

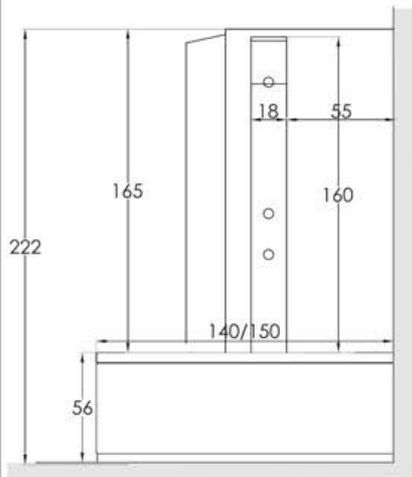
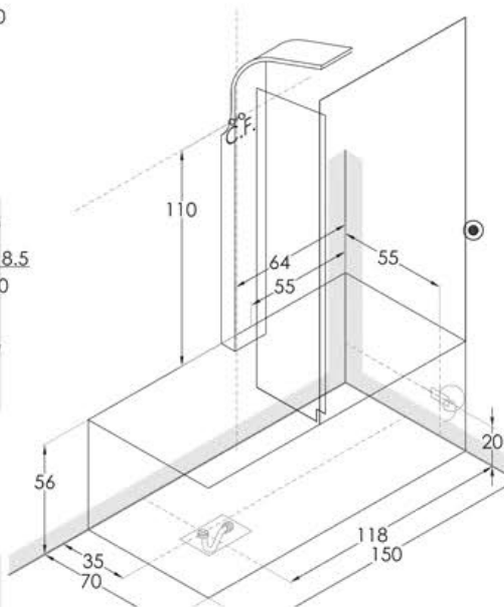
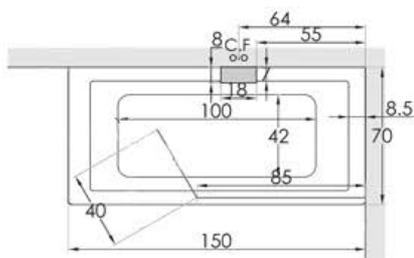
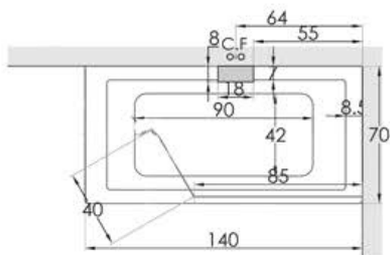
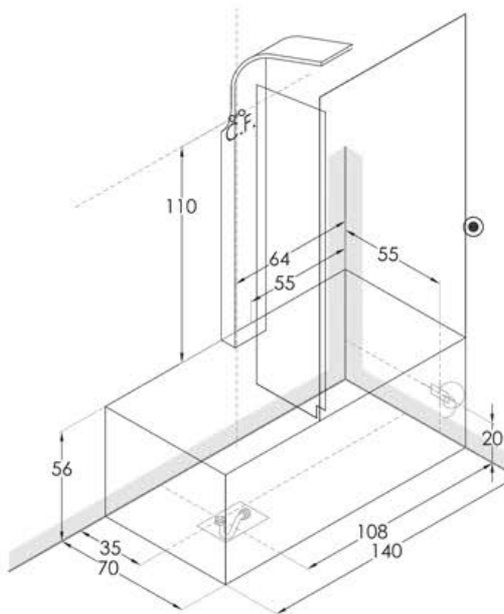
SIRENA

CON BOX - WITH SHOWER BOX - AVEC
CABINE DE DOUCHE - MIT DUSCHKABINE

140 x 70 x h.222 cm
150 x 70 x h.222 cm



1 10 50 cm
0.5 20



VERSIONE
VERSION
VERSION
VERSION

1



LEGENDA:

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

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.

C.F.



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.

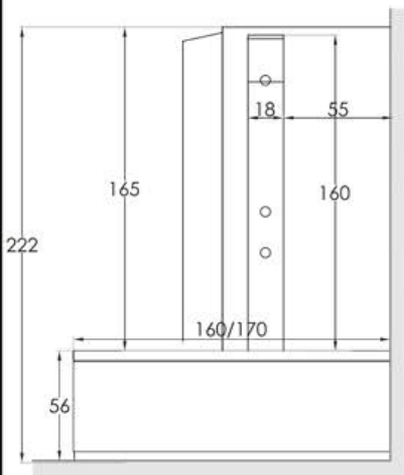
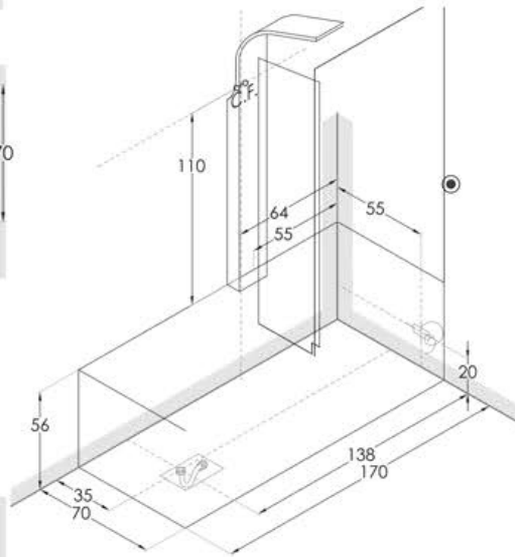
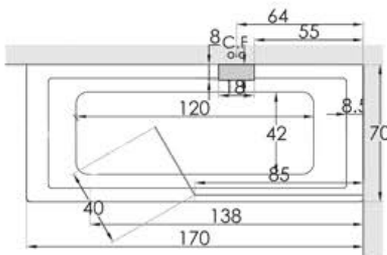
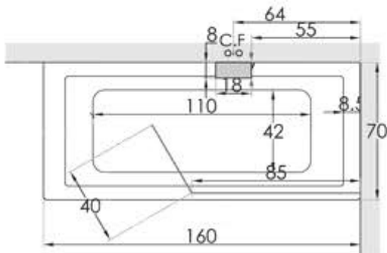
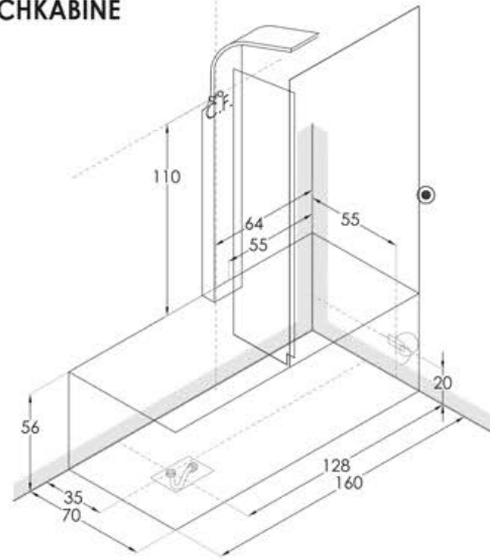


Cavo elettrico in uscita di almeno 1 metro (230V - 50Hz)

SIRENA

CON BOX - WITH SHOWER BOX - AVEC
CABINE DE DOUCHE - MIT DUSCHKABINE

160 x 70 x h.222 cm
170 x 70 x h.222 cm



VERSIONE
VERSION
VERSION
VERSION

1



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. Pre-disporre flessibili di lunghezza 1 - 1,5 m.



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.

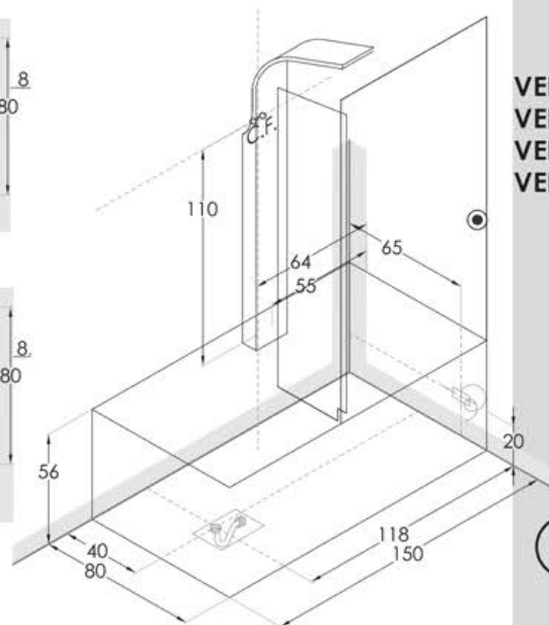
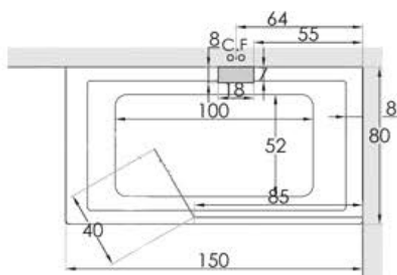
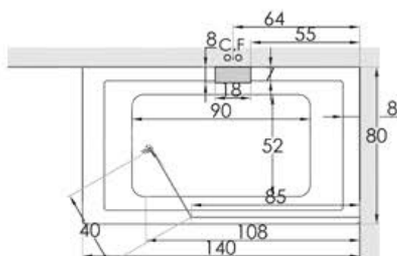
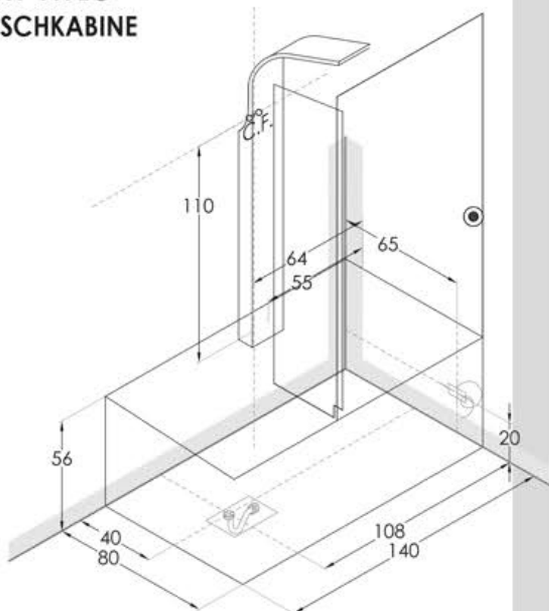


Cavo elettrico in uscita di almeno 1 metro (230V - 50Hz)

SIRENA

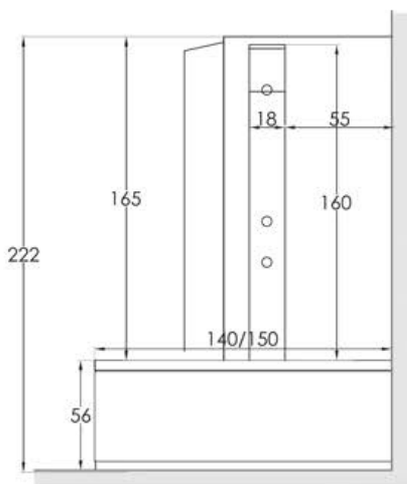
CON BOX - WITH SHOWER BOX - AVEC
CABINE DE DOUCHE - MIT DUSCHKABINE

140 x 80 x h.222 cm
150 x 80 x h.222 cm



VERSIONE
VERSION
VERSION
VERSION

1



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. Pre-disporre flessibili di lunghezza 1 - 1,5 m.



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.

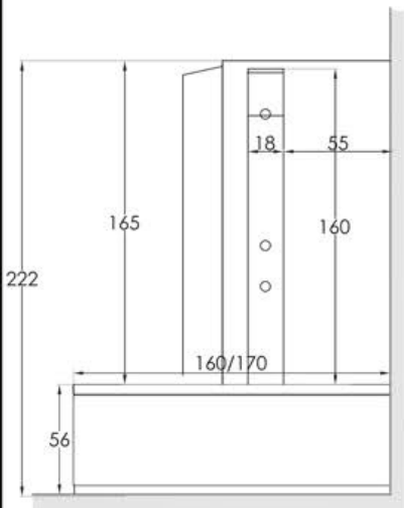
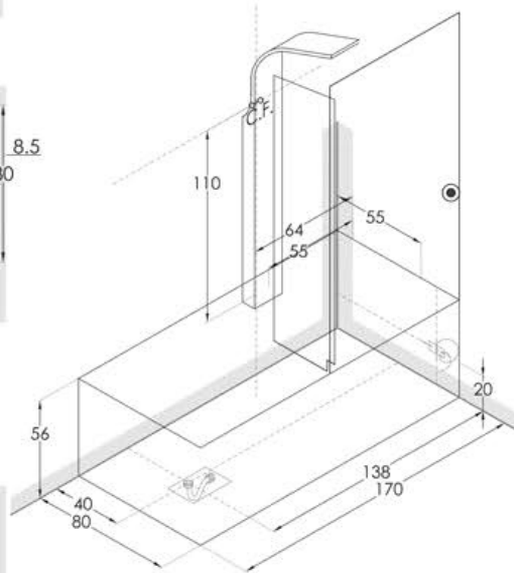
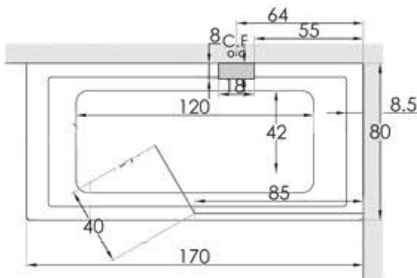
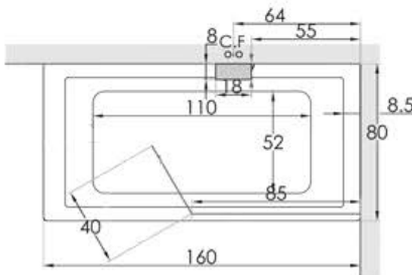
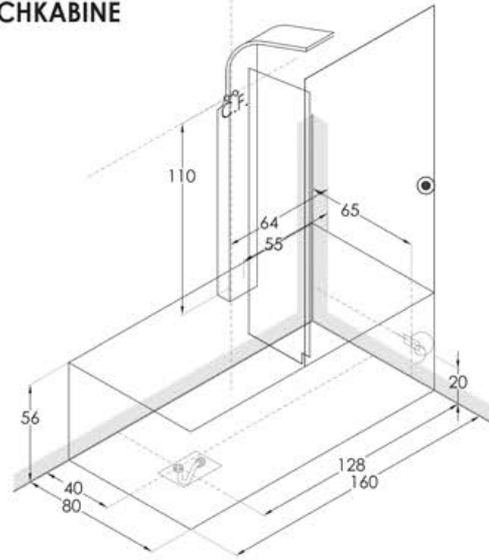


Cavo elettrico in uscita di almeno 1 metro (230V - 50Hz)

SIRENA

CON BOX - WITH SHOWER BOX - AVEC
CABINE DE DOUCHE - MIT DUSCHKABINE

160 x 80 x h.222 cm
170 x 90 x h.222 cm



VERSIONE
VERSION
VERSION
VERSION

1



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. Pre-disporre flessibili di lunghezza 1 - 1,5 m.



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.

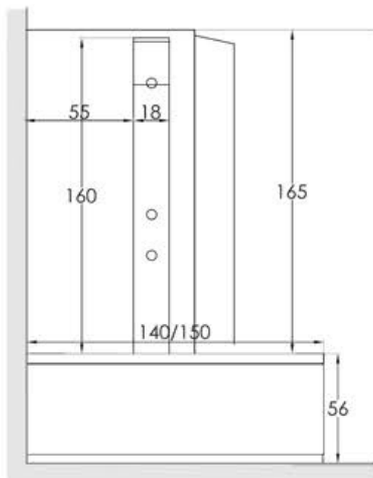
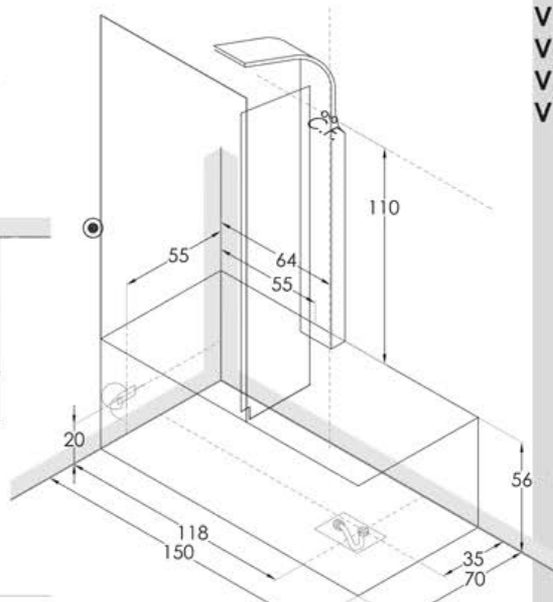
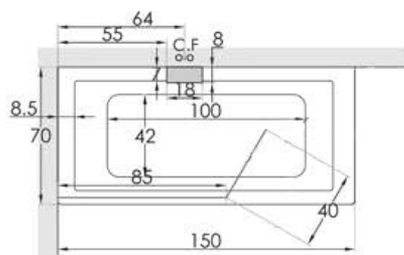
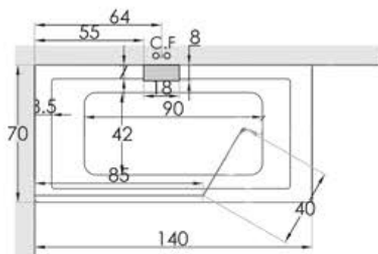
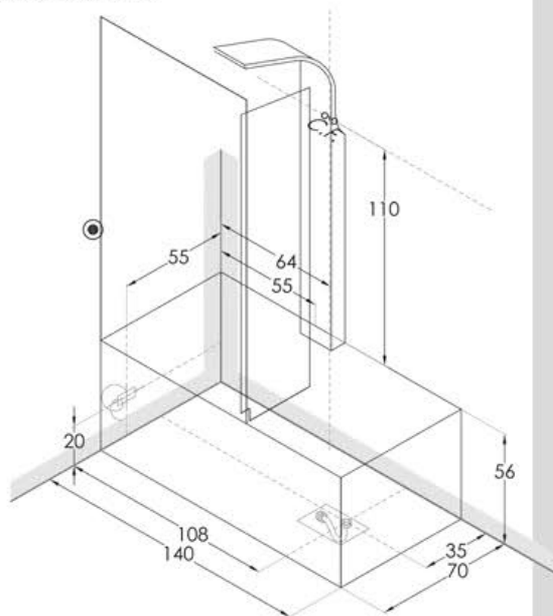


Cavo elettrico in uscita di almeno 1 metro (230V - 50Hz)

SIRENA

CON BOX - WITH SHOWER BOX - AVEC
CABINE DE DOUCHE - MIT DUSCHKABINE

140 x 70 x h.222 cm
150 x 70 x h.222 cm



VERSIONE
VERSION
VERSION
VERSION

2



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. Pre-disporre flessibili di lunghezza 1 - 1,5 m.



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.



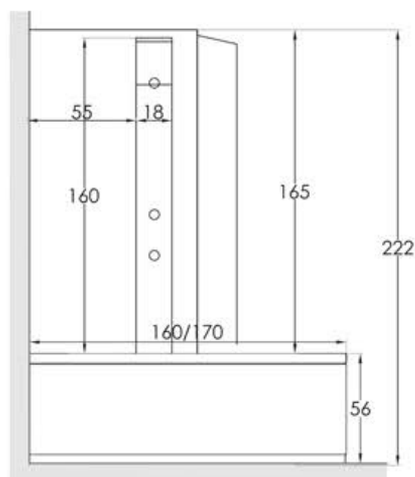
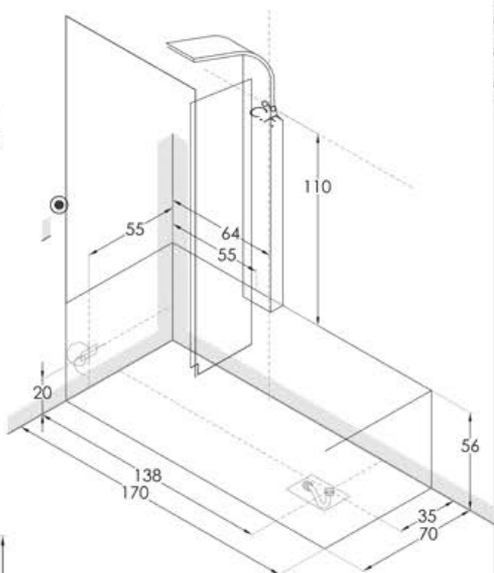
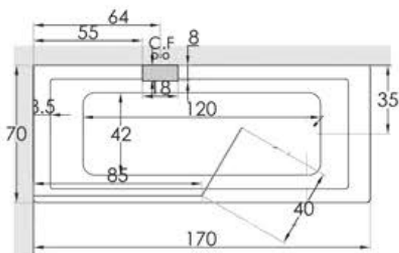
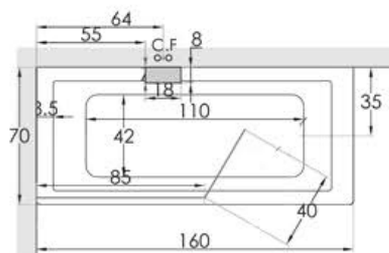
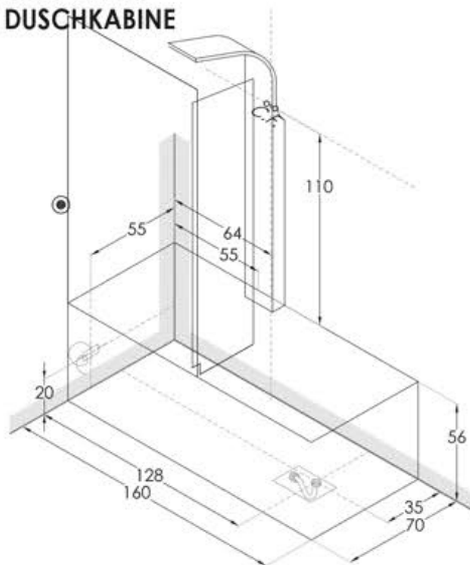
Cavo elettrico in uscita di almeno 1 metro (230V - 50Hz)

SIRENA

CON BOX - WITH SHOWER BOX - AVEC
CABINE DE DOUCHE - MIT DUSCHKABINE

160 x 70 x h.222 cm
170 x 70 x h.222 cm

1 10 50 cm
0.5 20



VERSIONE
VERSION
VERSION
VERSION

2



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. Pre-disporre flessibili di lunghezza 1 - 1,5 m.



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.

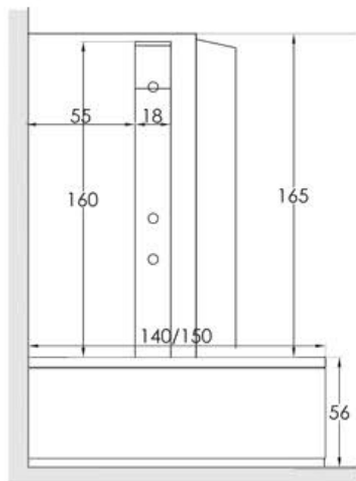
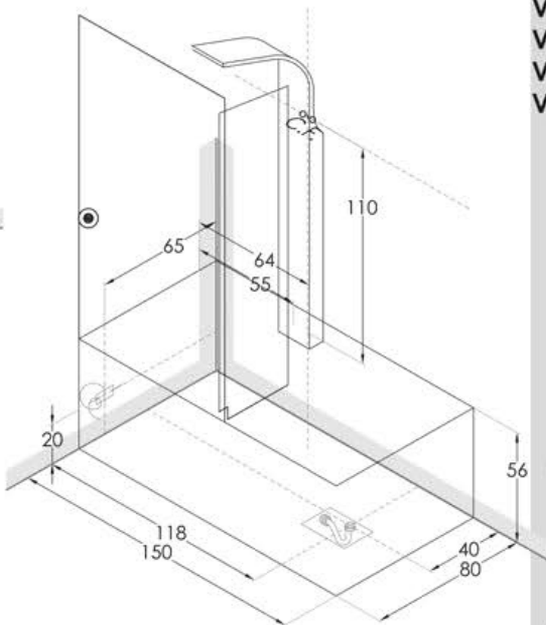
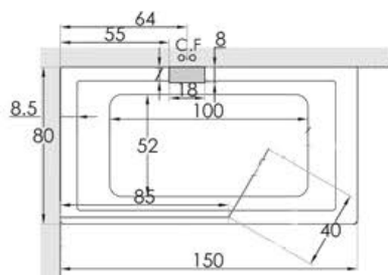
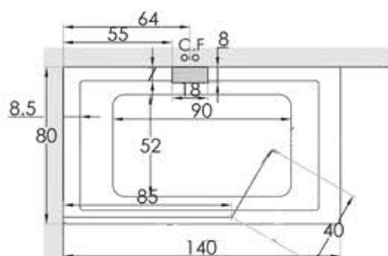
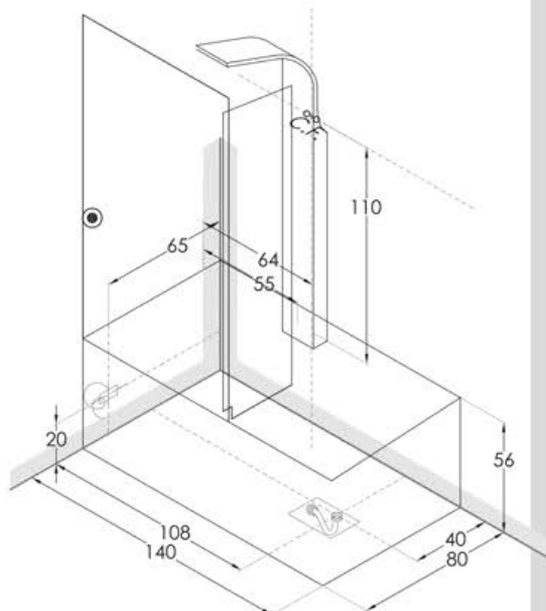


Cavo elettrico in uscita di almeno 1 metro (230V - 50Hz)

SIRENA

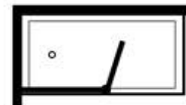
CON BOX - WITH SHOWER BOX - AVEC
CABINE DE DOUCHE - MIT DUSCHKABINE

140 x 80 x h.222 cm
150 x 80 x h.222 cm



VERSIONE
VERSION
VERSION
VERSION

2



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. Pre-disporre flessibili di lunghezza 1 - 1,5 m.



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.



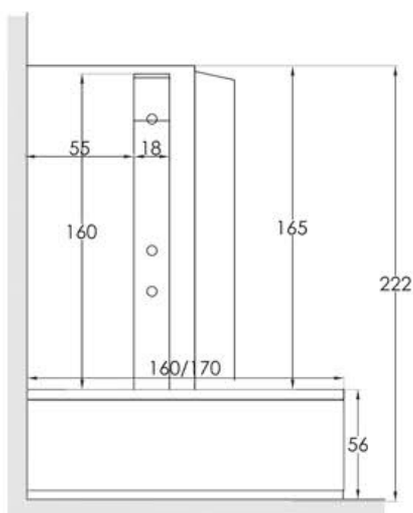
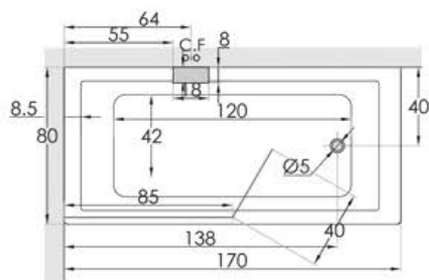
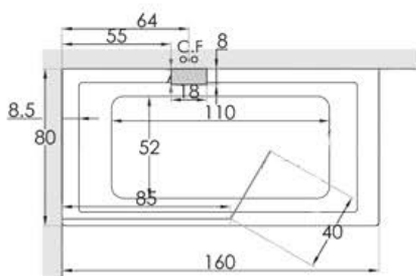
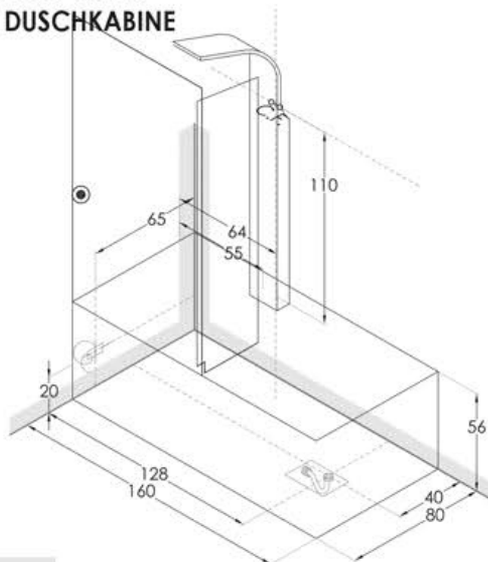
Cavo elettrico in uscita di almeno 1 metro (230V - 50Hz)

SIRENA

CON BOX - WITH SHOWER BOX - AVEC
CABINE DE DOUCHE - MIT DUSCHKABINE

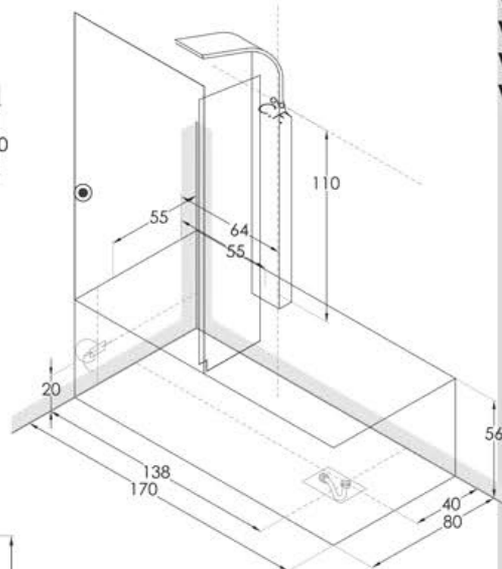
160 x 80 x h.222 cm
170 x 80 x h.222 cm

1 10 50 cm
0.5 20



VERSIONE
VERSION
VERSION
VERSION

2



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. Pre-disporre flessibili di lunghezza 1 - 1,5 m.



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



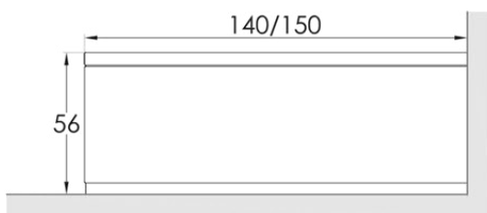
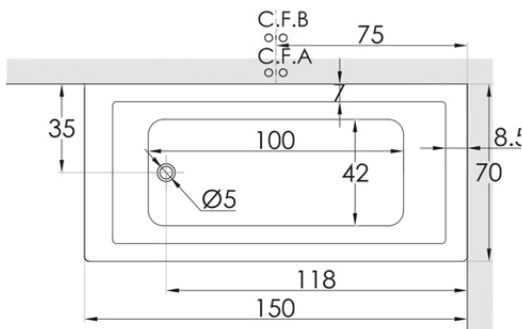
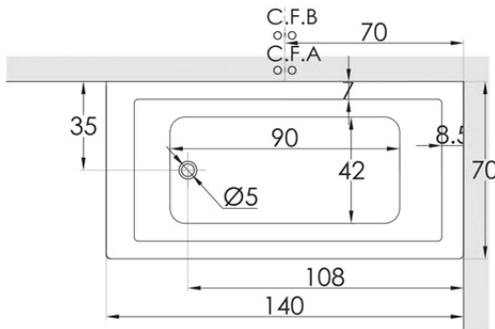
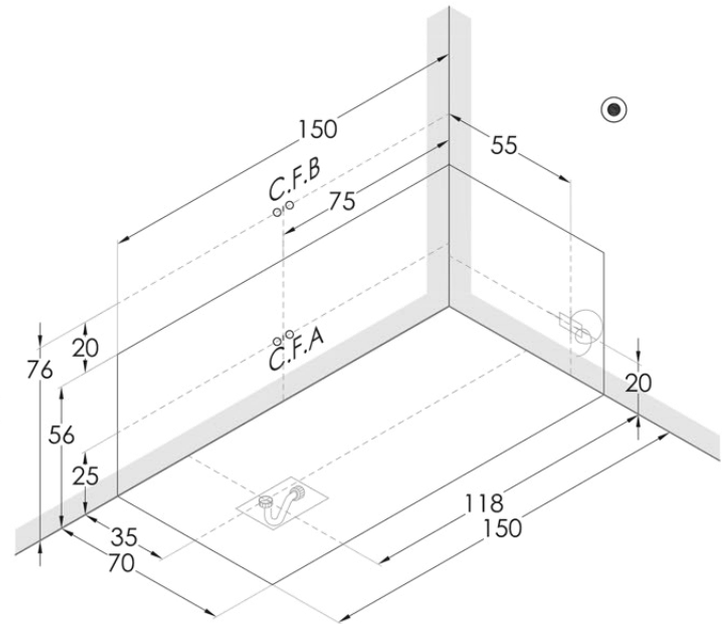
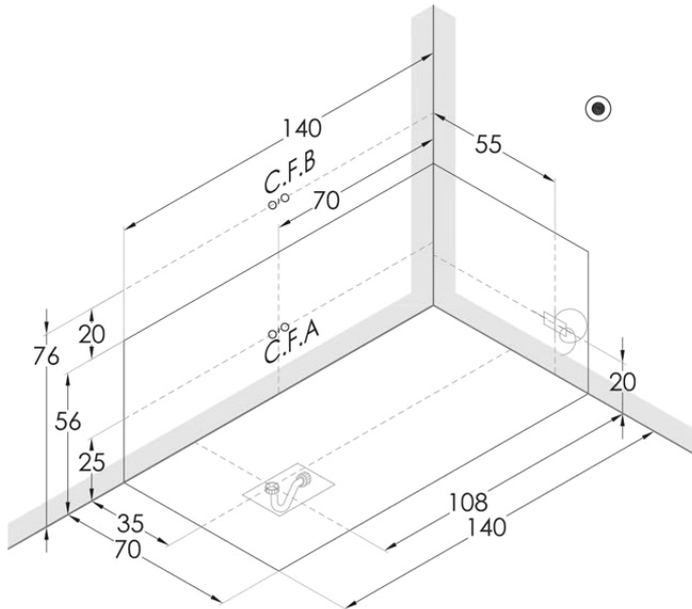
SIFONE: Pre-disporre un pozzetto di circa 8 - 10 cm di profondità per l'alloggiamento della piletta di scarico. Non murare il tubo di scarico per tutta la sua lunghezza onde facilitare l'allaccio.



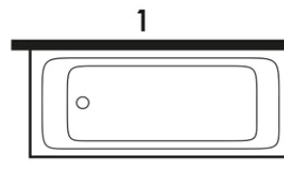
Cavo elettrico in uscita di almeno 1 metro (230V - 50Hz)

SIRENA

140 x 70 cm
150 x 70 cm



VERSIONE
VERSION
VERSION
VERSION



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



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

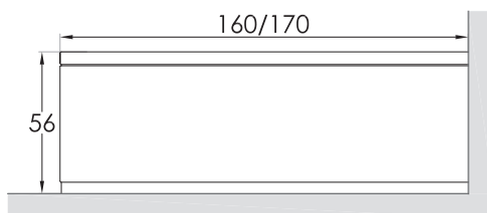
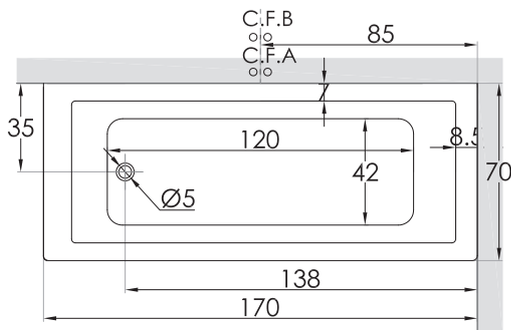
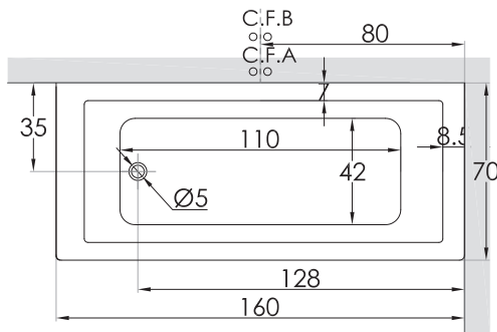
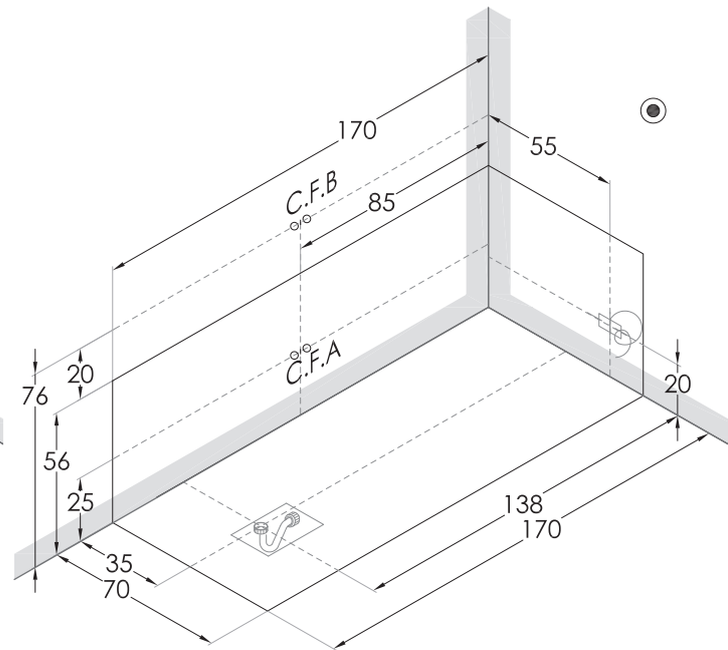
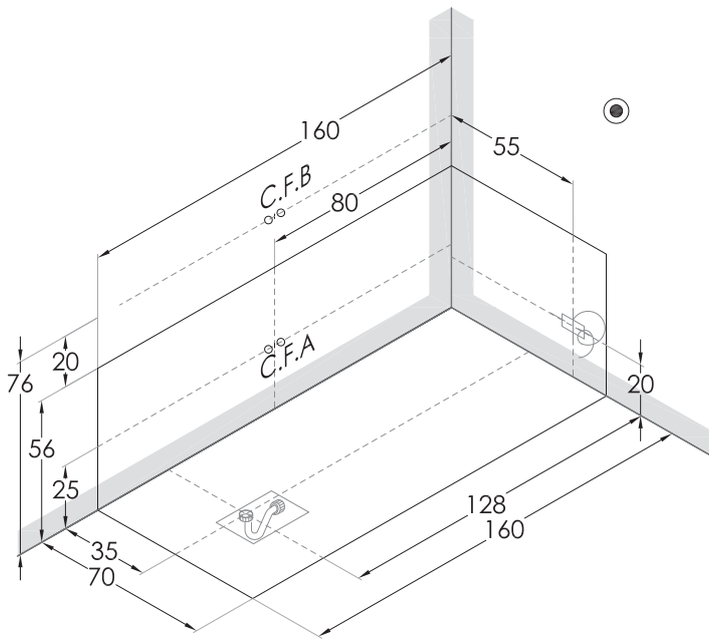
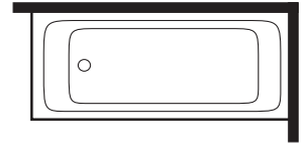
SIRENA

160 x 70 cm

170 x 70 cm

VERSIONE
VERSION
VERSION
VERSION

1



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 per tutta la sua lunghezza onde facilitare l'allaccio.

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

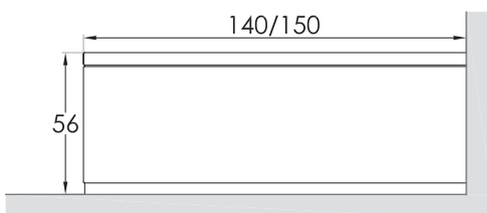
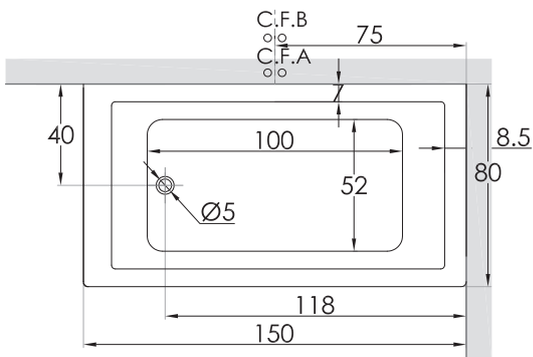
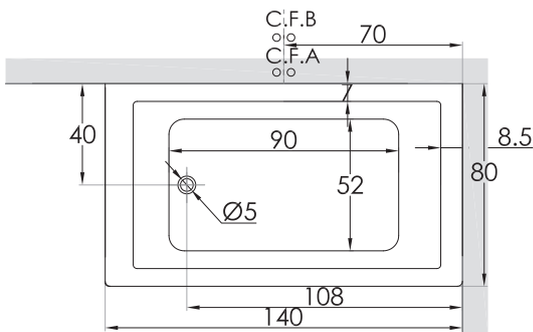
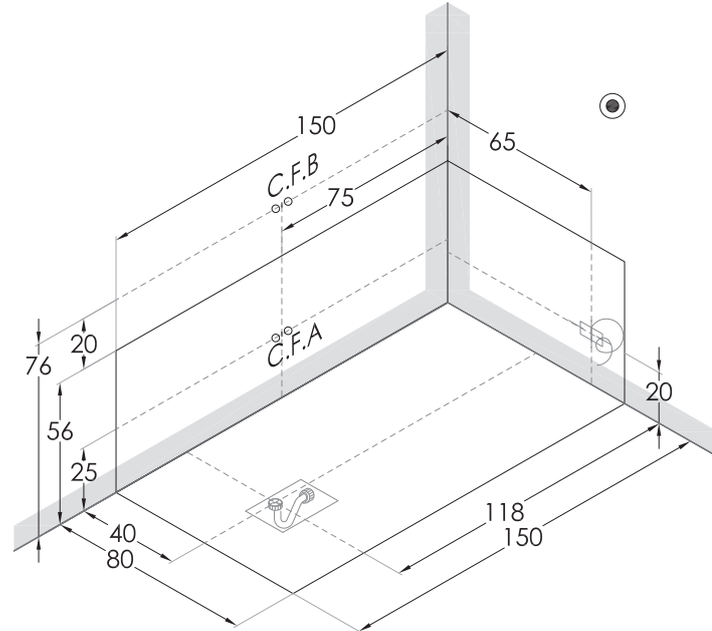
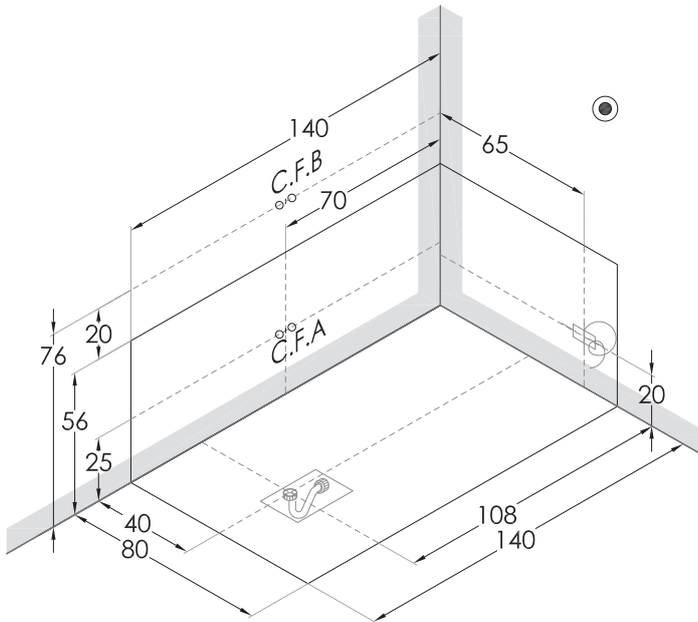
SIRENA

140 x 80 cm

150 x 80 cm

VERSIONE
VERSION
VERSION
VERSION

1



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 per tutta la sua lunghezza onde facilitare l'allaccio.



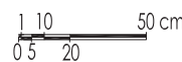
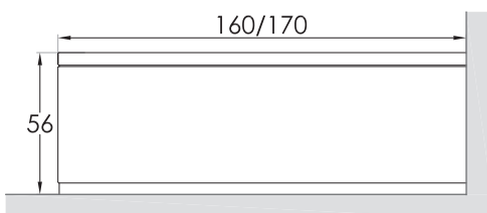
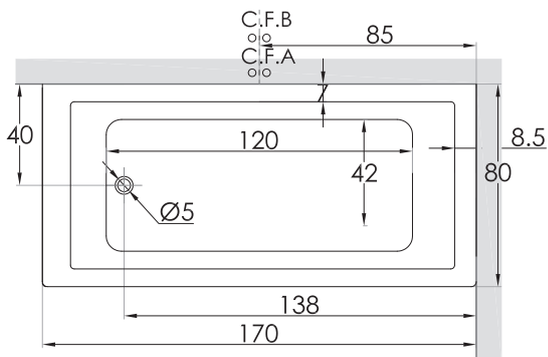
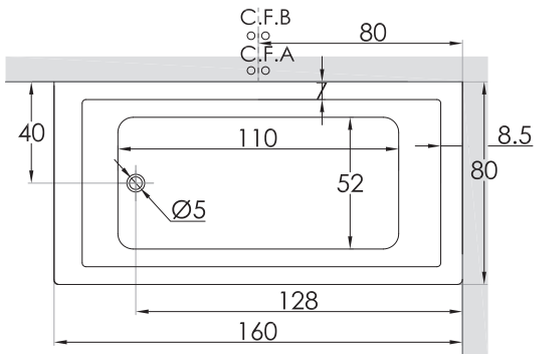
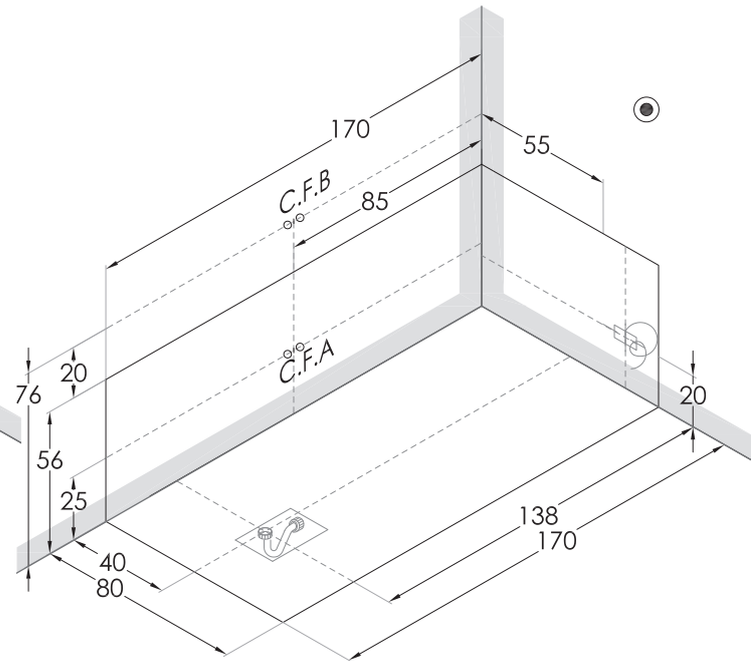
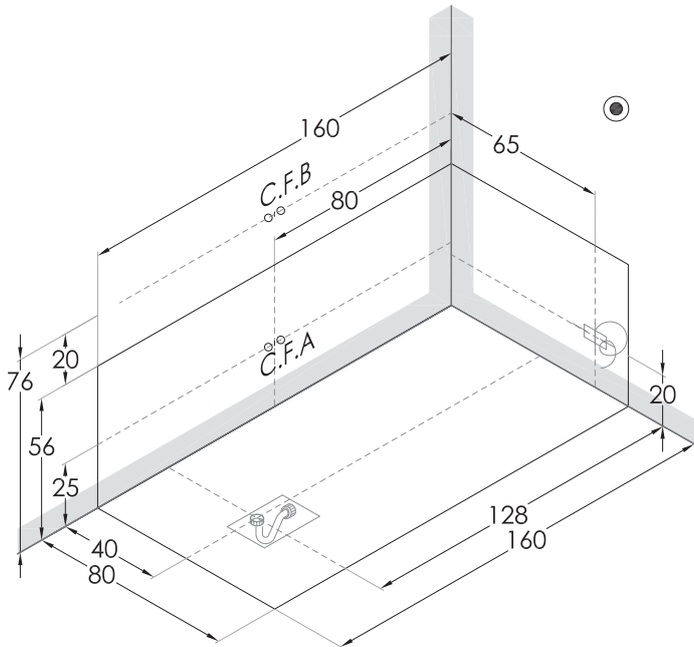
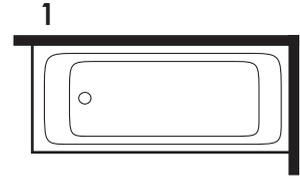
Cavo elettrico in uscita di almeno 1 metro (230V - 50Hz)

SIRENA

160 x 80 cm

170 x 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"

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 per tutta la sua lunghezza onde facilitare l'allaccio.

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

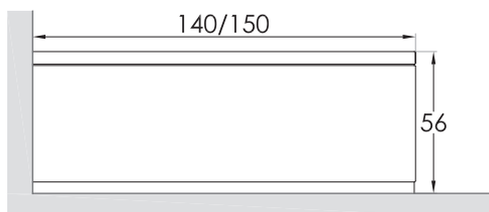
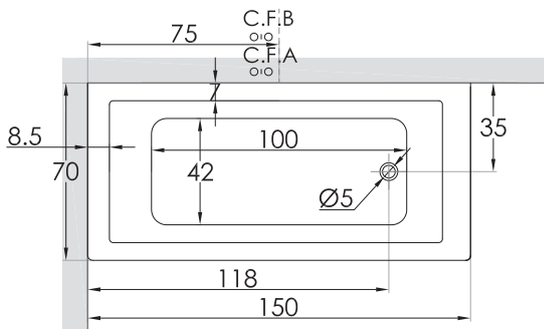
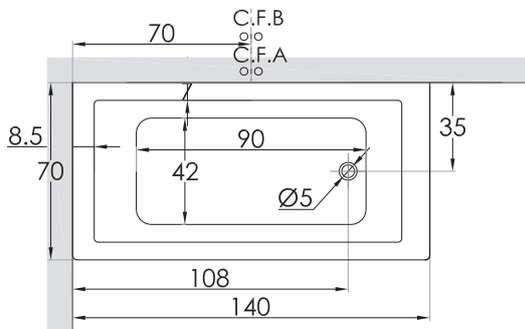
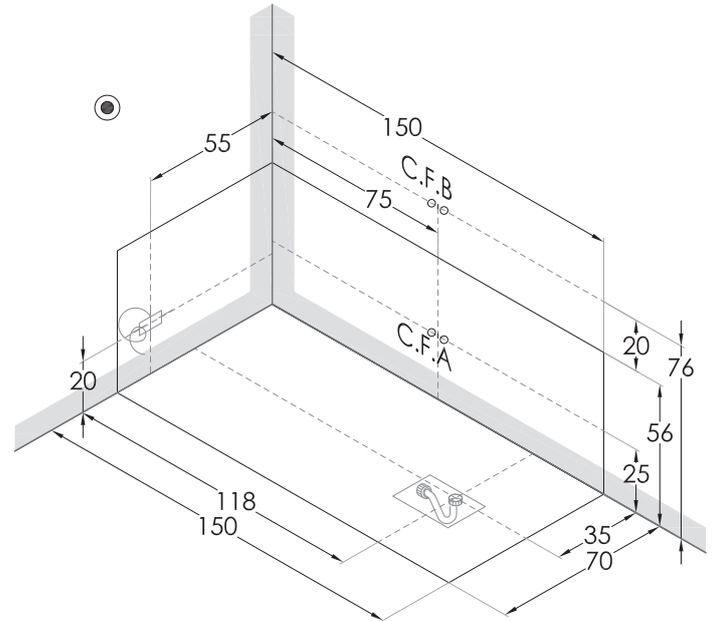
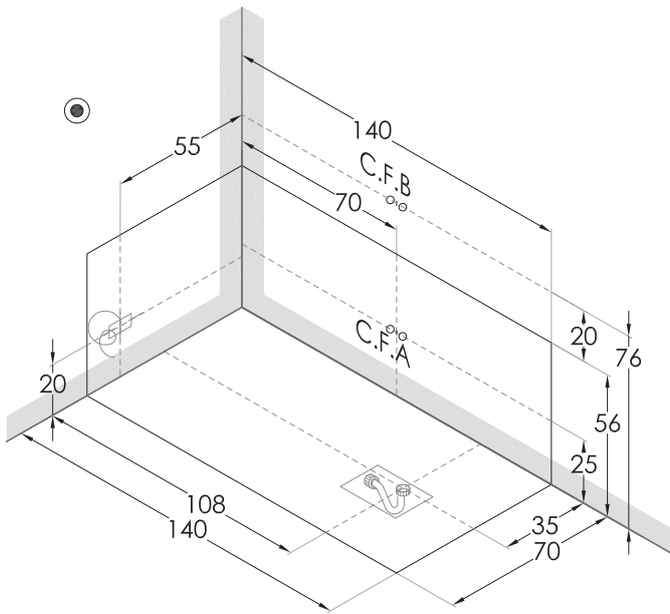
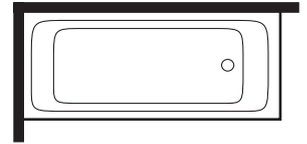
SIRENA

140 x 70 cm

150 x 70 cm

VERSIONE
VERSION
VERSION
VERSION

2



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 per tutta la sua lunghezza onde facilitare l'allaccio.



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

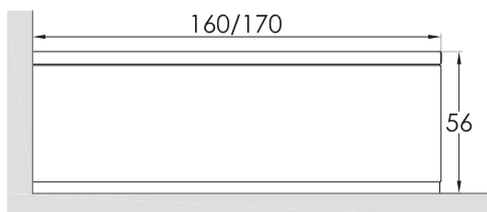
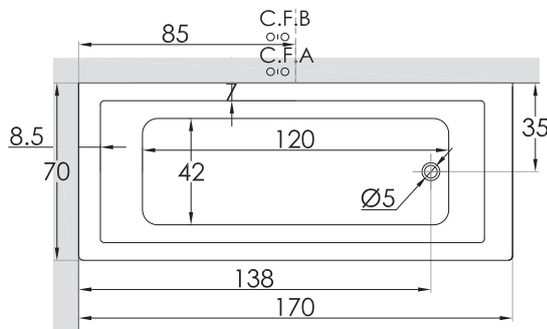
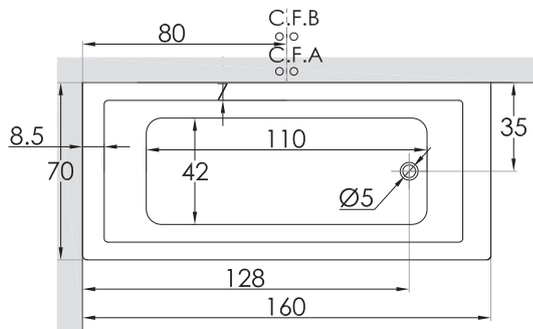
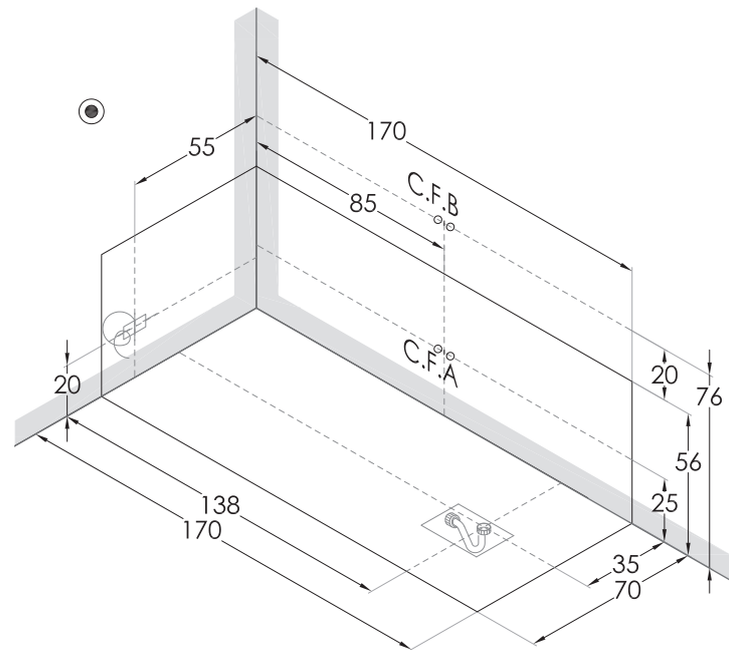
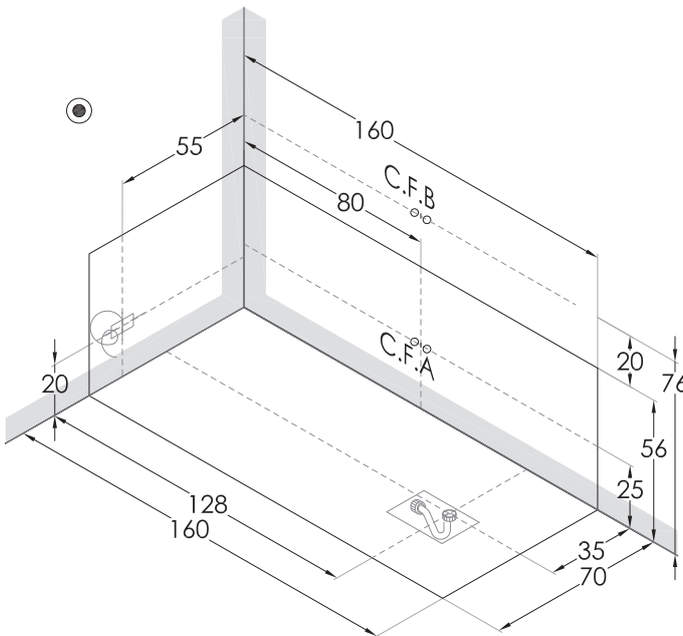
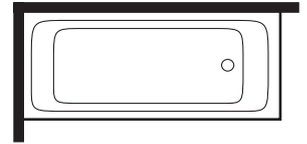
SIRENA

160 x 70 cm

170 x 70 cm

VERSIONE
VERSION
VERSION
VERSION

2



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 per tutta la sua lunghezza onde facilitare l'allaccio.



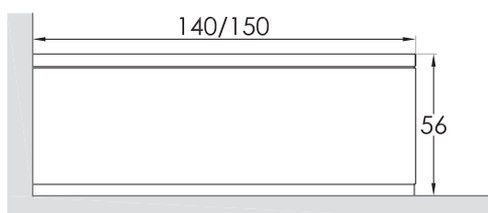
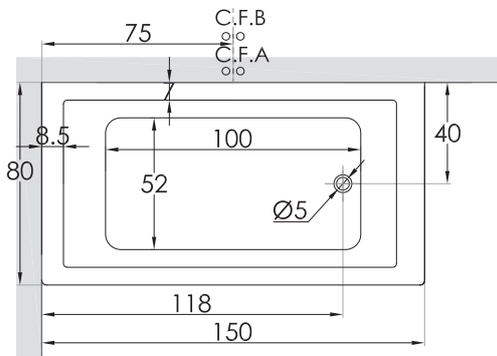
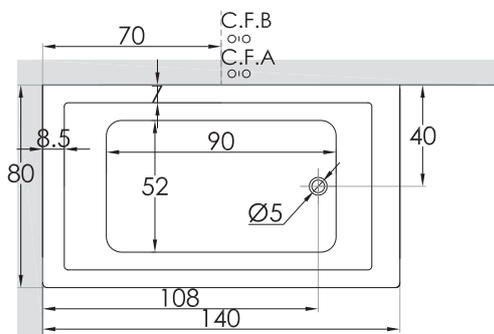
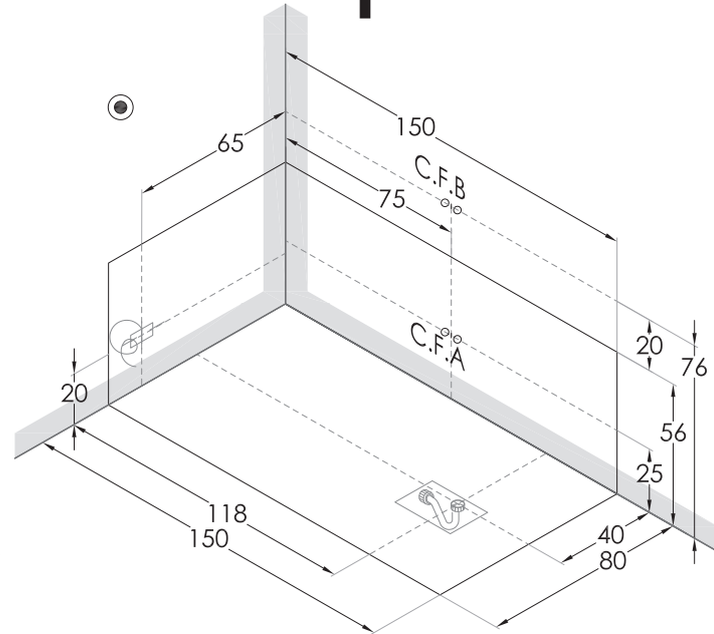
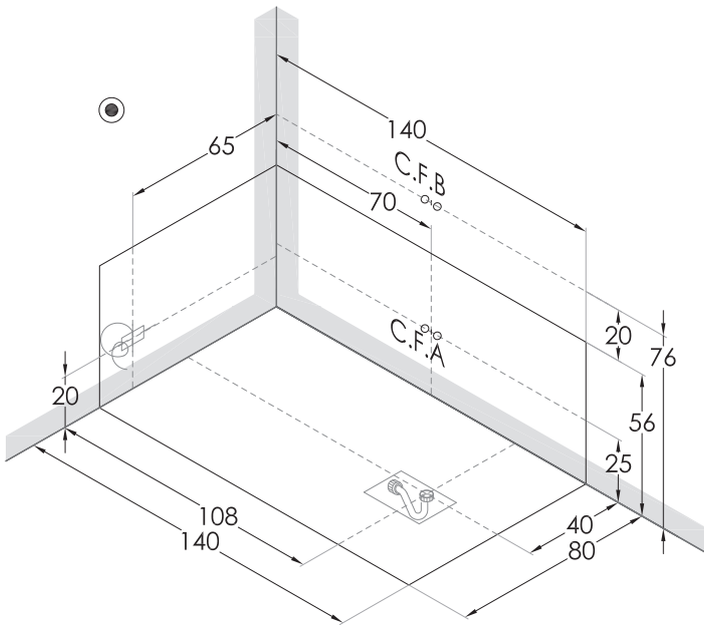
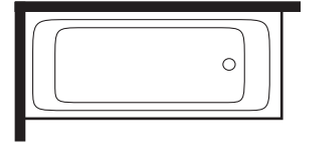
Cavo elettrico in uscita di almeno 1 metro (230V - 50Hz)

SIRENA

140 x 80 cm
150 x 80 cm

VERSIONE
VERSION
VERSION
VERSION

2



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 per tutta la sua lunghezza onde facilitare l'allaccio.



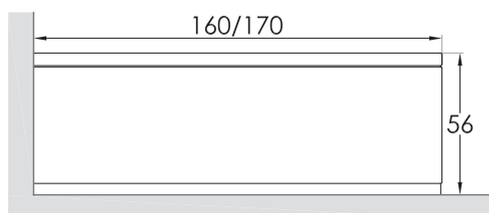
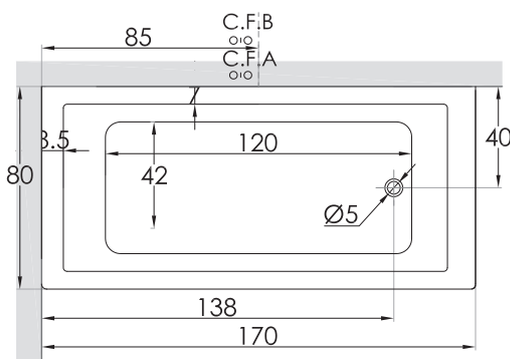
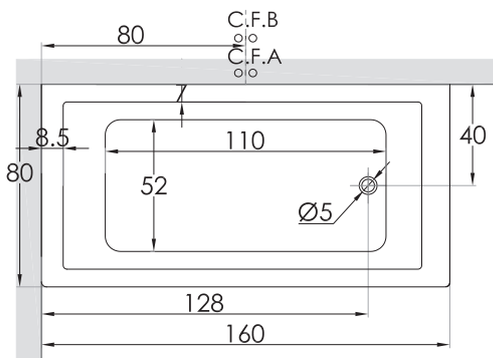
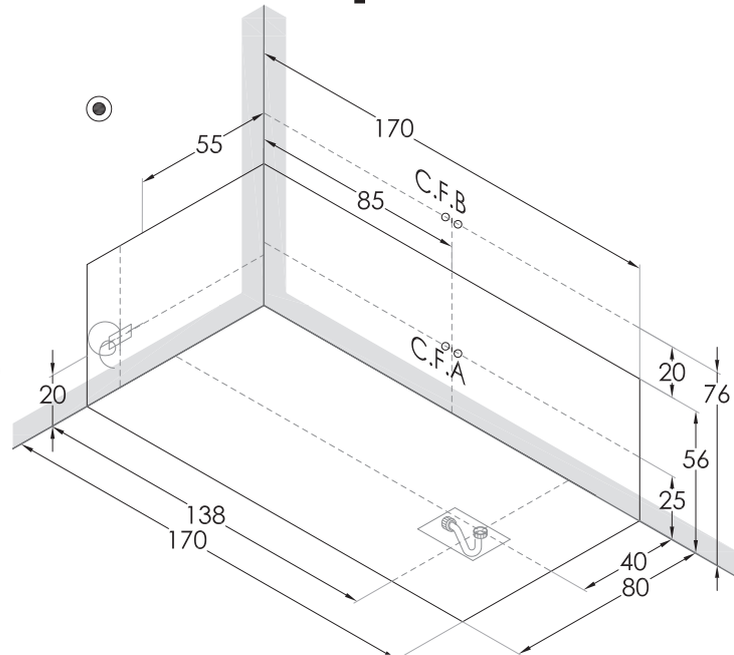
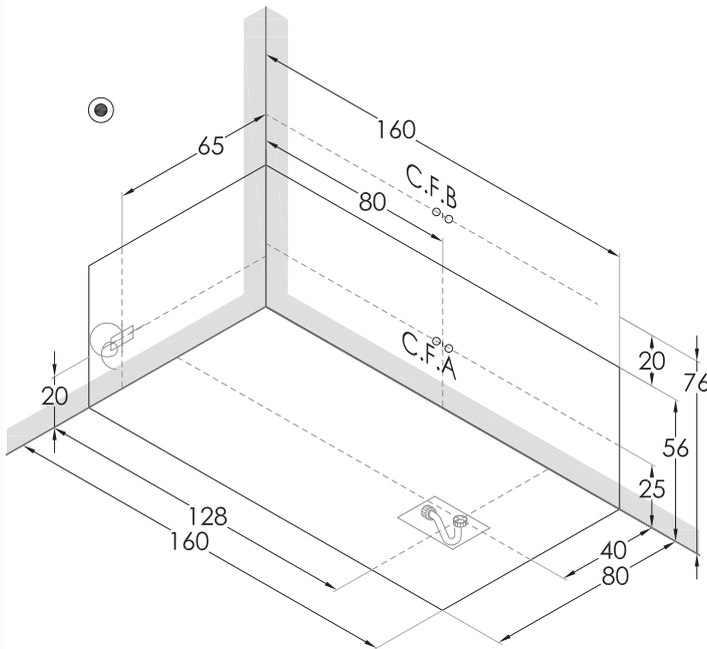
Cavo elettrico in uscita di almeno 1 metro (230V - 50Hz)

SIRENA

160 x 80 cm
170 x 80 cm

VERSIONE
VERSION
VERSION
VERSION

2



LEGENDA:



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

C.F. A

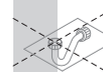
Uscita acqua calda e fredda per rubinetteria a bordo vasca. Si consiglia l'installazione di filtri anticalcare. Predisporre flessibili di lunghezza 1 - 1,5 m. Per le vasche con box allacci a filo muro da 1/2"

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 per tutta la sua lunghezza onde facilitare l'allaccio.



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