

NOVA

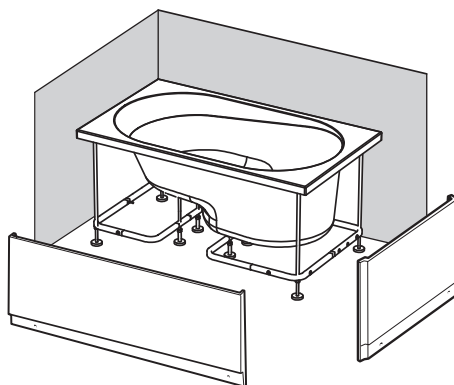
120 x 70 x H58

SCHEDA TECNICA

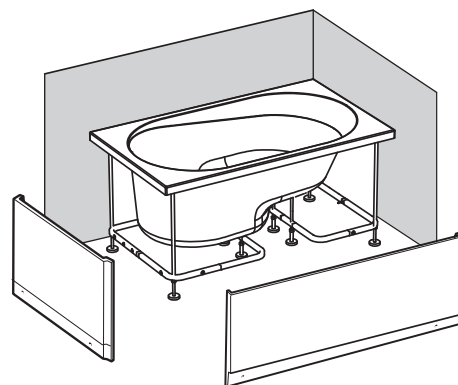
HAFRO

WELLNESS & SHOWER

L'installazione della vasca deve essere eseguita da personale abilitato sia per quanto riguarda il collegamento elettrico che per quello idraulico.



Vasca SX



Vasca DX

La vasca va sempre installata con i comandi verso il lato esterno per accessibilità tecnica
Le fiancate sono disponibili per la versione destra e sinistra.

SISTEMI	Caratteristiche elettriche				Bocchette		Cont. acqua		Dimensioni			Dim. imballo			Peso	
	Volt	A	KW	Hz	Whirl.	Airpool	Utilizzo	Max	Lungh.	Largh.	Altezza	Lungh.	Largh.	Altezza	Netto	Lordo
Vasca con telaio	-	-	-	-	-	-	100	120	120	70	58	130	78	67	20	35

Il prodotto deve essere inoltre collegato all'impianto equipotenziale dello stabile tramite l'apposito morsetto posto sul telaio. Nel caso di installazione della vasca ad incasso entro muretti, la garanzia resterà valida solamente nel caso in cui vengano previste, nei muretti stessi, delle griglie d'ispezione ed aerazione in misura adeguata.

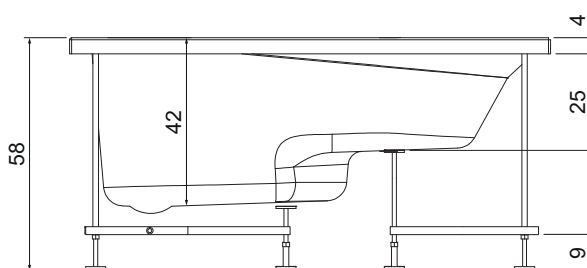
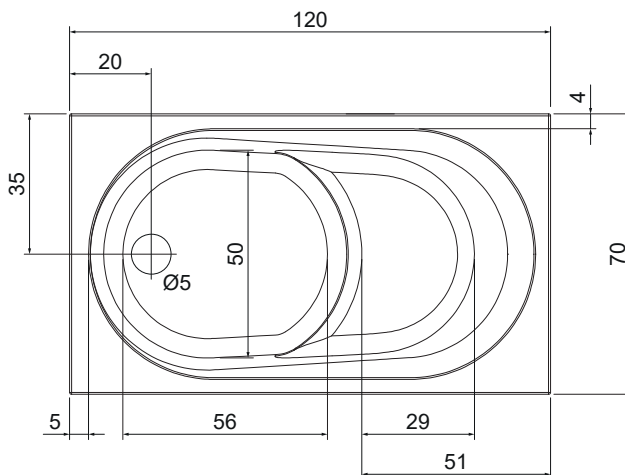
È altresì necessario che la vasca sia removibile in qualsiasi momento, senza dover ricorrere ad interventi sulle murature.

AVVERTENZA: in caso di inosservanza, anche solo parziale, delle condizioni sopra indicate la sicurezza della vasca può venire compromessa: decadono quindi sia la garanzia che la responsabilità del produttore per eventuali danni diretti o indiretti provocati dal prodotto.

La decadenza della garanzia, nell'ipotesi sopra indicata avrà come conseguenze la sostituzione dei soli pezzi che saranno riconosciuti difettosi, senza coprire i costi derivati dalla manodopera necessaria alla rimozione del prodotto.

Prevedere dei rubinetti di arresto fuori dall'ingombro del prodotto per la chiusura dell'acqua calda e fredda.

I valori di ingombro sono espressi in centimetri.
Le dimensioni reali possono variare di ± 0.5 cm.



Se la vasca viene installata ad incasso, la muratura non può rientrare rispetto al bordo esterno più di 1 cm.
Prevedere il pannello di ispezione e presa d'aria.

NOVA

120 x 70 x H58

PREDISPOSIZIONE ELETTRICA ED IDRAULICA

LEGENDA

A - Attacco acqua fredda da 1/2".

B - Attacco acqua calda da 1/2".



Pressione di esercizio:

- MIN 150 kPa (1,5 bar)

- MAX 450 kPa (4,5 bar)



Temperatura dell'acqua calda:

- MAX 60°C (140°F)

A1 - Attacco per rubinetteria a muro.

D - Uscita cavo equipotenziale.

E - Scarico a filo pavimento Ø 40.

NOTE:

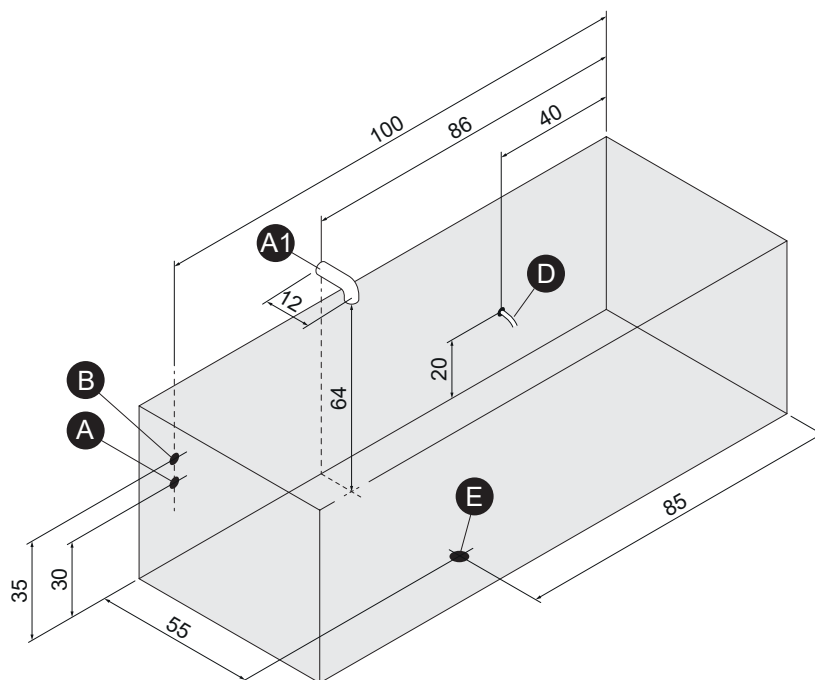
Per la rubinetteria bordo vasca prevista dal nostro catalogo usare solo gli attacchi A e B.

Nel caso sia prevista una rubinetteria a muro (A1) considerare le misure indicate nel disegno come centro della stessa. La bocca di erogazione del carico di acqua in vasca, deve essere più alta del bordo di minimo 5 cm.

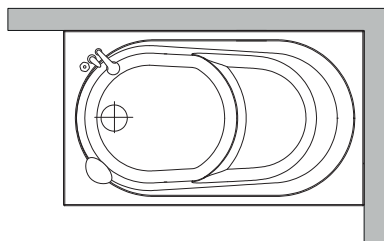
Se la pressione dell'acqua è superiore a quanto indicato, installare dei riduttori di pressione.

Versione vasca destra.

Per versione sinistra i collegamenti sono speculari.



POSIZIONAMENTO RUBINETTERIE



Rubinetteria