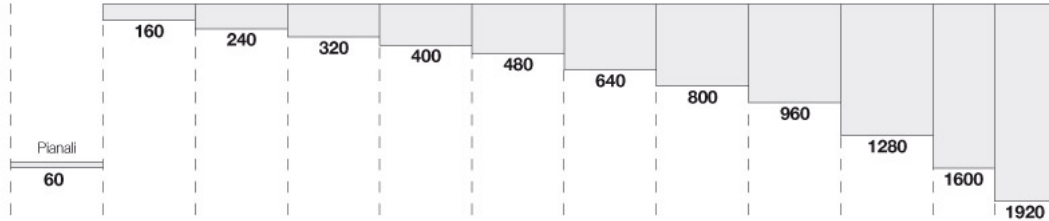


# Modularità elementi componibili

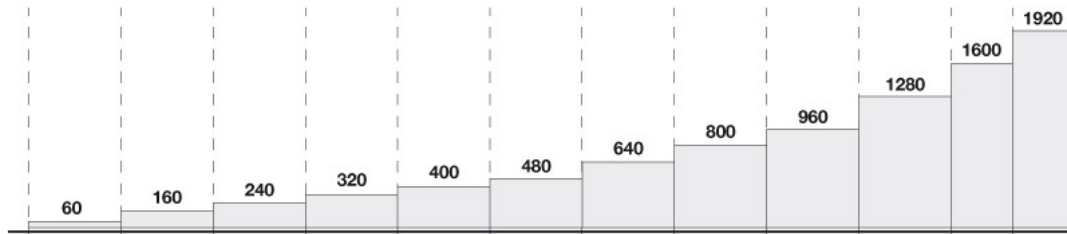
## MODULARITÀ

### altezze pensili



### altezze basi

Piedini H 15  
Basamento H 80  
Basamento H 120  
Basamento H 180



### profondità

354 per frontali sp 20  
369 per frontali sp 35

	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	
	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369	—	
	450	450	450	450	450	300	300	300	300	300	450	
	600	600	600	600	600	450	450	450	450	450	600	
	900	900	900	900	900	750	600	600	600	600	600*	
	1200	1200	1200	1200	1200	900	750	900	900	900		
	1500	1500	1500	1500	1200	900	1200	1200	1200			
	1800	1800	1800	1800	1500	1200						
		Cassetto	Cassetto Ribalta Vasistas	Cassetto Ribalta Vasistas Anta battente	Cassetto Ribalta Vasistas Anta battente	Cassetto Anta battente	Cassetto Anta battente	Anta battente	Anta battente	Anta battente	Anta battente	Anta battente

larghezze

### profondità

450 per frontali sp 20  
465 per frontali sp 35

	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	
	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465	—	
	900	450	450	450	450	300	300	300	300	300	450	
	1200	600	600	600	600	450	450	450	450	450	600	
	1500	900	900	900	900	750	600	600	600	600	600*	
	1800	1200	1200	1200	1200	900	750	900	900	900		
	2100	1500	1500	1500	1500	1200	900	1200	1200	1200		
	2400	1800	1800	1800	1800	1500	1200					
	2700					1500						
	3000											
		Cassetto	Cassetto Ribalta Vasistas	Cassetto Ribalta Vasistas Anta battente	Cassetto Ribalta Vasistas Anta battente	Cassetto Anta battente	Cassetto Anta battente	Anta battente	Anta battente	Anta battente	Anta battente	Anta battente
		Pianali										

larghezze

### profondità

546 per frontali sp 20  
561 per frontali sp 35

	546	546	546	546	546	546	546					
	561	561	561	561	561	561	561					
	900	450	450	450	450	450	300	300				
	1200	600	600	600	600	600	450	450				
	1500	900	900	900	900	900	750	600				
	1800	1200	1200	1200	1200	1200	900	900				
	2100	1500	1500	1500	1500	1200	900	1200				
	2400	1800	1800	1800	1800	1500	1200					
	2700						1500					
	3000											
		Cassetto	Cassetto Ribalta Vasistas	Cassetto Ribalta Vasistas Anta battente	Cassetto Ribalta Vasistas Anta battente	Cassetto Anta battente	Cassetto Anta battente	Anta battente				
		Pianali										

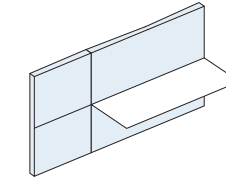
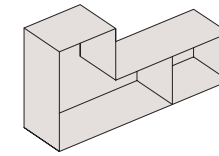
larghezze

\* Per la larghezza 600 disponibili solo profondità 354 e 450 con frontali spessore 20 mm  
Lo spessore 35 mm non è disponibile per le ante legno larghezza 600 e altezza 1600 mm

## INDEX

N°1  
TETRIS

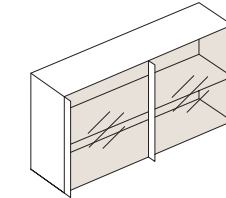
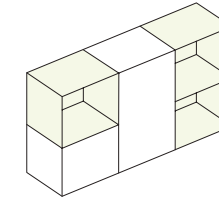
p. 05 comp L6C01  
 p. 08 comp L6C02  
 p. 10 comp L6C03  
 p. 14 comp L6C04  
 p. 18 comp L6C05  
 p. 22 comp L6C06

N°6  
BOISERIE

p. 94 comp L6C24  
 p. 98 comp L6C25  
 p. 100 comp L6C26  
 p. 104 comp L6C27  
 p. 108 comp L6C28

N°2  
OPEN

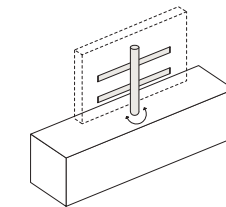
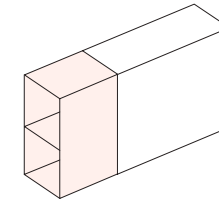
p. 24 comp L6C07  
 p. 26 comp L6C08  
 p. 30 comp L6C09  
 p. 34 comp L6C10

N°7  
SCRIGNO

p. 110 comp L6C29  
 p. 112 comp L6C30  
 p. 116 comp L6C31  
 p. 122 comp L6C32

N°3  
OPEN LATERALE

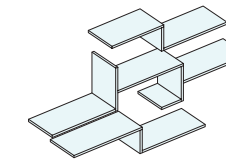
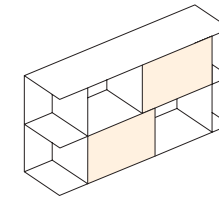
p. 38 comp L6C11  
 p. 42 comp L6C12

N°8  
VISION, VESA & ROTO

p. 124 comp L6C33  
 p. 128 comp L6C34  
 p. 130 comp L6C35  
 p. 136 comp L6C36  
 p. 140 comp L6C37  
 p. 144 comp L6C38  
 p. 146 comp L6C39

N°4  
ALIAS

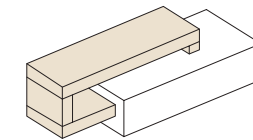
p. 50 comp L6C13  
 p. 54 comp L6C14

N°9  
MENSOLE

p. 150 comp L6C40  
 p. 152 comp L6C41  
 p. 154 comp L6C42

N°5  
PIANALI

p. 58 comp L6C15  
 p. 64 comp L6C16  
 p. 68 comp L6C17  
 p. 72 comp L6C18  
 p. 76 comp L6C19  
 p. 80 comp L6C20  
 p. 84 comp L6C21  
 p. 88 comp L6C22  
 p. 90 comp L6C23

DATI TECNICI  
p. 157 – 167



ita *BOISERIE, tante possibilità in un LAMPO.*

Proteggere una parete, evitare un uso improprio di una zona, decorare con abbinamenti cromatici in tinta o in contrasto: sono diversi gli utilizzi della boiserie componibile LAMPO. I pannelli hanno un forte spessore (35 mm), lo stesso maggiorato delle ante, e sono distanziati da lievi fessure, nella quali si possono inserire in senso orizzontale delle mensole in metallo di ridotto spessore (3 mm) ma con una resistente capacità di carico, per accogliere libri e oggetti di ogni tipo.

eng *WOOD PANELS, for taking multiple possibilities on board.*

Protecting a wall, avoiding improper use of an area, decorating with same-shade or contrast colour combinations: there are quite a few uses for the LAMPO modular wood panelling. The panels are extra thick (35 mm), the same increased thickness of the doors, and are spaced by small slots, in which metal shelves of reduced thickness (3 mm) yet with high load capacity can be inserted horizontally to hold books and objects of all types.

In questa pagina e nella precedente:  
composizione L6C24 con pensile  
OPEN e boiserie laccati Corda  
opaco elemento OPEN Creta opaco  
e contenitori LAMPO impiallacciati in  
rovere tinto Argilla.

On this page and the previous page:  
L6C24 composition with OPEN wall  
unit and wood panelling with matte  
Corda lacquer finish, OPEN module in  
matte Creta and LAMPO storage  
units in Argilla stained oak.





Le vetrine SCRIGNO, dotate di ante a vetro e sistema di illuminazione interno a led, arricchiscono e impreziosiscono questa composizione completamente sospesa, con boiserie e schermo TV. In questa pagina : composizione L6C25 con pensili LAMPO in materico Loto Natura; boiserie in materico Olmo Scuro, elemento vetrina SCRIGNO con telaio in alluminio finitura Piombo. La vetrina è provvista di cassetto interno. Basi contenitori LAMPO in materico Olmo Scuro.

The SCRIGNO glass cases, fitted with glass doors and internal led lighting system, embellish and enrich this fully suspended composition, with wood panelling and TV screen. On this page: L6C25 composition with LAMPO wall units in Loto Natura textural finish, wood panelling in Olmo Scuro textural finish and SCRIGNO glass module with frame in Piombo finish aluminium. The glass unit is provided with an internal drawer. LAMPO storage base units in Olmo Scuro textural finish.



Regolare ed essenziale, questa composizione con boiserie e schermo TV comprende due vetrine, dotate di sistema di illuminazione interno, ed una base LAMPO a terra atta a contenere in maniera discreta ogni cosa.

Regular and minimalist, this composition with wood panelling and TV screen comprises two glass units, fitted with internal lighting system, and LAMPO floor base unit suitable for containing anything discreetly.



In questa pagina e nella precedente:  
 composizione L6C26 con elementi  
 pensili LAMPO in laccato Pervinca  
 opaco. Pannelli boiserie in materico  
 Olmo medio con mensole in metallo  
 spessore 3 mm laccate Brown opaco.  
 Basi con contenitori LAMPO.

This and previous page: L6C26  
 composition with Pervinca laccato  
 opaco LAMPO wall units. Materico  
 Olmo Medio wood panelling with Brown  
 laccato opaco 3mm thick metal  
 shelves. Base units with LAMPO  
 storage units.





Estetica "natural chic" per questa composizione con volumi colorati e mensole di sottile metallo, che si alternano armoniosamente sulla boiserie impiallacciata.

A natural chic aesthetic for this composition with coloured volumes and slim metal shelves which alternate harmoniously on the veneered wood panelling.





In questa pagina e nella precedente: composizione L6C27 con elementi pensili LAMPO laccati Amarena, Vinaccia e Bianco 10, pannelli boiserie impiallacciati in rovere Nodato Naturale mensole in metallo spessore 3 mm laccate Visone opaco. Basi con contenitori LAMPO laccati Visone opaco.

This and previous page: L6C27 composition comprising LAMPO wall units with Amarena, Vinaccia and Bianco 10 lacquered finish, and Rovere Nodato Naturale veneered wood panelling with 3mm thick Visone laccato opaco metal shelves. Base units with Visone laccato opaco LAMPO storage units.

In questa pagina: composizione L6C28 con pannelli boiserie componibili LAMPO spessore 35 mm laccati Grigio Corda opaco e mensole in metallo di spessore 3 mm laccate Grigio Corda opaco.

On this page: L6C28 composition with modular LAMPO wood panels, with thickness 35 mm and with matte Grigio Corda lacquer finish and metal shelves with thickness 3 mm and with matte Grigio Corda lacquer finish.

