

-1- SCHEDA DI PRESENTAZIONE

Nome e cognome / Nome del gruppo

Davide Montanaro studiodsgn

Città

Milano

Provincia

Milano

Biografia

Davide Montanaro, cuneese ma milanese d'adozione classe 1972, si occupa di industrial design dal 2000. La sua attività di progettista spazia in vari mondi dell'industrial design: dalla progettazione di sistemi di allaccio per scarpe da trekking a sistemi modulari per librerie, da lampade a stand espositivi passando attraverso prodotti per bookshop museali. Caratteri distintivi della sua attività sono la ricerca ed il trasferimento di materiali e tecnologie da diversi settori industriali. Ultimamente il suo studio si è dedicato ad eventi in cui il design ed il food si incontrano. Davide Montanaro ha lavorato per brand come: Calligaris, Toyota, Associazione Montenapoleone, Colombini Group, Marcato, Iplex Factory, Museo Civico d'arte di Modena, Novacolor e Krila Design.



-2- DATI PRODOTTO

Nome prodotto 1

tbook

Dimensioni di massima

ciascun modulo 120 per 40, altezza 40 cm

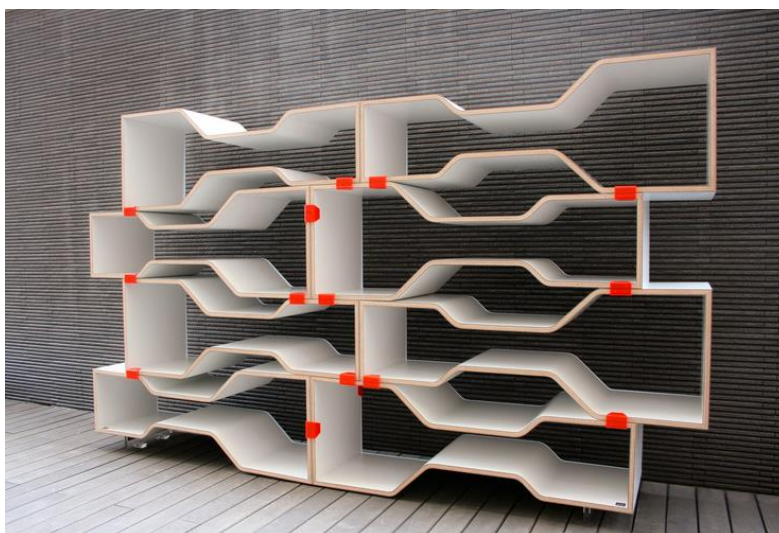
Peso indicativo

10kg

Descrizione tecnica

Libreria modulare in legno Coibé curvato e laminato in colori a contrasto, sviluppata in collaborazione con Bending.it

Le curve producono dei giochi e delle differenti altezze sui ripiani. I moduli sono sovrapponibili e componibili in varie configurazioni. Il sistema Tbook prevede una serie di accessori in plexiglas sotto forma di piedino e di elementi a "c" per connettere e bloccare ogni modulo.



Nome prodotto 2

Drappeggi d'autore

Dimensioni di massima

max 120 per 100 altezza 80 cm

Peso indicativo

12kg

Descrizione tecnica

Poltrona indoor/outdoor in plexiglass con struttura autoportante, ottenuta dalla piegatura artigianale di una unica lastra di plexiglass. Le caratteristiche fisico tecniche del plexiglass lo rendono adatto sia ad uso interno sia esterno.



Nome prodotto 3

Nx lamp

Dimensioni di massima

30 per 20 per 55 cm

Peso indicativo

1kg

Descrizione tecnica

Lampada led da tavolo, caratterizzata dalla compattezza e dal monomateriale. Realizzata in plexiglass a più colori e led ad alta efficienza . La sorgente luminosa è inclinabile rispetto al piano di lavoro.

