Quadrifoglio Group



design office

www.quadrifoglio.com



Caratteristiche tecniche LIBRERIA

STRUTTURA

Fianchi e ripiani in conglomerato ligneo spessore 38 mm, rivestito con carta melaminica, antiriflesso e antigraffio, bordato sui 4 lati in ABS antiurto in tinta, spessore 2 mm. I ripiani sono dotati di reggipiani metallici a scomparsa e consentono la regolazione in altezza dei ripiani stessi ogni 32 mm. La struttura è dotata di piedini livellatori e coppia di zoccoli in profilo di alluminio anodizzato.

SCHIENA

Realizzata in conglomerato ligneo spessore 18 mm, rivestito con carta melaminica, antiriflesso e antigraffio, bordato sui 4 lati in ABS antiurto in tinta, spessore 1mm.

Per garantire la stabilità della composizione è obbligatorio inserire nella stessa almeno uno schienale di larghezza 860 mm oppure due schienali di larghezza 430 mm per qualsiasi altezza.

Finiture:



Tempi di produzione: 5 settimane; oltre alle finiture laccate proposte, tutte le finiture della scala RAL sono disponibili.

ANTE IN MELAMINICO

Realizzate in conglomerato ligneo spessore 18 mm, rivestito con carta melaminica, antiriflesso e antigraffio, bordato sui 4 lati in ABS antiurto in tinta, spessore 1mm. Cerniere con apertura a 105°, realizzate in lamiera stampata e trattata contro la corrosione, regolabili in altezza, larghezza e profondità. Serratura con chiave pieghevole in duplice copia.

Finiture:



Tempi di produzione: 5 settimane; oltre alle finiture laccate proposte, tutte le finiture della scala RAL sono disponibili.

Caratteristiche tecniche LIBRERIA

ANTE IN MELAMINICO RIVESTITO IN CUOIETTO

Realizzate in pannello di conglomerato ligneo spessore 18 mm rivestito con carta melaminica e bordato con carta. I lati esterno ed interno e i bordi, del pannello, sono rivestiti in cuoio rigenerato sp. 13/10 di mm, con cuciture in tinta, decorative, lungo il perimetro. Il cuoio del lato esterno è un unico pezzo risvoltato sui quattro lati, per coprire lo spessore dell'anta e poi risvoltato sul lato interno (per qualche centimetro) per non vedere giunzioni sui lati esterni, in vista. La parte centrale del lato interno è rivestito con un secondo pezzo di cuoio. Cerniere con apertura a 105°, realizzate in lamiera stampata e trattata contro la corrosione, regolabili in altezza, larghezza e profondità. Serratura con chiave pieghevole in duplice copia.

Finiture:









Tempi di produzione: 5 settimane

MANIGLIE PER ANTE BATTENTI IN MELAMINICO

Maniglia in ABS standard Look



Alluminio (J) Bianco (JB) Grigio ombra (JR) Maniglia metallica opzionale Zen



Alluminio (Z) Bianco (A) Grigio ombra (Q) Cromo (Y)

ANTE IN VETRO CON TELAIO

Realizzate in vetro temprato spessore 4 mm, verniciato, con telaio in alluminio anodizzato argento o brillantato effetto cromo. Cerniere con apertura a 105°, realizzate in lamiera stampata e trattata contro la corrosione, regolabili in altezza, larghezza e profondità. Serratura con chiave pieghevole in duplice copia. Pomolo in ABS verniciato in tinta col telaio.

Finiture vetro:



Finiture telaio:





SCALA A PIOLI

Realizzata in tubolare di acciaio verniciato a polveri epossidiche con puntali in ABS. La scala si aggancia sui binari in acciaio verniciato a polveri epossidiche in tinta con la scala, fissati sugli appositi ripiani della libreria.

N.B.: i ripiani con binario saranno ridotti in profondità di 27mm per binario; nel vano sottostante al binario non si possono applicare le ante.

Finiture:

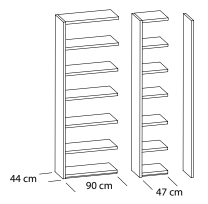


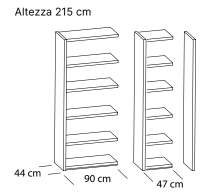




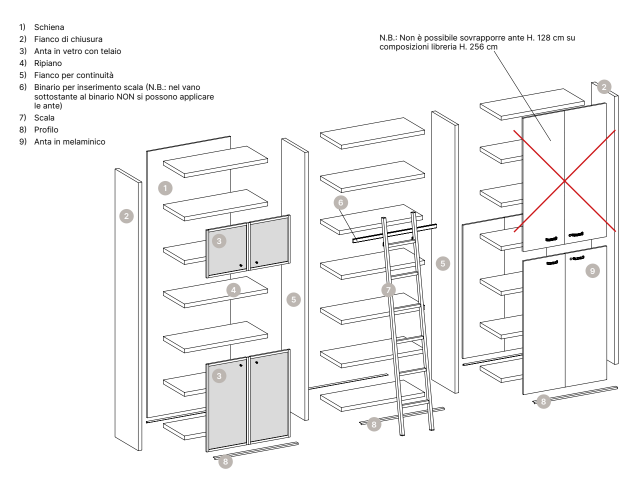
Layout







Componibilità





Scala a pioli e binari



MATERIALI E RICICLABILITÀ

I pannelli impiegati nella gamma Libreria sono realizzati esclusivamente con legno riciclato al 100% e soddisfano i requisiti riguardanti la bassa emissione di formaldeide (Certificazione Quality Award CARB). Le resine utilizzate nei pannelli e nella carta melaminica sono prive di sostanze SVHC (riportate nella lista ECHA aggiornata al 12/01/2017).



CERTIFICATI

Quadrifoglio Sistemi d'Arredo presta particolare attenzione alle tematiche della qualità, dell'ambiente e della sicurezza per fornire un prodotto e un servizio all'altezza delle aspettative del mercato. A conferma dell'impegno l'azienda ha raggiunto le certificazioni UNI EN ISO 9001/2015, UNI EN ISO 14001/2015 e UNI EN ISO 45001/2018. Nel rispetto e nella tutela dell'ambiente, i nostri prodotti sono certificati e garantiti da FSC™ e PANNELLO ECOLOGICO.

COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEN
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001 • ISO 14001
ISO 45001







ENERGIA PULITA

L'azienda ha completato l'installazione dell'impianto fotovoltaico che con 4.500 pannelli solari in una superficie di 7.350 m² copre quasi interamente lo stabilimento. Un impianto in grado di produrre 1Mw di energia pulita, silenziosa, che non danneggia l'ambiente e non produce scorie. La grande capacità produttiva dell'impianto consentirà la riduzione di emissioni in atmosfera delle sostanze che hanno effetto inquinante e di quelle che contribuiscono all'effetto serra facendo risparmiare ogni anno 180 tonnellate di petrolio, 440 tonnellate di CO2, 514 kg di diossido di zolfo, 488 kg di ossido di azoto e 23 kg di polveri.



TRASPORTI

L'imballo è ridotto in modo da diminuire i volumi. I carichi sono gestiti e organizzati responsabilmente in modo da ottimizzare i trasporti limitando le emissioni in atmosfera.