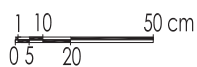
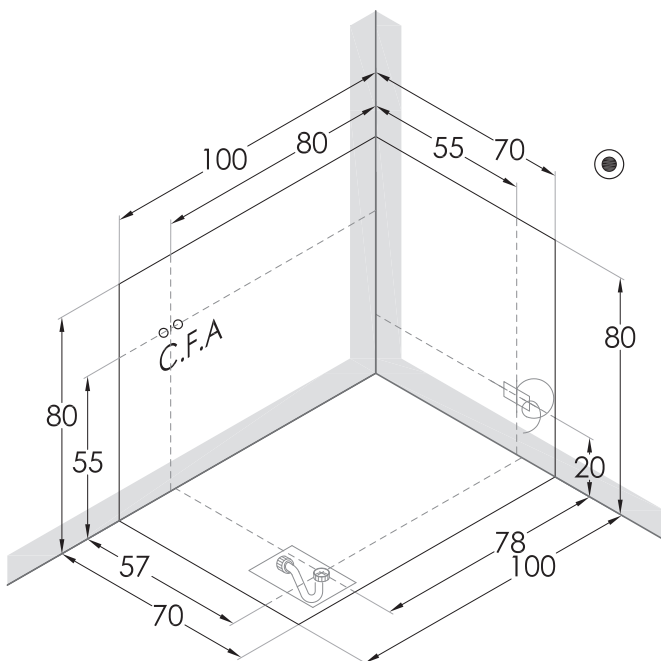
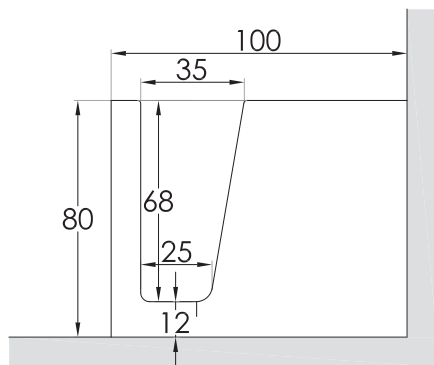
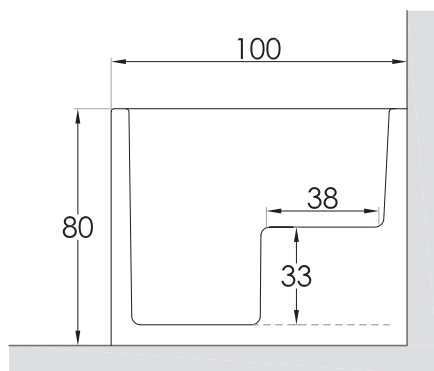
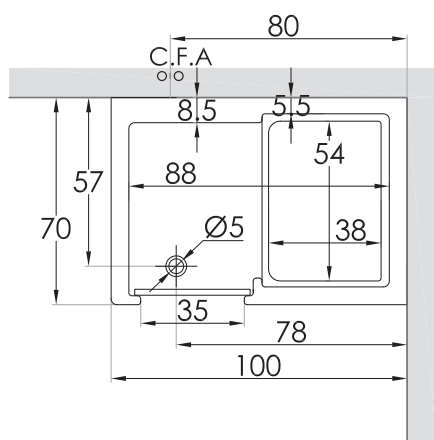


SMALL

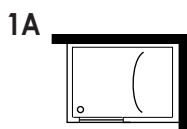
100 x 70 x h.80 cm

Auxilia

Linea Auxilia - Auxilia line - Ligne Auxilia - Auxilia linie



VERSIONE
VERSION
VERSION
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"



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 per tutta la sua lunghezza onde facilitare l'allaccio.



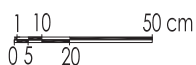
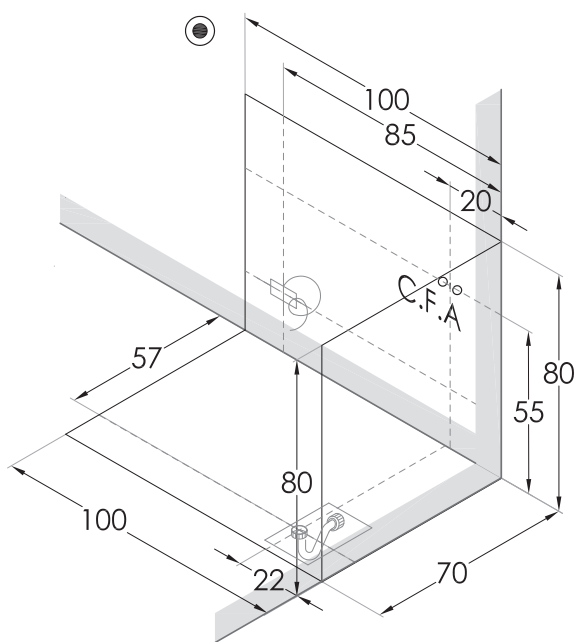
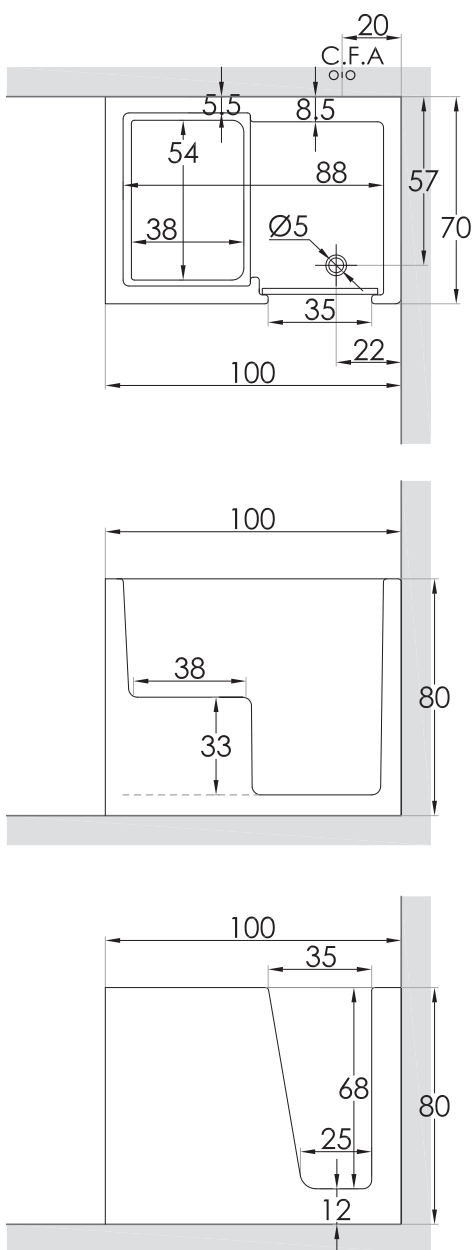
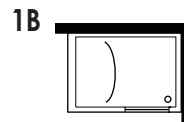
Cavo elettrico in uscita di almeno 1 metro (230V - 50Hz)

BUSCO

SMALL

100 x 70 x h.80 cm

VERSIONE
VERSION
VERSION
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"



$\varnothing 5$ Punto di scarico del box o della vasca. Imbocco scarico $\varnothing 5$ cm



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

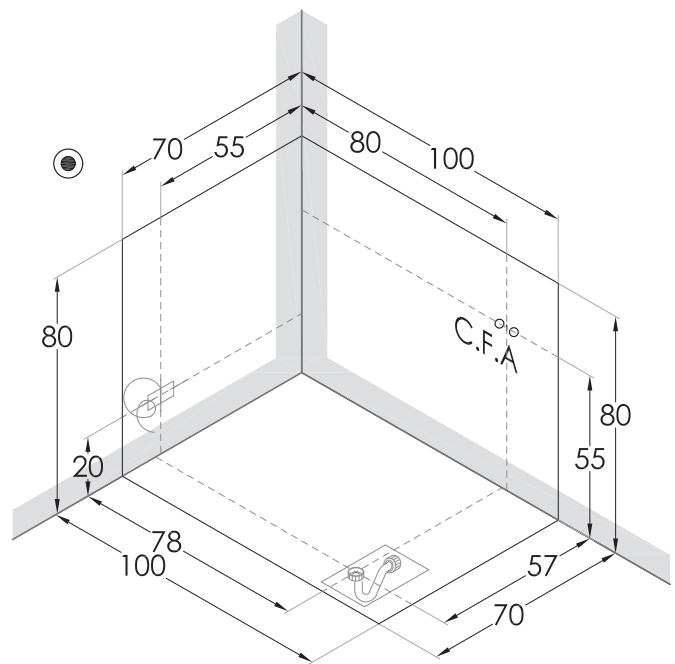
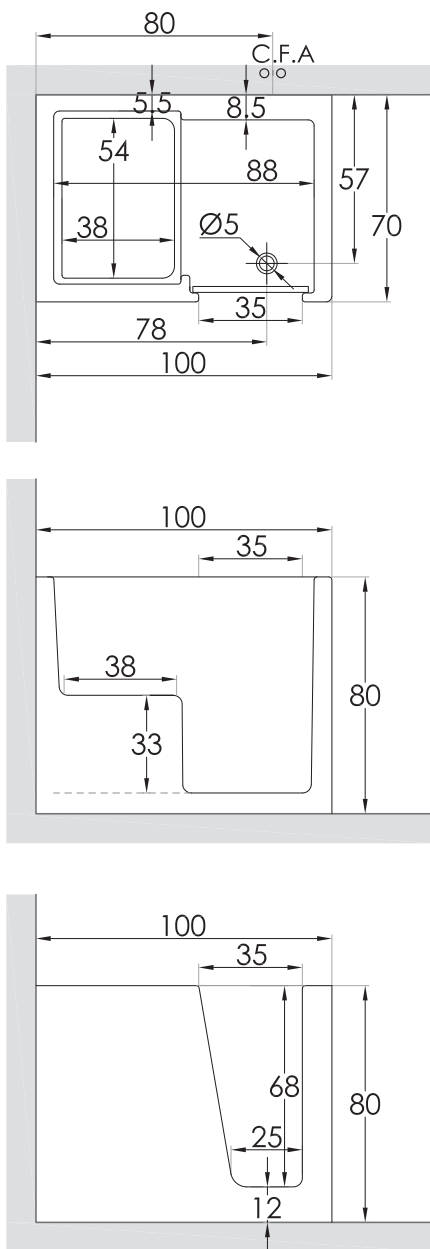
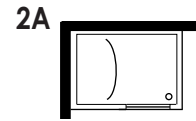


Cavo elettrico in uscita di almeno 1 metro (230V - 50Hz)

SMALL

100 x 70 x h.80 cm

VERSIONE
VERSION
VERSION
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"



Ø5 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 per tutta la sua lunghezza onde facilitare l'allaccio.



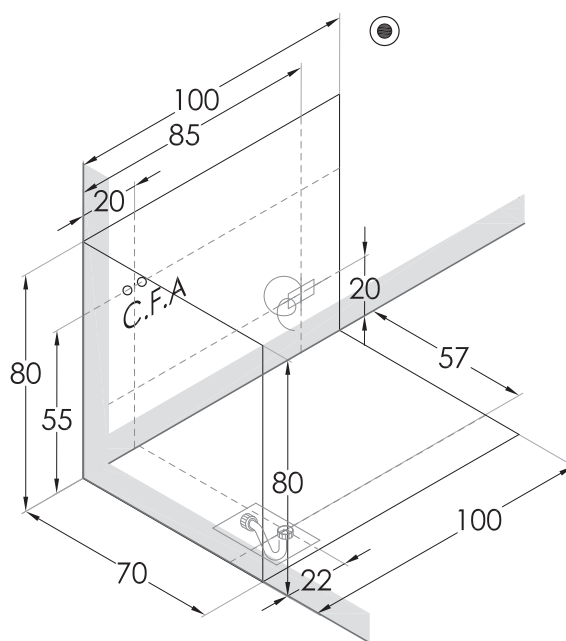
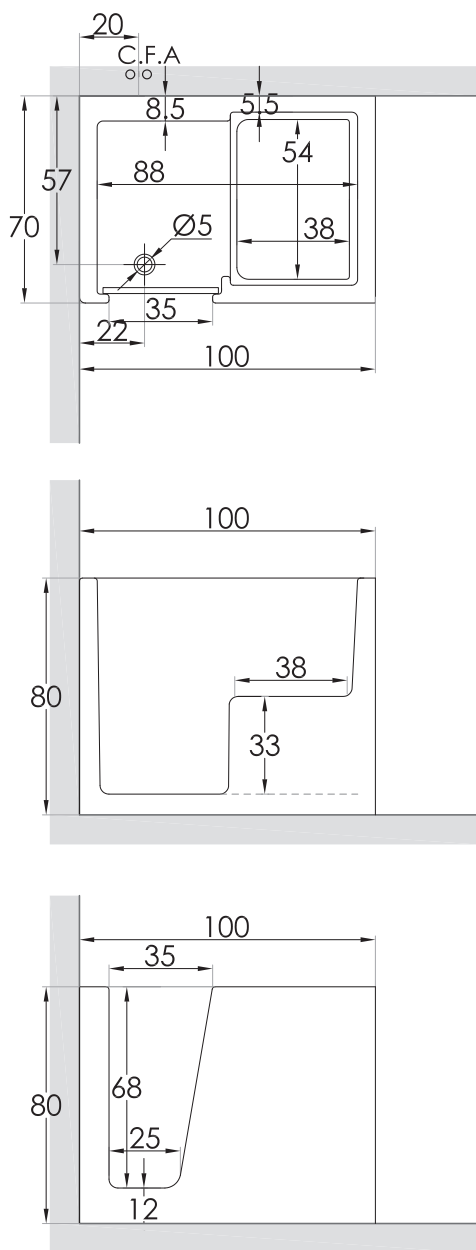
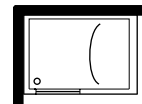
Cavo elettrico in uscita di almeno 1 metro (230V - 50Hz)

SMALL

100 x 70 x h.80 cm

VERSIONE
VERSION
VERSION
VERSION

2B



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"



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



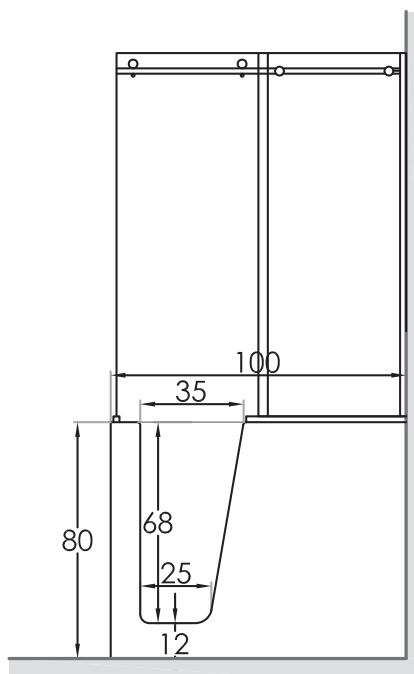
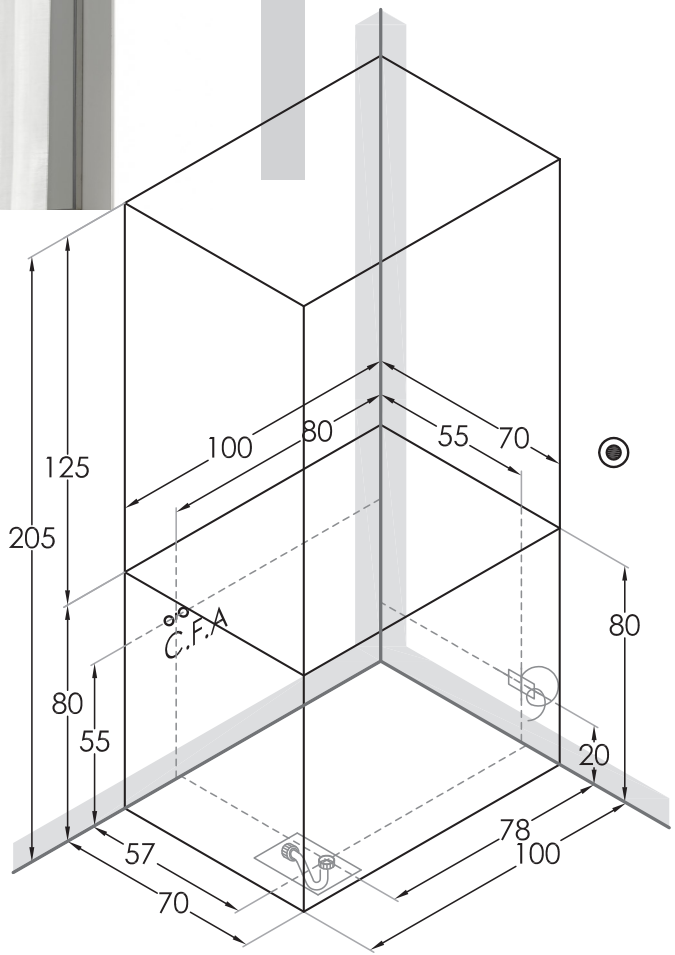
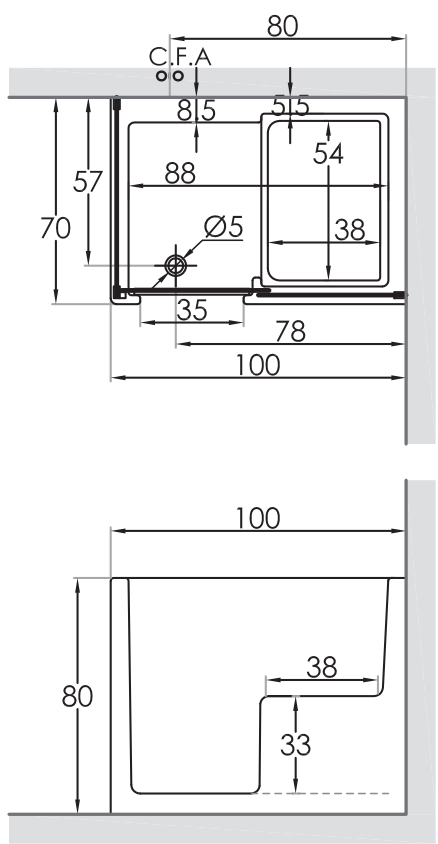
SIFONE: Predisporre un pozzetto di circa 8 - 10 cm di profondità per l'alloggiamento della piletta di scarico per tutta la sua lunghezza onde facilitare l'allaccio.



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

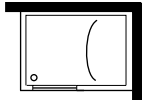
SMALL

CON BOX
WITH SHOWER BOX 100 x 70 x h.(80+125) cm



VERSIONE
VERSION
VERSION
VERSION

1A



Disponibile per tutte le versioni.

LEGENDA:

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

C.F. 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"

Ø5 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 per tutta la sua lunghezza onde facilitare l'allaccio.

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