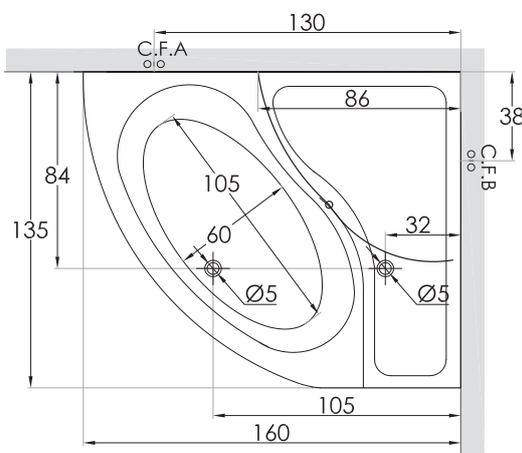
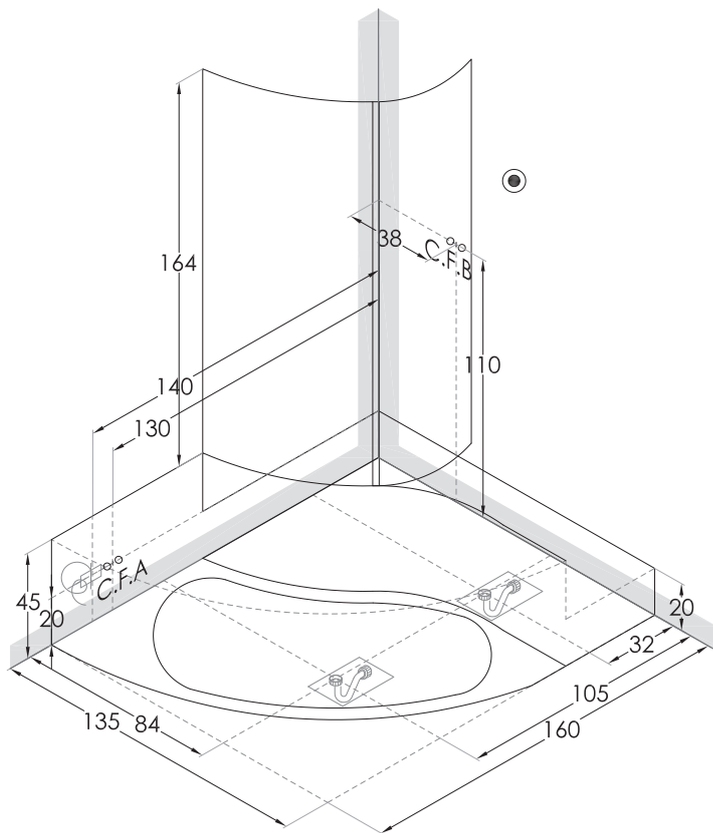


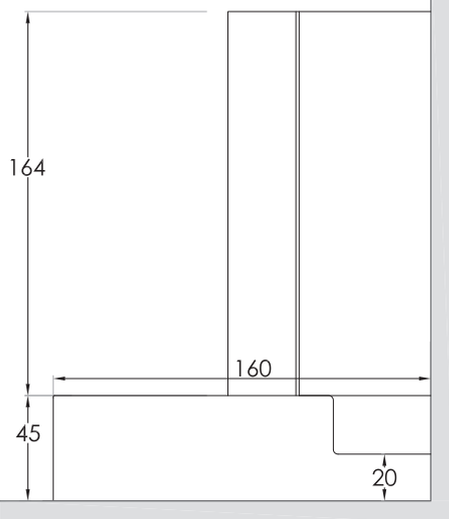
COMBO

160 x 135 x h.214 cm



VERSIONE
VERSION
VERSION
VERSION

1



1 10 50 cm
0.5 20

LEGENDA:



Posizionare una placchetta-interruttore di corrente salvavita collegata al cavo elettrico a distanza di sicurezza prevista dalle norme CEI

C.F. A Uscita acqua calda e fredda per rubinetteria a bordo vasca. Si consiglia l'installazione di filtri anticalcare. Pre-disporre flessibili di lunghezza 1 - 1,5 m. Per le vasche con box allacci a filo muro da 1/2"

C.F. B Uscita acqua calda e fredda per rubinetteria a muro.

 **Ø5** Punto di scarico del box o della vasca. Imbocco scarico Ø 5cm

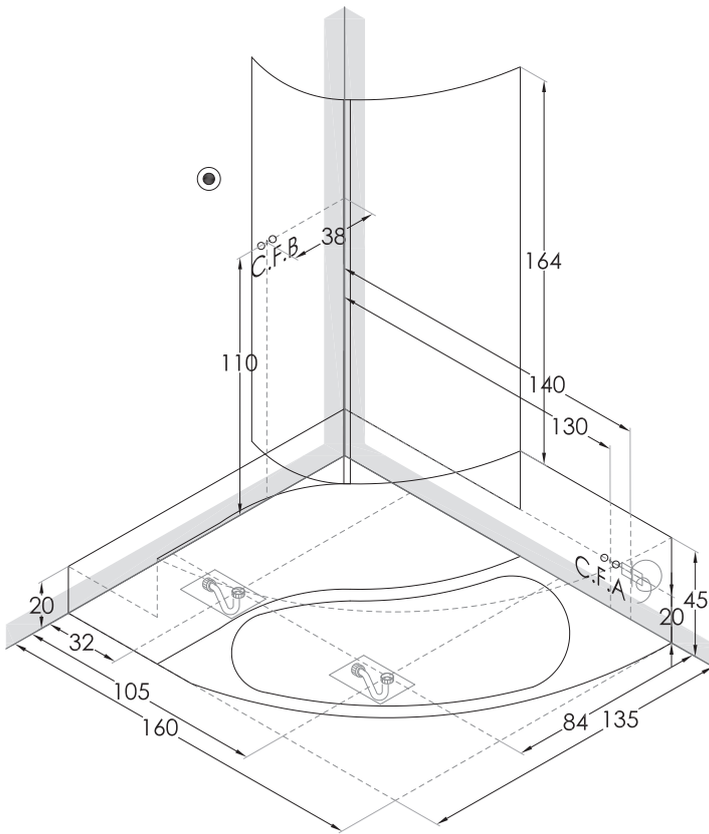
 **SIFONE:** Pre-disporre un pozzetto di circa 8 - 10 cm di profondità per l'alloggiamento della piletta di scarico. Non murare il tubo di scarico per tutta la sua lunghezza onde facilitare l'allaccio.



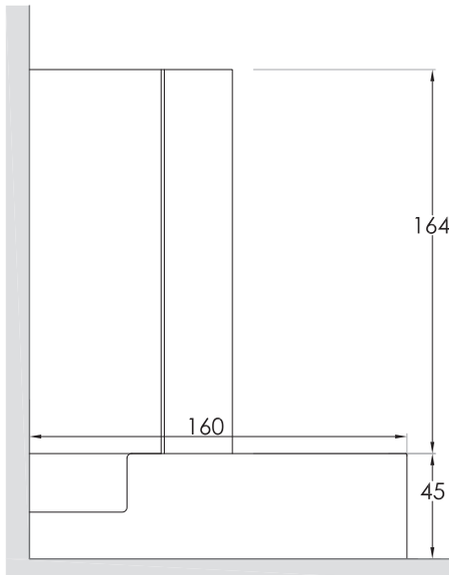
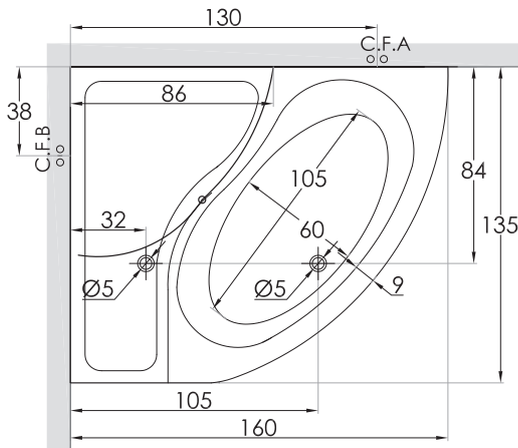
Cavo elettrico in uscita di almeno 1 metro (230V - 50Hz)

COMBO

160 x 135 x h.214 cm



VERSIONE
VERSION
VERSION 2
VERSION



LEGENDA:

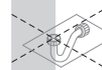
Posizionare una placchetta-interruttore di corrente salvavita collegata al cavo elettrico a distanza di sicurezza prevista dalle norme CEI

C.F. A Uscita acqua calda e fredda per rubinetteria a bordo vasca. Si consiglia l'installazione di filtri anticalcare. Predisporre flessibili di lunghezza 1 - 1,5 m. Per le vasche con box allacci a filo muro da 1/2"

C.F. B Uscita acqua calda e fredda per rubinetteria a muro.



Punto di scarico del box o della vasca. Imbocco scarico Ø 5cm



SIFONE: Predisporre un pozzetto di circa 8 - 10 cm di profondità per l'alloggiamento della piletta di scarico. Non murare il tubo di scarico per tutta la sua lunghezza onde facilitare l'allaccio.



Cavo elettrico in uscita di almeno 1 metro (230V - 50Hz)