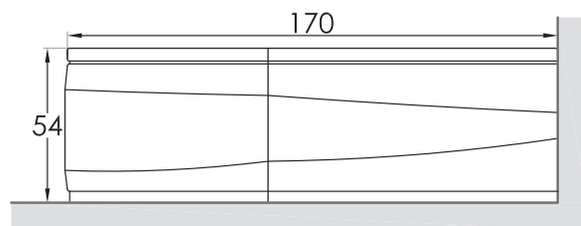
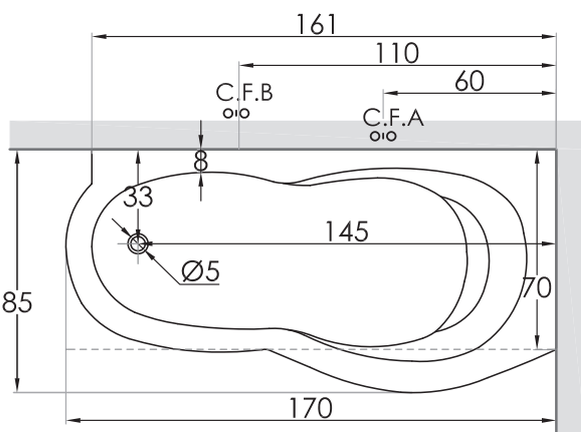
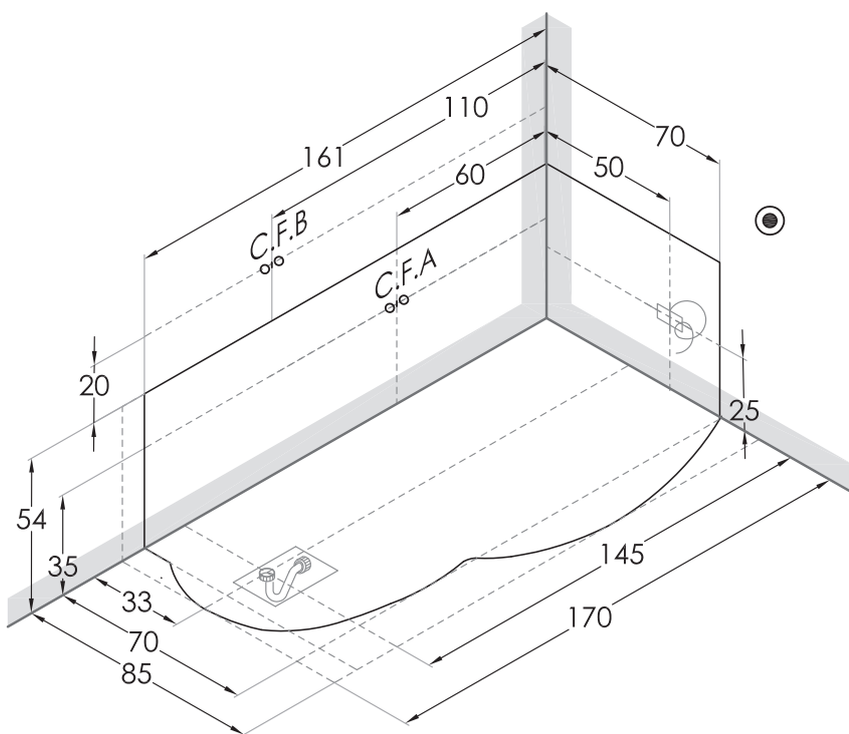
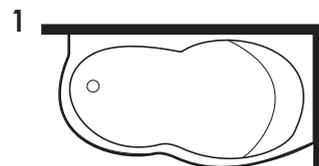


# ARTESIA

170 x 70 (85) 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"

**C.F. B** Uscita acqua calda e fredda per rubinetteria a muro.



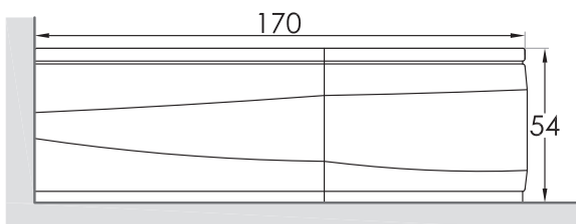
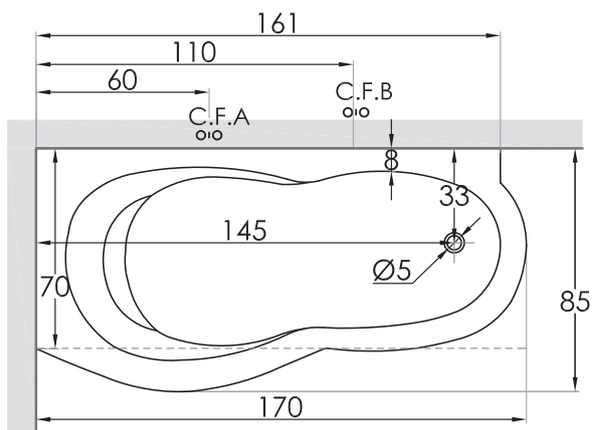
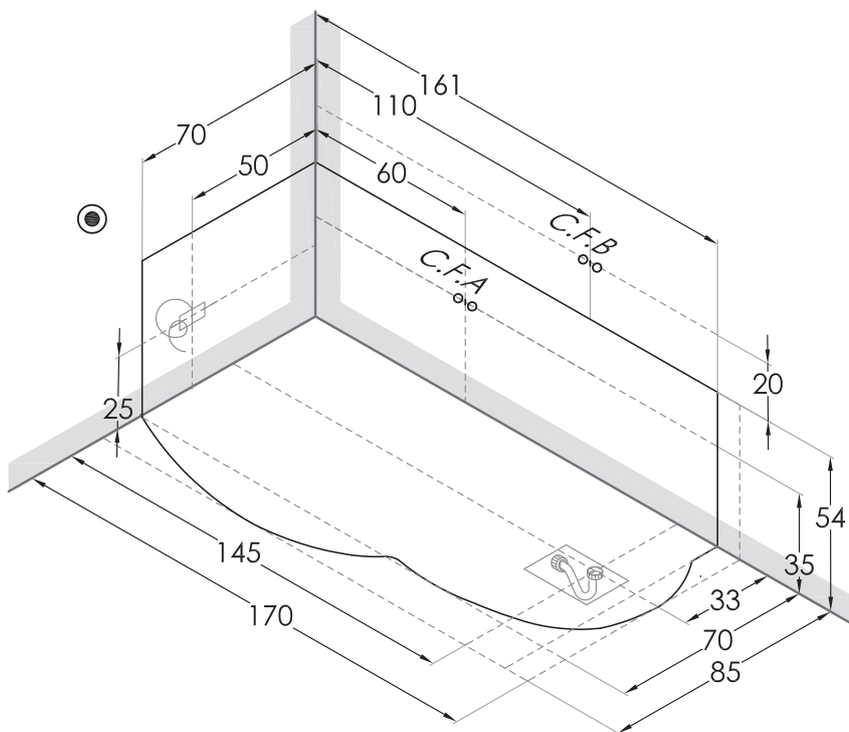
Punto di scarico del box o della vasca. Imbocco scarico Ø 5cm



**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.

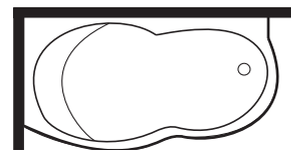
# ARTESIA

170 x 70 (85) cm



VERSIONE  
VERSION  
VERSION  
VERSION

2



## LEGENDA:



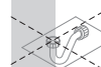
Posizionare una placchetta-interruttore di corrente salvavita collegata al cavo elettrico a distanza di sicurezza prevista dalle norme CEI

**C.F. A** 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. 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:** Pre-disporre 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.