

LEGENDA:



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

C.F. Si

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



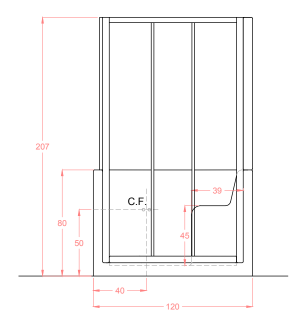
SIFONE: Predisporre un pozzetto di circa 8 / 10 cm di profondità per l'agganciamento della piletta di scarico. Non murare il tubo di scarico per tutta la sua lunghezza onde facilitare l'allaccio.

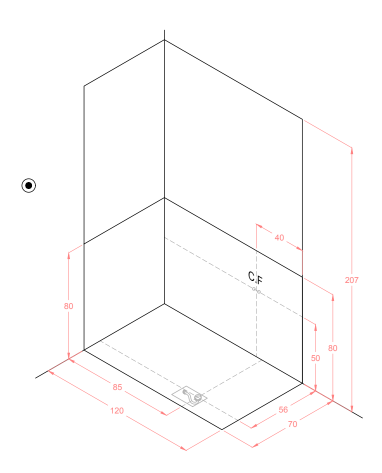


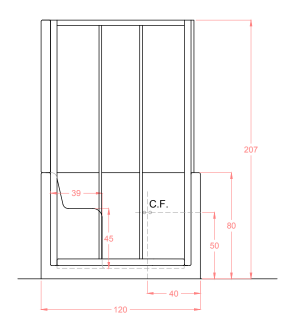
Cavo elettrico di uscita di almeno 1 m (230 V - 50 Hz) se presenti degli optional a funzionamento elettrico



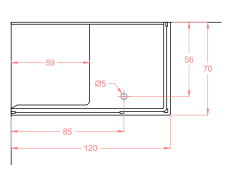
Punto di scarico del box o della vasca. Imbocco scarico \emptyset 5 cm











LEGENDA:

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

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



SIFONE: Predisporre un pozzetto di circa $8/10~\mathrm{cm}$ di profondità per l'agganciamento della piletta di scarico. Non murare il tubo di scarico per tutta la sua lunghezza onde facilitare l'allaccio.

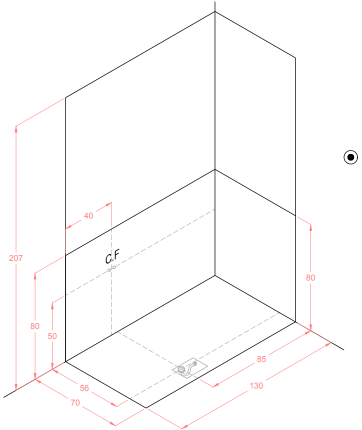


Cavo elettrico di uscita di almeno 1m (230 V - 50 Hz) se presenti degli optional a funzionamento elettrico



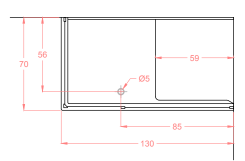
Punto di scarico del box o della vasca. Imbocco ø5 scarico Ø5 cm











LEGENDA:



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

Uscita acqua calda e fredda per rubinetteria.

C.F. Si consiglia l'installazione di filtri anticalcare.

Predisporre flessibili di lunghezza 1 - 1,5 m.

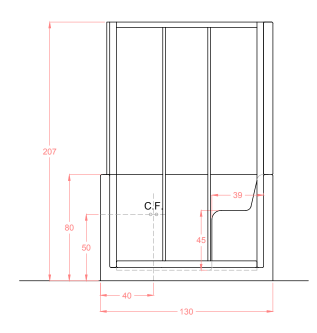


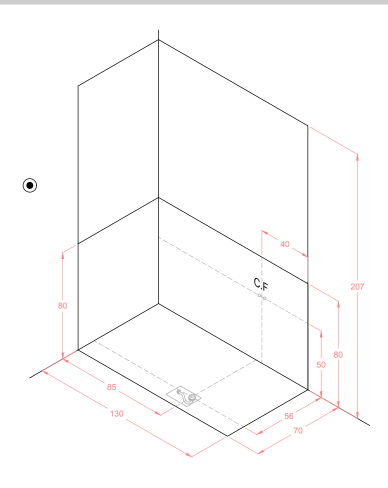
SIFONE: Predisporre un pozzetto di circa 8 / 10 cm di profondità per l'agganciamento della piletta di scarico. Non murare il tubo di scarico per tutta la sua lunghezza onde facilitare l'allaccio.

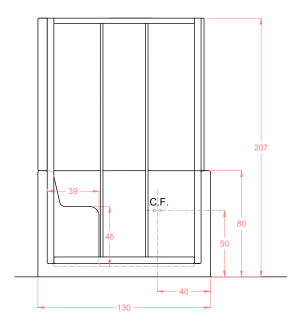


Cavo elettrico di uscita di almeno 1 m (230 V - 50 Hz) se presenti degli optional a funzionamento elettrico



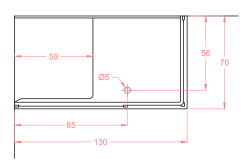












LEGENDA:

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

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



SIFONE: Predisporre un pozzetto di circa $8/10~\mathrm{cm}$ di profondità per l'agganciamento della piletta di scarico. Non murare il tubo di scarico per tutta la sua lunghezza onde facilitare l'allaccio.

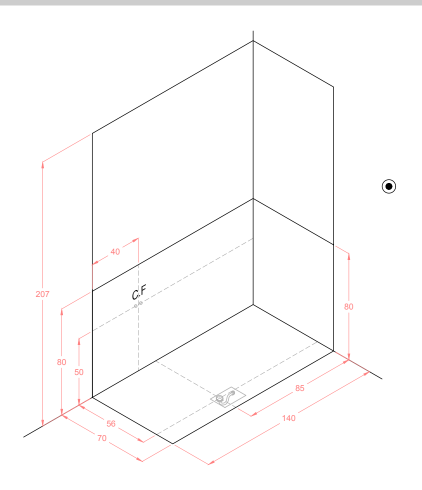


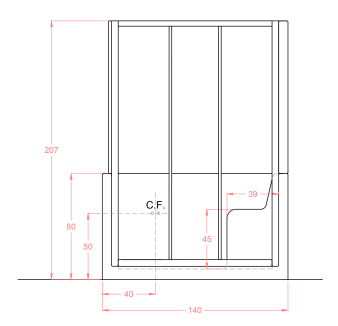
Cavo elettrico di uscita di almeno 1m (230 V - 50 Hz) se presenti degli optional a funzionamento elettrico

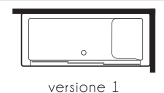


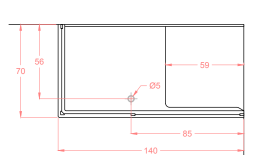
Punto di scarico del box o della vasca. Imbocco











LEGENDA:

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

Uscita acqua calda e fredda per rubinetteria.

C.F. Si consiglia l'installazione di filtri anticalcare.

Predisporre flessibili di lunghezza 1 - 1,5 m.



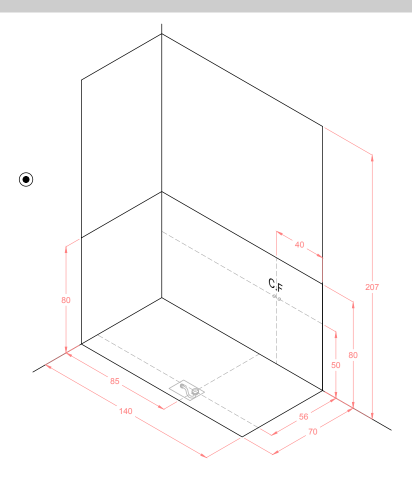
SIFONE: Predisporre un pozzetto di circa 8 / 10 cm di profondità per l'agganciamento della piletta di scarico. Non murare il tubo di scarico per tutta la sua lunghezza onde facilitare l'allaccio.

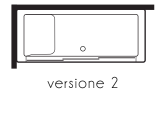


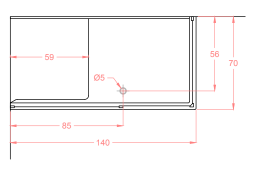
Cavo elettrico di uscita di almeno 1 m (230 V - 50 Hz) se presenti degli optional a funzionamento elettrico











LEGENDA:

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

Uscita acqua calda e fredda per rubinetteria.

C.F. Si consiglia l'installazione di filtri anticalcare.

Predisporre flessibili di lunghezza 1 - 1,5 m.

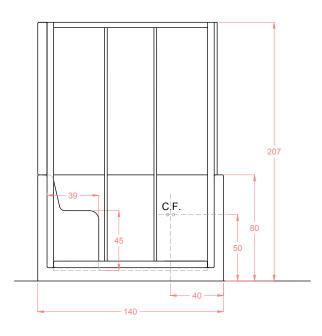


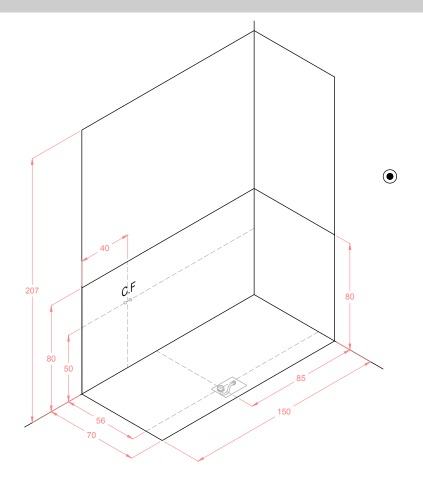
SIFONE: Predisporre un pozzetto di circa 8 / 10 cm di profondità per l'agganciamento della piletta di scarico. Non murare il tubo di scarico per tutta la sua lunghezza onde facilitare l'allaccio.

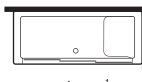


Cavo elettrico di uscita di almeno 1m (230 V - 50 Hz) se presenti degli optional a funzionamento elettrico

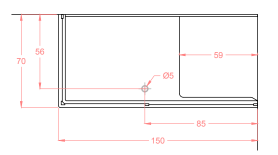








versione 1



LEGENDA:



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

Uscita acqua calda e fredda per rubinetteria.

C.F. Si consiglia l'installazione di filtri anticalcare.

Predisporre flessibili di lunghezza 1 - 1,5 m.

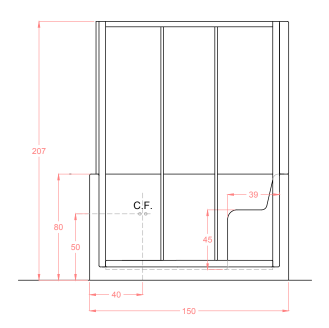


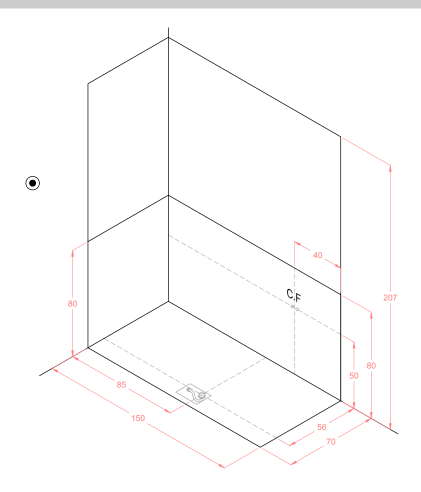
SIFONE: Predisporre un pozzetto di circa 8 / 10 cm di profondità per l'agganciamento della piletta di scarico. Non murare il tubo di scarico per tutta la sua lunghezza onde facilitare l'allaccio.

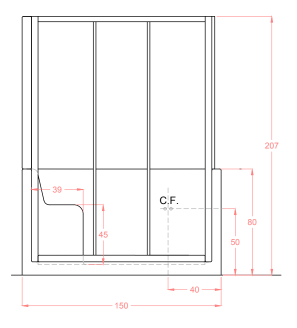


Cavo elettrico di uscita di almeno 1 m (230 V - 50 Hz) se presenti degli optional a funzionamento elettrico



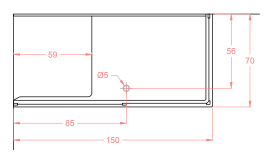












LEGENDA:

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

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



SIFONE: Predisporre un pozzetto di circa $8/10~\mathrm{cm}$ di profondità per l'agganciamento della piletta di scarico. Non murare il tubo di scarico per tutta la sua lunghezza onde facilitare l'allaccio.

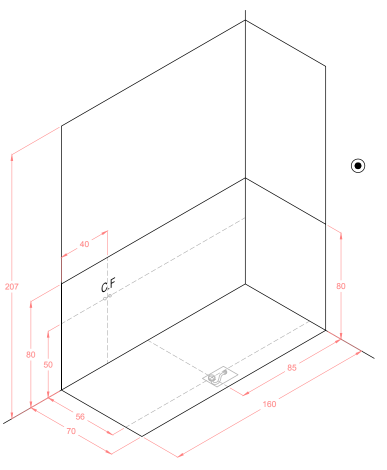


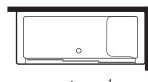
Cavo elettrico di uscita di almeno 1m (230 V - 50 Hz) se presenti degli optional a funzionamento elettrico



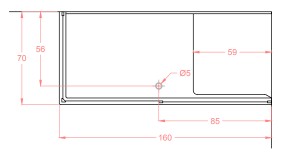
Punto di scarico del box o della vasca. Imbocco







versione 1



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.

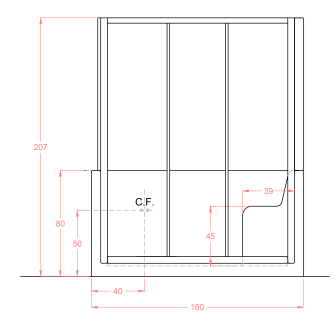


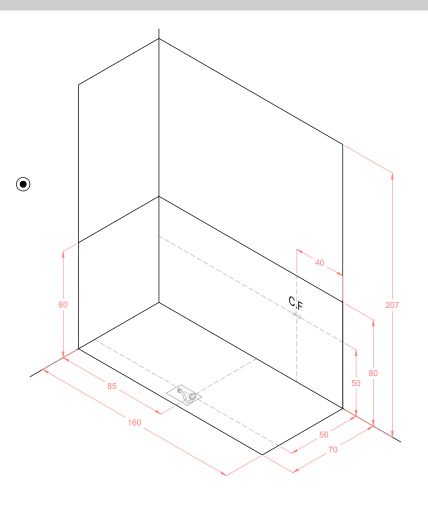
SIFONE: Predisporre un pozzetto di circa 8 / 10 cm di profondità per l'agganciamento della piletta di scarico. Non murare il tubo di scarico per tutta la sua lunghezza onde facilitare l'allaccio.

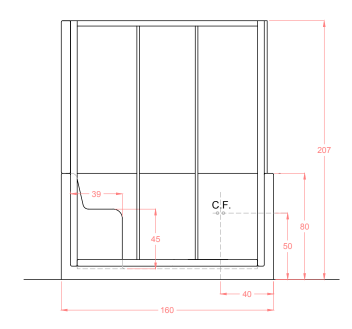


Cavo elettrico di uscita di almeno 1 m (230 V - 50 Hz) se presenti degli optional a funzionamento elettrico

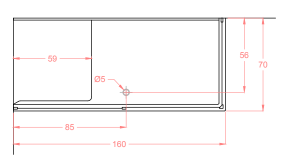












LEGENDA:

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

Uscita acqua calda e fredda per rubinetteria.

C.F. Si consiglia l'installazione di filtri anticalcare.

Predisporre flessibili di lunghezza 1 - 1,5 m.



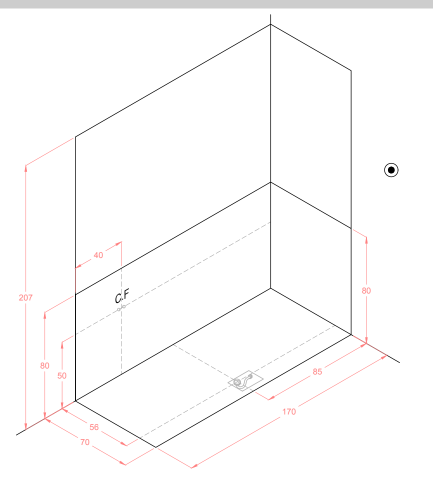
SIFONE: Predisporre un pozzetto di circa 8 / 10 cm di profondità per l'agganciamento della piletta di scarico. Non murare il tubo di scarico per tutta la sua lunghezza onde facilitare l'allaccio.



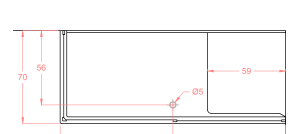
Cavo elettrico di uscita di almeno 1m (230 V - 50 Hz) se presenti degli optional a funzionamento elettrico











LEGENDA:

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

Uscita acqua calda e fredda per rubinetteria.

C.F. Si consiglia l'installazione di filtri anticalcare.

Predisporre flessibili di lunghezza 1 - 1,5 m.



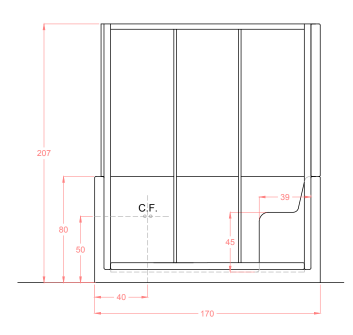
SIFONE: Predisporre un pozzetto di circa 8 / 10 cm di profondità per l'agganciamento della piletta di scarico. Non murare il tubo di scarico per tutta la sua lunghezza onde facilitare l'allaccio.

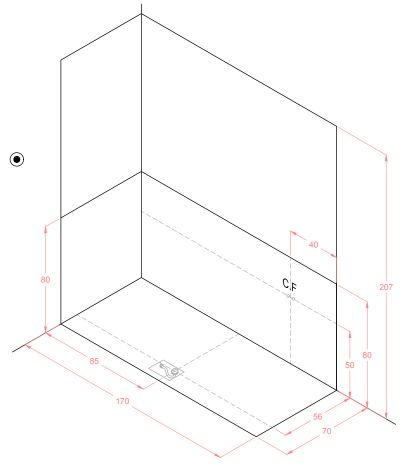


Cavo elettrico di uscita di almeno 1 m (230 V - 50 Hz) se presenti degli optional a funzionamento elettrico

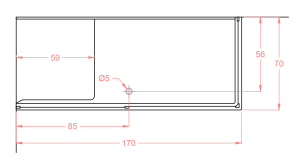


Punto di scarico del box o della vasca. Imbocco scarico \emptyset 5 cm









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.



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



Cavo elettrico di uscita di almeno 1m (230 V - 50 Hz) se presenti degli optional a funzionamento elettrico



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

