonato Compatto si prestano a svariati impieghi quali: vetrate di sicurezza, parapetti, lucernari, tunnel per l'edilizia, cartelloni pubblicitari, insegne luminose, segnali stradali, schermi per lampade, schermi per quadri elettrici, schermi di protezione per lavorazioni meccaniche, contenitori infrangibili, ecc.

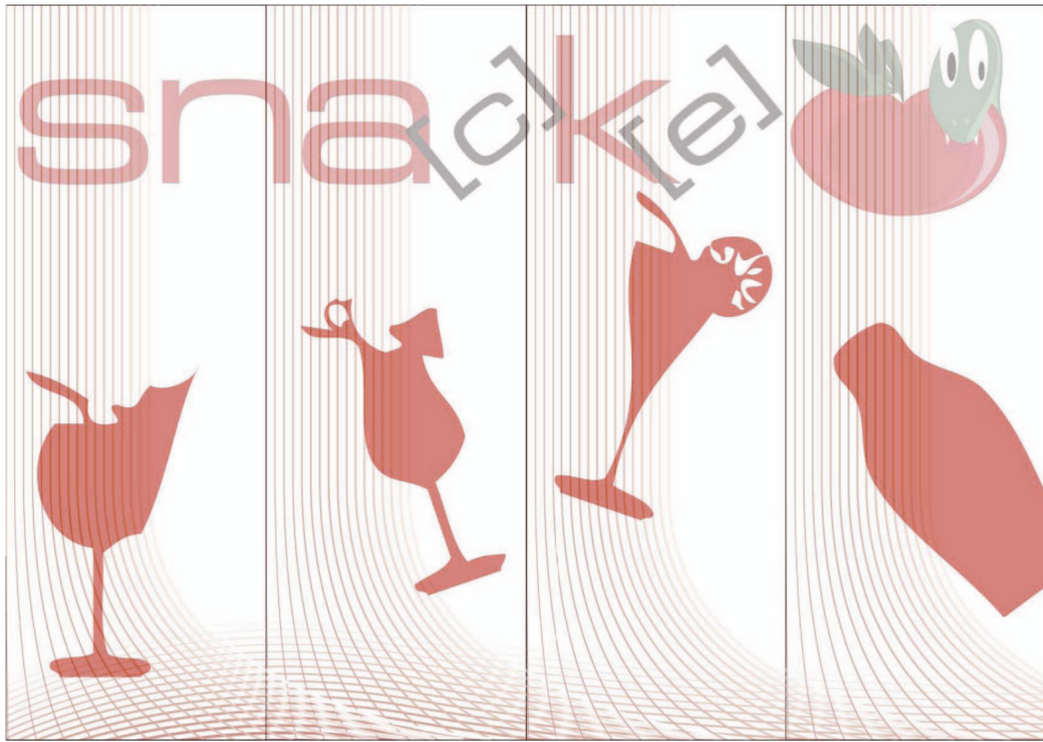


Metacrilato per sportelli apribili

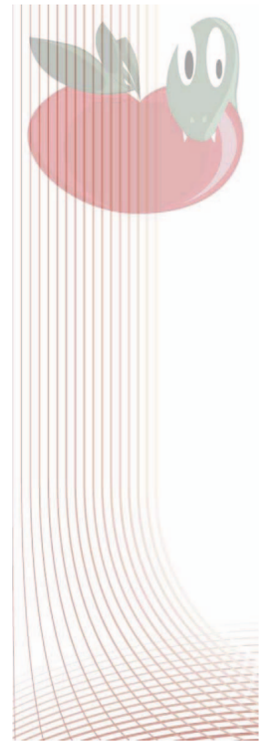
Spessore mm	Peso gr/mq	Larghezza x Lunghezza misure standard in mm
1	1200	1250x2050
1,5	1800	1250x2050
2	2400	3050x2050
3	3600	3055x2050 - 6110x2050
4	4800	3055x2050 - 6110x2050
5	6000	3055x2050 - 6110x2050
6	7200	3055x2050 - 6110x2050
8	9600	3050x2050



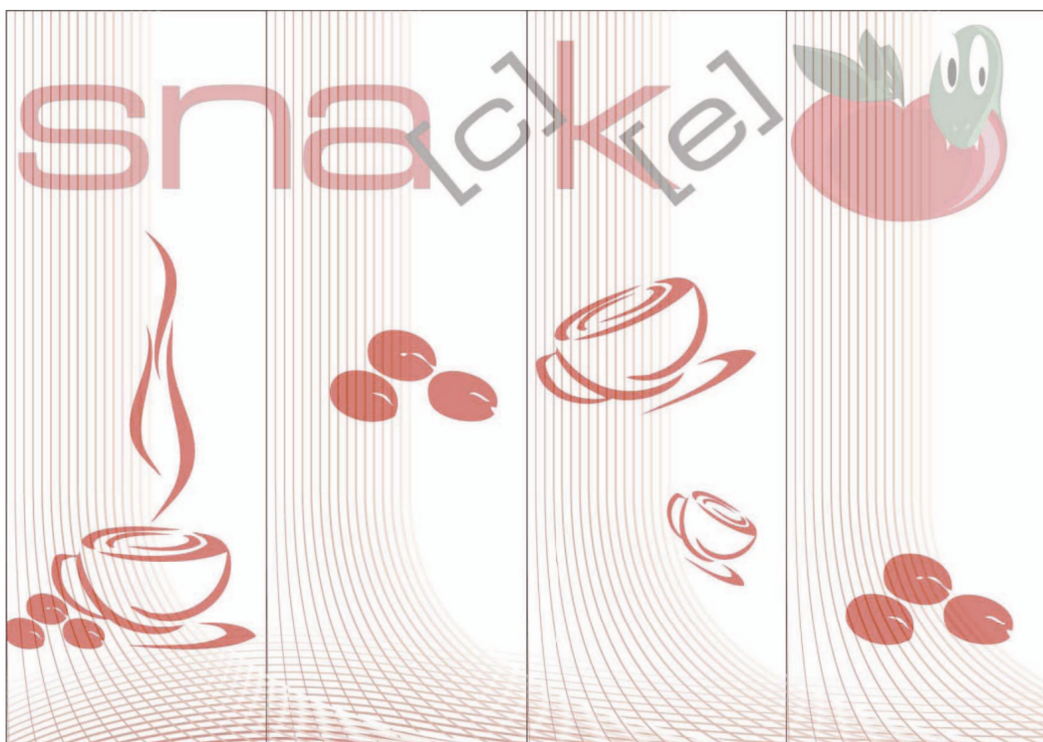
Il Principale (PMMA) è un materiale pregiato e versatile.



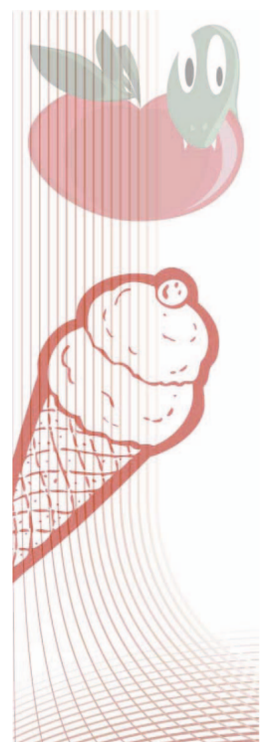
GRAFICHE PER MODULO DRINK



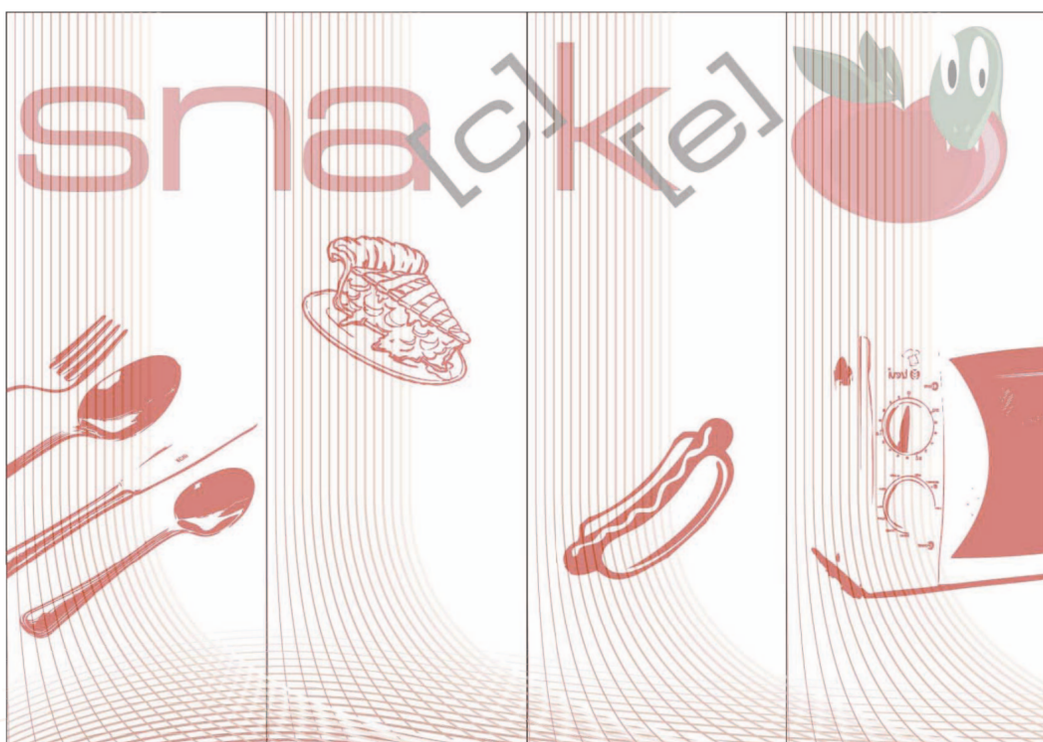
GRAFICHE PER MODULO TV



GRAFICHE PER MODULO CAFFE'



GRAFICHE PER MODULO ICECREAM



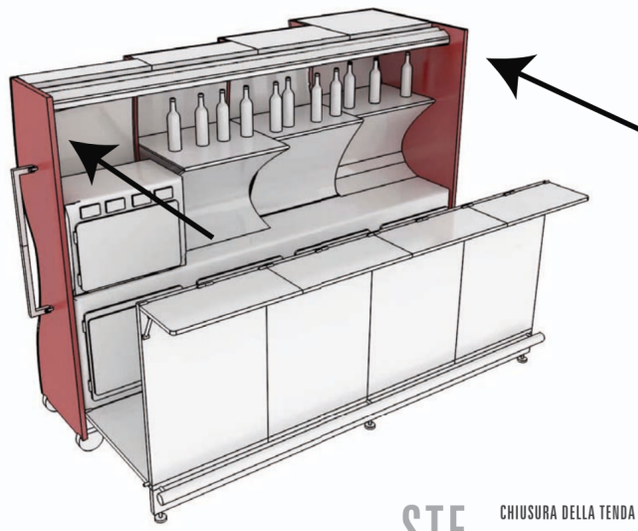
GRAFICHE PER MODULO EAT



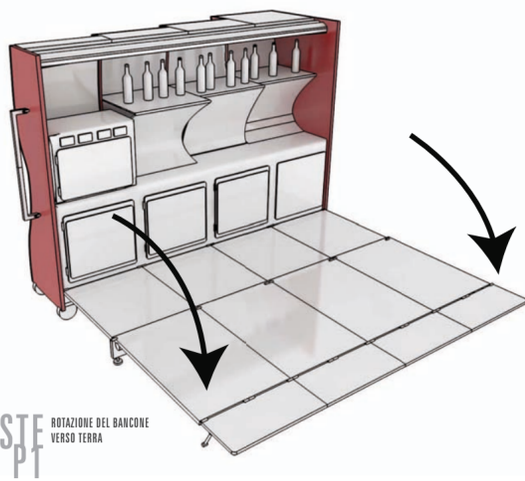
GRAFICHE PER MODULO WINE



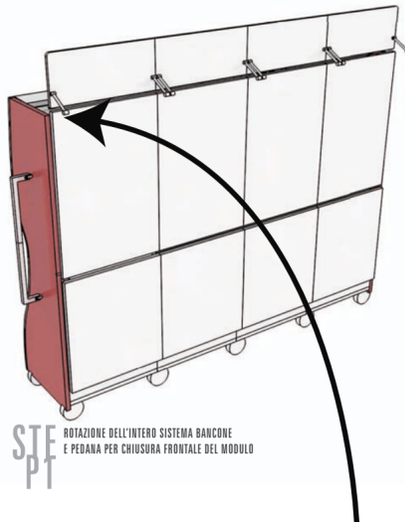
STF
PTF
MODULO APERTO



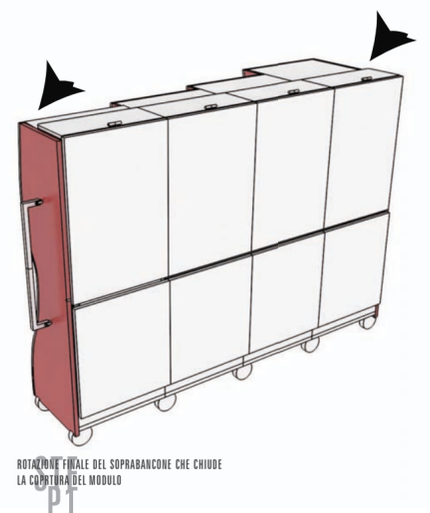
STF
PTF
CHIUSURA DELLA TENDA DA ESTERNI



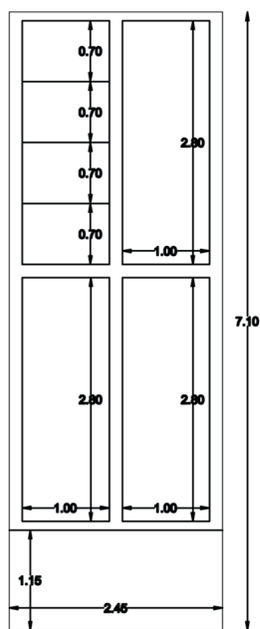
STF
PTF
ROTAZIONE DEL BANCONE VERSO TERRA



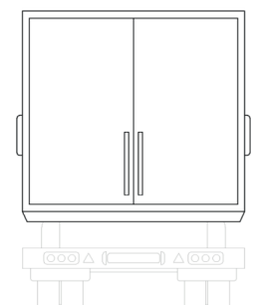
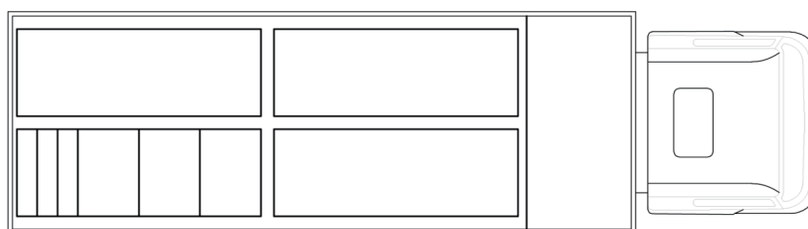
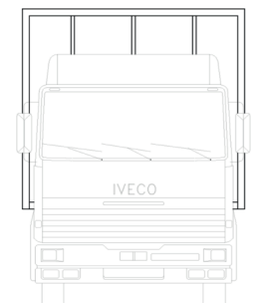
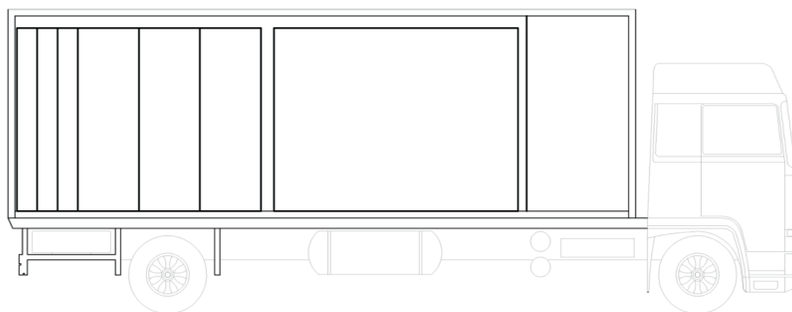
STF
PTF
ROTAZIONE DELL'INTERO SISTEMA BANCONE E PEDANA PER CHIUSURA FRONTALE DEL MODULO



STF
PTF
ROTAZIONE FINALE DEL SOPRABANCONE CHE CHIUDE LA COPERTURA DEL MODULO



Fronte



Retro

Camion con sponda e piattaforma idraulica

Modello:
IVECO EUROCARGO ML 75 E 16
7.20 lung. X 2.46 largh. X 2.32 h.

Sistema di auto-trasporto adeguatamente dimensionato. Oltre al trasporto meccanico da un luogo all'altro si è pensato anche alla necessità del posizionamento dei moduli in quel determinato ambiente pertanto essi saranno dotati di ruote pivotanti e maniglie per facilitare il trasporto e l'ancoraggio dei moduli.