

EVA

180x80xH59

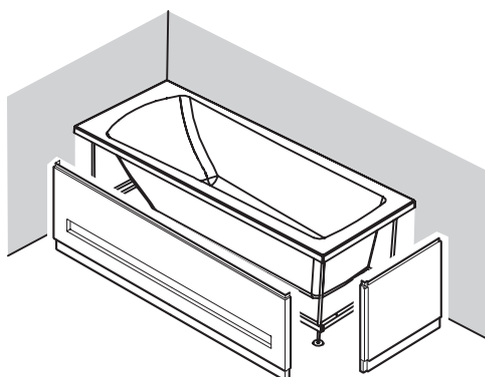
scheda tecnica



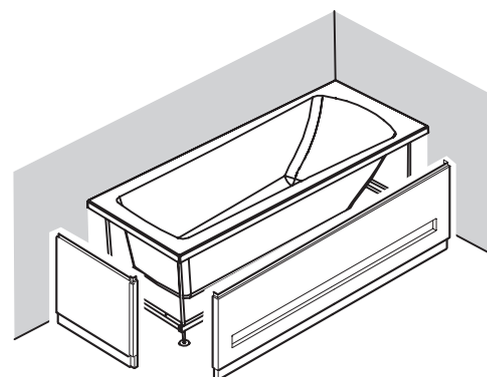
L'installazione della vasca deve essere eseguita da personale abilitato sia per quanto riguarda il collegamento elettrico che per quello idraulico.

Prima di procedere al collegamento l'installatore deve verificare che l'impianto elettrico sia protetto da un interruttore differenziale (0,03) e che l'impianto di terra sia conforme alle normative vigenti nel paese di utilizzo.

La vasca idromassaggio deve essere collegata all'impianto elettrico in maniera fissa (con cavo H05 - 3x2,5 mm² tripolare con sezione da 2,5 mm²) attraverso un interruttore bipolare (apertura minima dei contatti 3 mm) adeguato alla potenza (KW) del prodotto da collegare, posto fuori dalle zone 0,1,2,3 e lontano da possibili spruzzi d'acqua.



vasca SX



vasca DX

I pannelli in legno sporgono dalla vasca 1 cm.
I pannelli rivestibili sporgono dalla vasca 3 cm, più lo spessore del rivestimento.

SISTEMI	Caratteristiche elettriche				Bocchette		Cont. acqua		Dimensioni			Dim. imballo			Peso	
	Volt	A	Kw	Hz	Whirl	Air	utilizzo	max	lungh.	largh.	altezza	lungh.	largh.	altezza	netto	lordo
Whirl. manuale	230	3,8	0,83	50	8	—	178	216	180	80	59	187	87	78	50	68
Whirl. digitale	230	3,8	0,83	50	8	—	178	216	180	80	59	187	87	78	50	68
Airpool	230	3	0,7	50	—	16	178	216	180	80	59	187	87	78	42	60
Whirl. airpool	230	6,8	1,53	50	8	12	178	216	180	80	59	187	87	78	57	75
Profes. whirl. air.	230	6,8/9,1*	1,53/2,03*	50	8	20	178	216	180	80	59	187	87	78	63	81
Vasca con telaio	—	—	—	—	—	—	178	216	180	80	59	187	87	78	35	53

* con opzione riscaldatore

I dati sono da considerarsi senza pannelli ed accessori

I valori di ingombro sono espressi in centimetri.

Le dimensioni reali possono variare di ± 1 cm.

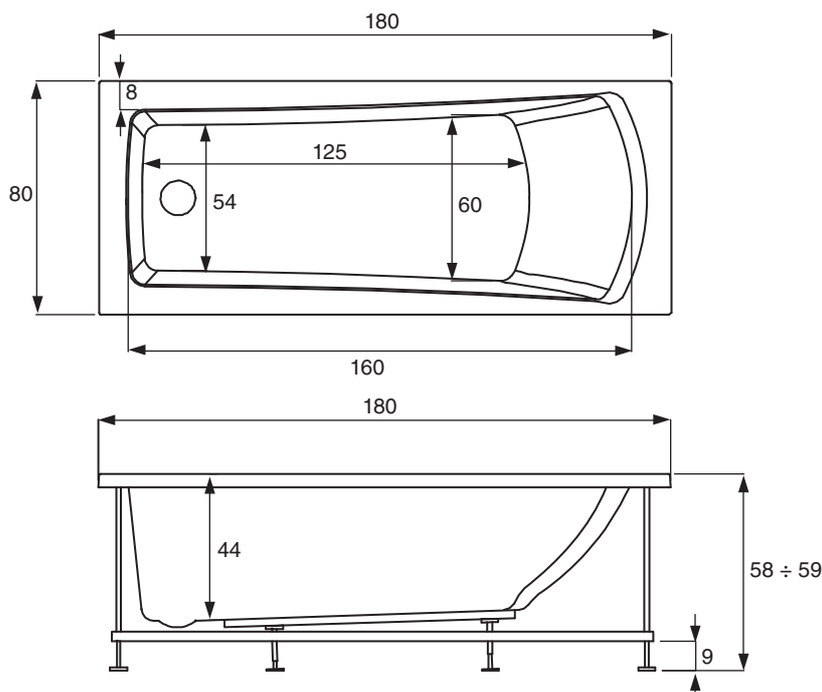
Il prodotto deve essere inoltre collegato all'impianto equipotenziale dello stabile tramite l'apposito morsetto posto sul telaio.

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.

E' 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 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.



LEGENDA

- A - Attacco acqua fredda da 1/2".
- A1 - Attacco per rubinetteria a muro.
- B - Attacco acqua calda da 1/2".
- C - Uscita cavo alimentazione tipo H05 3x2,5mm (lung. min. 2 [m])
- D - Uscita cavo equipotenziale.
- E - Scarico a filo pavimento Ø 40.

NOTE:

Per vasche con telaio, non prevedere cavo di alimentazione.

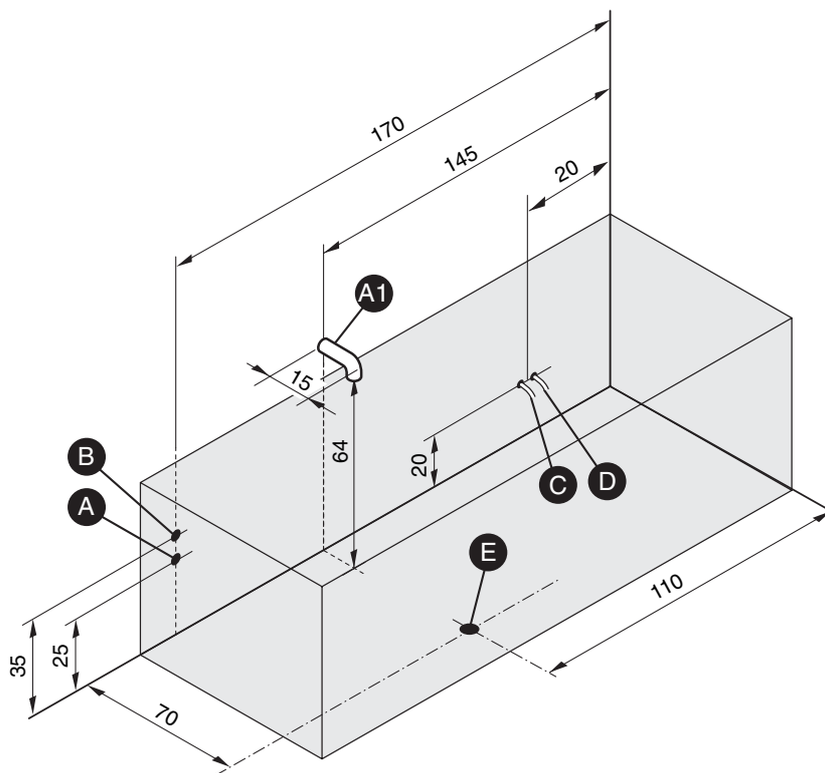
In tutti i casi predisporre sempre il cavo per l'equipotenziale.

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

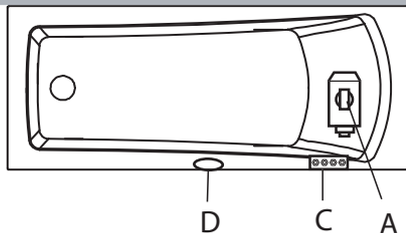
Nel caso sia prevista una rubinetteria a muro (A1) considerare le misure indicate nel disegno come centro della stessa.

La bocca di erogazione del carico di acqua in vasca, deve essere più alta del bordo di minimo 5 cm.

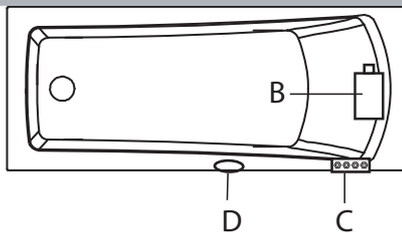
Versione vasca destra
Per versione sinistra i collegamenti sono speculari



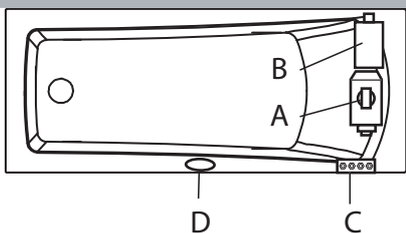
POSIZIONAMENTO COMANDI DI ACCENSIONE E RUBINETTERIE



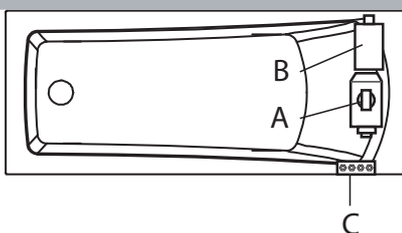
Whirl. manuale o Whirl. digitale



Airpool

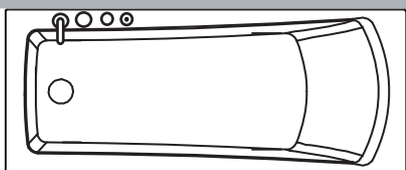


Whirlpool airpool



Professional whirlpool airpool

- A = Motore
- B = Blower
- C = Centralina elettrica
- D = Tastiera



Rubinetteria

- La posizione del tappo della disinfezione (nei sistemi whirlpool digitale, whirlpool airpool e professional whirlpool airpool) é stabilita dalla fabbrica al momento della costruzione della vasca.