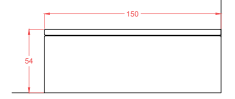


70 C.F.A C.F.A Open 8 80 80 150



LEGENDA:

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

C.F.A Uscita acqua calda e freda per rubinetteria a bordo vasca. Si consiglia l'installazione di filtri anticalcare. Predisporre flessibili di lunghezza 1 - 1,5 m.

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



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 lunahezza onde facilitare l'allaccio.



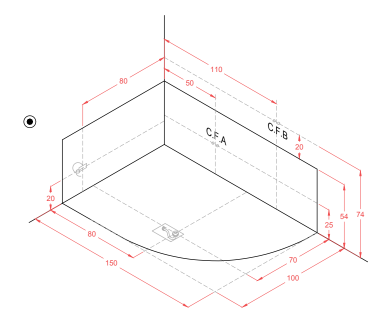
Cavo elettrico di uscita di almeno 1 m (230 V - 50 Hz)

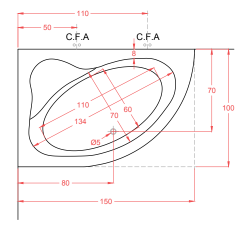


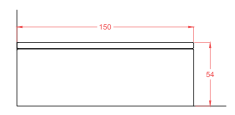
Punto di scarico del box o della vasca. Imbocco scarico \emptyset 5 cm











LEGENDA:

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

C.F.A Uscita acqua calda e freda per rubinetteria a bordo vasca. Si consiglia l'installazione di filtri anticalcare. Predisporre flessibili di lunghezza 1 - 1,5 m.

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



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 $1\ m\ (230\ V\ -\ 50\ Hz)$



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

