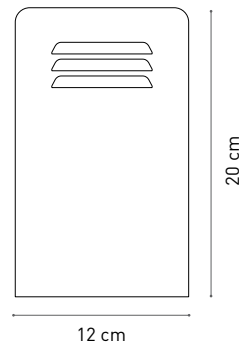
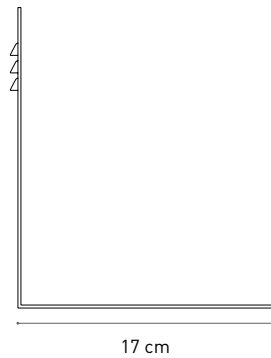
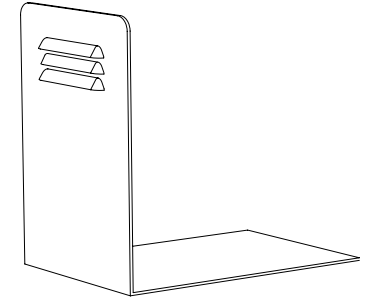


Fermalibro / Book End

Fermalibro in alluminio
anodizzato.
Anodized aluminium book end



■ Alluminio anodizzato /
Anodized aluminium



Guida alla manutenzione - Maintenance guide

COMPONENTI IN ALLUMINIO

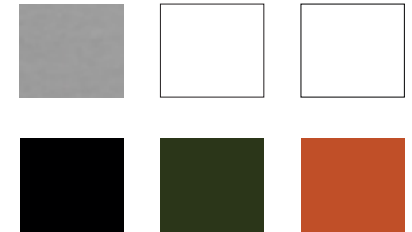
Manutenzione ordinaria con detergente per piatti e un panno umido.

Sono severamente vietati prodotti a base di acetone, aceto o ammoniaca, spugne abrasive e prodotti a base di creme abrasive o particolarmente aggressivi.

ALUMINIUM COMPONENTS

Ordinary service with dish detergents and a humid cloth.

Acetone, vinegar or ammonia based and particularly aggressive products are strictly forbidden, as much as abrasive sponges or lotions.



COMPONENTI IN LEGNO:

Il legno è un materiale vivo, caratterizzato da variazioni naturali a livello di tonalità e struttura, quindi l'incidenza della luce e dei raggi solari comportano normali variazioni di colore. Le superfici sono sigillate da una vernice di alta qualità, è vivamente sconsigliato sottoporre il legno ad aria troppo umida o troppo secca. In caso contrario, il legno si deforma malgrado la vernice applicate.

Per la pulizia ordinaria è sufficiente una passata con un panno morbido o al massimo con un panno leggermente umido. L'utilizzo di prodotti abrasivi per la pulizia (panni in microfibra, spugne per lucidare ecc...) rischia di graffiare le superfici. Le macchie di prodotti alimentari di origine animale grassa o vegetale, bevande e altri liquidi acidi possono compromettere definitivamente la superficie.

WOODEN COMPONENTS:

Being an alive material, wood is characterized by natural variations of hue and structure, and artificial or sun lights can cause colour variations. Surfaces are protected by a high quality coating: don't expose wood to either too wet or too dry air or it will deform despite the applied paint. A soft cloth, dry or a bit humid, is sufficient for ordinary cleanings. The use of abrasive products (microfiber cloths, polishing sponges, ...) is not recommended as they might scratch the surfaces. Stains from vegetal and animal food, or from drinks and other acid liquids, might compromise the surfaces.

