

# Molteni & C

## PIROSCAFO, 30<sup>TH</sup> ANNIVERSARY — ALDO ROSSI, LUCA MEDA 1991

1—  
3



Aldo Rossi e Luca Meda disegnano una vera e propria architettura, una grande facciata scandita dal ritmo regolare delle finestre e ispirata alla facciata della sede della Regione Umbria a Perugia. Piroscrafo è un versatile e raffinato magazzino domestico: libreria nello studio, vetrina in soggiorno, madia in cucina. In occasione del 30° anniversario, una nuova facciata laccata in un caldo colore Spice con interni in eucalipto ripropongono un classico in una versione contemporanea senza tradire le sue origini di arredo rigoroso ma funzionale.

**SCHEDA  
TECNICA**

REGISTERED  
DESIGN

2026

**moltenigroup.com**

Dimensioni espresse in centimetri. L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai modelli senza preavviso. Le informazioni qui riportate sono basate sugli ultimi dati pubblicati a listino.

## FINITURE

### Finiture facciata

bianco calce - platino - antracite

### Finiture struttura

bianco calce - eucalipto - esterno bianco calce, interno laccato opaco nei colori della gamma Molteni

### Finiture cassettera interna

bianco calce - platino - antracite

### Versione speciale 30<sup>th</sup> Anniversary

Facciata spice - Struttura eucalipto

Non sono possibili riduzioni di alcun genere.

# Molteni & C

## INFORMAZIONI TECNICHE

### STRUTTURA E RIPIANI

Pannello tamburato rivestito con tranciato di legno Eucalipto (*Eucalyptus globulus*) o con nobilitazione melaminica, verniciato nei colori della gamma.

### RIPIANO VETRO

Cristallo temperato extra chiaro spessore mm 12.

### BASAMENTO

Pannello tamburato rivestito con tranciato di legno Eucalipto o con nobilitazione melaminica, verniciato nei colori della gamma, unito a struttura alveolare poggiante a terra.

### PROFILI ANTERIORI E PILASTRINO

Profilo estruso in alluminio verniciato con smalto a forno semilucido.

### ANTA

Telaio esterno formato da due lamiere trattate e verniciate con smalto a forno semilucido, accoppiate su due gusci in polistirolo. Cristallo trasparente spessore mm 4. Profilo perimetrale coestruso in PVC.

### CASSETTIERA

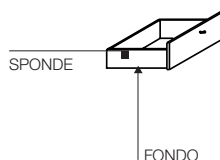
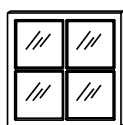
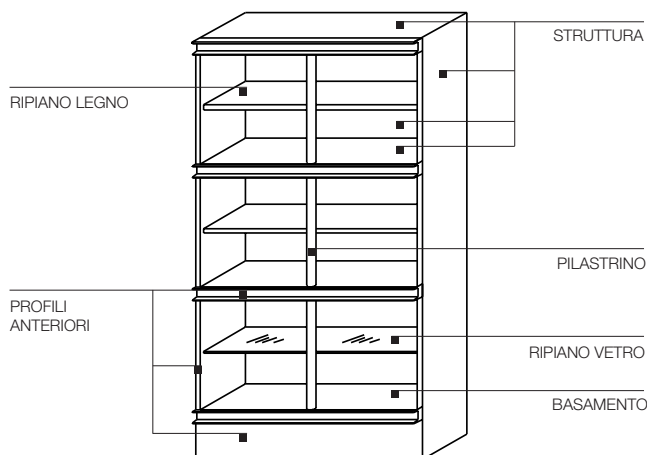
Pannelli di particelle di legno con nobilitazione melaminica, verniciato nei colori della gamma.

### SPONDE CASSETTO

Supporto composto da pannello multistrati centrale con pannelli di fibra a media densità all'interno, con nobilitazione melaminica.

### FONDO CASSETTO

Pannelli di particelle di legno con nobilitazione melaminica.



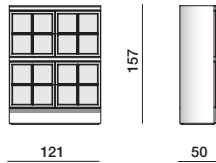
## SCHEDA TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

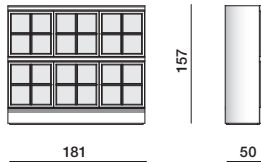
2026

**DIMENSIONI**

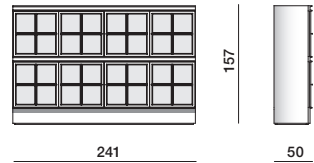
**LP/157/121 LPV/157/121**  
ripiano legno ripiano vetro



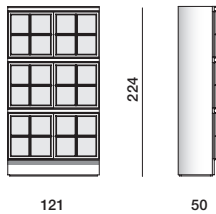
**LP/157/181 LPV/157/181**  
ripiano legno ripiano vetro



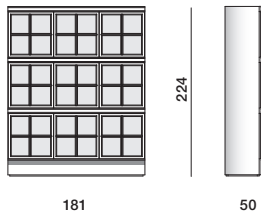
**LP/157/241 LPV/157/241**  
ripiano legno ripiano vetro



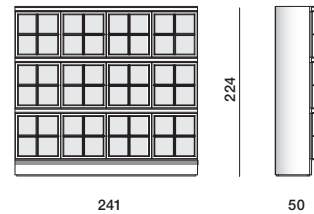
**LP/224/121 LPV/224/121**  
ripiano legno ripiano vetro



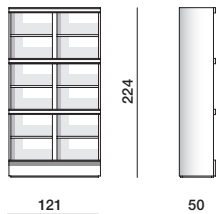
**LP/224/181 LPV/224/181**  
ripiano legno ripiano vetro



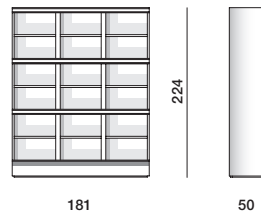
**LP/224/241 LPV/224/241**  
ripiano legno ripiano vetro



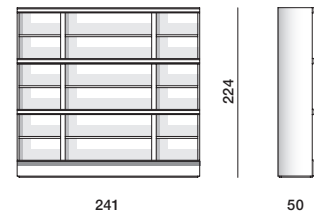
**LG/224/121 LGV/224/121**  
ripiano legno ripiano vetro



**LG/224/181 LGV/224/181**  
ripiano legno ripiano vetro



**LG/224/241 LGV/224/241**  
ripiano legno ripiano vetro



**barre led  
2700°K**

per vano  
**L 121**



W 7,5  
**EBL/121**

per vano  
**L 181**



W 11  
**EBL/181**

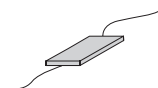
per vano  
**L 241**



W 14,5  
**EBL/241**

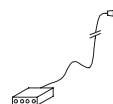
ogni alimentatore può portare max 6 barre che non superino la potenza di 100 W. Nel caso vengano superati questi limiti è obbligatorio l'acquisto di due o più alimentatori. Nel caso non si acquisti il kit radiocomando l'impianto deve essere inserito in una presa comandata.

**alimentatore  
100W**



**EAL1**

**connettore  
(1 per composizione  
fino a 2 alimentatori)**



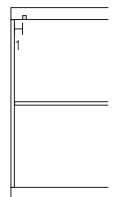
**EC01**

**kit radiocomando  
con regolazione  
luminosità  
(1 per alimentatore)  
opzionale**



**EKRR1**

barra led posizionata a  
cm 1 dallo schienale



**anta  
AV6/60**  
vetro trasparente



**60**

**cassettera interna**  
L 53 P 37 H 30



**CA5**

**SCHEDA  
TECNICA**

REGISTERED  
DESIGN

2026