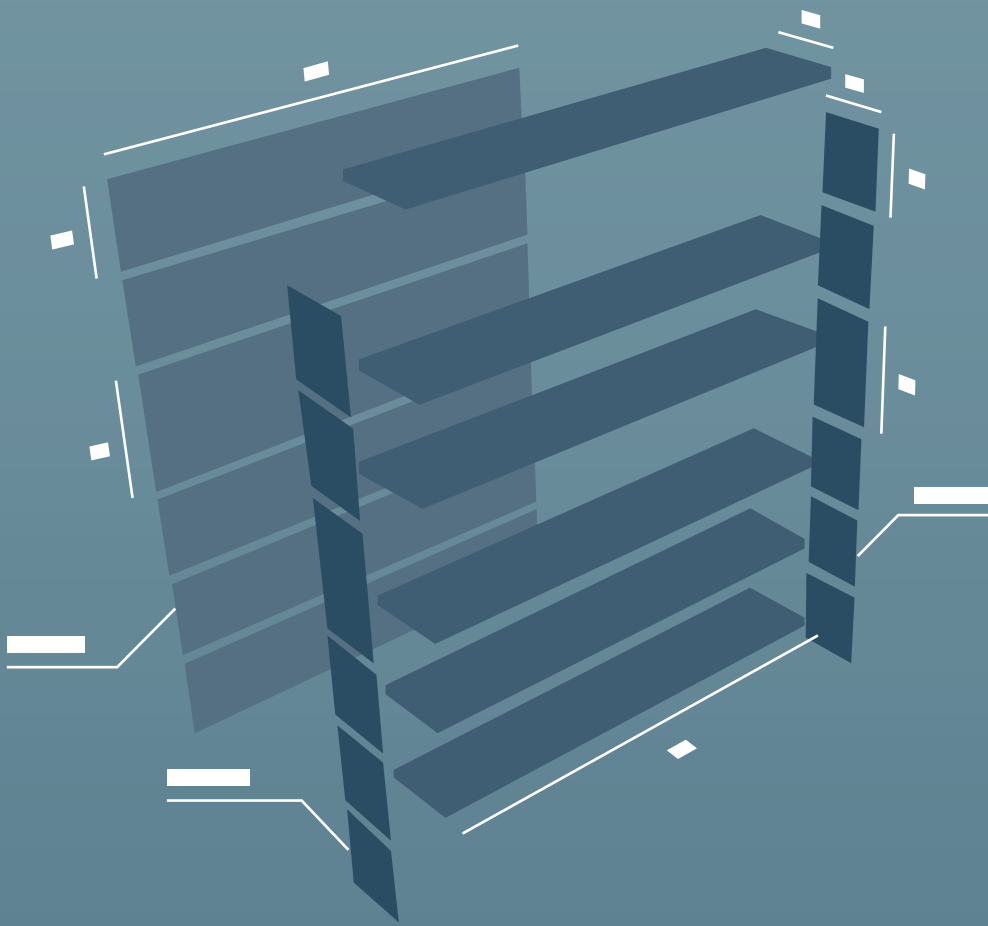


alba components



# MODULAR BOOKCASE DESIGN

## Sommario

Nuovo contest di product design su Desall.com: Metalmeccanica Alba e Desall invitano la community internazionale di creativi a progettare una nuova libreria componibile, modulare e smontabile per lo storico brand AlbaComponents.

**Pagina ufficiale:** <http://bit.ly/ModularBookcaseDesign>

## Descrizione aziendale

La storia di Metalmeccanica Alba inizia più di 30 anni fa, e continua oggi nella nuova e prestigiosa sede di Ca' Rainati di San Zenone degli Ezzelini, in provincia di Treviso.

Una sede di 6.000 metri quadrati, per un volume di 1.500.000 telai per sedute prodotti ogni anno, 300.000 tra sgabelli, appendiabiti e tavoli, oltre ad altri 1.400.000 telai per altri componenti d'arredo.

I prodotti AlbaComponents sono progettati e realizzati in Italia e oggi raggiungono tutto il mondo grazie a un commerciale che copre più di 60 stati.

Il design e l'innovazione sono i punti fondamentali per l'azienda che lavorando fianco a fianco con numerosi designer trasforma le idee e i progetti in nuovi prodotti. La passione, la dedizione e il coinvolgimento di tutti coloro che lavorano in AlbaComponents generano le migliori risposte alle esigenze del cliente.

Facciamo parte dal 1999 del TwinsNetwork, una rete internazionale di aziende, punto di riferimento nella ricerca, progettazione e produzione di componentistica nel settore dell'arredamento.

## Cosa stiamo cercando

Il brand AlbaComponents è alla ricerca di una nuova **libreria componibile, modulare e smontabile**, dalla **grande valenza estetica** e in linea con i valori fondanti del brand, da sempre **attento ai dettagli** e alla **ricerca della perfezione** nella progettazione dei propri prodotti.

## Linee guida

Per la corretta realizzazione dei vostri progetti, tenete in considerazione le seguenti linee guida:

**Tipologia di prodotto:** oggetto del contest è la realizzazione di una **libreria di fascia medio/bassa, componibile, modulare e smontabile**, in grado di differenziarsi rispetto alla concorrenza per lo stile e la cura per i dettagli, valorizzando le qualità estetiche del prodotto.

albacomponents

**Componibilità e modularità:** siete invitati a progettare una **libreria modulare, componibile e smontabile**, consentendo quindi all'utente - che provvederà in autonomia al suo **montaggio** - di **personalizzare il proprio prodotto in altezza e larghezza**, ottenendo una soluzione versatile e su misura per le proprie esigenze e contesti d'uso.

**Stile ricercato:** in linea con i valori del brand **AlbaComponents**, la vostra libreria dovrà avere uno **stile moderno, minimal, tecnico, curato nei particolari** e dalla grande **valenza estetica**. Sarà importante far sì che i componenti diventino i protagonisti vero dell'intero prodotto. A vostra discrezione la scelta cromatica della libreria, purché ben si presti ai vari contesti di destinazione. Per approfondire lo stile, siete invitati a prendere visione dell'attuale catalogo prodotto (vedi *Material files*).

**Funzionalità e accessori:** al fine di consentire un'ulteriore personalizzazione e creare un elemento di differenziazione rispetto ai competitor, prevedete una libreria con **ripiani reclinabili** che - a vostra discrezione - potranno essere dotati di **luci LED**, contribuendo ad arricchire lo stile e le funzionalità del prodotto.

**Modalità di fissaggio:** la libreria dovrà prevedere un **fissaggio a parete, a pavimento o a soffitto**, e avere al contempo una struttura **autoportante**. Sarà di grande importanza valutare come la componibilità e la modularità della libreria riescano a soddisfare questi requisiti.

**Dimensioni:** vista la sua natura modulare e componibile, la libreria dovrà essere costituita da **moduli di larghezza massima di 100 cm** e altezza a vostra discrezione, rispettando le dimensioni standard per questa tipologia di prodotto. Inoltre tenete in considerazione che la libreria sarà **smontabile**.

**Materiali, tecnologie e costi di produzione:** la libreria potrà essere realizzata con diversi materiali, inclusi **ferro, alluminio, legno, materiali plastici** (es. per qualche dettaglio, piedini, snodi, ecc. non per i ripiani) e **vetro**. Tenete in considerazione i processi di industrializzazione di prodotto e le tecnologie di produzione su larga scala, al fine di rendere il prodotto **fattibile e producibile**, con **costi di produzione contenuti**, vista la fascia medio/bassa del prodotto.

Indicativamente il **prezzo al pubblico** per una configurazione a due spalle e quattro ripiani (a scopo di esempio) sarà di circa **Eur 400 + IVA**.

**Finiture superficiali:** per la libreria potete prevedere varie post-lavorazioni, quali verniciatura, cromatura o finitura in legno.

**Luoghi d'uso:** la libreria sarà destinata ad **uso interno** e sarà impiegata in svariati contesti del settore

albacomponents

**contract e residenziale**, incluse **scuole, uffici, negozi, sale riunioni**, zone living, complementi d'arredo, o altri **contesti per la collettività**.

**Target:** l'utilizzatore finale sarà costituito da un pubblico molto ampio e vario, a seconda del contesto d'uso (contract o residenziale) e il prodotto sarà destinato ai mercati del Nord America, Sud America ed Europa, per una fascia medio-bassa di prezzo.

**Valori da comunicare:** la vostra libreria dovrà rispettare la brand identity di AlbaComponents e quindi farsi portatore di quei valori che da sempre lo contraddistinguono, quali la **cura per i particolari**, la **precisione**, la **personalizzazione dei prodotti**, la **passione** per il lavoro, sostenuti da una **grande esperienza e know-how** maturati nel settore, da una **moderna infrastruttura** e una **continua ricerca tecnologica**.

**Materiali richiesti:** caricate tutte le immagini che meglio presentino i vostri progetti (rendering, descrizioni, file CAD ecc.), **mostrando diverse configurazioni e composizioni**, per sottolineare la **modularità** e la **componibilità** della vostra libreria e **almeno una vista ambientata**. Siete inoltre invitati a caricare i **file 3D** all'interno di un archivio .ZIP, nel quale potrete aggiungere anche eventuali altri materiali aggiuntivi. Saranno particolarmente apprezzate ulteriori indicazioni circa i componenti e la fattibilità del prodotto.

**Criteri di valutazione:** nella valutazione degli elaborati da parte di Metalmeccanica Alba, saranno presi in considerazione in particolare i seguenti criteri:

**Modularità (5/5)**

**Fattibilità tecnica (5/5)**

**Qualità estetica (4/5)**

**Grado di innovazione (4/5)**

**Coerenza con il brand (3/5)**

**Lingua:** essendo una community internazionale, tutti i testi dovranno essere redatti in lingua Inglese (abstract, description, tags, ecc.).

## Tempistiche contest

Fase di upload:	27 settembre 2018 – 20 dicembre 2018 (1.59 PM UTC)
Voto del cliente:	dal 20 dicembre 2018
Annuncio vincitore:	indicativamente entro fine febbraio 2019

## Scadenze facoltative

Concept revision:	27 ottobre 2018 (1.59 PM UTC)
-------------------	-------------------------------

**Concept revision:** entro tale data è possibile richiedere una revisione facoltativa del proprio progetto da parte del team di Desall. Per farlo è necessario caricare il proprio progetto salvandolo come bozza (SAVE DRAFT) dalla pagina di upload e inviare una richiesta al team di Desall tramite e-mail o form di contatto. **La revisione NON è obbligatoria:** rappresenta un'ulteriore opportunità offerta ai partecipanti ma non costituisce condizione necessaria alla partecipazione, né fornisce alcun vantaggio nella valutazione finale.

## Criteri di partecipazione

La partecipazione è gratuita e aperta a talenti creativi di qualsiasi nazionalità, di età uguale o maggiore ai 18 anni. I partecipanti potranno presentare uno o più progetti, ma saranno accettati solo i progetti pubblicati sul sito [www.desall.com](http://www.desall.com), dalla pagina di upload relativa a "Modular Bookcase Design".

## Award

1°: €4000

La selezione dei vincitori sarà il risultato della valutazione insindacabile da parte di Metalmeccanica Alba. Verranno presi in considerazione originalità, fattibilità e coerenza con il brief.

## Diritto di opzione

Per tutta la durata del diritto di opzione, lo Sponsor offre un'ulteriore possibilità a tutti i partecipanti fissando un compenso di Euro 2.500,00= (duemilacinquecento/00) per l'acquisto della licenza per lo sfruttamento economico dei progetti non riconosciuti come proposte vincitrici.

Per maggiori informazioni, effettuate il login e leggete il [Contest Agreement](#) dalla pagina di upload. Per domande sul brief potete usare il pulsante "Have a question" o scrivere a [contest@desall.com](mailto:contest@desall.com).

## Linee guida per l'upload

**Immagini:** la prima immagine caricata all'interno della pagina di upload del contest, corrisponde all'immagine di anteprima del progetto nella gallery. Per raccontare meglio il progetto ed attirare l'attenzione dello sponsor, consigliamo di scegliere un contenuto che riassume il più possibile il progetto in una sola tavola, anticipando i contenuti che verranno approfonditi nelle immagini successive. Vi consigliamo inoltre di usufruire di tutte e cinque le immagini a disposizione dalla pagina di upload, mostrando - quando possibile - diverse viste del vostro progetto con un'indicazione sulle dimensioni. Per i contest di product design, si consiglia di inserire almeno un'immagine con il vostro progetto su sfondo neutro senza alcuna scritta.

Ai fini dell'ambientazione o presentazione del progetto, non è consentito l'utilizzo di immagini coperte da copyright, anche se parzialmente modificate. Nel caso venga utilizzato materiale di proprietà di terzi (es. immagini o video stock, testi, ecc.), assicurarsi di disporre di tutte le licenze necessarie per la partecipazione al contest, come meglio specificato nel Contest Agreement. In caso di invio di più progetti o concept, è necessario ripetere la procedura di upload per ciascun progetto: non inviate più progetti nello stesso upload.

È necessario caricare almeno 1 immagine; rapporto dell'immagine: preferibilmente 4:3; formati di file ammessi: .jpg, .gif o .png; modalità colore: RGB; dimensione massima del file: 1MB.

**Descrizioni:** vi consigliamo di utilizzare gli appositi campi, "Abstract" e "Description", per riportare tutte le informazioni testuali relative al vostro progetto. Sconsigliamo l'inserimento di descrizioni all'interno delle tavole, in quanto potrebbero risultare poco leggibili (in ogni caso, vi consigliamo di inserire almeno un'immagine - dove possibile - con il vostro progetto su sfondo neutro senza alcuna scritta). Nel campo "Abstract" avete a disposizione massimo 500 caratteri per riportare un breve sunto del vostro progetto mentre nel campo "Description" potete inserire il resto delle informazioni.

**Materiale supplementare:** oltre alle tavole di progetto, siete invitati ad allegare eventuale materiale supplementare in un archivio .ZIP (non sono ammesse altre estensioni, fra cui .RAR) da caricare all'interno del campo "Archive file" della pagina di upload. Fra i vari materiali, potete considerare l'aggiunta di file CAD, PDF con descrizioni approfondite del progetto, foto degli eventuali modelli o prototipi, immagini ad alta risoluzione delle tavole e file 3D (preferibilmente in formato .stp o .igs - eventualmente anche in formato 3D PDF per consentire una più rapida visualizzazione). Il peso massimo per l'archivio .ZIP è di 100 MB. È inoltre possibile caricare un video di presentazione del progetto nel campo "Video File" della pagina di upload, inserendolo all'interno di un archivio .ZIP dal peso non superiore ai 50 MB.

**Concept revision:** revisione facoltativa del proprio progetto da parte del team di Desall. Per farlo è necessario caricare il proprio progetto salvandolo come bozza (SAVE DRAFT) dalla pagina di upload e inviare una richiesta al team di Desall tramite e-mail o form di contatto. La revisione NON è obbligatoria: rappresenta un'ulteriore opportunità offerta ai partecipanti ma non costituisce condizione necessaria alla partecipazione, né fornisce alcun vantaggio nella valutazione finale.

**Hidden option:** per i soli contest con gallery pubblica è possibile caricare il proprio progetto con opzione design privacy "hidden" se si effettua il caricamento entro la prima metà della fase di upload. In questo modo, il progetto rimarrà nascosto a tutti gli utenti fino all'apertura dell'eventuale Community Vote. Il progetto, invece, resterà sempre visibile per lo sponsor a prescindere dalla data di caricamento. L'opzione sarà disabilitata automaticamente superata la prima metà della fase di upload: la data ultima per attivare questa opzione è specificata nel paragrafo Scadenze facoltative del brief.

*Potete trovare maggiori indicazioni sulla creazione di un profilo Desall, su come inviare un progetto o altre informazioni, nelle sezioni [Tutorials](#) e [FAQ](#).*