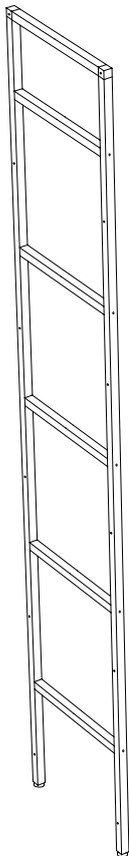
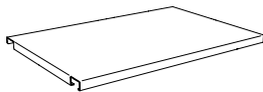


COMPONENTI / COMPONENTS

Ⓐ Spalla
Upright



Ⓑ Ripiani
Shelves



Ⓒ Barra
Bar



Ⓓ O ring
O ring



Ⓔ Chiave Brugola
Allen Key



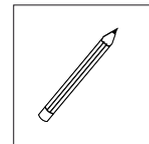
Ⓕ Viti a brugola
Screws



Ⓖ Viti senza testa
Headless screw



Ⓖ Viti a brugola
con distanziale
Screws with
spacer

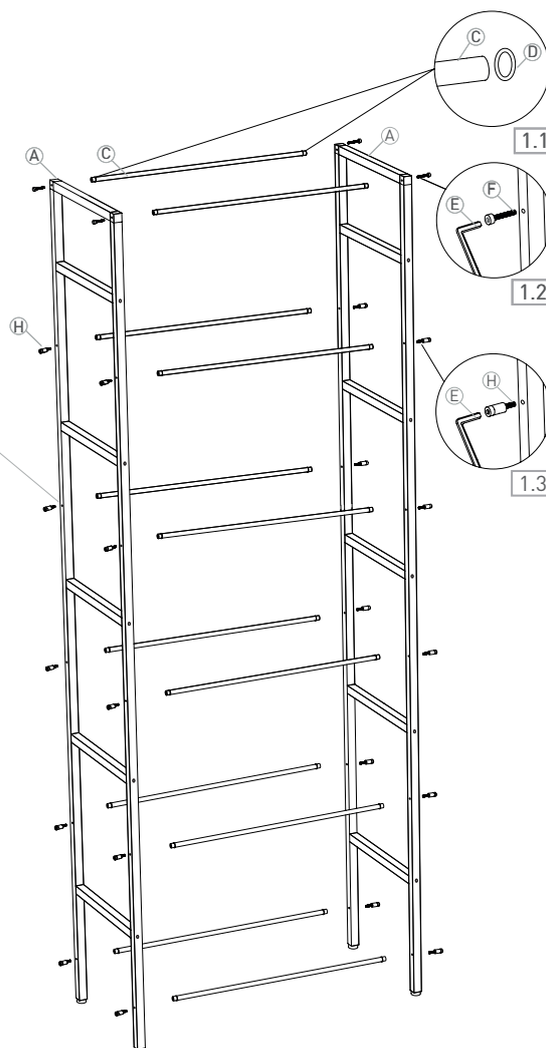
COSA TI OCCORRE /
REQUIRED TOOLS

1 Una campata: Inserire gli O-ring (D) all'esterno delle barre (C) (fig.1.1); se non sono già inseriti. Assemblare la struttura avvitando le spalle alle barre, utilizzando le viti a brugola (F) (fig. 1.2) nei quattro fori in alto, lungo la spalla utilizzare le viti a brugola con distanziale (H) (fig. 1.3). Le spalle vanno posizionate sempre con il foro più grande verso l'esterno. Se la soluzione prevede più campate, passare al prossimo step.

One span: Insert the O-rings (D) outside the bars (C) (fig.1.1); if they are not already inserted. Assemble the structure by screwing the shoulders to the bars using the Allen key (F) (Fig. 1.2) in the four holes at the top, along the shoulder use the allen screws with spacer (H) (Fig. 1.3). The shoulders should always be positioned with the largest hole outward. If the structure has more spans, go to the next step.

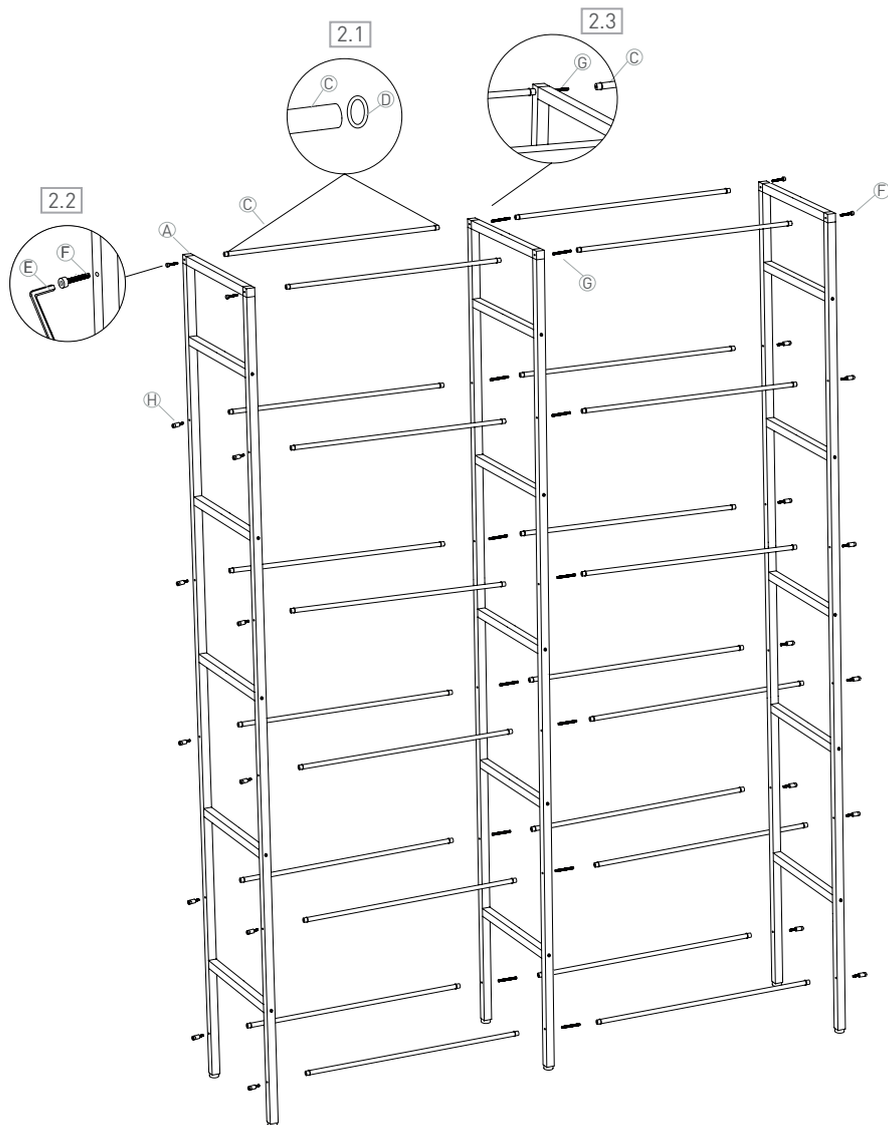
N.B. Le spalle esterne della struttura vanno montate sempre con il foro grande rivolto verso l'esterno.

The external shoulders of the structure must always be mounted with the large hole facing outwards.



2 Due o più campate: Inserire gli O-ring (D) all'esterno delle barre (C) (fig.2.1); se non sono già inseriti. Individua il lato esterno della prima spalla, cioè quello con i fori più grandi. Avvitala alle barre tramite le viti con testa a brugola (fig. 2.2). Nei fori della parte destra delle barre, avvita per metà le viti senza testa (G), inserisci la seconda spalla (Fig 2.3) e avvita i tubi della successiva campata. Procedi così fino ad arrivare all'ultima spalla, la quale verrà chiusa con le viti a brugola.

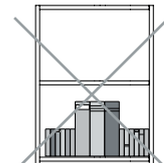
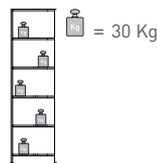
Two or More Spans: Insert the O-rings (D) outside the bars (C) (fig.2.1); if they are not already inserted. Identify the outer side of the first shoulder, which is the one with the largest holes. Fix it to the bars with the screws using the Allen head (Fig. 2.2). In the holes of the bars' right side, put the headless screws (G) halfway, insert the second shoulder (Fig. 2.3) and screw the bars of the next span. Proceed this way until reaching the last shoulder, which will be closed with the Allen screws.



3 Inserire i ripiani (B), incastrando la piega frontale all'interno della barra e spingendo la parte posteriore verso il basso. Regolare i piedini (fig. 3.1)

To insert the shelves (B), engage the front fold on the bar and push the the back part downwards. Adjust the feet (Img. 3.1)

Consiglio: Se devi fissare al struttura a parete, vai direttamente al passaggio 4 prima di fissare i ripiani.
Tip: If you want to fix the structure to the wall, go directly to the step 4 before fixing the shelves.



- A** Attacco a parete
Wall hook


- B** Tasselli da muro
Wall plugs

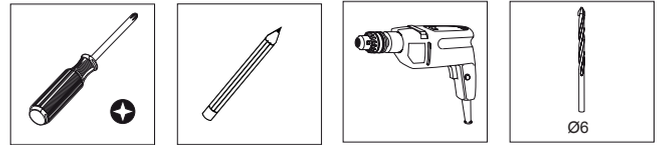

- E** Chiave Brugola
Allen Key


- C** Viti da muro
Wall screws


- D** Viti senza testa
Headless screws



COSA TI OCCORRE / REQUIRED TOOLS



4 Se la struttura viene posizionata contro una parete, consigliamo di inserire gli attacchi a parete forniti. Individuare la posizione in cui si desidera montare la libreria (fig. 4.0) ma soprattutto dove posizionare l'attacco a parete (fig. 4.1).

Vengono forniti dei grani per bloccare l'aggancio a parete alla spalla, le viti senza testa vanno avvitate in base alla profondità scelta, o se è presente un battiscopa vedi esempio a lato della (fig. 4.1).

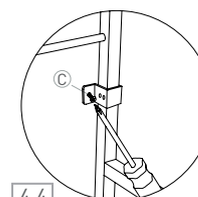
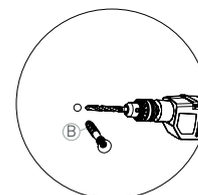
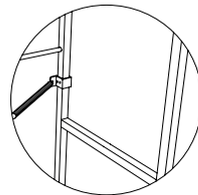
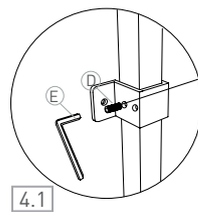
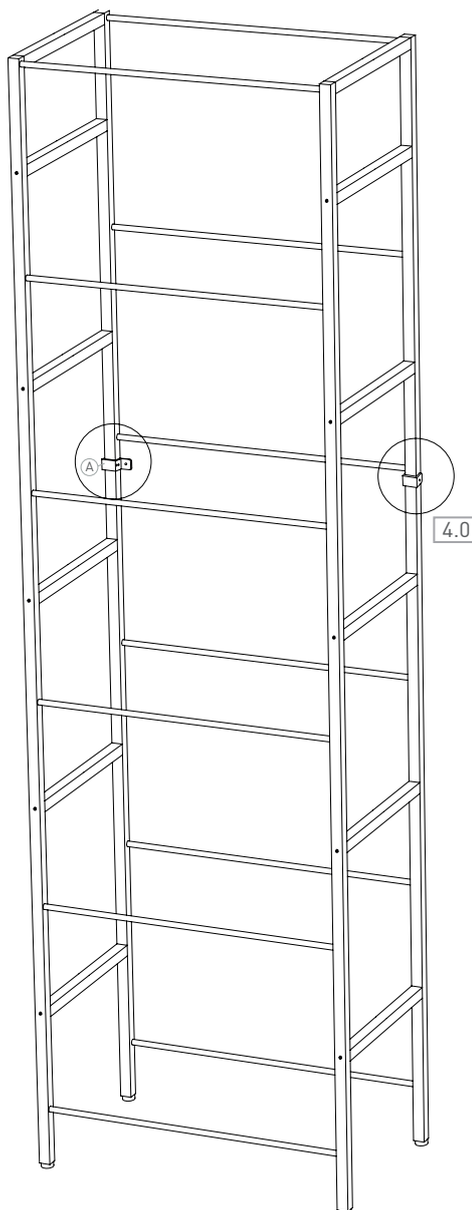
Con una matita indicare il punto dove forare il muro (fig. 4.2). Forare ed inserire il tassello (fig. 4.3), avvitare la vite (fig. 4.4).

If the structure is placed against the wall, we recommend to insert the supplied wall hooks.

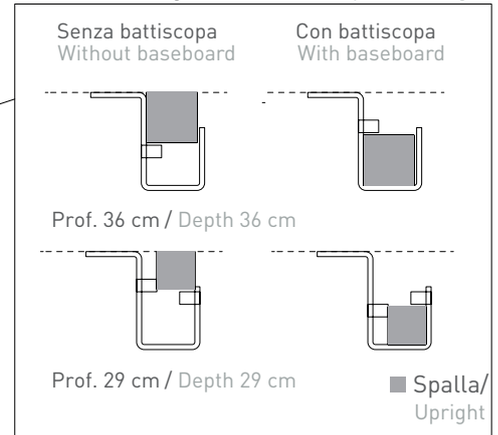
Locate where the bookshelf is going to be mounted (fig. 4.0) and where the wall hook will be placed (fig. 4.1).

Grub screws are supplied to block the wall hook to the upright. They must be screwed according to the desired depth. In presence of a baseboard, check the example on the fi. 4.1.

Using a pencil, mark the point where the wall must be drilled (fig. 4.2.). Drill and insert the dowel (fig. 4.3.), tighten the screw (fi. 4.4.)



Posizionamento grani / Grab screw positioning



Ⓐ Viti senza testa
Headless screws



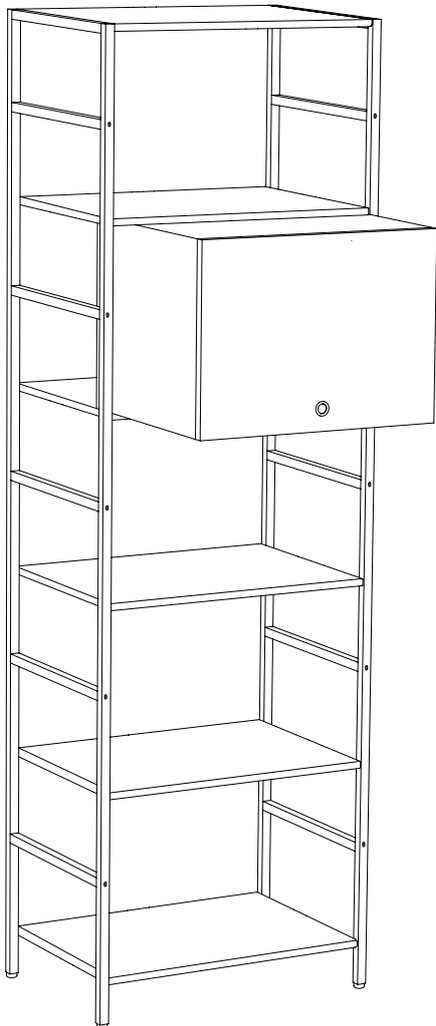
Ⓑ Chiave Brugola
Allen Key



COSA TI OCCORRE /
REQUIRED TOOLS



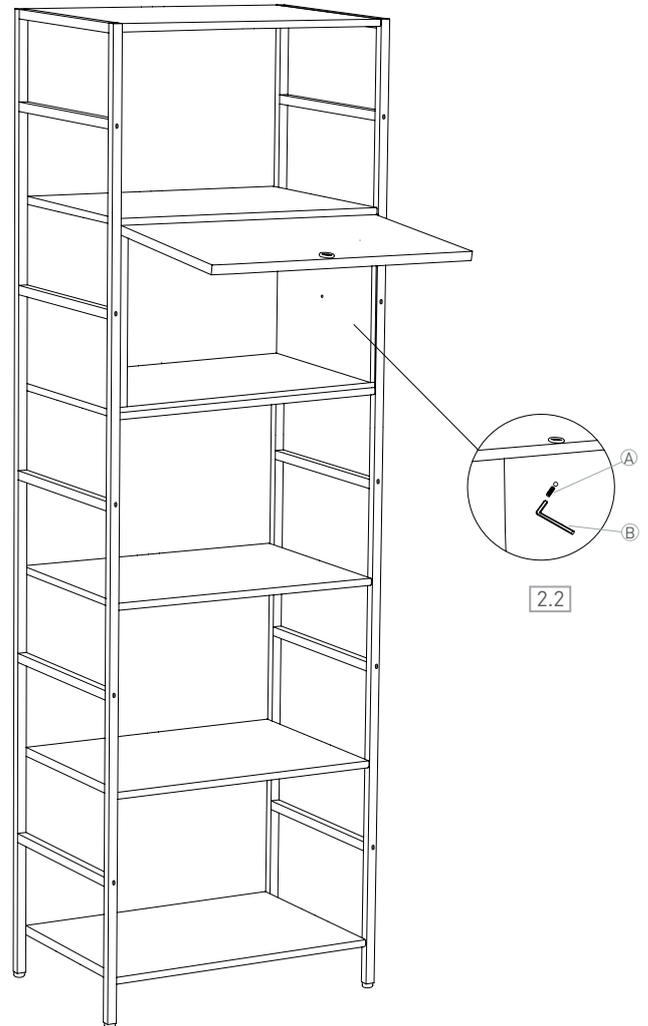
1 Scegliere la posizione dove inserire il contenitore
Determine the container's position



1.1

2 Bloccare il contenitore alla spalla avvitando la vite senza testa (A), utilizzando i fori ai lati del contenitore.

Fix the container to the shoulder by tightening the headless screw (A), using the holes on the sides of the container.



2.1

2.2