

MONTAGGIO DEL PORTASPUGNE UNIVERSALE- ASSEMBLY OF THE SPONGE RACK



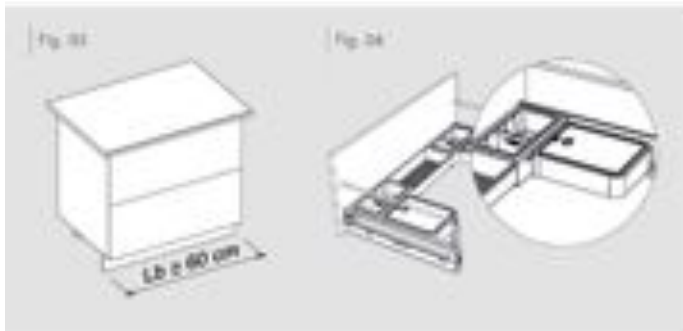
L'assemblaggio, semplice e intuitivo, avviene principalmente in due fasi:
1 - Aggancio degli ATTACCHI alle SPONDE (Fig.01);

*The assembling is simple and intuitive, it consists of two phases:
1 - It is necessary to hook the BRACKETS to the SIDES (Fig.01);*



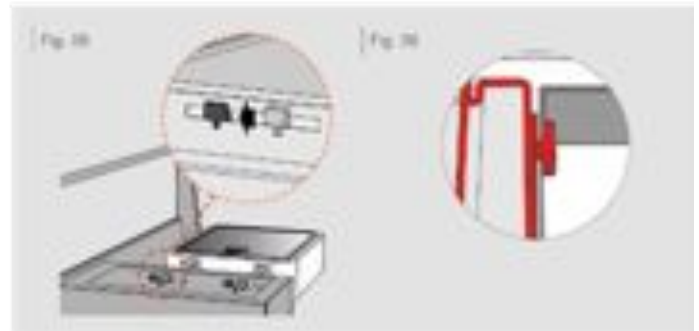
2 - Fissaggio della STRUTTURA alle SPONDE ed ATTACCHI con VITI AUTOFILETTANTI date in dotazione (Fig. 02). Il tutto si completa poi con l'inserimento del CESTONE all'interno del mobile con relativo montaggio del FRONTALE e ferramenta accessoria.

2 - It is necessary to fix the FRAME to SIDES and BRACKETS through self-tapping screws that come with the sponge-rack (Fig. 02). To complete the procedure it is necessary to place the PAN DRAWER within the base unit and to assemble the FRONT and the related hardware.



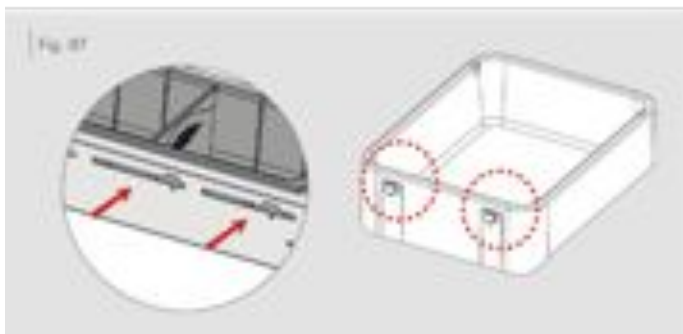
Le VASCHETTE sono inseribili nelle STRUTTURE a partire dalla base $L_b > 60$ cm (Fig.03). Le asole con una geometria asimmetrica, sono presenti sui MODULI DX e SX che fanno parte della struttura (Fig. 04).

It is possible to place TRAYS in FRAMES with base width higher than 60 cm (Fig. 03). the loops with an asymmetric geometry are on the RIGHT and LEFT MODULES that belong to the frame (Fig. 04).



Il montaggio, nella parte posteriore della STRUTTURA, avviene con una coppia di agganci che si inseriscono nelle asole (Fig. 05-06).

In the back part of the FRAME it is possible to achieve the assembling through a pair of brackets to insert in the loops (Fig. 05-06).



L'aggancio implica sempre l'utilizzo di due asole (Fig. 07).

Two loops are necessary to hook (Fig. 07).



La geometria delle asole permette un ulteriore spostamento della VASCHETTA di 37 mm (Fig.08). Questa libertà di posizionamento evita collisioni della vaschetta con sifoni e/o scarichi, i quali non hanno mai una posizione fissa poiché di molteplici modelli e versioni (Fig.09).

Thanks to the geometry of loops, it is possible to move the TRAY 37 mm (Fig. 08). For this reason it is possible to avoid any collision of the tray with drain pipes and siphons, since their position can change according to their model or version (Fig.09).