

Slider

design Piergiorgio Cazzaniga 2002



IT/ Slider è una mensola in legno con soluzioni tecniche e formali innovative. Un particolare sistema di fissaggio a muro permette di posizionare i fianchetti fermalibro su tutta la lunghezza.

La mensola è disponibile nei legni della collezione Porro o laccata opaco o lucido nei colori di campionario; il fianchetto fermalibro è disponibile solo laccato lucido bianco moon.

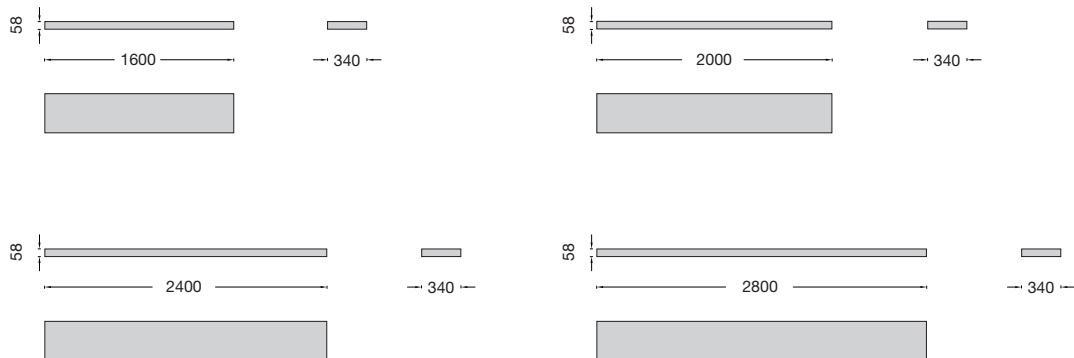
EN/Slider is a wooden shelf employing innovative technical solutions. A special type of wall fixing system allows the positioning of the bookends along the entire length of the shelves.

Available in the wood of Porro collection or in all matt or glossy colours of our collection. The bookend is available only bianco moon glossy lacquered.

Dettagli
\\ Details



Disegni Tecnici
\ Technical Drawings



Materiali
\ Materials

Mensole / Shelves

Tamburato rivestito con tranciato nei legni della collezione Porro e laccato opaco o lucido nei colori di campionario

Honeycomb board overlaid with the sheet of the woods of Porro collection, or matt and glossy lacquer in all colours of our collection

Barra posteriore / Back beam

Estruso in alluminio anodizzato nero

Anodized black aluminium draft

Fianchetto / Small board

Multistrato con anima in estruso di alluminio laccato lucido bianco

Multilayer board with aluminium draft frame, white glossy lacquer

**Pesi e volumi
compensivi di imballo
\ Weights and volumes
packing included**



	PESO kg WEIGHT kg	VOLUME m ³ VOLUME m ³
Mensola 1600 mm / Shelf 1600 mm L. 1600 x H. 58 x P. 340		
laccato lacquered	17,94	0,116
legno wood	17,94	0,116
Mensola 2000 mm / Shelf 2000 mm L. 2000 x H. 58 x P. 340		
laccato lacquered	20,961	0,141
legno wood	20,961	0,141
Mensola 2400 mm / Shelf 2400 mm L. 2400 x H. 58 x P. 340		
laccato lacquered	24,199	0,167
legno wood	24,199	0,167
Mensola 2800 mm / Shelf 2800 mm L. 2800 x H. 58 x P. 340		
laccato lacquered	27,205	0,192
legno wood	27,205	0,192
Fianchetto / Bookend L. 245 x H. 185 x S. 14		
	0,714	0,010