

# LIBRERIA

design office



## 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:

BA Bianco	EC Eucalpto	OL Olmo	NO Noce Canaletto				
LB Bianco	LL Bianco Grigiastro	LS Grigio Seta	NK Beighe Chiaro	LE Beige	LT Grigio Beige	NU Testa di Moro	NW Giallo Senape
LA Arancione	NJ Arancio Bruciato	LH Rosso Fuoco	LR Rosso Porpora	LI Rosso Nerastro	LZ Blu Zaffiro	NQ Blu Cobalto	LC Blu Colomba
LD Blu Oceano	LP Verde Pino	NV Verde Oliva	LF Tele Grigio 4	LG Grigio	LO Grigio Ombra	LN Nero Traffico	

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, rivestite con carta melaminica, antiriflesso e antigraffio, bordate 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:

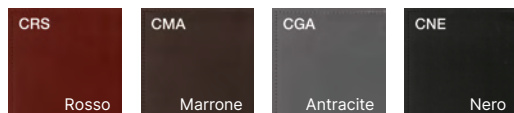
BA Bianco	GR Grigio	CL Cemento	EC Eucalpto	OL Olmo	NO Noce Canaletto	RK Rovere	OB Olmo Sbiancato
LB Bianco	LL Bianco Grigiastro	LS Grigio Seta	NK Beighe Chiaro	LE Beige	LT Grigio Beige	NU Testa di Moro	NW Giallo Senape
LA Arancione	NJ Arancio Bruciato	LH Rosso Fuoco	LR Rosso Porpora	LI Rosso Nerastro	LZ Blu Zaffiro	NQ Blu Cobalto	LC Blu Colomba
LD Blu Oceano	LP Verde Pino	NV Verde Oliva	LF Tele Grigio 4	LG Grigio	LO Grigio Ombra	LN Nero Traffico	

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

### ANTE IN MELAMINICO RIVESTITO IN CUIOETTO

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 rivestita 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.

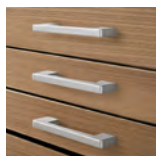
Finiture:



Tempi di produzione: 5 settimane

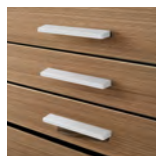
### MANIGLIE PER ANTE BATTENTI IN MELAMINICO

Maniglia in ABS standard  
Look



Alluminio (J)  
Bianco (JB)  
Grigio ombra (JR)

Maniglia metallica opzionale  
Zen

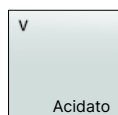


Alluminio (Z)  
Bianco (A)  
Grigio ombra (Q)  
Cromo (Y)

### 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

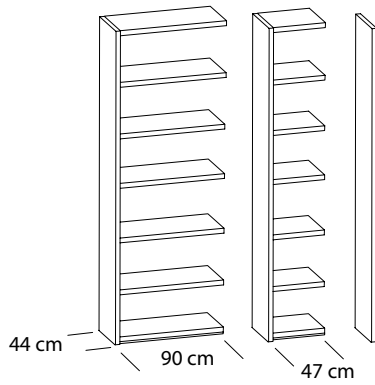
Realizzata in tubolare di acciaio verniciato a polveri epossidiche con puntali in ABS. La scala si aggancia sui binari in acciaio verniciato a polveri epossidiche in tinta con la scala, fissati sugli appositi ripiani della libreria.

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.

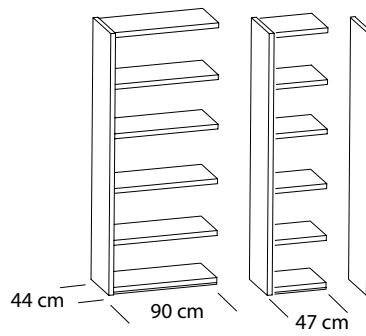
Finiture:



Altezza 256 cm



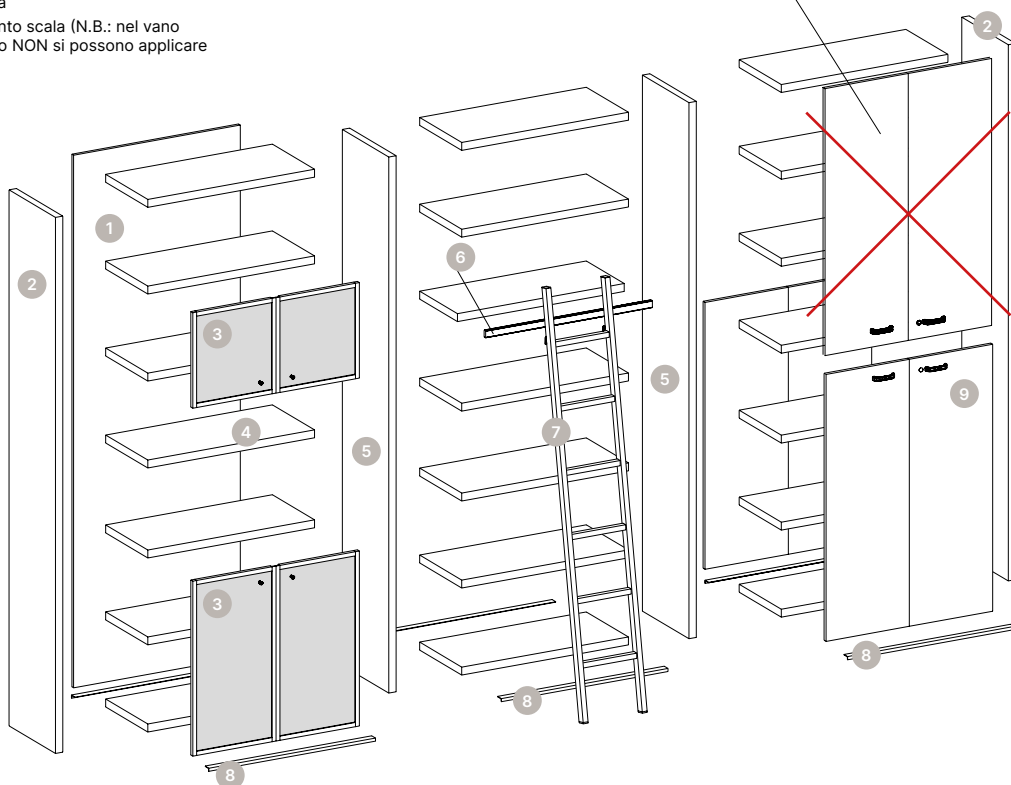
Altezza 215 cm



## Componibilità

- 1) Schiena
- 2) Fianco di chiusura
- 3) Anta in vetro con telaio
- 4) Ripiano
- 5) Fianco per continuità
- 6) Binario per inserimento scala (N.B.: nel vano sottostante al binario NON si possono applicare le ante)
- 7) Scala
- 8) Profilo
- 9) Anta in melaminico

N.B.: Non è possibile sovrapporre ante H. 128 cm su composizioni libreria H. 256 cm





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 **CATAS** 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 SYSTEM  
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 m<sup>2</sup> 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 CO<sub>2</sub>, 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.