

# Krossing Maxi / Krossing Maxi

[www.kryptonite.com](http://www.kryptonite.com)

Evoluzione della Krossing, questa struttura può ospitare libri grandi grazie alla maggiore ampiezza delle singole celle (profondità 25 cm). Scarica a terra e viene vincolata alla parete mediante un fermo fonrito. Si possono acquistare strutture già composte oppure progettarle in base alle proprie esigenze. Per comporre delle soluzioni personalizzate, calcolare che il modulo base deve essere sempre di uguale o maggiore larghezza rispetto ai moduli aggiuntivi.

Evolution of Krossin System, this system can hold big books due to the greater width of the individual cells (depth 25 cm). Download the weight on the ground and is bound to the wall by means of a retainer provided. You can buy them already made or structures design them according to your needs. To compose customized solution, calculate the base module must always be equal to or greater than the width modules.

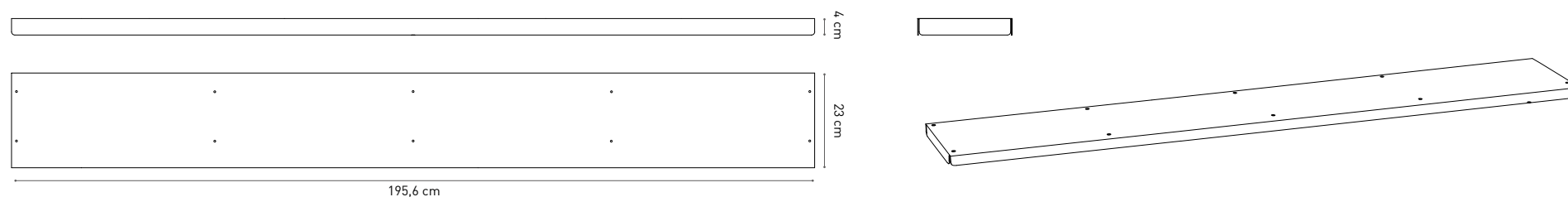
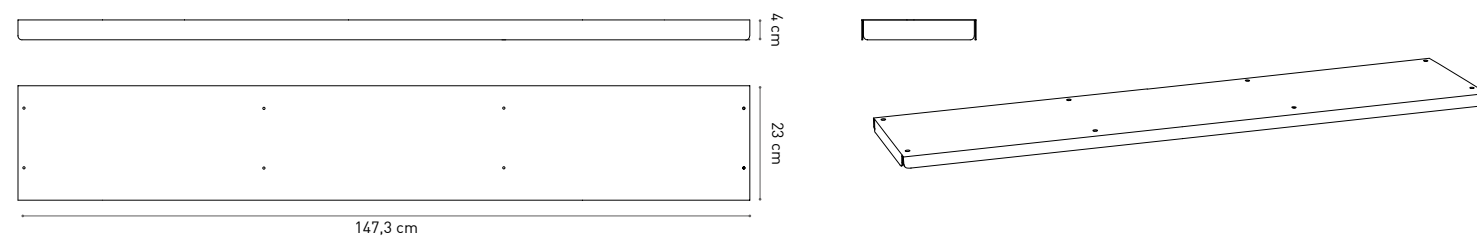
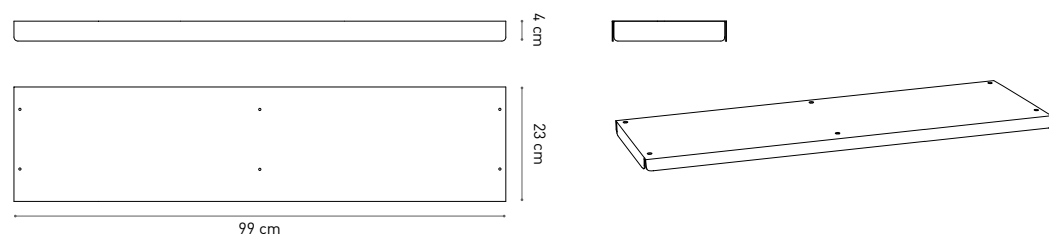
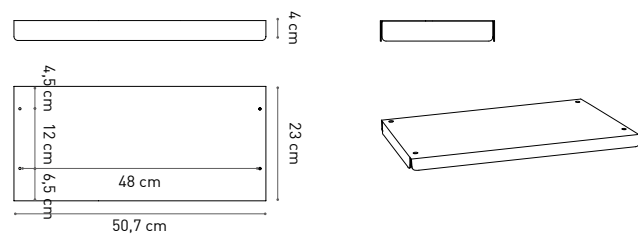


## FINITURE / FINISHINGS

- Alluminio anodizzato / Anodized aluminium
- Bianco lucido RAL 9010 / White bright RAL 9010
- Nero opaco RAL 9005 / Mat Black RAL 9005
- Bianco Opaco RAL 9010 / Mat White RAL 9010

# Krossing Maxi / Krossing Maxi

## BASE / BASE

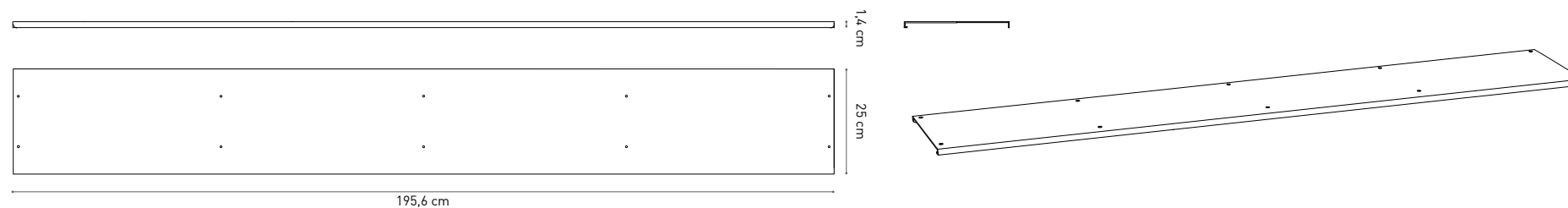
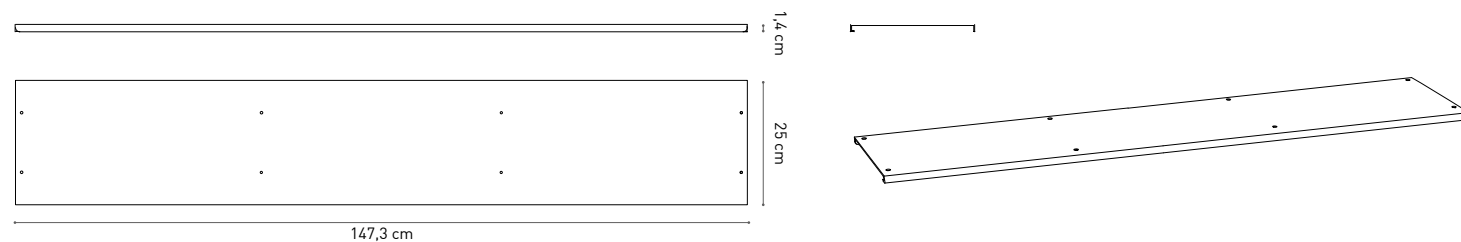
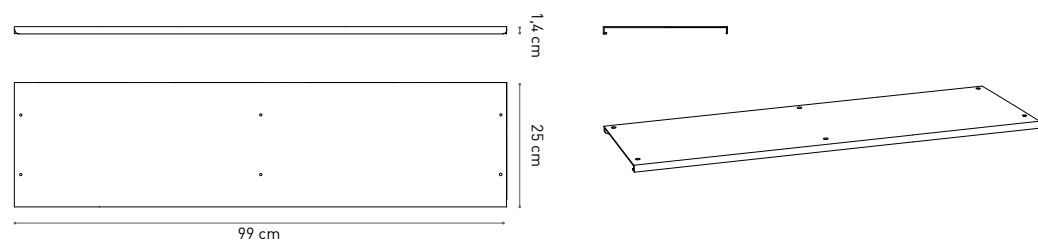
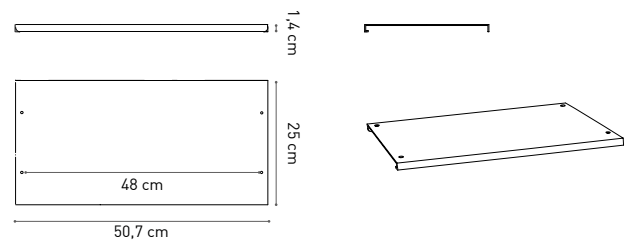


**ATTENZIONE**  
Krossing maxi deve sempre avere una base per scaricare il peso a terra.  
Non è possibile montarla sospesa.

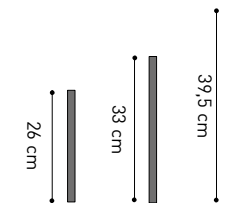
**ATTENTION**  
Krossing maxi must always have a base to unload the weight on the ground.  
It is not possible to mount it suspended.

# Krossing Maxi / Krossing Maxi

## PIANETTI / SHELVES

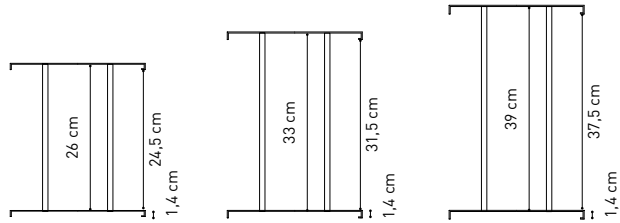


## TUBETTI

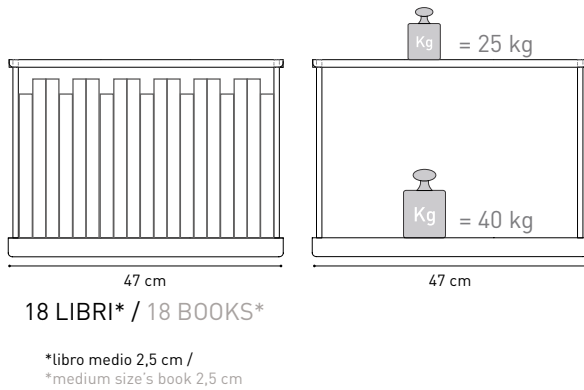


# Krossing Maxi / Krossing Maxi

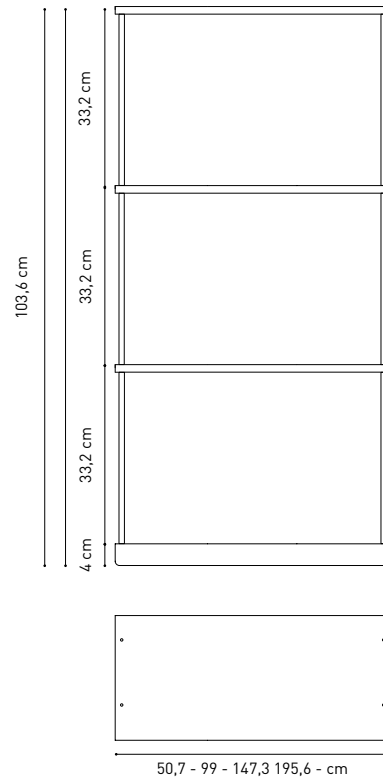
## INGOMBRO / OVERALL DIMENSIONS:



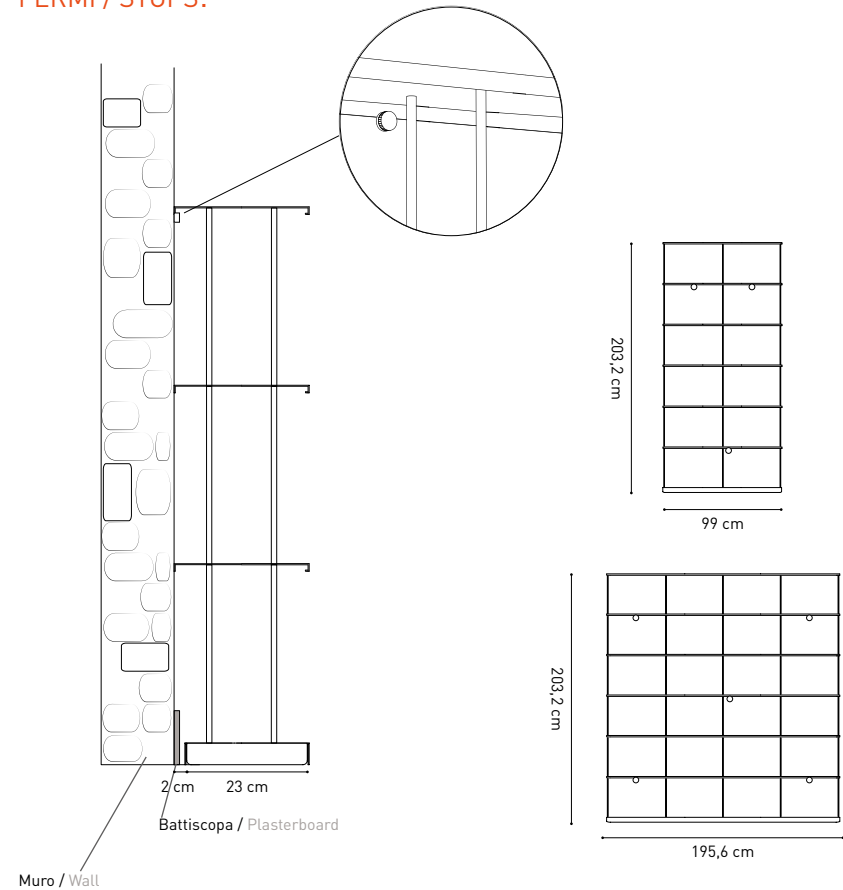
## CAPACITA' / CAPACITY:



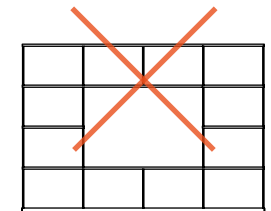
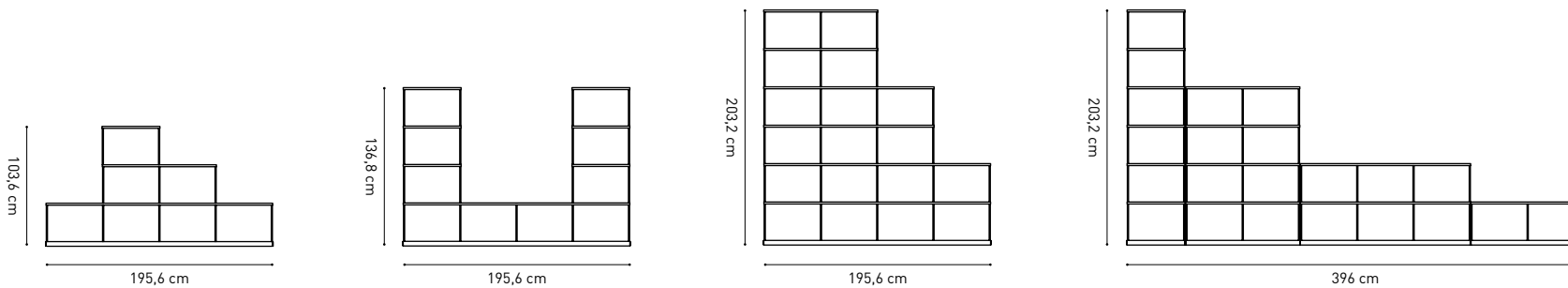
## Esempio calcolo ingombro totale / How to calculate the total overall



## FERMI / STOPS:



## ISPIRAZIONI / INSPIRATION:



Non può essere sospesa.  
It must not be suspended.

# Guida alla manutenzione - Maintenance guide

## COMPONENTI IN ALLUMINIO

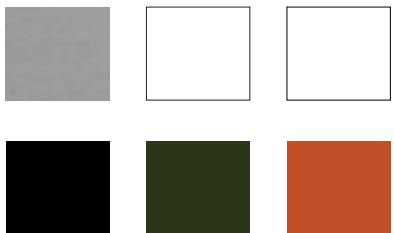
Manutenzione ordinaria con detergente per piatti e un panno umido.

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.

