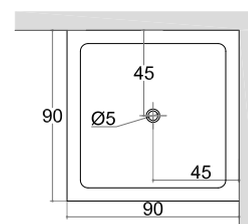
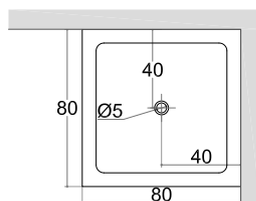
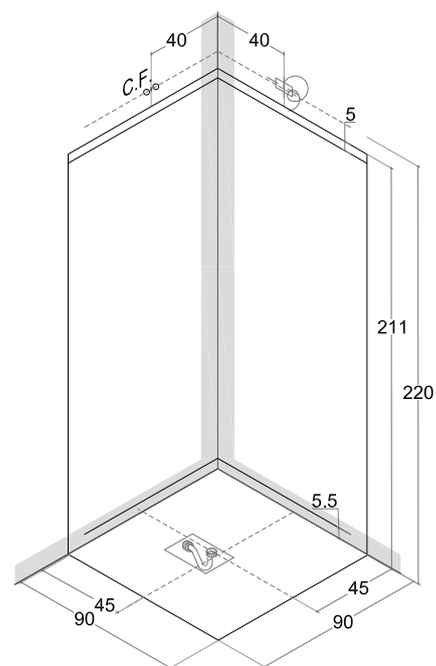
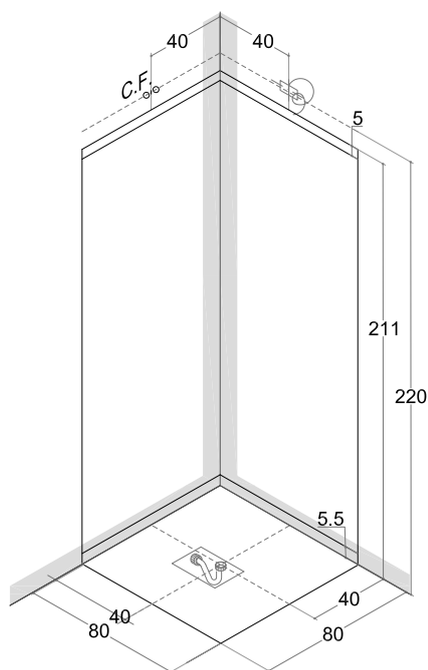


ORTLES

80 x 80 x h.211 cm
90 x 90 x h.211 cm



LEGENDA:



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



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. Non murare il tubo di scarico per tutta la sua lunghezza onde facilitare l'allaccio.

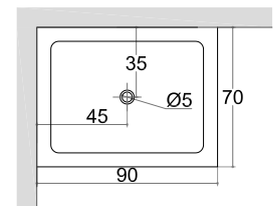
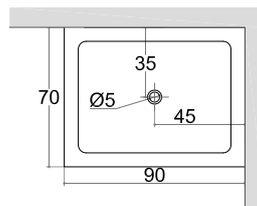
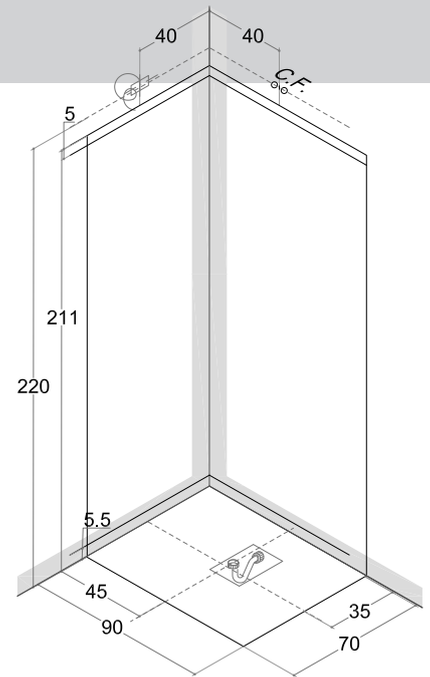
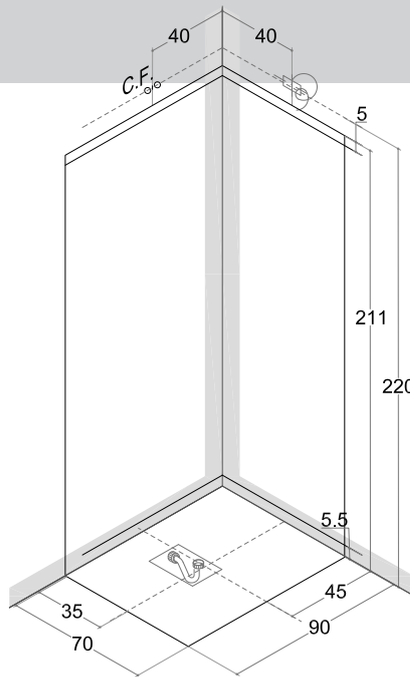
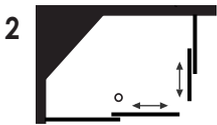
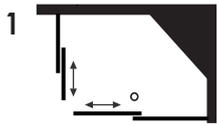


Cavo elettrico in uscita di almeno 1 metro (230V - 50Hz)

C.F.

Uscita acqua calda e fredda per rubinetteria. 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".

VERSIONE



LEGENDA:



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



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. Non murare il tubo di scarico per tutta la sua lunghezza onde facilitare l'allaccio.

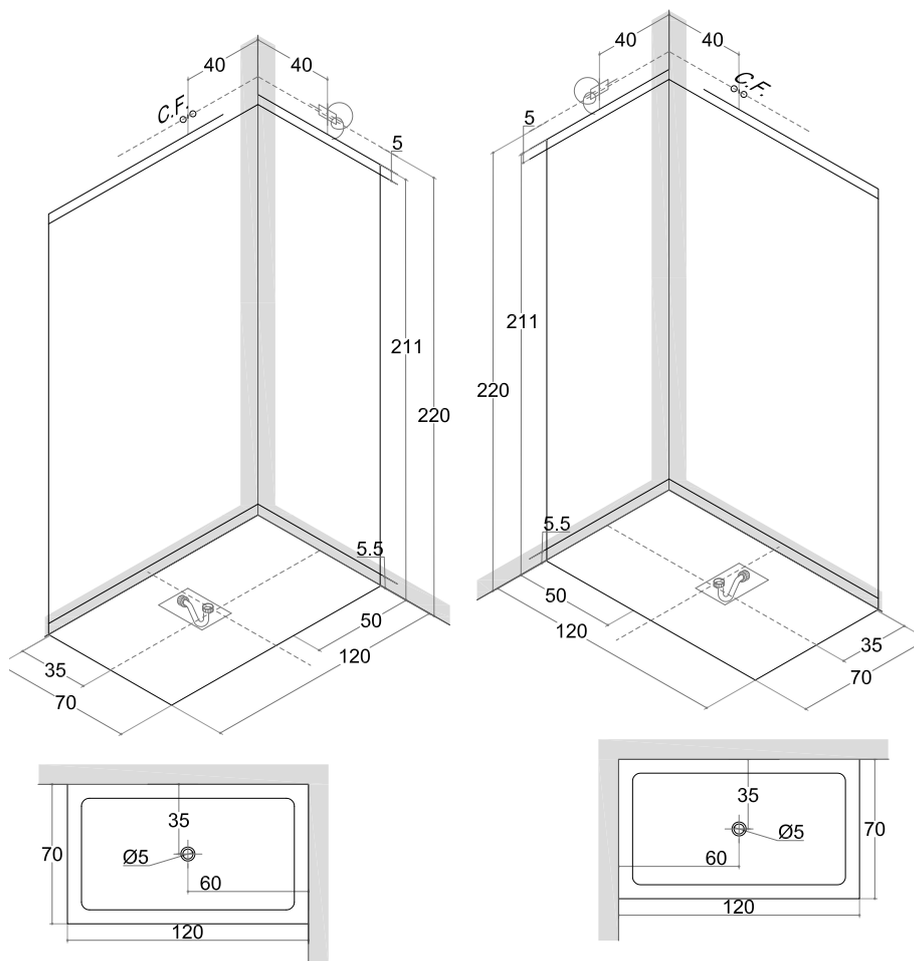
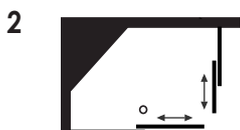
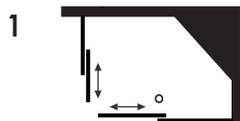


Cavo elettrico in uscita di almeno 1 metro (230V - 50Hz)

C.F.

Uscita acqua calda e fredda per rubinetteria. 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".

VERSIONE



LEGENDA:



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



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. 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)

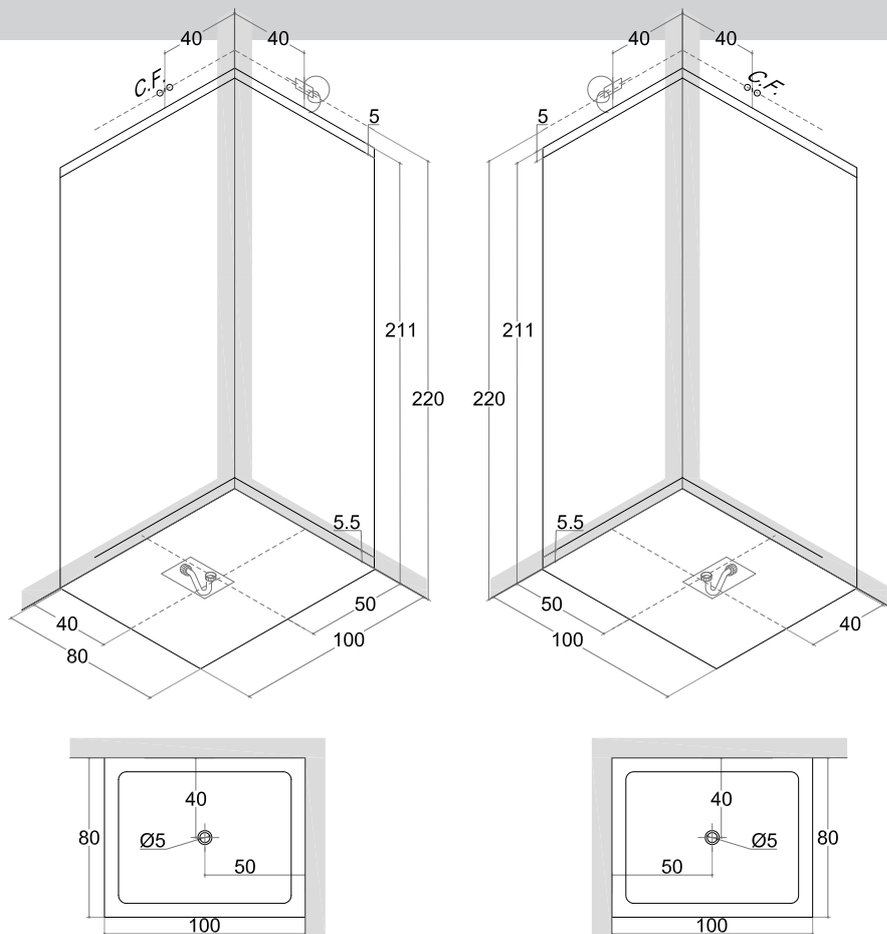
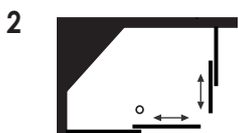
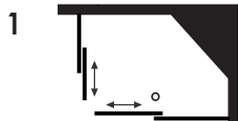
C.F.

Uscita acqua calda e fredda per rubinetteria. 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".

ORTLES

100 x 80 x h.211 cm

VERSIONE



LEGENDA:



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



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. 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)

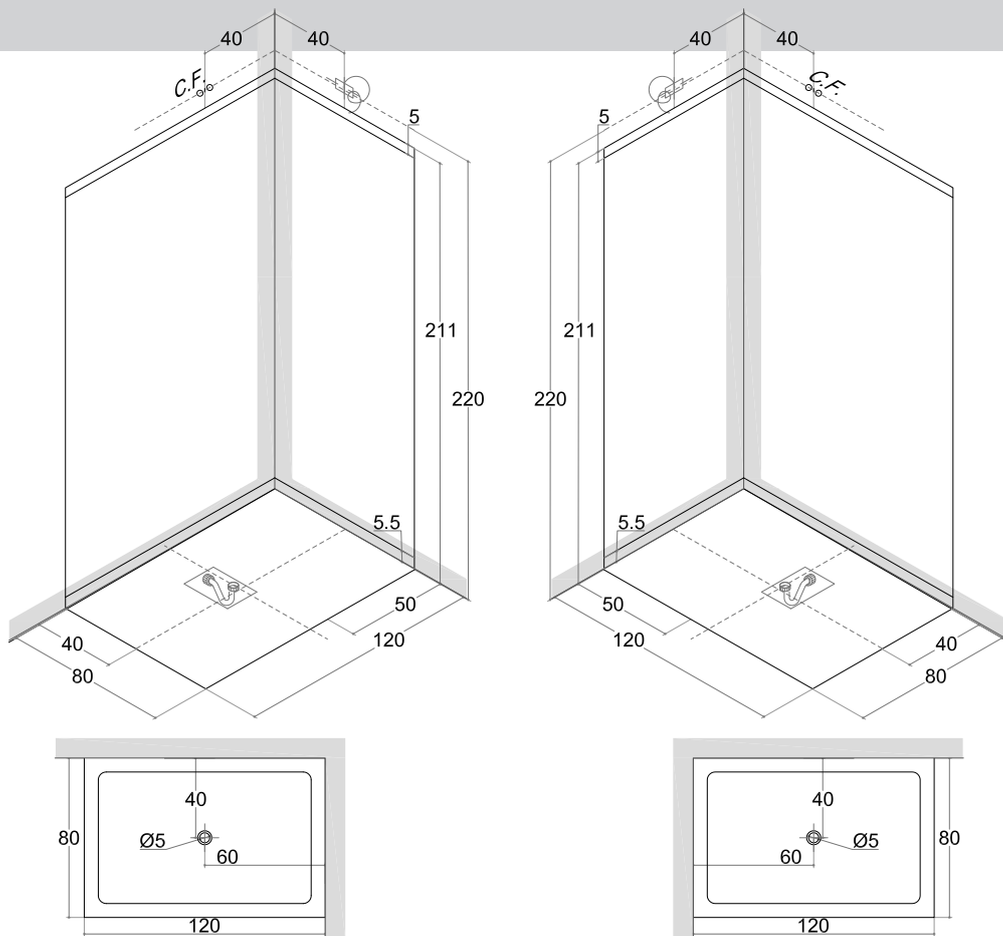
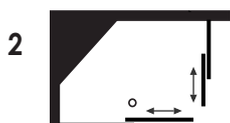
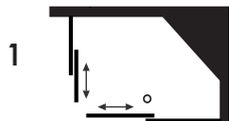
C.F.

Uscita acqua calda e fredda per rubinetteria. 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".

ORTLES

120 x 80 x h.211 cm

VERSIONE



LEGENDA:



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



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. 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)

C.F.

Uscita acqua calda e fredda per rubinetteria. 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".