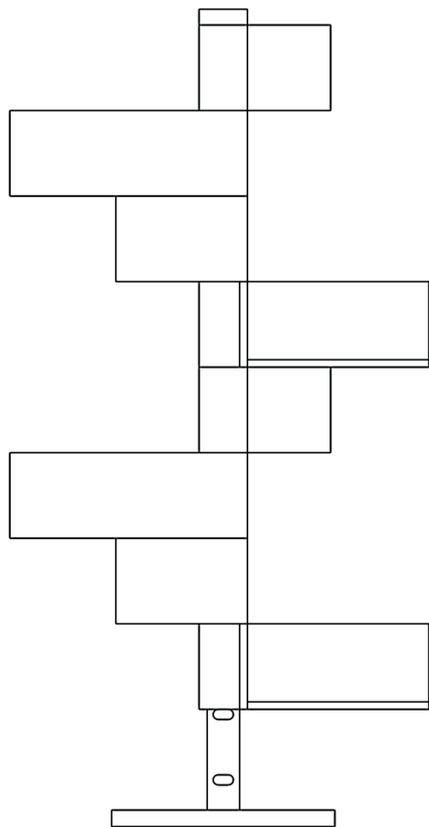


**LIBRERIE F4**  
**Modello Tree Form 43**



**ISTRUZIONI DI MONTAGGIO COMPOSIZIONE F4 - MODELLO Tree Form 43**

PROGETTATO da Arch. Tommaso Cecchetti

PRODOTTO da Forme's di Secchi Enrico Srl Via S. M. Maddalena, 73 - 22060 (CO) | P.I. 01366930137

DIMENSIONI mm 845 x 1.743 x 845

**ULTERIORI INFORMAZIONI SUL MONTAGGIO**

Per ulteriori informazioni sulle istruzioni di montaggio, visionare il video presente nella rispettiva scheda prodotto su [www.formesgroup.it](http://www.formesgroup.it).

**ASSISTENZA CLIENTI**

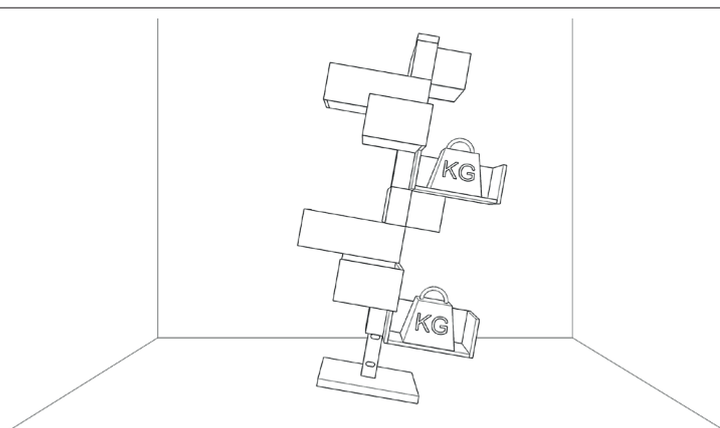
Tel. +039 031 763199

[assistenza@formesgroup.it](mailto:assistenza@formesgroup.it)

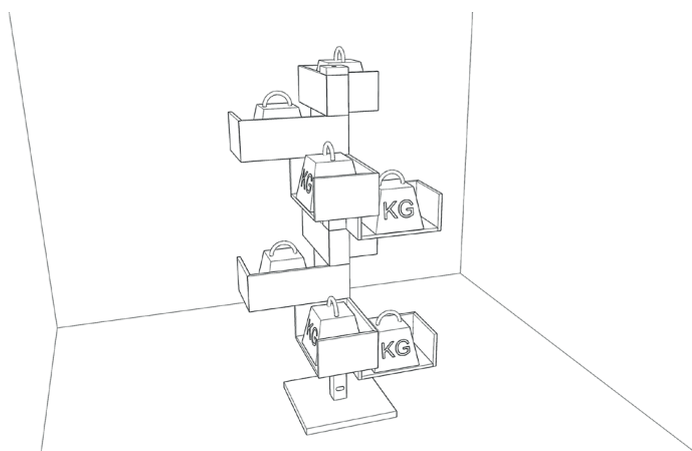
Orari lunedì-venerdì 8-12 / 13.30-19 | sabato 8-12

Manuale istruzioni di montaggio realizzato in data settembre 2019

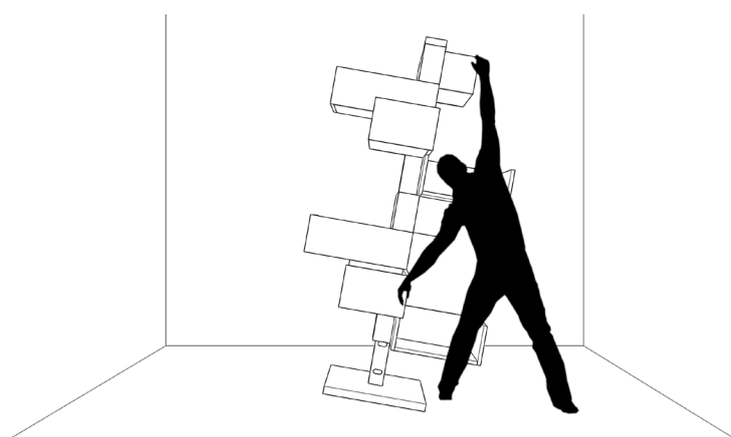
**NON COMPIERE LA SEGUENTE OPERAZIONE DURANTE E DOPO IL MONTAGGIO**



NON CARICARE LA LIBRERIA IN MANIERA DIFFORME.

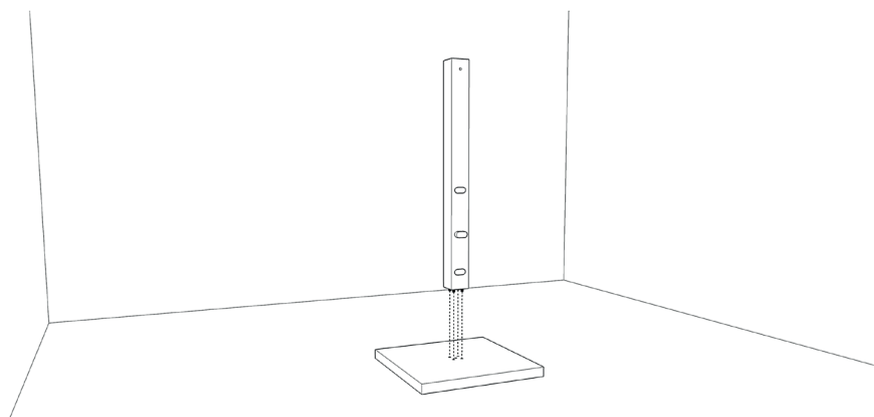


CARICARE LA LIBRERIA IN MANIERA UNIFORMEMENTE DISTRIBUITA.



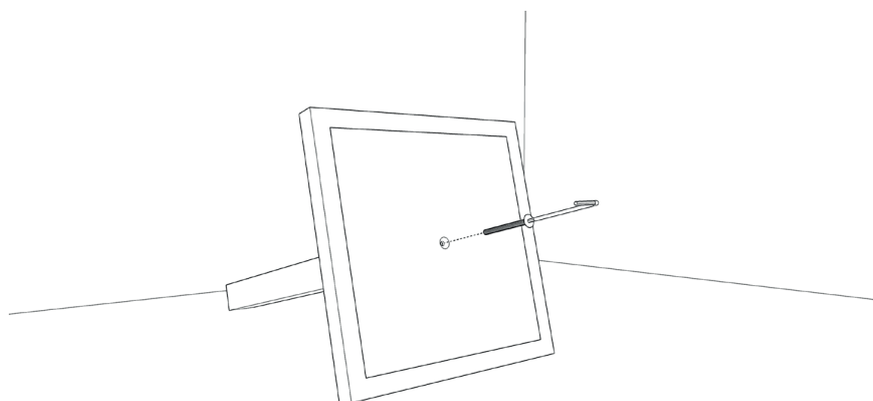
NON ARRAMPICARSI SULLA LIBRERIA.

## 1



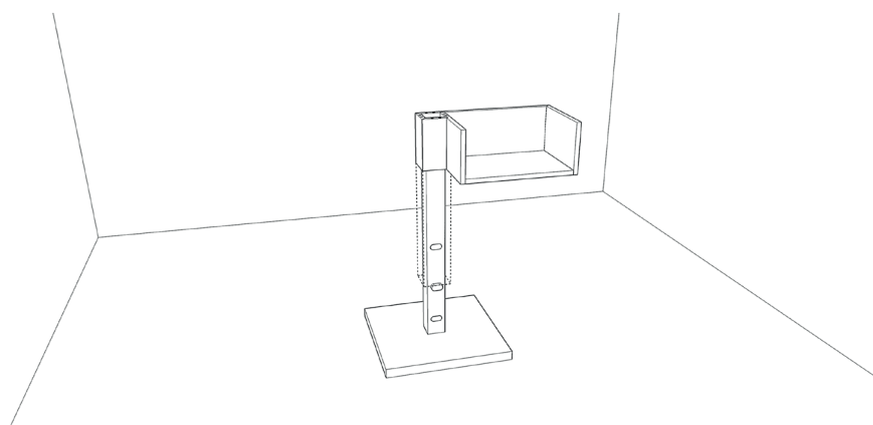
Disporre il basamento con la faccia rivolta verso l'alto ed inserire il palo di sostegno nell'apposita sede.

## 2



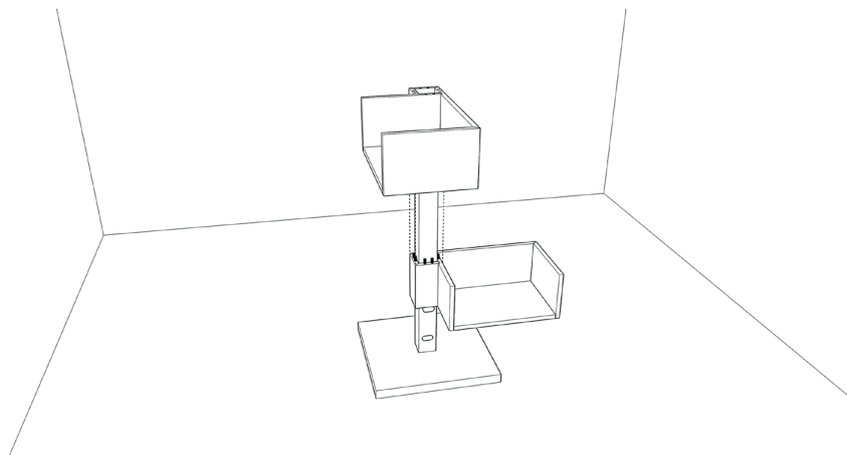
Serrare n. 1 vite a testa svasata nel foro collocato al disotto del basamento.

## 3



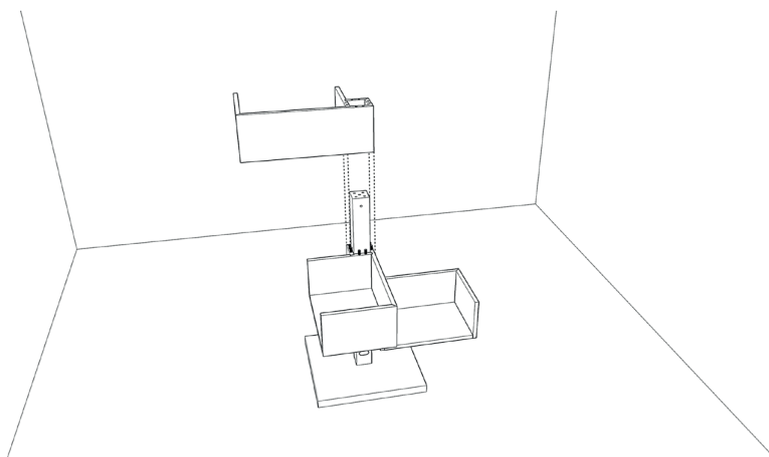
Inserire il primo contenitore nel palo di sostegno e spingere fino a raggiungere lo spessore di fine corsa.

# 4



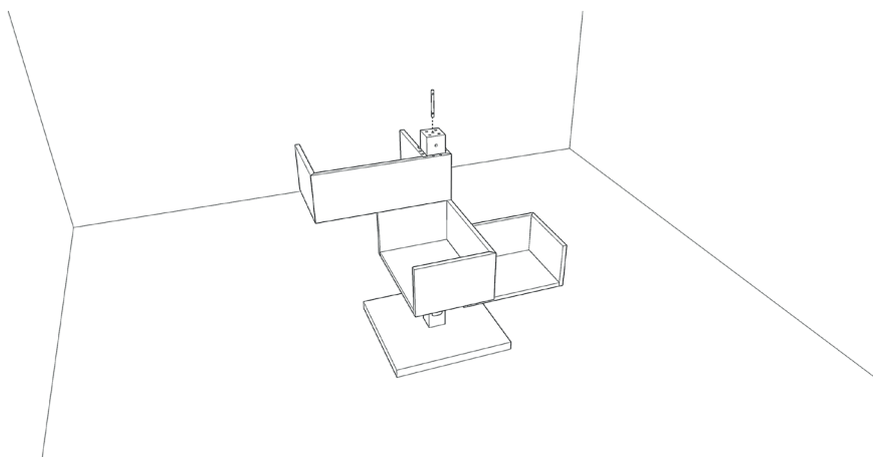
Inserire n. 8 spine nei fori superiori del primo contenitore. Posizionare sopra il palo di sostegno il secondo contenitore ruotandolo di 90° in senso antiorario rispetto al precedente, poi procedere con l'inserimento.

# 5



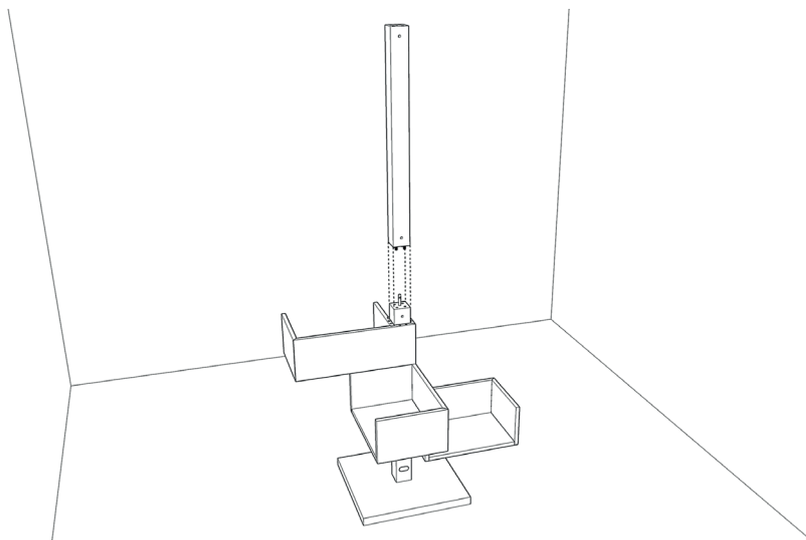
Inserire n. 8 spine nei fori superiori del secondo contenitore. Posizionare sopra il palo di sostegno il terzo contenitore ruotandolo di 90° in senso antiorario rispetto al precedente, poi procedere con l'inserimento.

# 6



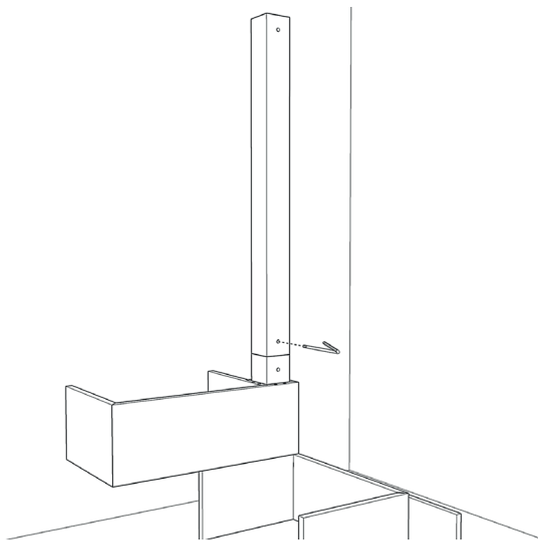
Collocare il giunto meccanico nel foro centrale del palo di sostegno.

# 7



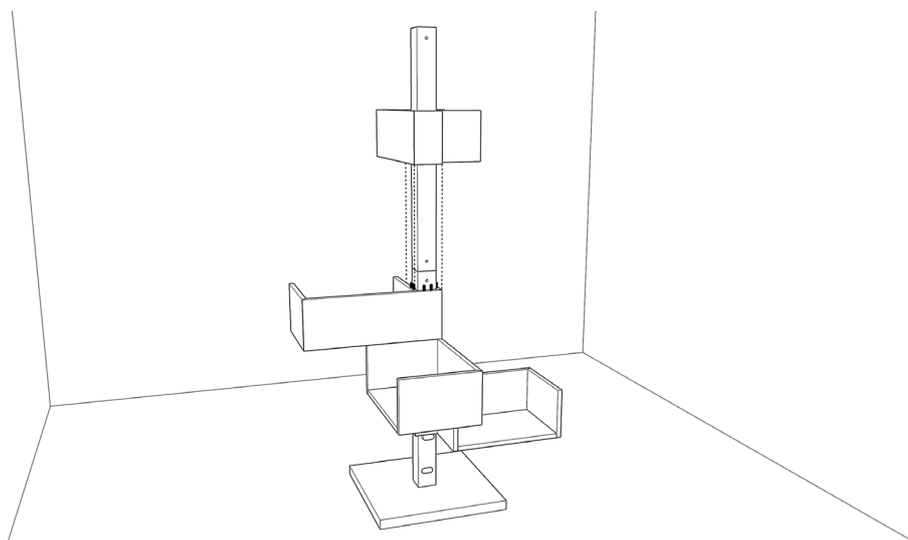
Assemblare il palo di prolunga posizionando il foro in corrispondenza di quello sottostante.

# 8



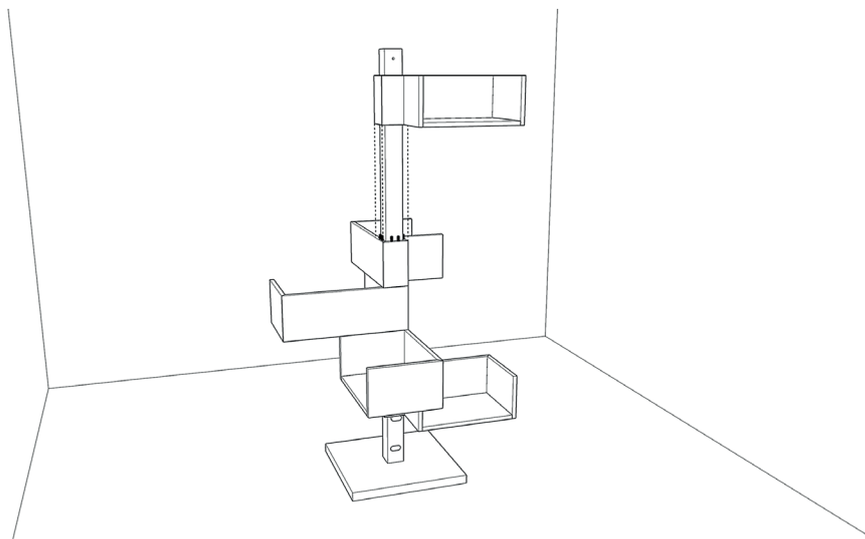
Usare la chiave a brugola in dotazione per serrare il giunto meccanico, agendo prima sul foro superiore poi su quello inferiore.

# 9



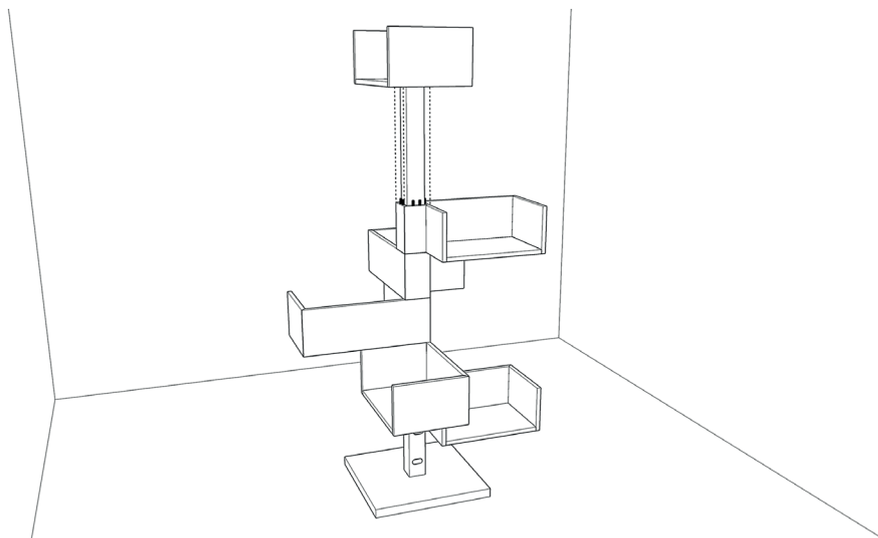
Inserire n. 8 spine nei fori superiori del terzo contenitore. Posizionare sopra il palo di sostegno il quarto contenitore ruotandolo di 90° in senso antiorario rispetto al precedente, poi procedere con l'inserimento.

# 10



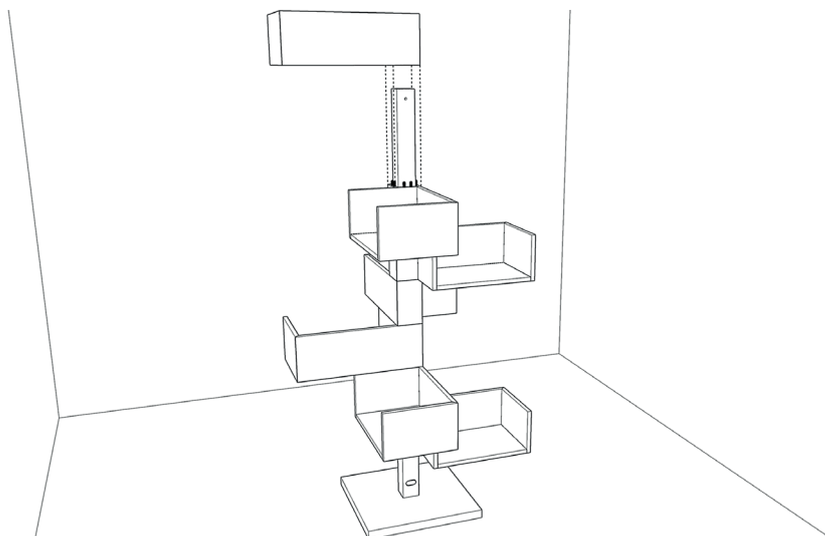
Inserire n. 8 spine nei fori superiori del quarto contenitore. Posizionare sopra il palo di sostegno il quinto contenitore ruotandolo di 90° in senso antiorario rispetto al precedente, poi procedere con l'inserimento.

# 11



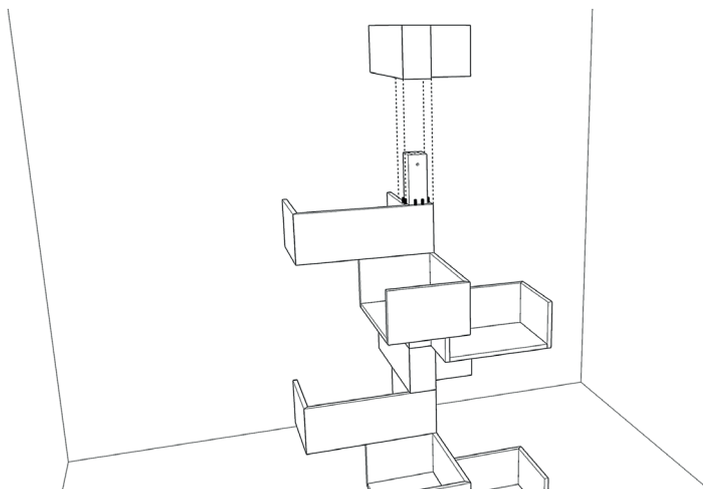
Inserire n. 8 spine nei fori superiori del quinto contenitore. Posizionare sopra il palo di sostegno il sesto contenitore ruotandolo di 90° in senso antiorario rispetto al precedente, poi procedere con l'inserimento.

# 12



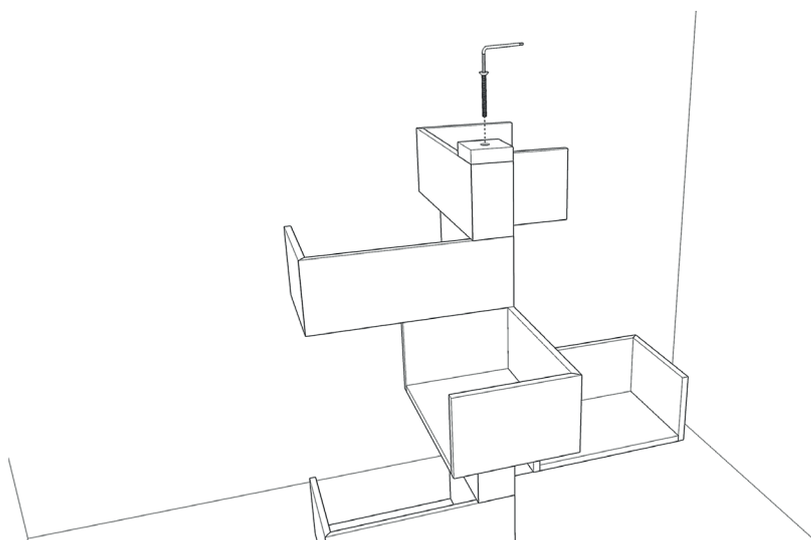
Inserire n. 8 spine nei fori superiori del sesto contenitore. Posizionare sopra il palo di sostegno il settimo contenitore ruotandolo di 90° in senso antiorario rispetto al precedente, poi procedere con l'inserimento.

# 13



Inserire n. 8 spine nei fori superiori del settimo contenitore. Posizionare sopra il palo di sostegno l'ottavo contenitore ruotandolo di 90° in senso antiorario rispetto al precedente, poi procedere con l'inserimento.

# 14



Togliere la vite presente sul palo, posizionare sopra il pannello di chiusura e avvitare con forza.

**FORME S**  
*Collection*

[www.formesgroup.it](http://www.formesgroup.it)