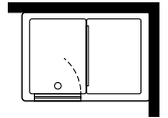
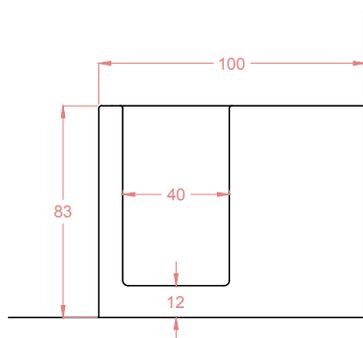
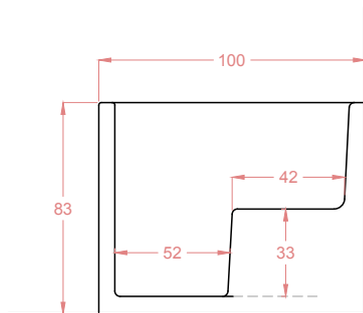
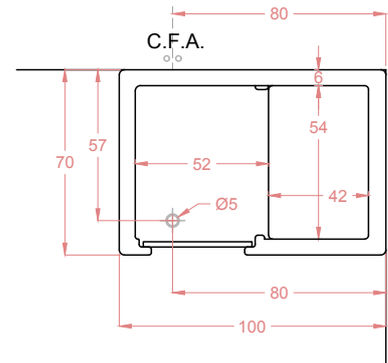
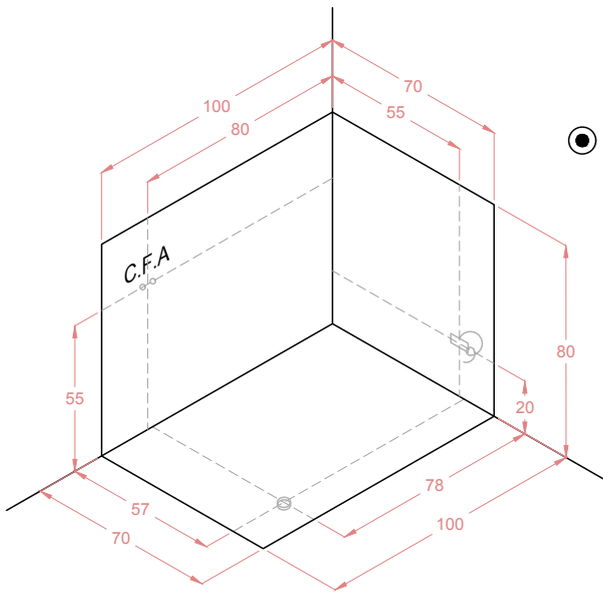


# SMALL

100 x 70



versione 1A



## LEGENDA:



Posizionare una placchetta-interruttore di corrente salvavita collegata a un 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.



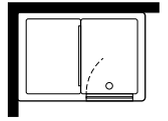
**SCARICO VASCA:** Creare un collo d'oca con il tubo di scarico (stesso funzionamento del sifone) prima di collegarlo alla piletta di scarico. Imbocco scarico Ø5 cm



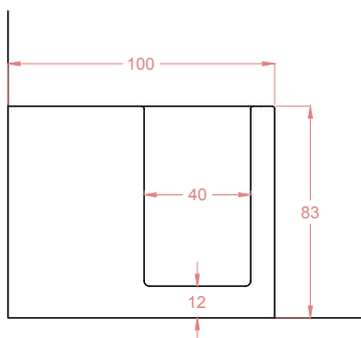
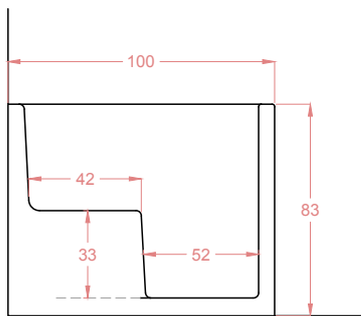
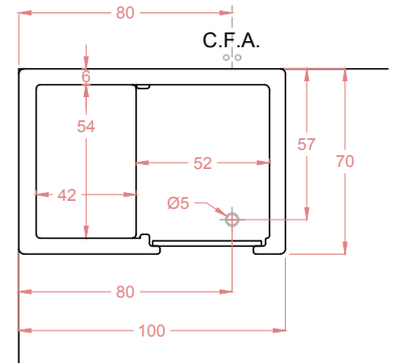
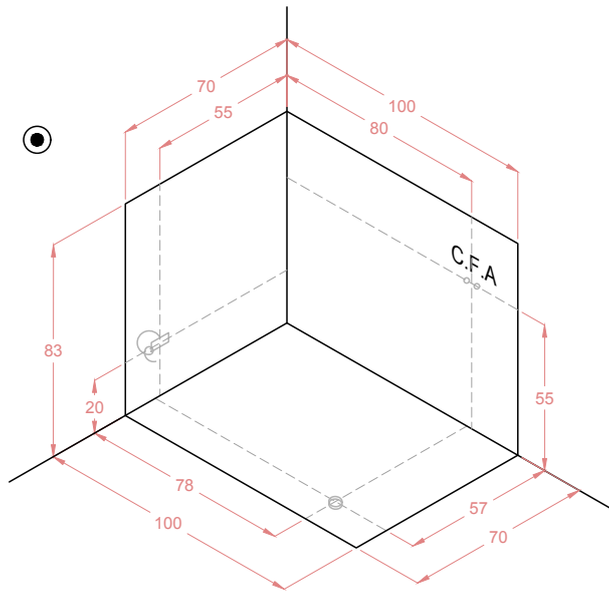
Cavo elettrico di uscita di almeno 1 m (230 V - 50 Hz)

# SMALL

100 x 70



versione 2A



## LEGENDA:



Posizionare una placchetta-interruttore di corrente salvavita collegata a un 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.



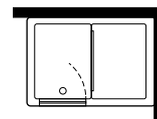
**SCARICO VASCA:** Creare un collo d'oca con il tubo di scarico (stesso funzionamento del sifone) prima di collegarlo alla piletta di scarico. Imbocco scarico Ø5 cm



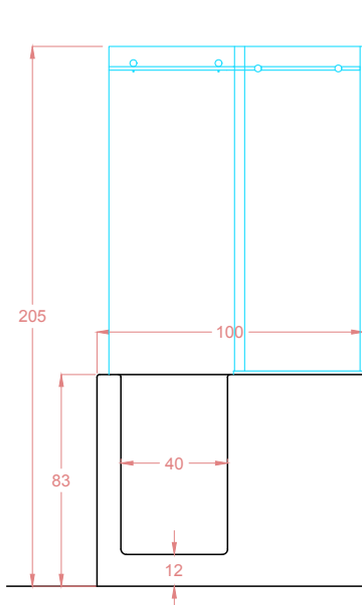
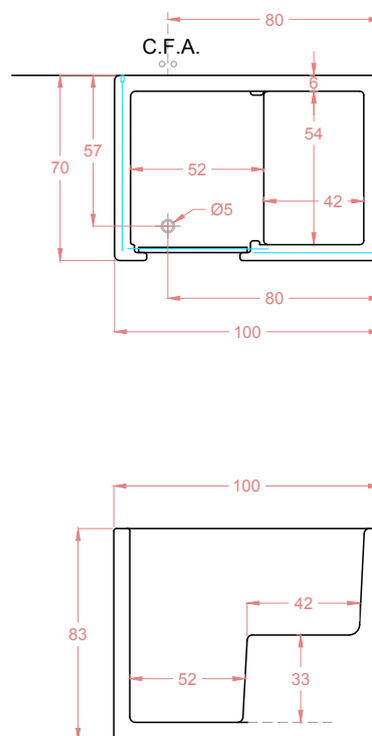
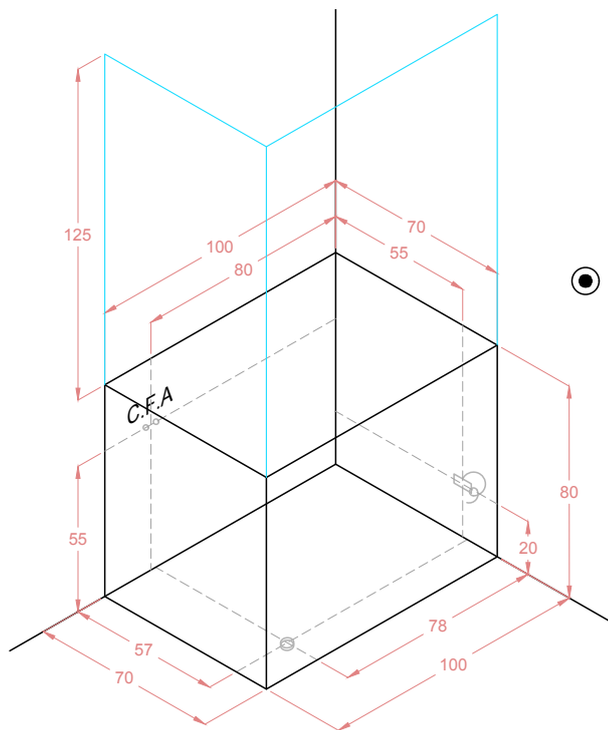
Cavo elettrico di uscita di almeno 1 m (230 V - 50 Hz)

# SMALL CON BOX

100 x 70



versione 1A



## LEGENDA:



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

**C.F.**

Uscita acqua calda e fredda per rubinetteria. Si consiglia l'installazione di filtri anticalcare. Predisporre flessibili di lunghezza 1 - 1,5 m.



SCARICO VASCA: Creare un collo d'oca con il tubo di scarico (stesso funzionamento del sifone) prima di collegarlo alla piletta di scarico. Imbocco scarico Ø5 cm

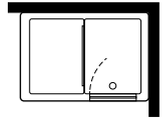


Cavo elettrico di uscita di almeno 1 m (230 V - 50 Hz)

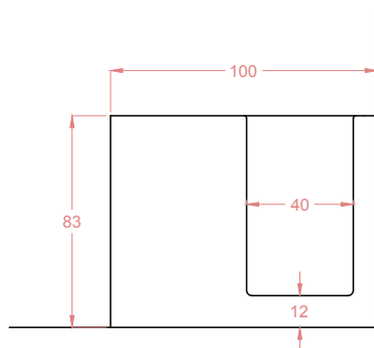
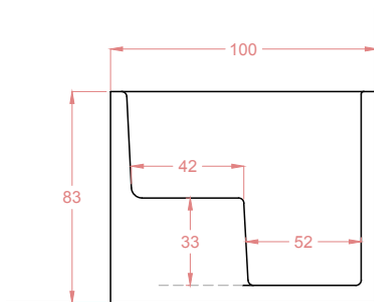
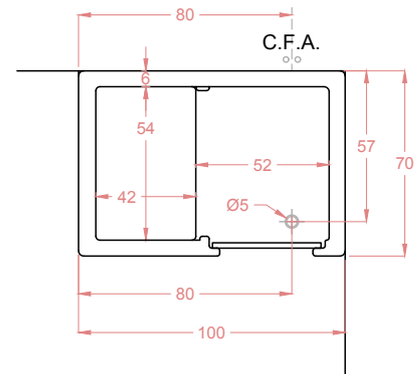
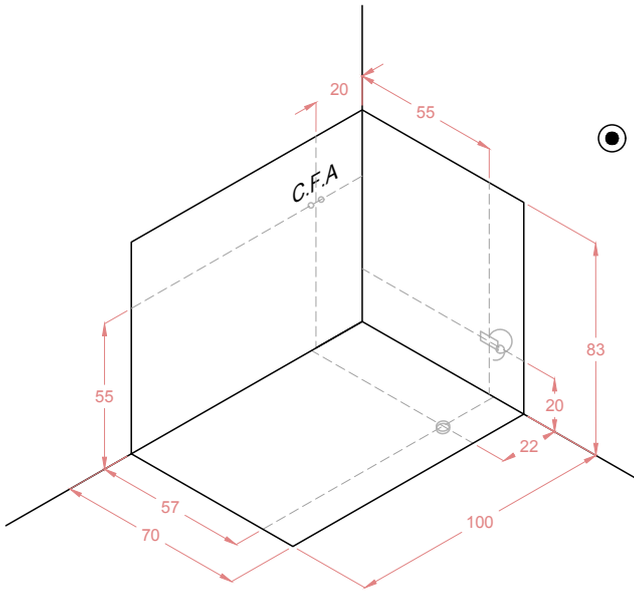


# SMALL

100 x 70



versione 1B



## LEGENDA:



Posizionare una placchetta-interruttore di corrente salvavita collegata a un 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.



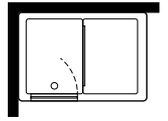
**SCARICO VASCA:** Creare un collo d'oca con il tubo di scarico (stesso funzionamento del sifone) prima di collegarlo alla piletta di scarico. Imbocco scarico Ø5 cm



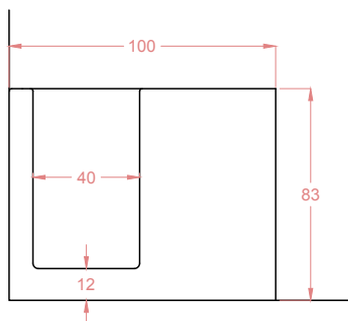
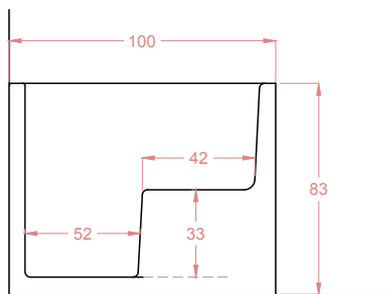
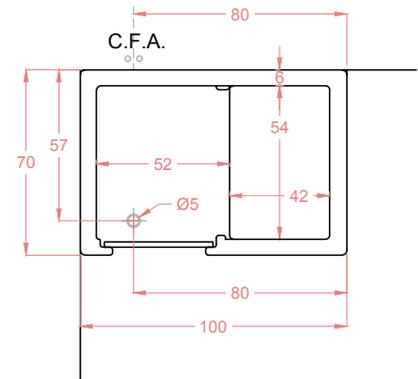
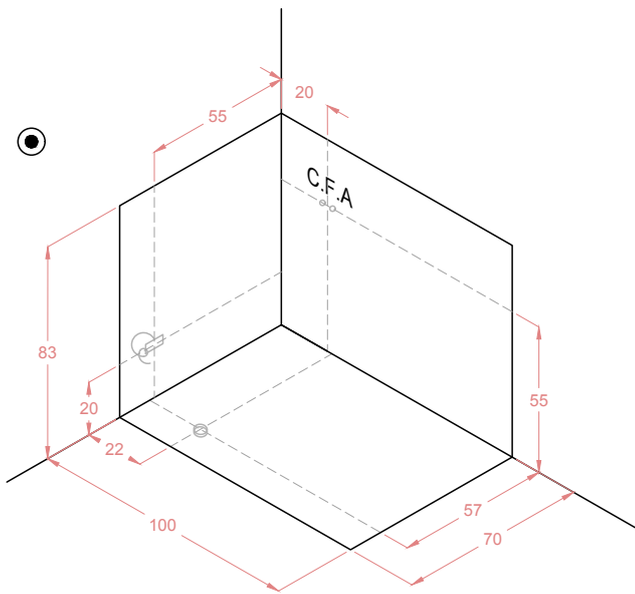
Cavo elettrico di uscita di almeno 1 m (230 V - 50 Hz)

# SMALL

100 x 70



versione 2B



## LEGENDA:



Posizionare una placchetta-interruttore di corrente salvavita collegata a un 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.



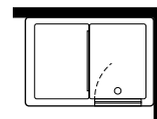
**SCARICO VASCA:** Creare un collo d'oca con il tubo di scarico (stesso funzionamento del sifone) prima di collegarlo alla piletta di scarico. Imbocco scarico Ø5 cm



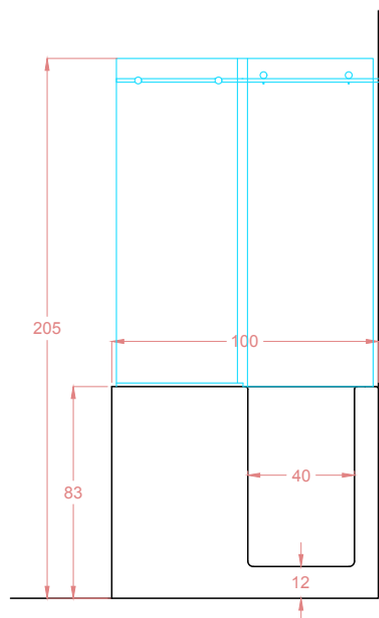
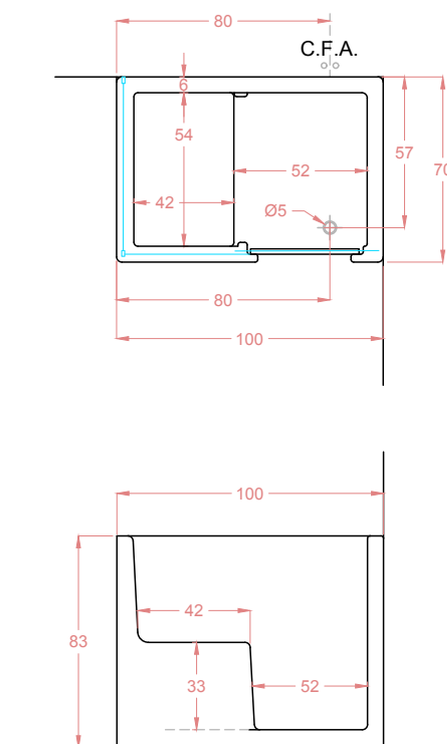
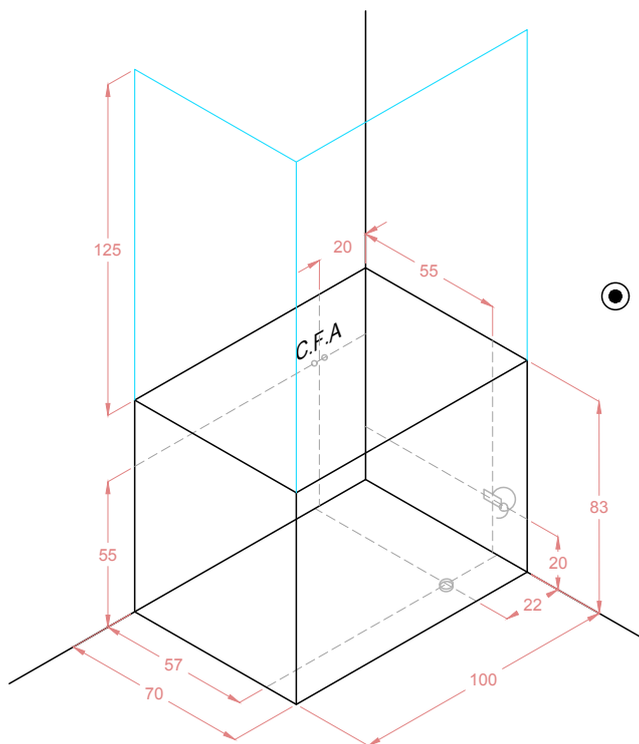
Cavo elettrico di uscita di almeno 1 m (230 V - 50 Hz)

# SMALL CON BOX

100 x 70



versione 1B



## LEGENDA:



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

**C.F.**

Uscita acqua calda e fredda per rubinetteria. Si consiglia l'installazione di filtri anticalcare. Predisporre flessibili di lunghezza 1 - 1,5 m.



SCARICO VASCA: Creare un collo d'oca con il tubo di scarico (stesso funzionamento del sifone) prima di collegarlo alla piletta di scarico. Imbocco scarico Ø5 cm



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

