



the best inside

Compensatori L21 inox per installare la mensola P360 Stainless steel width compensators L21 for shelf P360 installation in the larder unit

P360 | Compensatore L21
Width Compensator L21

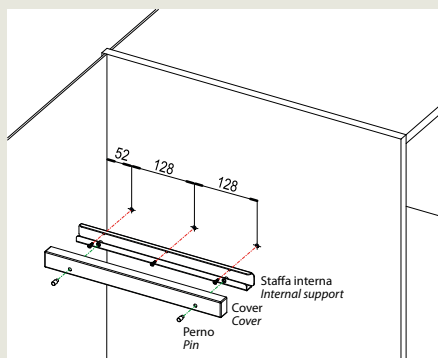


✕ ACME L21 X 03

SCHEMA FORATURE - DRILLING INSTRUCTIONS DIAGRAM

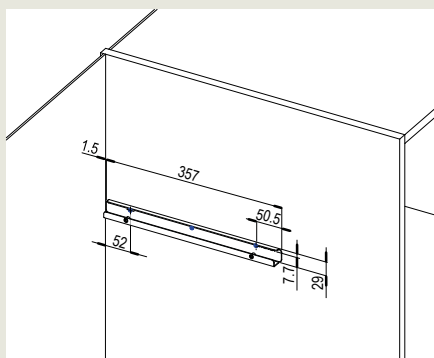
La posizione dei fori della STAFFA INTERNA ha come riferimento la parete posteriore del mobile poichè la MENSOLA sarà sempre a contatto con essa. Per un corretto posizionamento in altezza, valutare il singolo caso, secondo le proprie esigenze.

The positioning of the holes for the INTERNAL BRACKET must always use the back wall of the unit as a benchmark since they will always be touching. Since this is an individual factor each case must be evaluated separately.



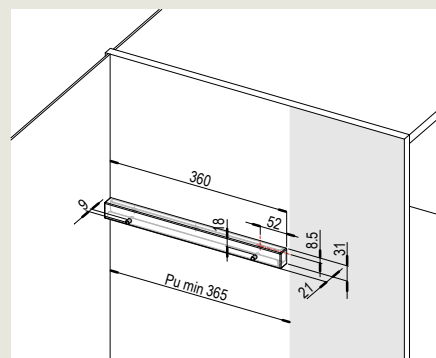
Posizionamento della STAFFA INTERNA con riferimento all'asse dei fori.

Positioning of the INTERNAL BRACKET with reference to the holes.



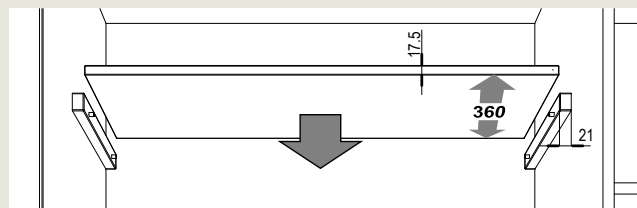
Posizionamento della STAFFA INTERNA con riferimenti alle dimensioni esterne.

Positioning of the INTERNAL BRACKET with the reference to the external worktop dimensions.



Dimensioni della STAFFA comprensiva della COVER e dei PERNI che sorreggono la MENSOLA. La COVER si blocca alla STAFFA INTERNA con l'avvitamento dei PERNI a gambo filettato, completando il montaggio del COMPENSATORE.

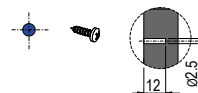
The BRACKET dimensions include the COVER and the PEGS that hold the SHELF. The COVER locks onto the INTERNAL BRACKET with threaded PEGS and that completes the installation of the compensator.



Sopra i PERNI del COMPENSATORE viene posizionata la MENSOLA che si allinea al piano superiore.

The SHELF is positioned on the PEGS by aligning it with the top level

DIMENSIONE FORI HOLE SIZES



n° 3+3 fori per VITE AU TCB 3.5 x 13
No. 3+3 holes for SCREW AU TCB 3.5 x 13