

## 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.



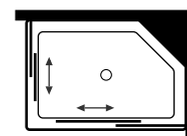
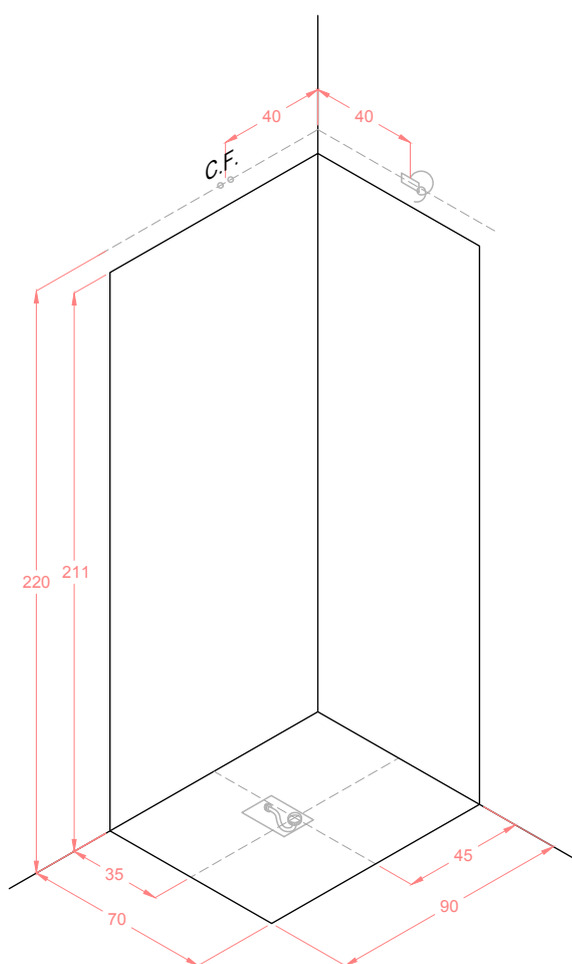
Cavo elettrico di uscita di almeno 1 m (230 V - 50 Hz) necessario se sono presenti optional ad alimentazione elettrica.



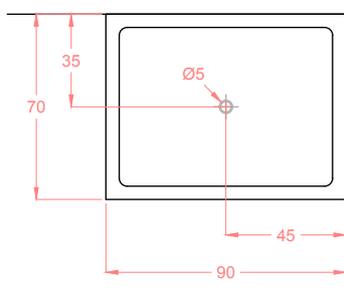
Punto di scarico del box o della vasca. Imbocco scarico Ø5 cm.

# MICHIGAN

90 x 70 h211



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.



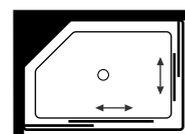
SIFONE: Predisporre un pozzetto di circa 8 / 10 cm di profondità per l'agganciamento della piletta di scarico. Non murare il tubo di scarico per tutta la sua lunghezza onde facilitare l'allaccio.



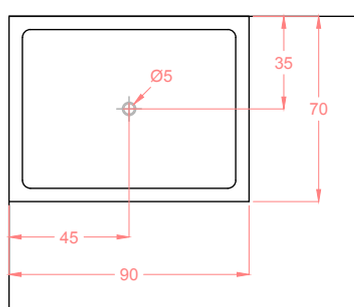
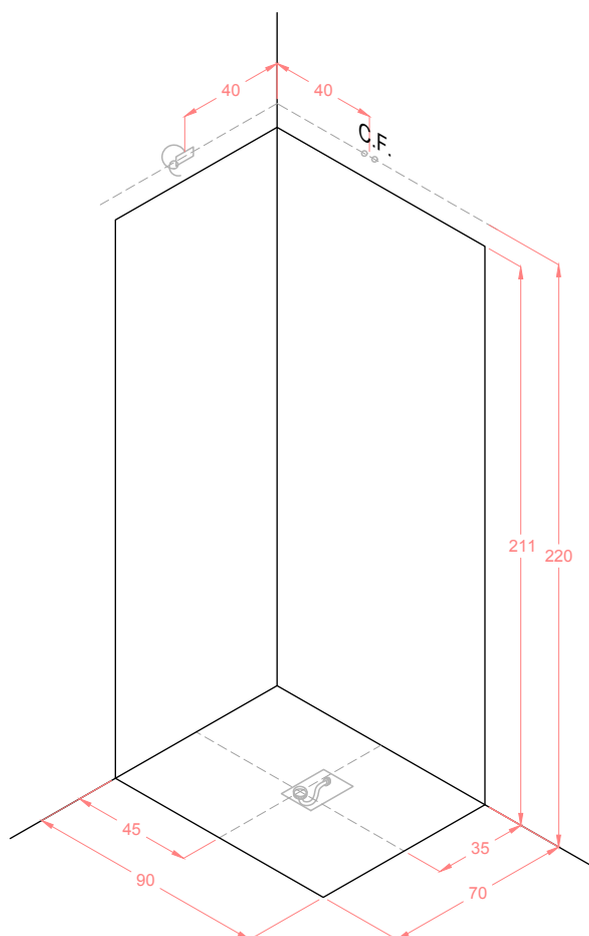
Cavo elettrico di uscita di almeno 1 m (230 V - 50 Hz) necessario se sono presenti optional ad alimentazione elettrica.



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



versione 2



## 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.



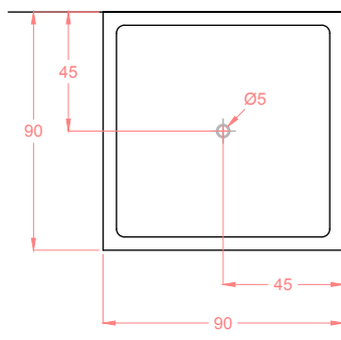
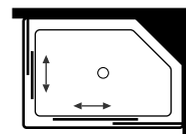
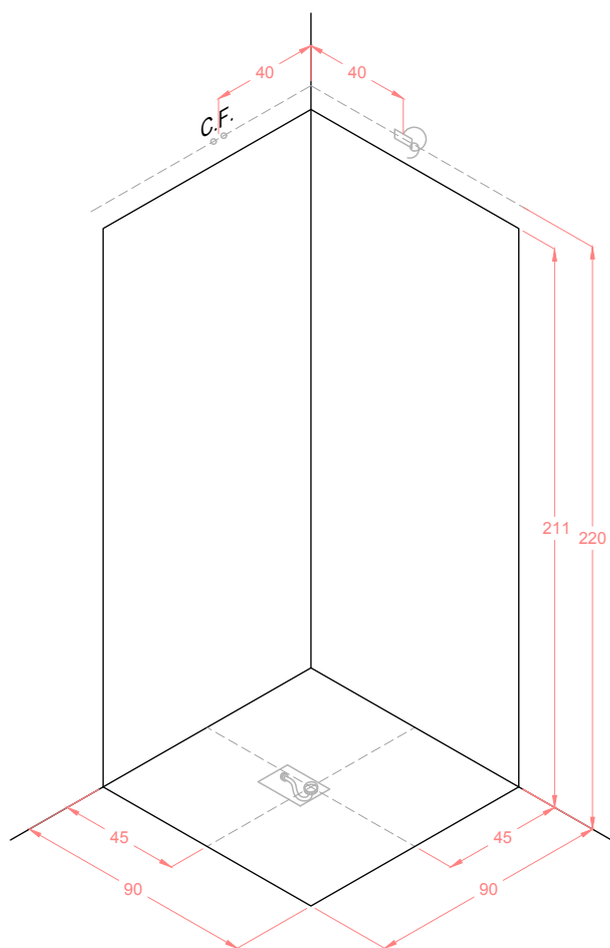
**SIFONE:** Predisporre un pozzetto di circa 8 / 10 cm di profondità per l'agganciamento della pileta di scarico. Non murare il tubo di scarico per tutta la sua lunghezza onde facilitare l'allaccio.



Cavo elettrico di uscita di almeno 1 m (230 V - 50 Hz) necessario se sono presenti optional ad alimentazione elettrica.



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



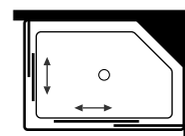
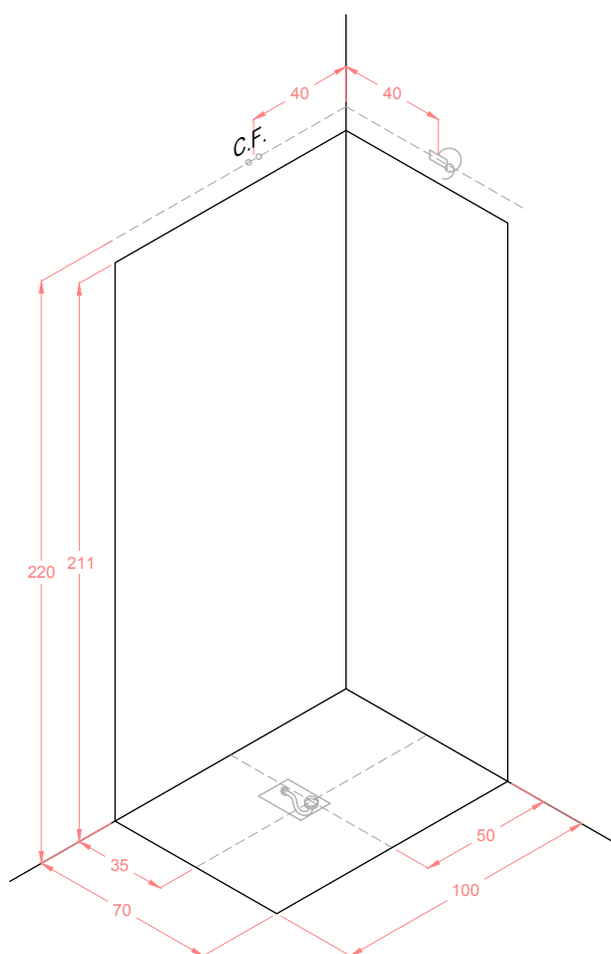
Cavo elettrico di uscita di almeno 1 m (230 V - 50 Hz) necessario se sono presenti optional ad alimentazione elettrica.



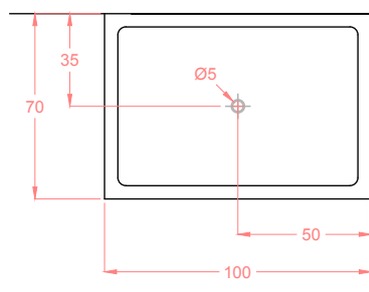
Punto di scarico del box o della vasca. Imbocco scarico Ø5 cm.

# MICHIGAN

100 x 70 h211



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.



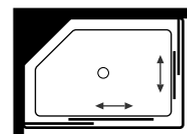
SIFONE: Predisporre un pozzetto di circa 8 / 10 cm di profondità per l'agganciamento della piletta di scarico. Non murare il tubo di scarico per tutta la sua lunghezza onde facilitare l'allaccio.



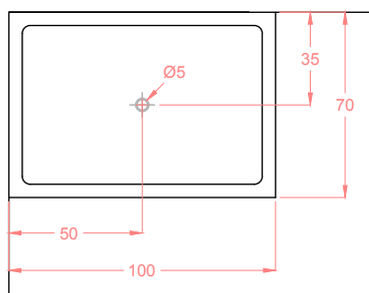
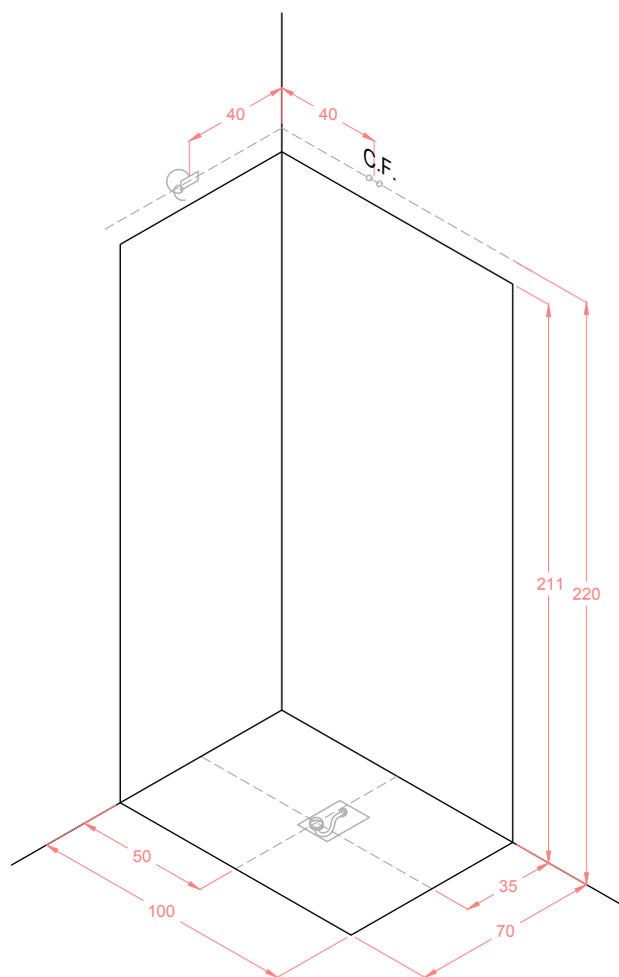
Cavo elettrico di uscita di almeno 1 m (230 V - 50 Hz) necessario se sono presenti optional ad alimentazione elettrica.



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



versione 2



## 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.



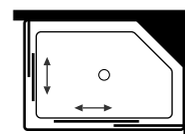
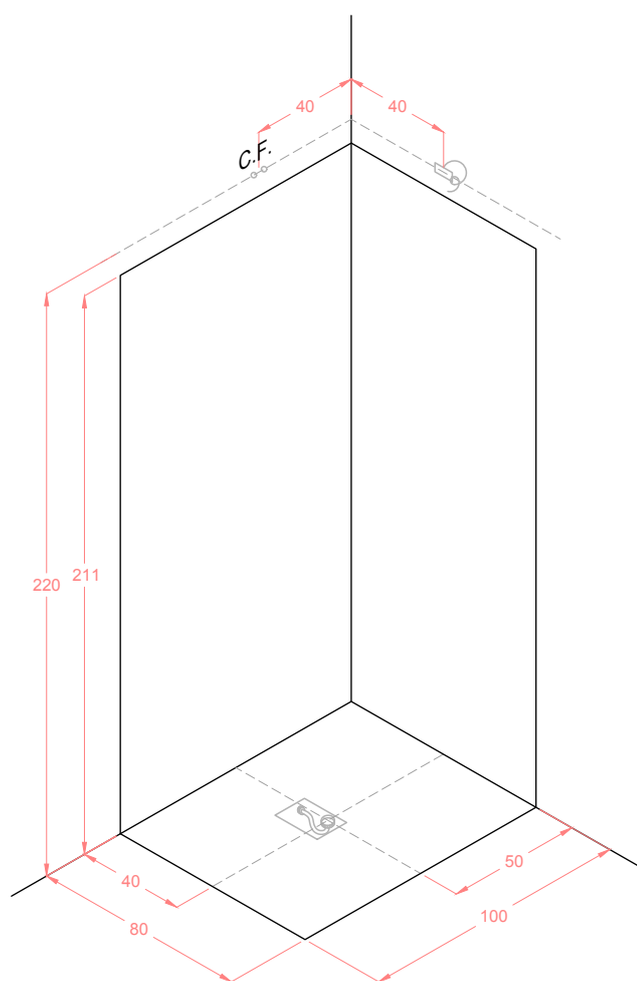
Cavo elettrico di uscita di almeno 1 m (230 V - 50 Hz) necessario se sono presenti optional ad alimentazione elettrica.



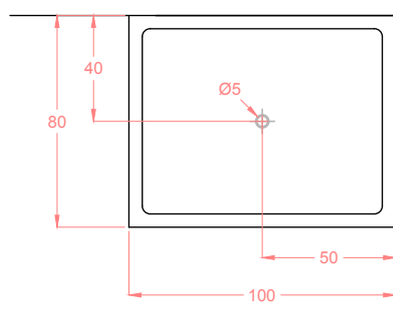
Punto di scarico del box o della vasca. Imbocco scarico Ø5 cm.

# MICHIGAN

100 x 80 h211



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.



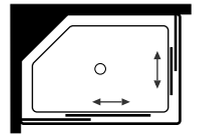
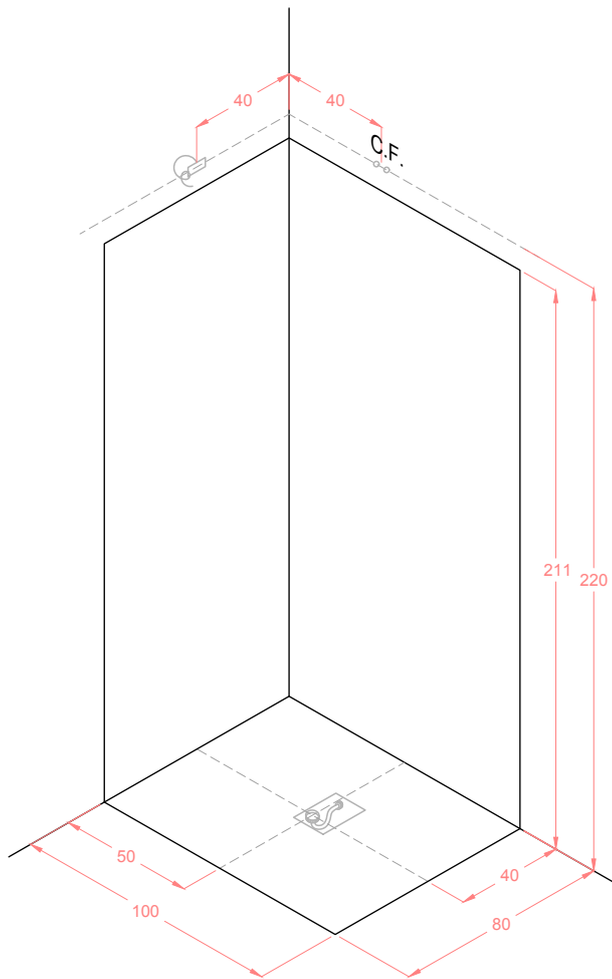
Cavo elettrico di uscita di almeno 1 m (230 V - 50 Hz) necessario se sono presenti optional ad alimentazione elettrica.



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

# MICHIGAN

100 x 80 h211



versione 2

## 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.



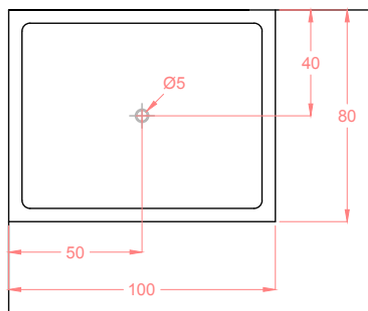
SIFONE: Predisporre un pozzetto di circa 8 / 10 cm di profondità per l'agganciamento della pileta di scarico. Non murare il tubo di scarico per tutta la sua lunghezza onde facilitare l'allaccio.



Cavo elettrico di uscita di almeno 1 m (230 V - 50 Hz) necessario se sono presenti optional ad alimentazione elettrica.

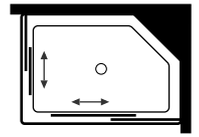


Punto di scarico del box o della vasca. Imbocco scarico Ø5 cm.

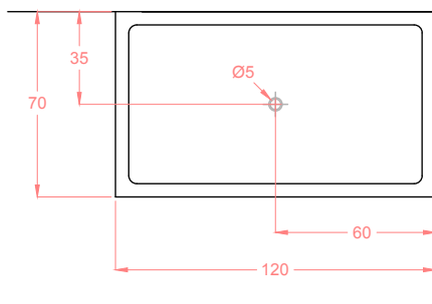
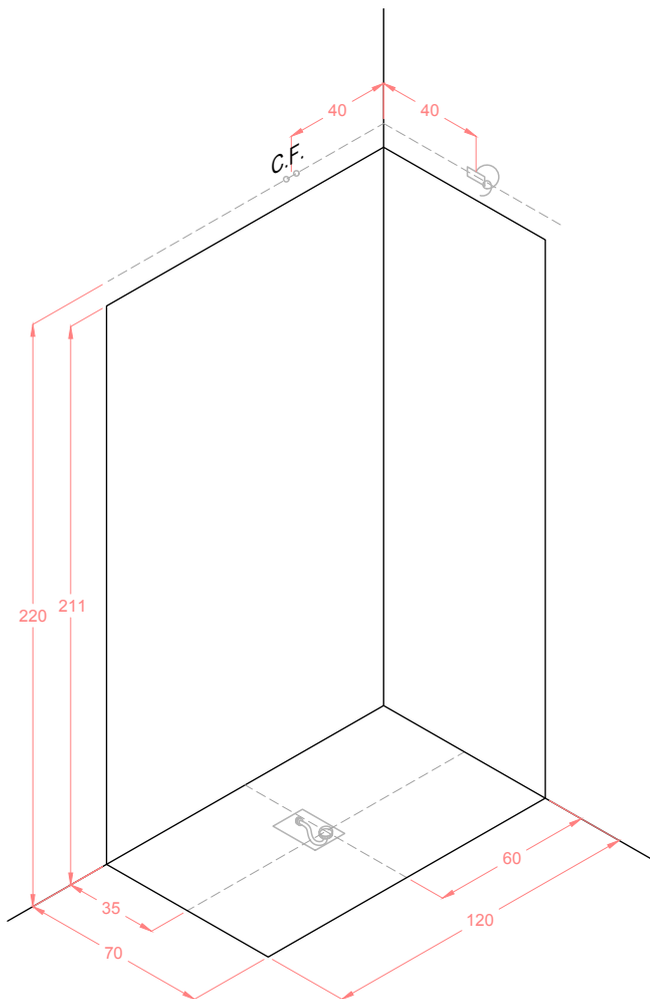


# MICHIGAN

120 x 70 h211



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.



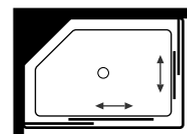
SIFONE: Predisporre un pozzetto di circa 8 / 10 cm di profondità per l'agganciamento della piletta di scarico. Non murare il tubo di scarico per tutta la sua lunghezza onde facilitare l'allaccio.



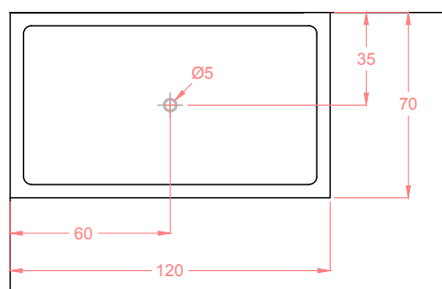
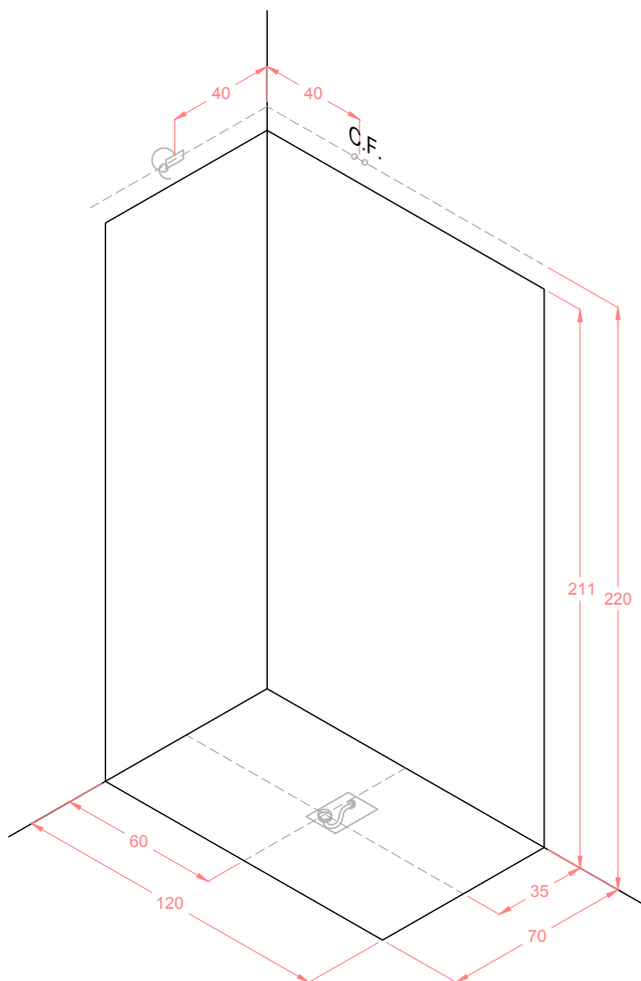
Cavo elettrico di uscita di almeno 1 m (230 V - 50 Hz) necessario se sono presenti optional ad alimentazione elettrica.



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



versione 2



## 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.



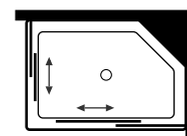
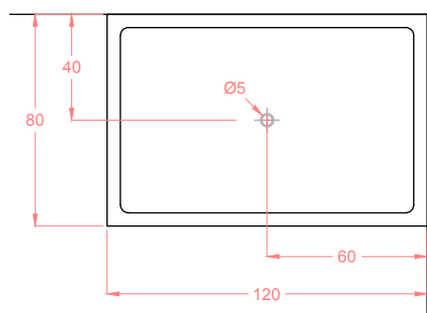
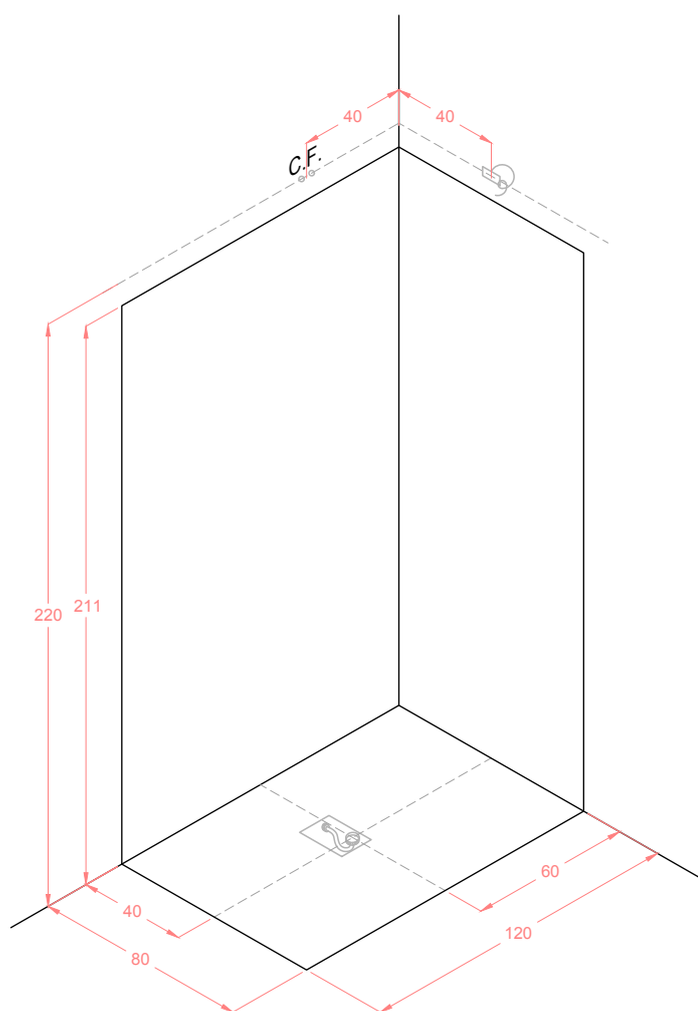
**SIFONE:** Predisporre un pozzetto di circa 8 / 10 cm di profondità per l'agganciamento della pileta di scarico. Non murare il tubo di scarico per tutta la sua lunghezza onde facilitare l'allaccio.



Cavo elettrico di uscita di almeno 1 m (230 V - 50 Hz) necessario se sono presenti optional ad alimentazione elettrica.



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



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.



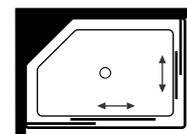
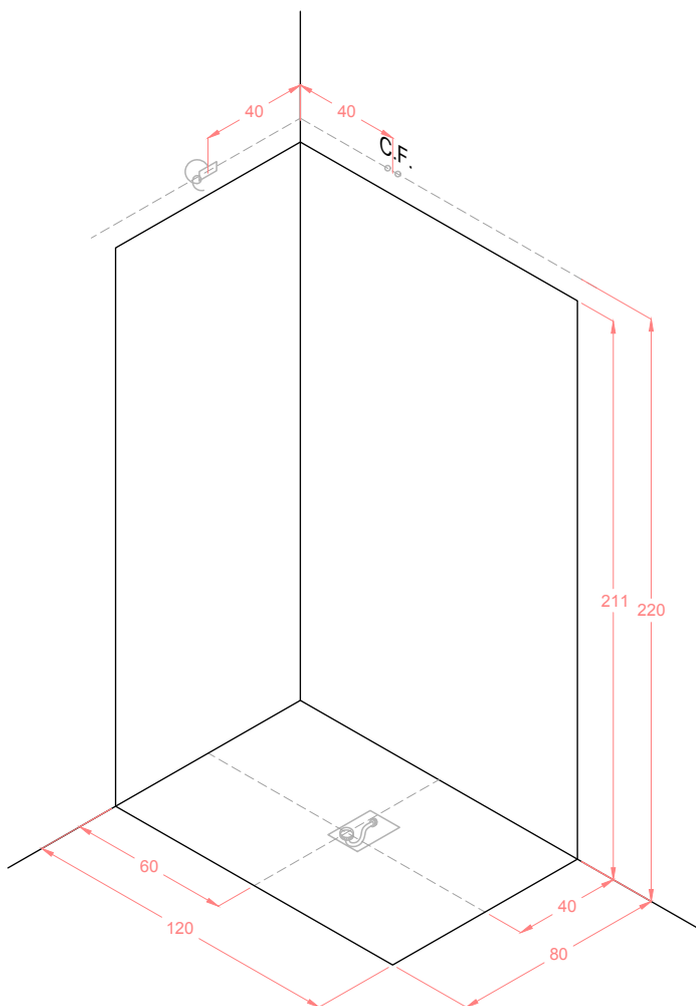
**SIFONE:** Predisporre un pozzetto di circa 8 / 10 cm di profondità per l'agganciamento della piletta di scarico. Non murare il tubo di scarico per tutta la sua lunghezza onde facilitare l'allaccio.



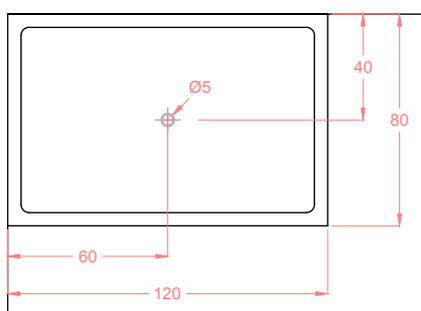
Cavo elettrico di uscita di almeno 1 m (230 V - 50 Hz) necessario se sono presenti optional ad alimentazione elettrica.



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



versione 2



## 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) necessario se sono presenti optional ad alimentazione elettrica.



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