

❖ PREDISPOSIZIONE DEGLI ALLACCI ACQUA CALDA E FREDDA

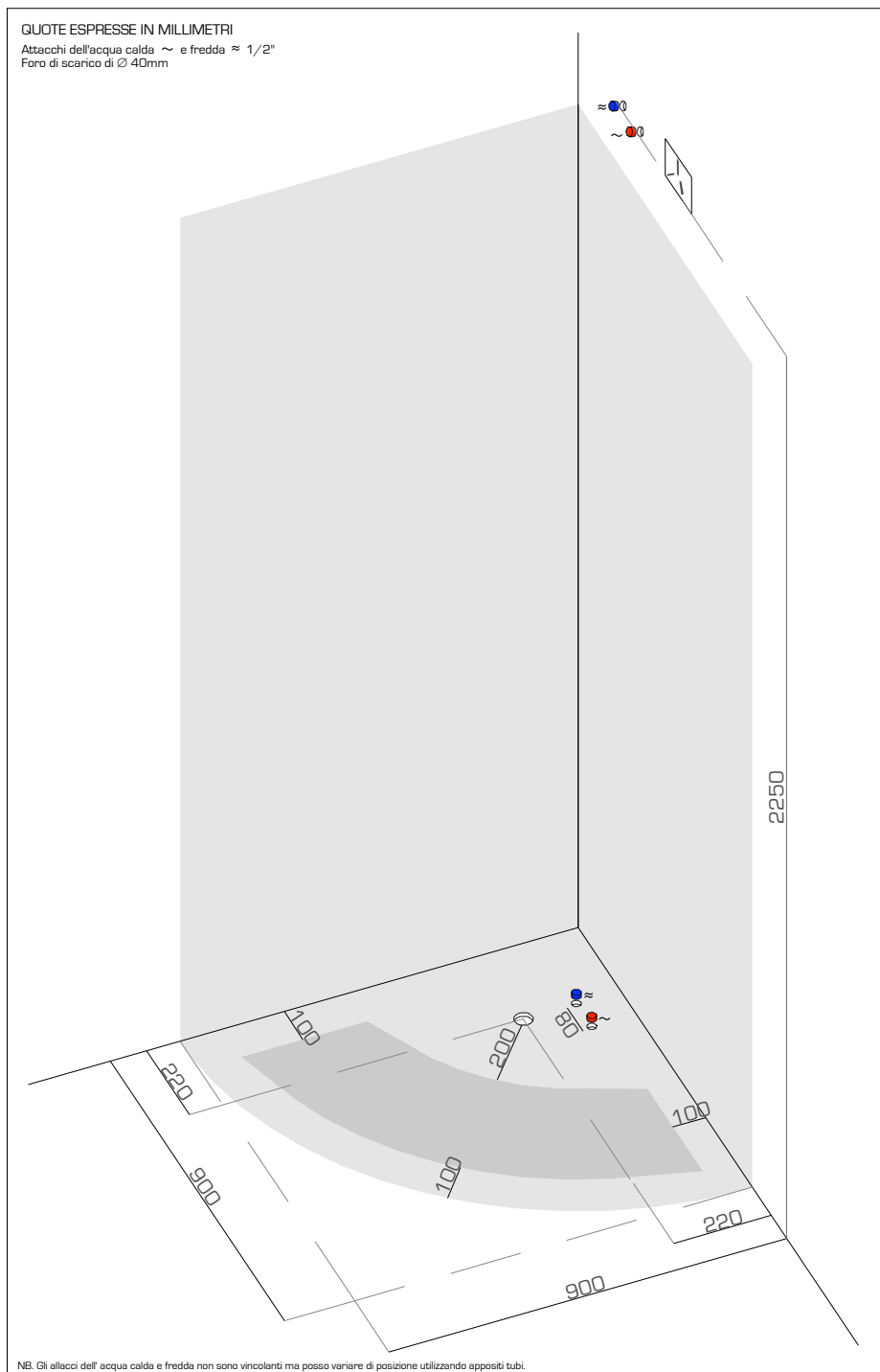
Questo tipo di doccia presuppone che il muro/piastrelle di rivestimento poste dietro la doccia sia visibile; visibili sarebbero quindi anche gli attacchi acqua calda e fredda se posizionati al centro della parete, quindi, per tale motivo è consigliabile che gli attacchi siano posizionati a terra (almeno 10cm da muro) o sopra la cabina ad una altezza di 225cm circa.

❖ PREDISPOSIZIONE DEL FORO DI SCARICO

Identificare il posizionamento del foro di scarico posto sulla vasca. Predisporre lo scarico a terra a circa 30/60 cm dal foro vasca. E' consigliabile non posizionare lo scarico sotto al foro di uscita delle vasca o nelle immediate vicinanze poiché, così facendo, si renderebbero difficoltose le operazioni di raccordo.

❖ PREDISPOSIZIONE ELETTRICA

Per il funzionamento delle docce idromassaggio con bagno turco è necessario predisporre una presa elettrica singola a cui non devono essere collegate altre apparecchiature elettriche. Il diametro del cavo utilizzato per la posa della presa elettrica non deve avere una sezione inferiore a 3x2,5 mm. La doccia è dotata di un cavo elettrico con presa finale di tipo tedesco con dispositivo salvavita integrato. La presa a muro deve essere posizionata sopra il tettuccio della doccia.



❖ CARATTERISTICHE IDRAULICHE

Portata 16-24 l/min.
 Pressione rete 2-4 bar

Predisporre gli allacci d' alimentazione acqua calda e fredda e l'allaccio di scarico.

❖ CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Voltaggio 220V-230V
 Potenza massima 3kW-14A

L'impianto elettrico di alimentazione deve essere conforme alla norma CEI 64-8.

Il collegamento elettrico deve comprendere la connessione all'impianto di terra e deve essere:

- adeguato alla corrente assorbita (vedi sopra)
- di tipo fisso
- con grado di resistenza alla penetrazione dei liquidi IPX5

I dati e le caratteristiche non impegnano la Mondocasashop srl, che si riserva il diritto di apportare tutte le modifiche ritenute opportune senza obbligo di preavviso o sostituzione.