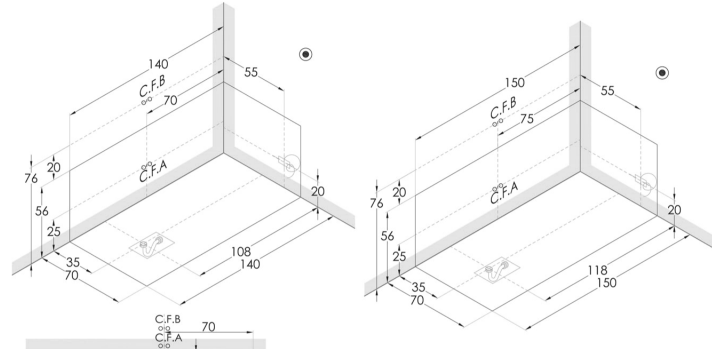
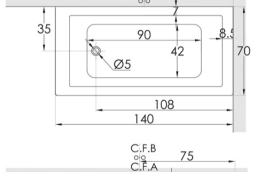
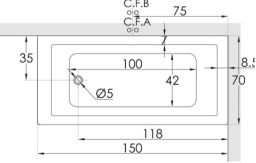
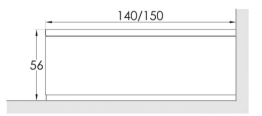
140 x 70 cm 150 x 70 cm



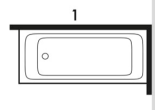








**VERSIONE VERSION VERSION VERSION** 



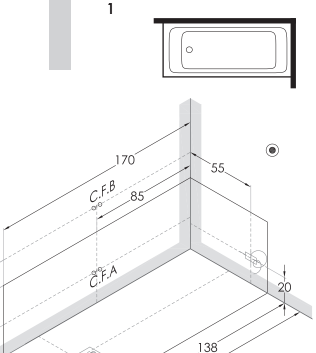


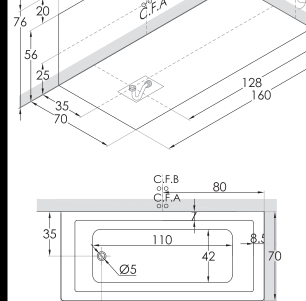
### LEGENDA:

- 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"
- Uscita acqua calda e fredda per ru-C.F. B binetteria 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)

160 x 70 cm 170 x 70 cm

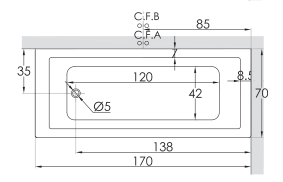
**VERSIONE VERSION VERSION VERSION** 



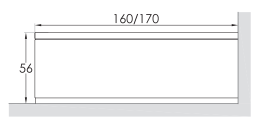


160

C.F.B



128 160





76

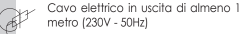
56

### LEGENDA:

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

170

- 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"
- Uscita acqua calda e fredda per ru-C.F. B binetteria 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.

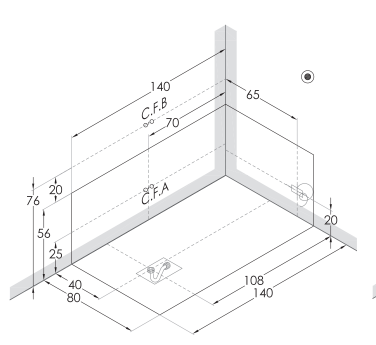


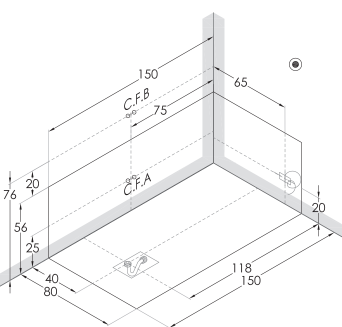


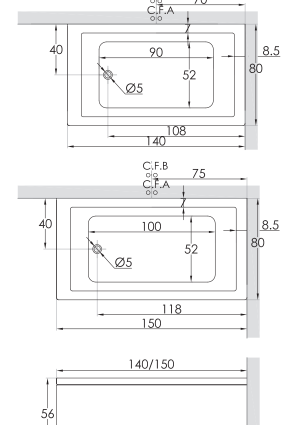
140 x 80 cm 150 x 80 cm

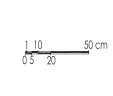
VERSIONE VERSION VERSION VERSION

0









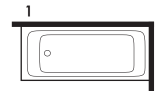
### IECENDA.

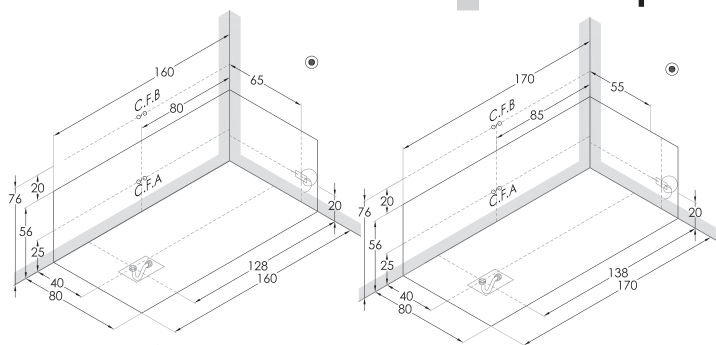
Posizionare una placchetta-interruttore di corrente salvavita collegata al cavo elettrico a distanza di sicurezza prevista dalle norme CEI

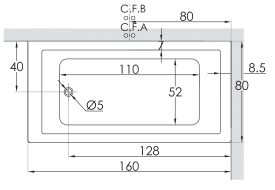
- C.F. A Uscita acqua calda e fredda per rubinetteria a bordo vasca. Si consiglia l'installazione di filtri anticalcare. Predisporre flessibili di lunghezza 1 1,5 m. Per le vasche con box allacci a filo muro da 1/2"
- **C.F. B** Uscita acqua calda e fredda per rubinetteria a muro.
- Punto di scarico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

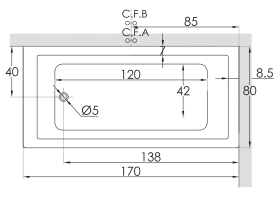
160 x 80 cm 170 x 80 cm

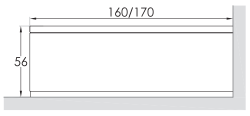
**VERSIONE VERSION VERSION VERSION** 











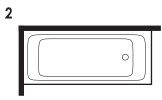


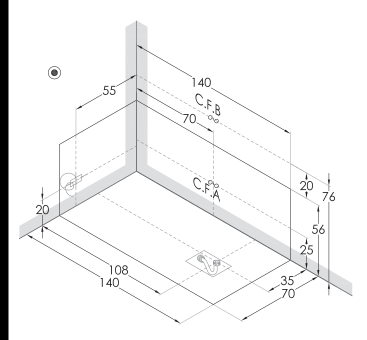
Posizionare una placchetta-interruttore di corrente salvavita collegata al cavo elettrico a distanza di sicurezza prevista dalle norme CEI

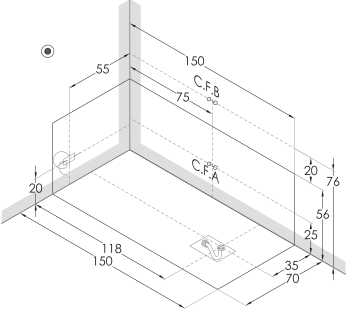
- C.F. A Uscita acqua calda e fredda per rubinetteria a bordo vasca. Si consiglia l'installazione di filtri anticalcare. Predisporre flessibili di lunghezza 1 - 1,5 m. Per le vasche con box allacci a filo muro da 1/2"
- Uscita acqua calda e fredda per ru-C.F. B binetteria a muro.
- Punto di scarico del 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)

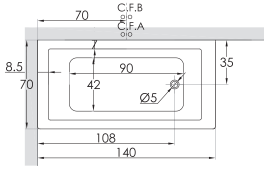
140 x 70 cm 150 x 70 cm

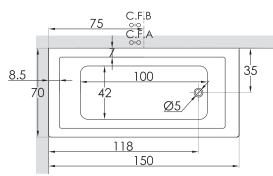
**VERSIONE VERSION VERSION VERSION** 

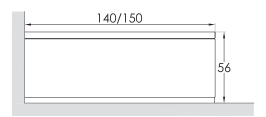














Posizionare una placchetta-interruttore di corrente salvavita collegata al cavo elettrico a distanza di sicurezza prevista dalle norme CEI

- 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"
- Uscita acqua calda e fredda per ru-C.F. B binetteria a muro.



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



50 cm

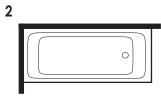
SIFONE: Predisporre un pozzetto di circa 8 - 10 cm di profondità per l'alloggiamento della piletta di scarico per tutta la sua lunghezza onde facilitare l'allaccio.

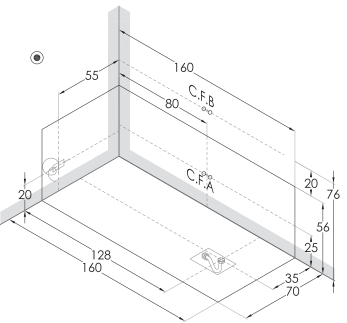


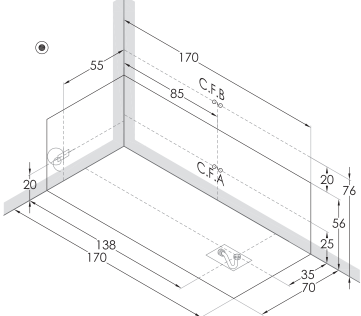
Cavo elettrico in uscita di almeno 1 metro (230V - 50Hz)

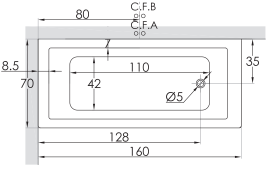
160 x 70 cm 170 x 70 cm

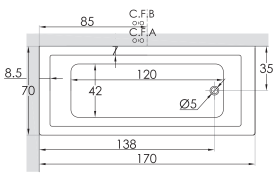
**VERSIONE VERSION VERSION VERSION** 

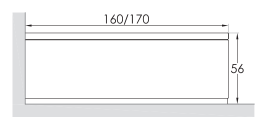




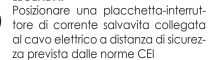




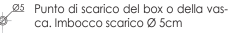








- C.F. A Uscita acqua calda e fredda per rubinetteria a bordo vasca. Si consiglia l'installazione di filtri anticalcare. Predisporre flessibili di lunghezza 1 - 1,5 m. Per le vasche con box allacci a filo muro da 1/2"
- Uscita acqua calda e fredda per ru-C.F. B binetteria a muro.





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.



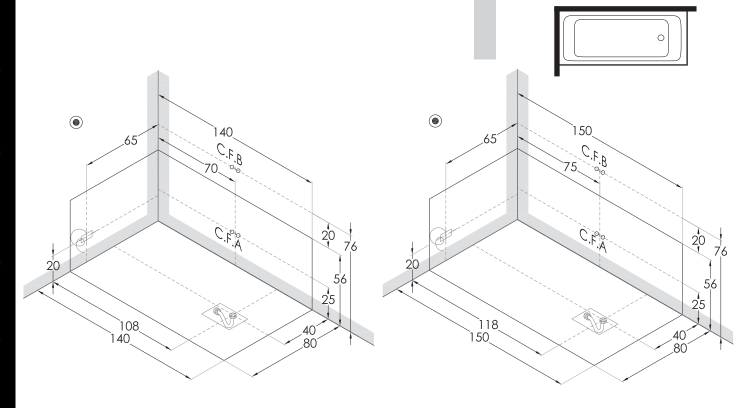
Cavo elettrico in uscita di almeno 1 metro (230V - 50Hz)

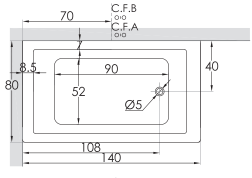


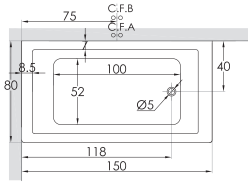
140 x 80 cm 150 x 80 cm

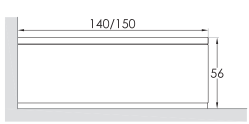
2

VERSIONE VERSION VERSION VERSION











### LEGENDA:

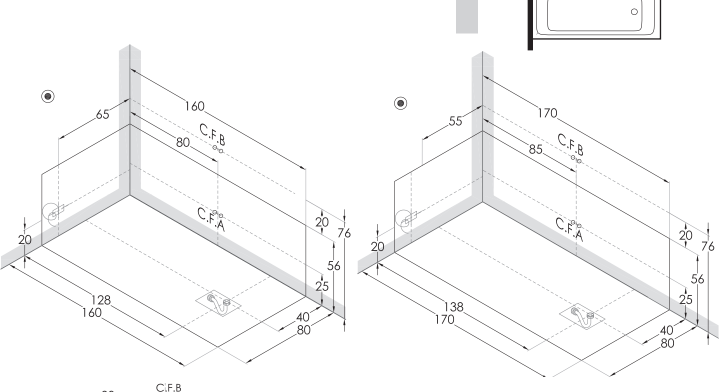
Posizionare una placchetta-interruttore di corrente salvavita collegata al cavo elettrico a distanza di sicurezza prevista dalle norme CEI

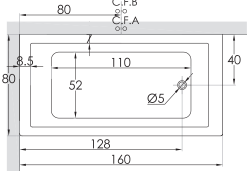
- C.F. A Uscita acqua calda e fredda per rubinetteria a bordo vasca. Si consiglia l'installazione di filtri anticalcare. Predisporre flessibili di lunghezza 1 1,5 m. Per le vasche con box allacci a filo muro da 1/2"
- **C.F. B** Uscita acqua calda e fredda per rubinetteria a muro.
- Punto di scarico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

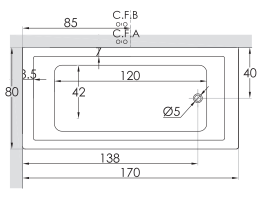
160 x 80 cm 170 x 80 cm

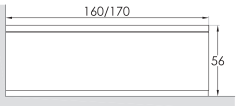
2

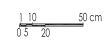
VERSIONE VERSION VERSION VERSION











### IECENDA.

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)