

VENUS S150 iShower

Scheda preinstallazione attacchi idraulici ed elettrici

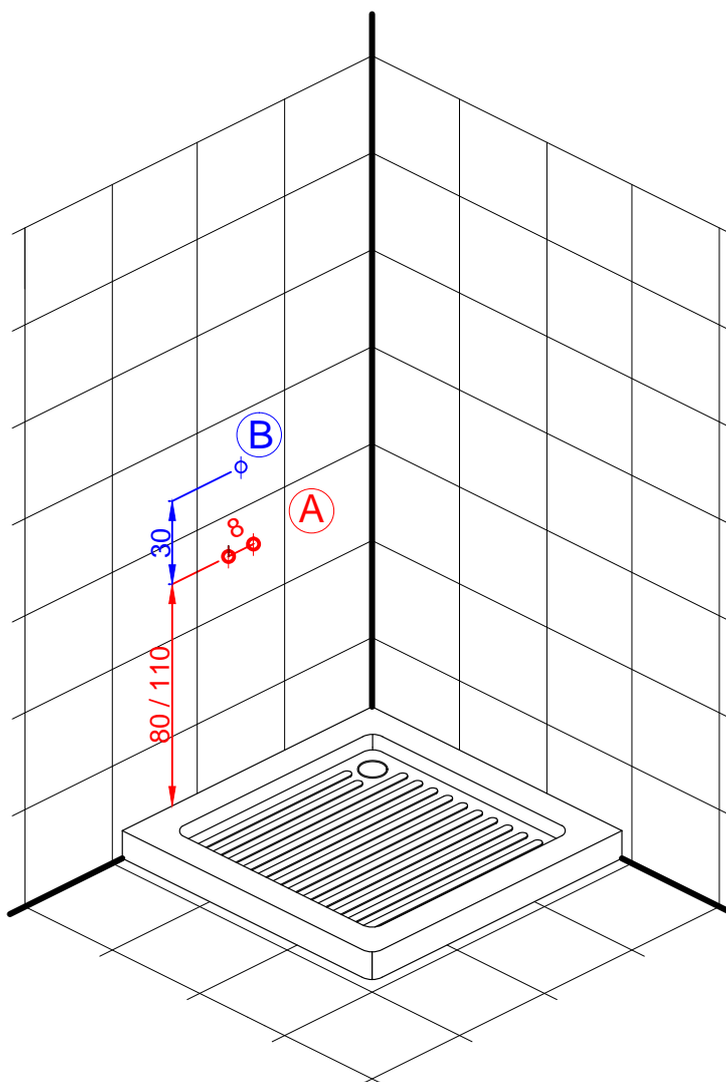
A Attacchi acqua calda e fredda 1/2".

Posizionare gli attacchi idraulici centralmente rispetto alla installazione della colonna doccia e ad un'altezza variabile da cm 80 a cm 110 come indicato sul disegno.

Si consiglia di installare un addolcitore dell'acqua oppure dei rubinetti filtro a monte dell'impianto.

B Tubo diam. mm 20 per passaggio cavo di alimentazione 12V.

Posizionare il tubo centralmente rispetto alla installazione della colonna doccia e ad una distanza di cm 30 rispetto agli attacchi idraulici come indicato sul disegno.



N.B. L'altezza degli attacchi idraulici e del tubo per il passaggio dell'alimentazione elettrica indicata sul disegno si riferiscono all'altezza ottimale. Essi possono comunque essere posizionati anche ad un'altezza diversa purché compresa tra un minimo di cm 60 fino ad un massimo di cm 140. Durante l'installazione sarà semplicemente necessario sostituire i tubi flessibili di adduzione dell'acqua con altri più lunghi ed allungare il cavo di alimentazione 12V fino al connettore del pannello di controllo.

AVVERTENZE

La colonna doccia VENUS S150 iShower include componenti elettrici funzionanti a 12 Volts tramite trasformatore. E quindi è necessario predisporre l'impianto elettrico attenendosi alle indicazioni riportate di seguito:

Il tubo per il passaggio del cavo di alimentazione 12V deve essere dotato di pressacavo stagno e deve provenire da una cassetta di derivazione PT4 predisposta per l'alloggiamento del trasformatore 220V/12V.

La cassetta di derivazione PT4 deve essere collocata ad almeno 1 mt di distanza dal piatto doccia.

In fase di muratura del tubo per il passaggio del cavo di alimentazione 12V si consiglia di posizionare la parte finale del tubo in maniera inclinata verso l'alto rispetto all'uscita sul muro in modo da impedire qualsiasi eventuale infiltrazione di gocce d'acqua.