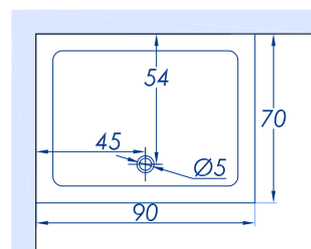
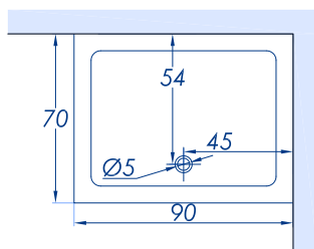
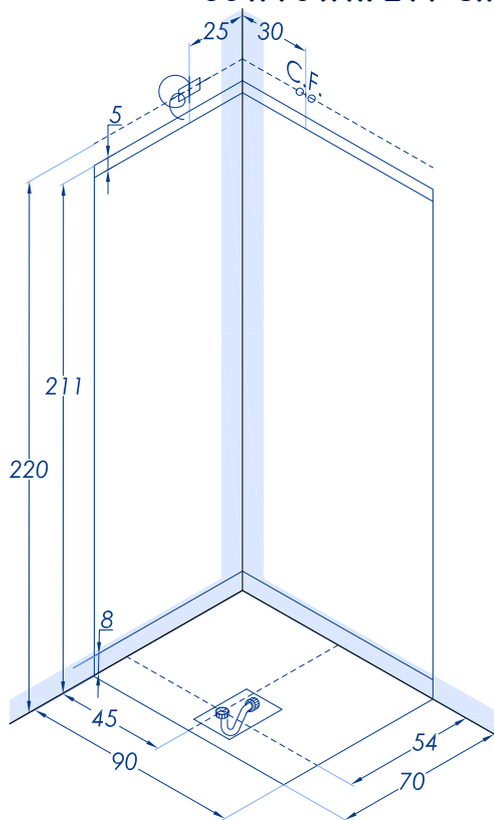
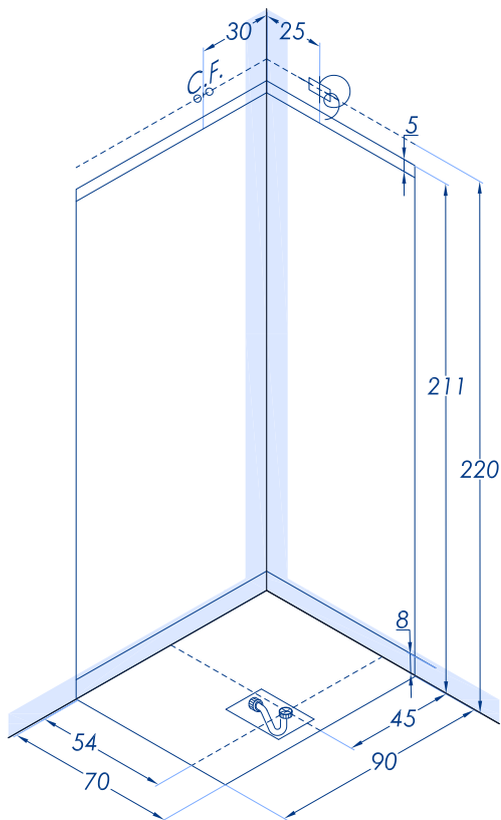
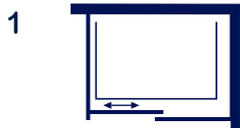


BRIDGE

90 x 70 x h. 211 cm



**VERSIONE
VERSIONS
VERSIONS
VERSIONEN**



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.



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.

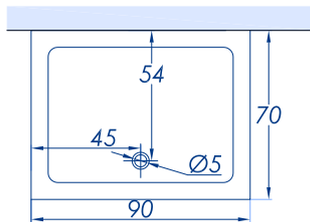
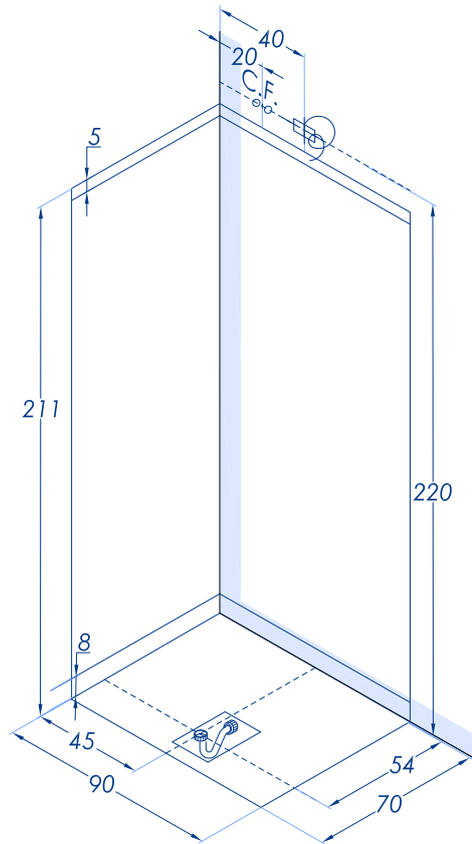


Cavo elettrico in uscita di almeno 1 metro (230V - 50Hz)

bluf motion

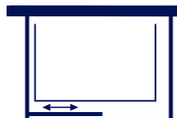
BRIDGE

90 x 70 x h. 211 cm



VERSIONE
VERSIONS
VERSIONS
VERSIONEN

3



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.



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



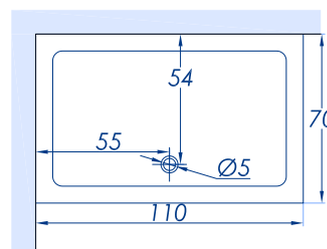
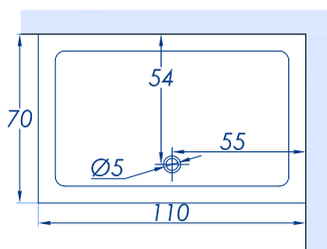
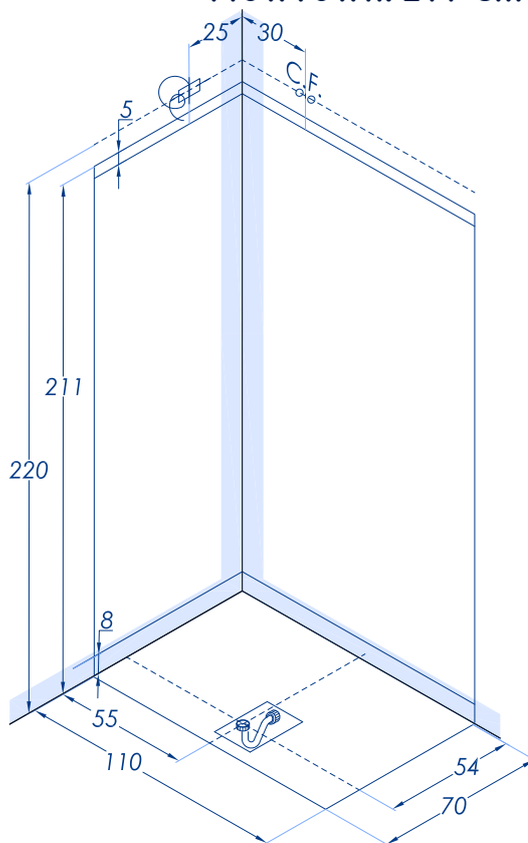
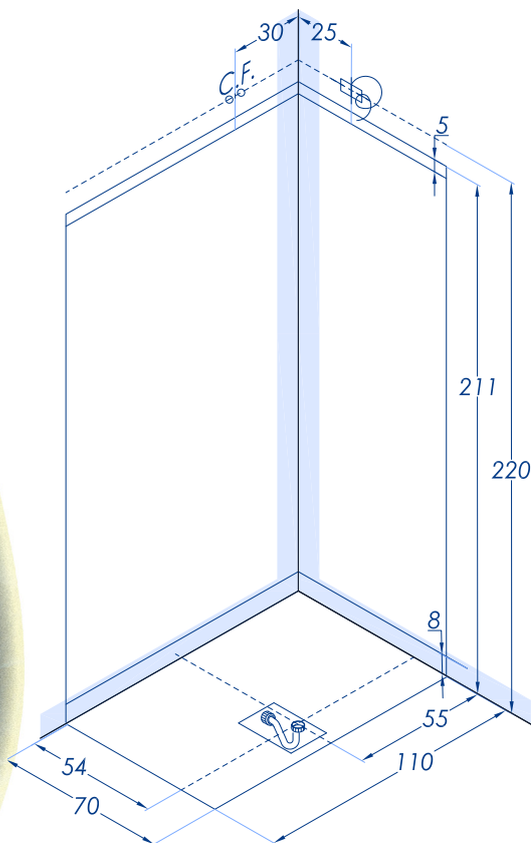
SIFONE: Predisporre un pozzetto di circa 8 - 10 cm di profondità per l'alloggiamento della piletta di scarico per tutta la sua lunghezza onde facilitare l'allaccio.



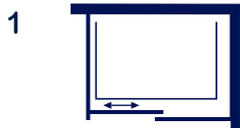
Cavo elettrico in uscita di almeno 1 metro (230V - 50Hz)

BRIDGE

110 x 70 x h. 211 cm



VERSIONE
VERSIONS
VERSIONS
VERSIONEN



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.



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.

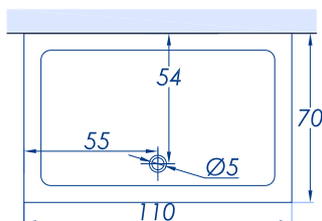
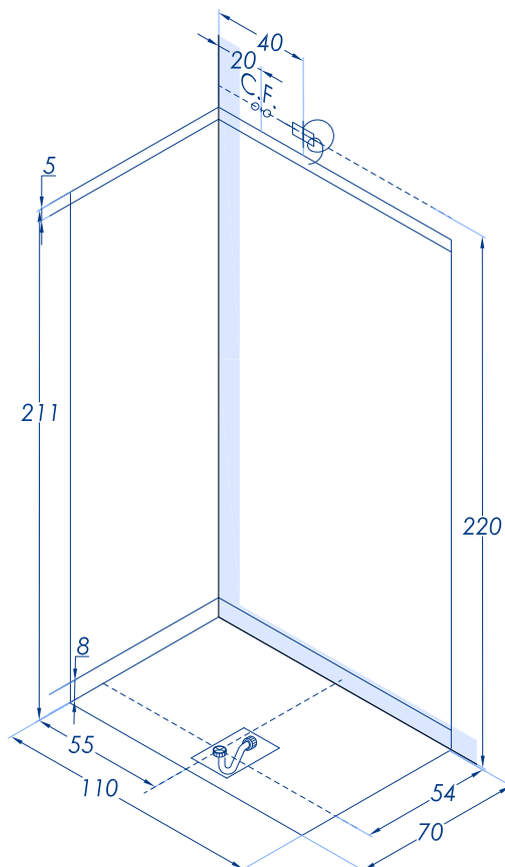


Cavo elettrico in uscita di almeno 1 metro (230V - 50Hz)

blu motion

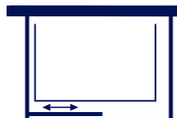
BRIDGE

110 x 70 x h. 211 cm



VERSIONE
VERSIONS
VERSIONS
VERSIONEN

3



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.



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



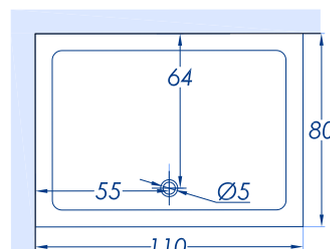
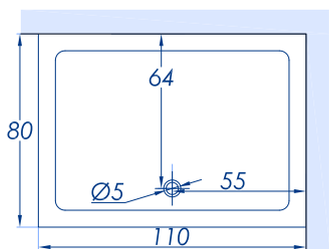
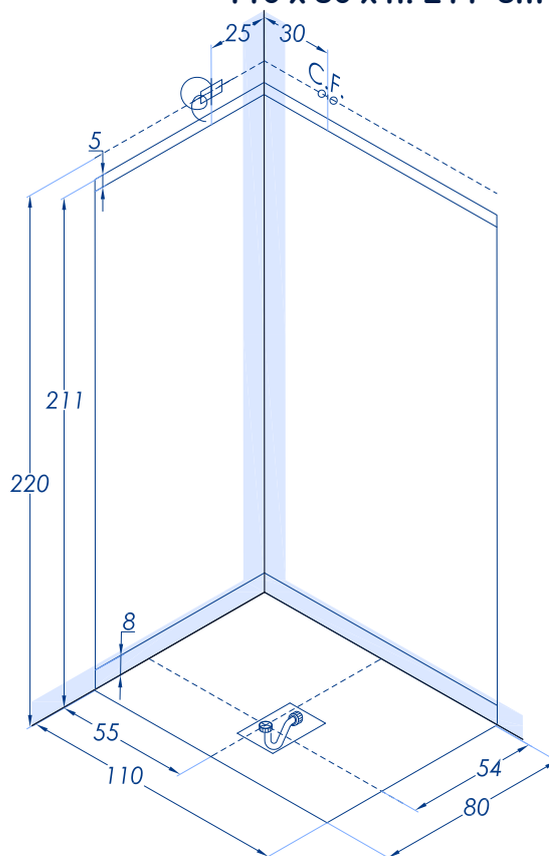
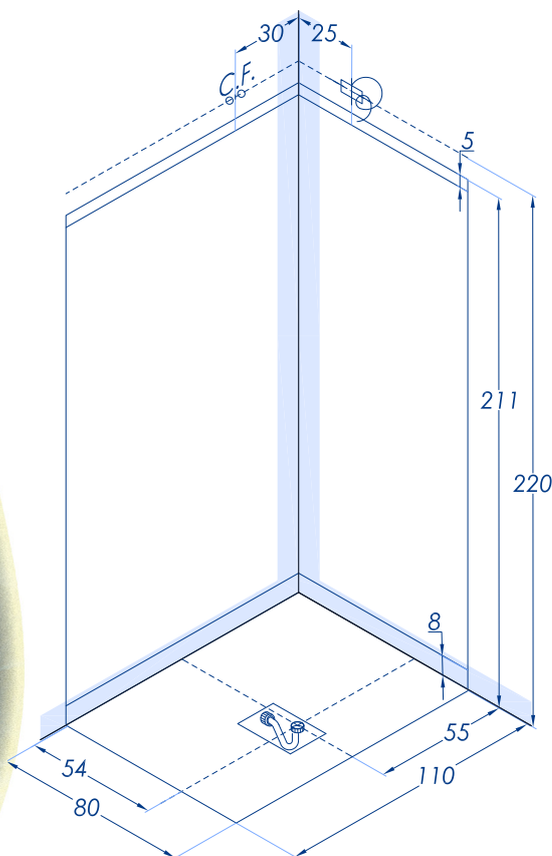
SIFONE: Predisporre un pozzetto di circa 8 - 10 cm di profondità per l'alloggiamento della piletta di scarico per tutta la sua lunghezza onde facilitare l'allaccio.



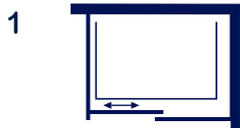
Cavo elettrico in uscita di almeno 1 metro (230V - 50Hz)

BRIDGE

110 x 80 x h. 211 cm



VERSIONE
VERSIONS
VERSIONS
VERSIONEN



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.



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



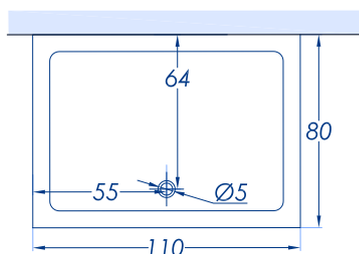
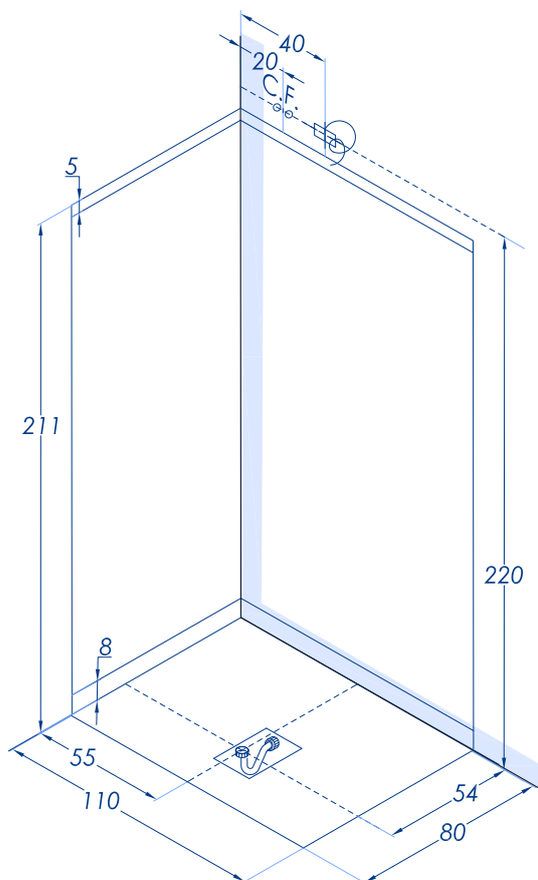
SIFONE: Predisporre un pozzetto di circa 8 - 10 cm di profondità per l'alloggiamento della piletta di scarico per tutta la sua lunghezza onde facilitare l'allaccio.



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

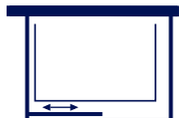
BRIDGE

110 x 80 x h. 211 cm



VERSIONE
VERSIONS
VERSIONS
VERSIONEN

3



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.



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



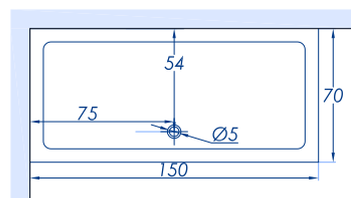
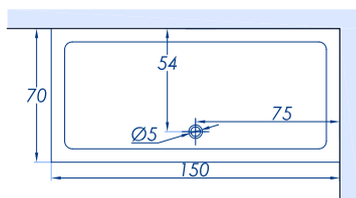
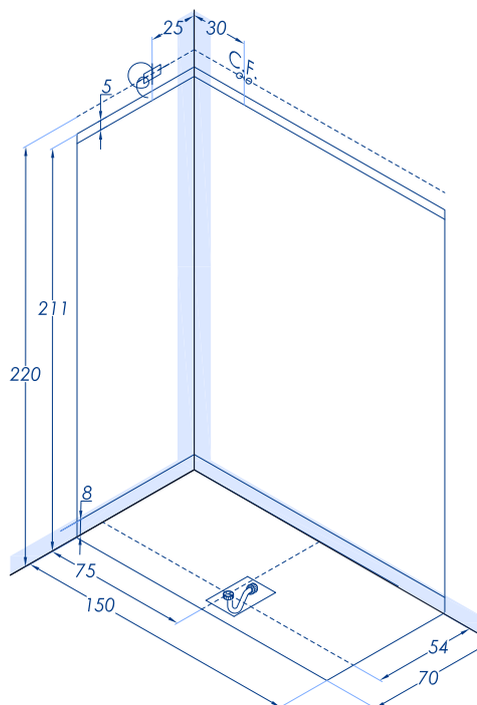
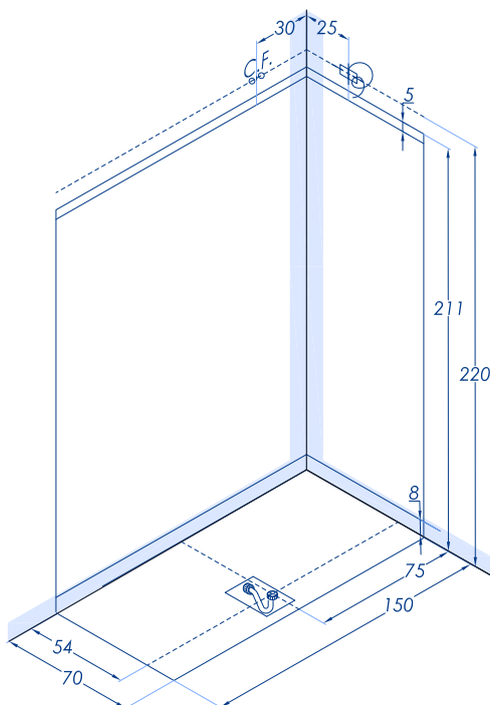
SIFONE: Predisporre un pozzetto di circa 8 - 10 cm di profondità per l'alloggiamento della piletta di scarico per tutta la sua lunghezza onde facilitare l'allaccio.



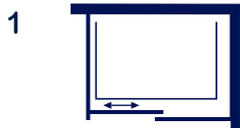
Cavo elettrico in uscita di almeno 1 metro (230V - 50Hz)

BRIDGE

150 x 70 x h. 211 cm



VERSIONE
VERSIONS
VERSIONS
VERSIONEN



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.



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.

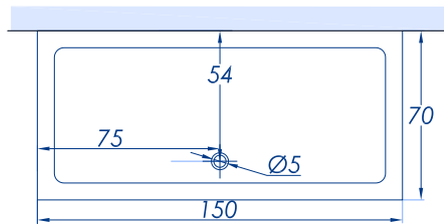
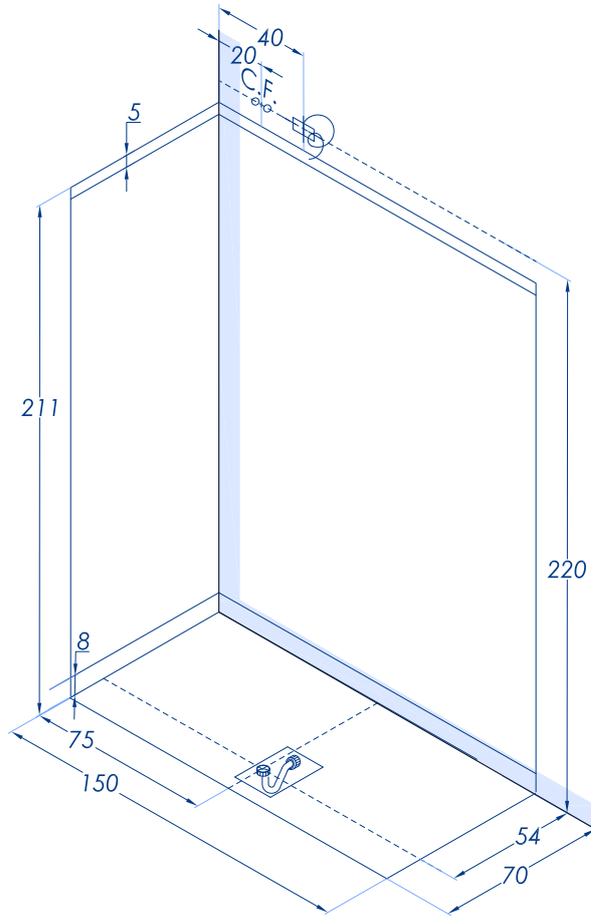


Cavo elettrico in uscita di almeno 1 metro (230V - 50Hz)

bluf motion

BRIDGE

150 x 70 x h. 211 cm



VERSIONE
VERSIONS
VERSIONS
VERSIONEN

3



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.



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



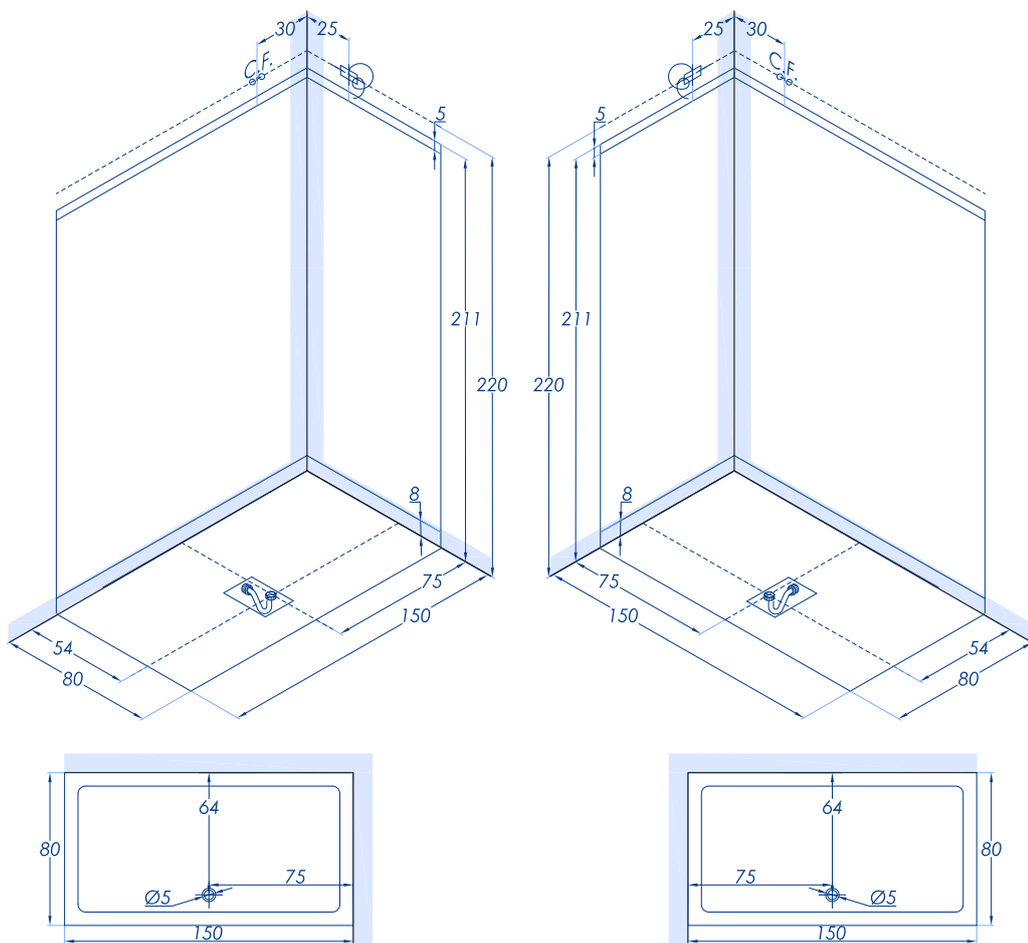
SIFONE: Predisporre un pozzetto di circa 8 - 10 cm di profondità per l'alloggiamento della piletta di scarico per tutta la sua lunghezza onde facilitare l'allaccio.



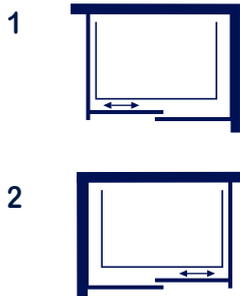
Cavo elettrico in uscita di almeno 1 metro (230V - 50Hz)

BRIDGE

150 x 80 x h. 211 cm



VERSIONE
VERSIONS
VERSIONS
VERSIONEN



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.

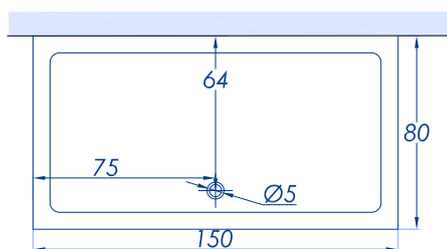
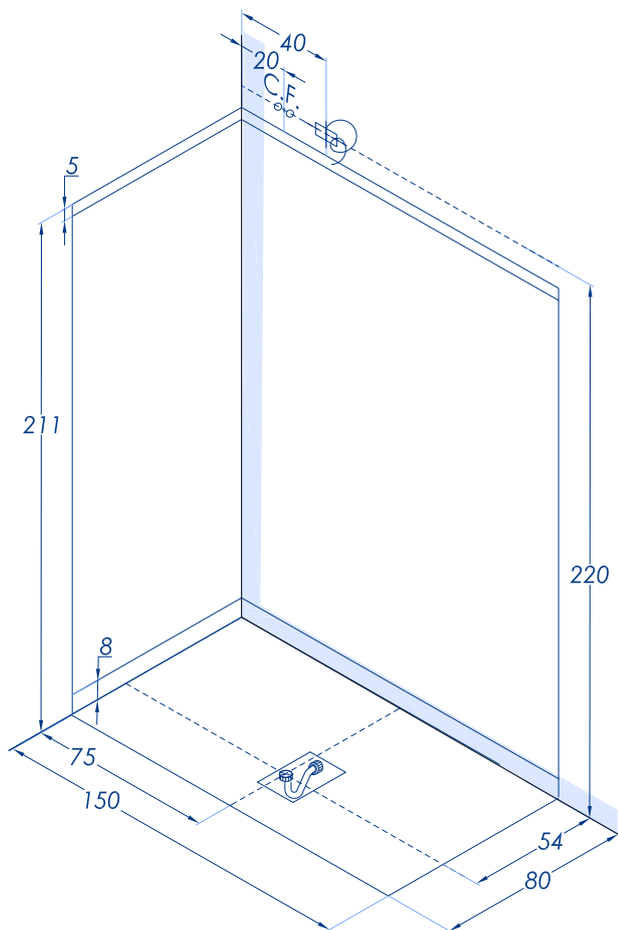
 Punto di scarico del box o della vasca. Imbocco scarico Ø 5cm

 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)

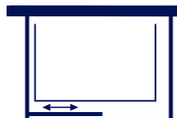
BRIDGE

150 x 80 x h. 211 cm



VERSIONE
VERSIONS
VERSIONS
VERSIONEN

3



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.



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)