



Libreria composta da un piano di sostegno, fissata a muro nella parte superiore alla quale sono agganciati dei montanti metallici che a diverse altezze portano delle tacche graduate.

In rapporto alle tacche vengono posizionati i ripiani sostenuti da agganci invisibili.

Il piano di sostegno e i ripiani sono in finitura alluminio anodizzato con bordo in multistrati.

Finiture disponibili

Piano di sostegno:

alluminio anodizzato con bordo in multistrati.

Ripiani:

alluminio anodizzato con bordo in multistrati.

Tiranti:

acciaio inox.

Materiali

Piano di sostegno

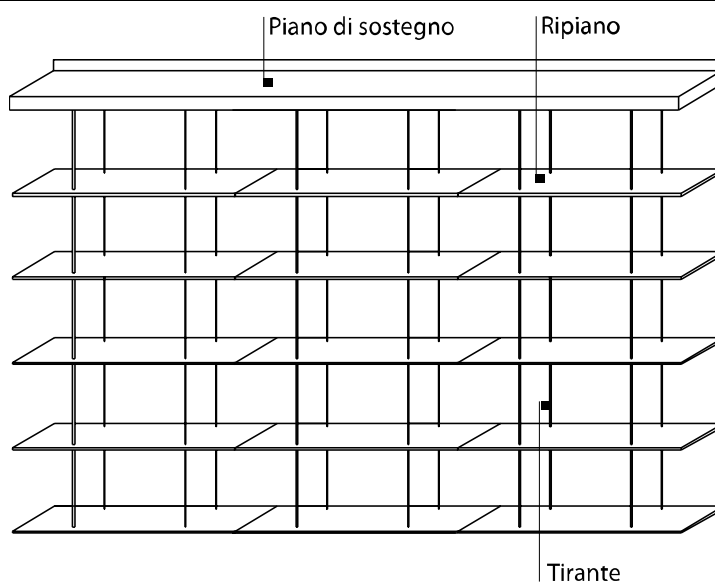
Pannello tamburato composto da un telaio interno in listellare di Betulla con nido d'ape di cartone. All'interno del telaio sono inseriti dei tiranti in acciaio pretensionati. Rivestimento esterno con lamine d'alluminio anodizzato sp. 1mm e bordo multistrati di Betulla. Piastra di fissaggio a muro in acciaio con copertura in alluminio anodizzato.

Ripiani

Pannello di fibra a media densità, rivestito con lamine d'alluminio anodizzato sp. 1mm e bordo in multistrati di Betulla.

Tiranti

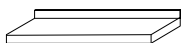
In acciaio inox.



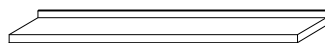
Componenti

Piani di sostegno: Sp. 60+50 mm alzatina - P 350 mm / Sp. 2^{3/8"} + 2" alzatina - P 13^{3/4"}

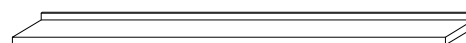
L 1000 mm / 39^{3/8"}



L 2000 mm / 78^{3/4"}



L 3000 mm / 118^{1/8"}

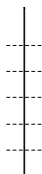


Tiranti di sostegno: Ø 6 mm / Ø 1/4"

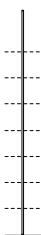
H 770 mm / 30^{3/8"}



H 1154 mm / 45^{3/8"}



H 1538 mm / 60^{1/2"}



H 1922 mm / 75^{5/8"}



H 2306 mm / 90^{3/4"}



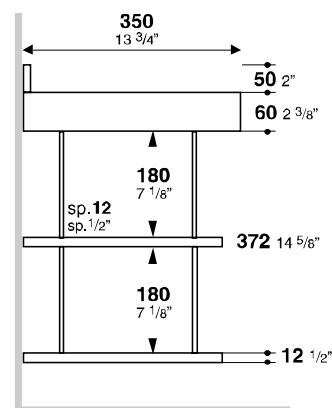
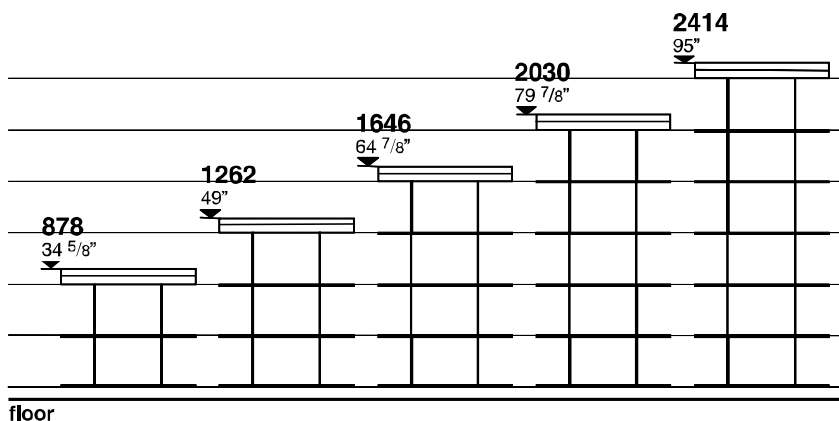
Ripiano: Sp. 12 - L 1000 - P 320 mm / Sp. 1/2" - L 39^{3/8"} - P 12^{5/8"}



Coppia di fermalibri in acciaio inox



Modularità e struttura

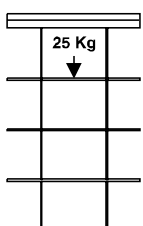


Portata massima delle librerie

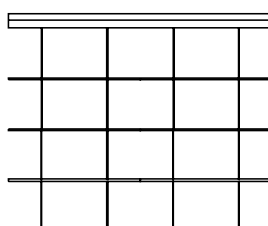
Libreria L 1000 Kg 120
Libreria L 2000 Kg 240
Libreria L 3000 Kg 360

portata max. singolo ripiano
Kg 25

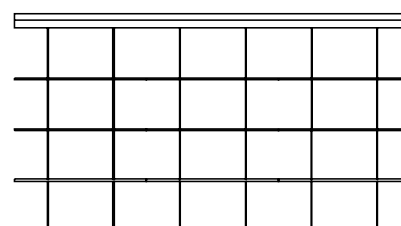
1000 39 3/8"



2000 78 3/4"



3000 118 1/8"



Uso e manutenzione

Il prodotto è destinato per l'utilizzo all'interno delle abitazioni come contenitore di libri o altri materiali leggeri; non appendersi e non salire con i piedi sui piani. Portata massima della libreria: largh. 100cm 120Kg, largh. 200cm 240Kg, largh. 300cm 360Kg. Portata massima ripiani 25Kg uniformemente distribuiti. Il montaggio della libreria deve essere eseguito solo disponendo di pareti portanti (calcestruzzo, mattoni pieni, pietra, blocchi di laterizio a fori verticali) di spessore minimo pari a mm 100 e previa verifica del tipo e resistenza dei materiali che compongono il muro. Per il fissaggio della libreria alla parete utilizzare esclusivamente il Kit di resina ancorante e relativi accessori fornito con la libreria Graduate. Questo tipo di fissaggio si adatta ai diversi tipi di muro sopra descritti. Fori fino a 95mm di spessore sono consigliati per un corretto fissaggio. La stabilità e la portata della libreria sono garantite solo seguendo le specifiche di montaggio che accompagnano il prodotto. L'installazione deve essere eseguita unicamente da personale competente. Evitare di intervenire per manutenzioni sui componenti del prodotto e per ogni evenienza contattare il rivenditore. Evitare che i piani rimangano a contatto con l'acqua o con altri liquidi, anche per brevi periodi. I bordi non devono essere posti in prossimità di fonti di calore superiore ai 45°C. Eventuale presenza di odori particolari emessi dal prodotto appena tolto dall'imballo non costituisce fonte di pericolo e scompare con l'esposizione in ambiente arieggiato.

Manutenzione parti in alluminio e acciaio

Per la manutenzione ordinaria utilizzare un panno morbido e asciutto per rimuovere la polvere. Per lo sporco grasso-unto (impronte) si consiglia di trattare le superfici con normali detergenti per la pulizia dei vetri con contenuto di ammoniaca. Sono da evitare prodotti contenenti solventi e/o alcool e panni con fibre rigide (lini e sintetici) che potrebbero rovinare e/o graffiare le superfici.

Deve essere evitato assolutamente l'impiego di prodotti abrasivi e deve essere posta la massima attenzione a tutto ciò che potrebbe graffiare la superficie del piano.

Smaltimento

Una volta dismesso, il prodotto od i suoi componenti non vanno dispersi nell'ambiente ma conferiti ai sistemi pubblici di smaltimento.