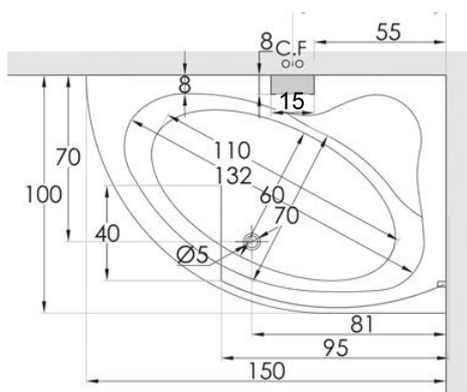
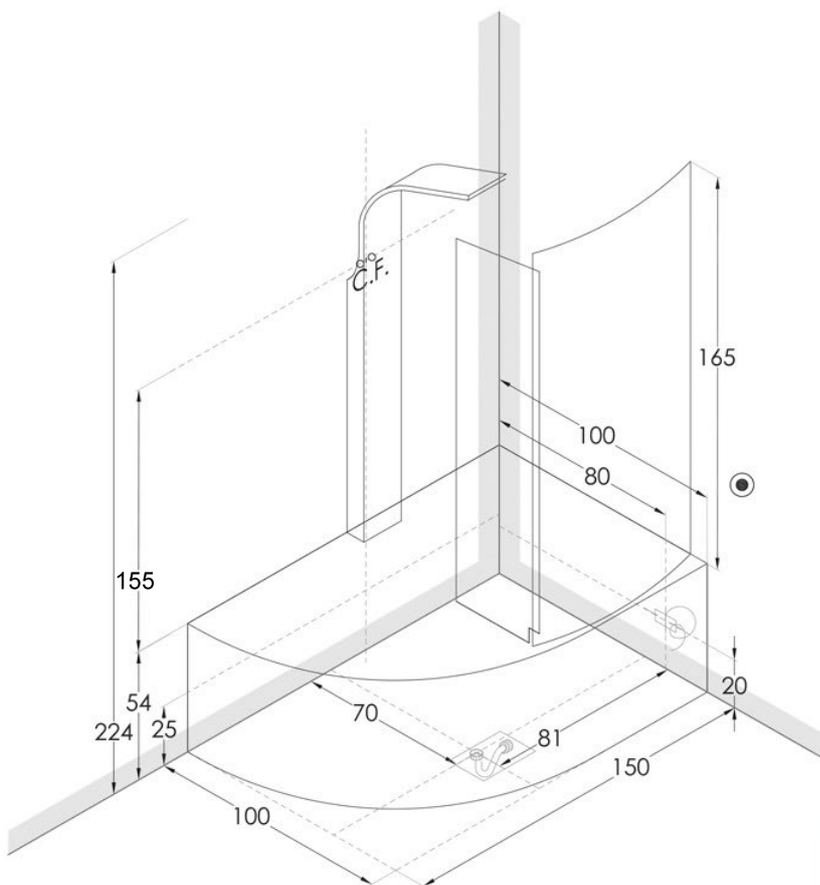


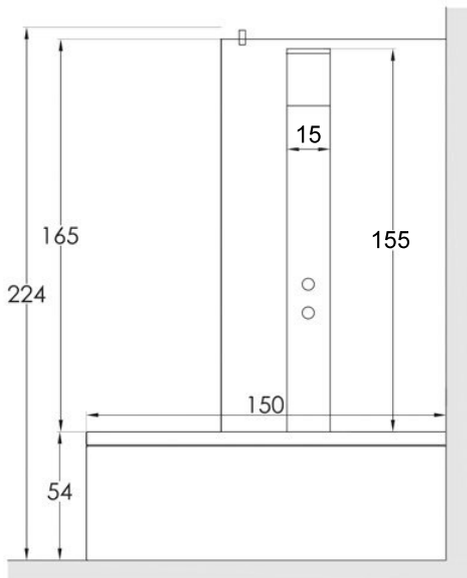
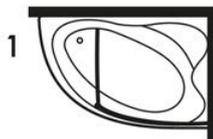
# PARIS

CON BOX - WITH SHOWER BOX - AVEC  
CABINE DE DOUCHE - MIT DUSCHKABINE

150 x 100 x h.224cm



VERSIONE  
VERSION  
VERSION  
VERSION



1 10 50 cm  
0.5 20

## 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.

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

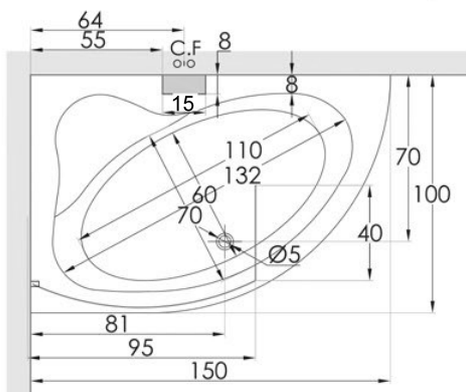
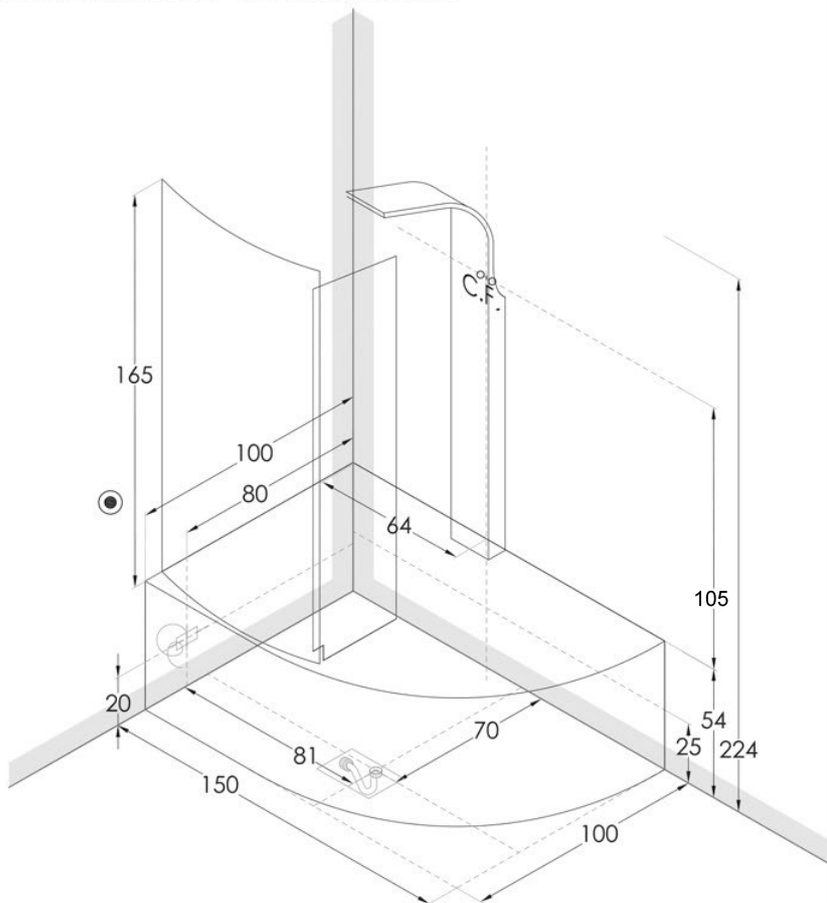
 **SIFONE:** Predisporre un pozzetto di circa 8 - 10 cm di profondità per l'alloggiamento della piletta di scarico. Non murare il tubo di scarico per tutta la sua lunghezza onde facilitare l'allaccio.

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

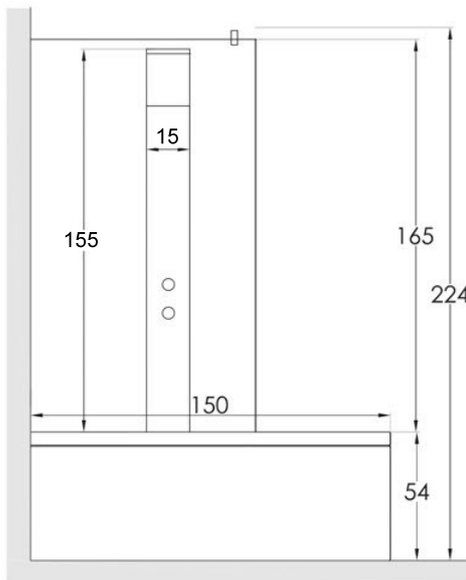
# PARIS

CON BOX - WITH SHOWER BOX - AVEC  
CABINE DE DOUCHE - MIT DUSCHKABINE

150 x 100 x h.224cm

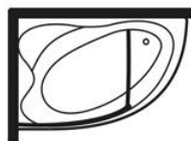


1 10 50 cm  
0.5 20



VERSIONE  
VERSION  
VERSION  
VERSION

2



## 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. Pre-disporre flessibili di lunghezza 1 - 1,5 m.

Ø5

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



SIFONE: Pre-disporre 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)