

NOVA BOX

170x70

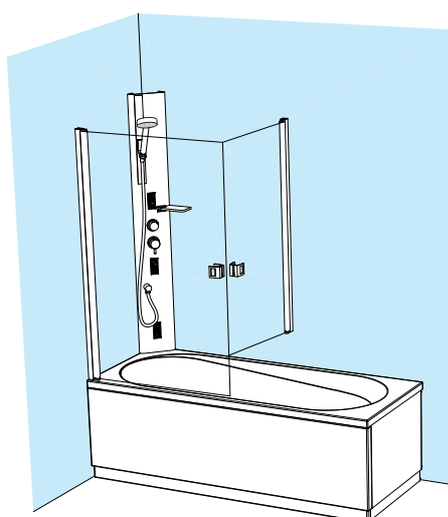
scheda tecnica



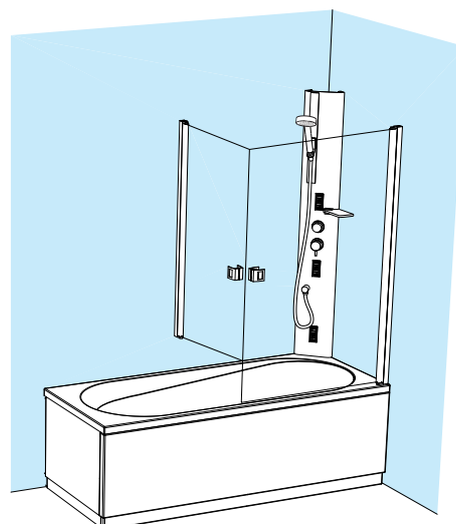
L'installazione della vasca deve essere eseguita da personale abilitato sia per quanto riguarda il collegamento elettrico che per quello idraulico.

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

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	Air	utilizzo	max	lung.	largh.	altezza	lung.	largh.	altezza	netto	lordo
Whirlpool	230	3.6	0.83	50	6	----	140	170	170	71	58	177	77	76	44	60
Whirl. airpool	230	6.7	1.55	50	6	12	140	170	170	71	58	177	77	76	51	67
Vasca con telaio	----	----	----	----	----	----	140	170	170	71	58	177	77	67	31	47
BOX IN CRIST.	PORTA DA 90								----	90-92	140	8.5	98.5	151	17	19
	PORTA DA 70								----	66-68	120	8.5	76	127	15	17

COLONNA QUARANTACINQUE C OPZIONALE	Caratteristiche idrauliche					Dim. imballo			Peso	
	Portata acqua	Pressione rete	Miscelatore	Getti idro	doccetta	lung.	largh.	altezza	netto	lordo
	lt/min 20	0.5 / 4.5 bar	1	3	1	156	32	25	6	9

I dati sono da considerarsi senza pannelli ed accessori

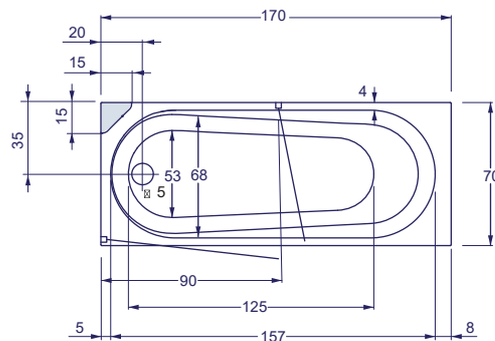
Il prodotto deve essere inoltre collegato all'impianto equipotenziale dello stabile tramite l'apposito morsetto posto sul telaio.

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.

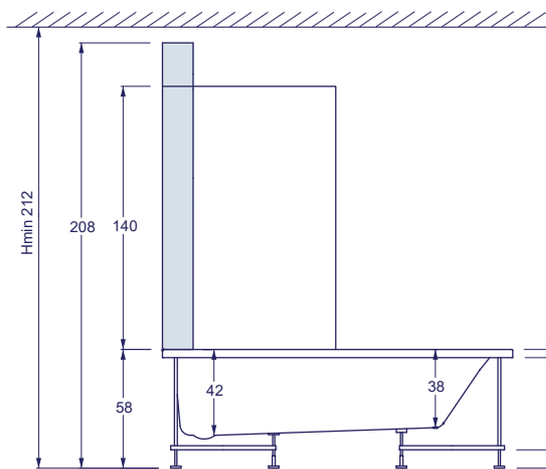
AVVERTENZA: in caso di inosservanza, anche solo parziale, delle condizioni indicate la sicurezza della vasca può venire compromessa: decadono quindi sia la garanzia che la responsabilità del produttore per eventuali danni diretti o indiretti provocati dal prodotto.

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.

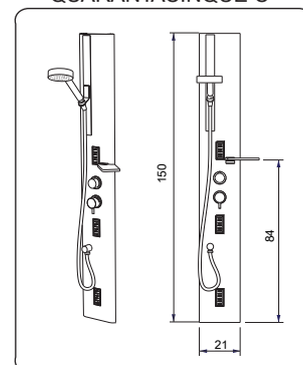
Prevedere dei rubinetti di arresto fuori dall'ingombro del prodotto per la chiusura dell'acqua calda e fredda.



I valori di ingombro sono espressi in centimetri. Le dimensioni reali possono variare di ± 1 cm.



COLONNA QUARANTACINQUE C



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 BOX

170x70

Predisposizione elettrica ed idraulica

LEGENDA

- A - Attacco acqua fredda da 1/2" F.
- B - Attacco acqua calda da 1/2" F.

	Pressione di esercizio:
	- MIN 150 kPa (1,5 bar)
	- MAX 300 kPa (3,0 bar)
	Temperatura dell'acqua calda:
	- MAX 60°C (140°F)

- C - Uscita cavo alimentazione tipo H05 3x2,5mm² (lungh. min. 2 [m])
- D - Uscita cavo equipotenziale.
- E - Scarico a filo pavimento Ø 40.

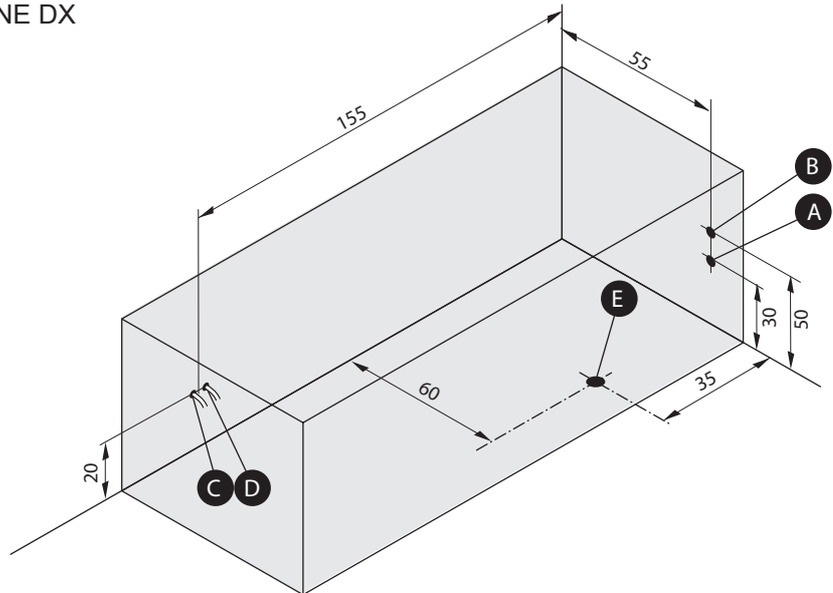
NOTE:

Per vasche con telaio, non prevedere cavo di alimentazione.

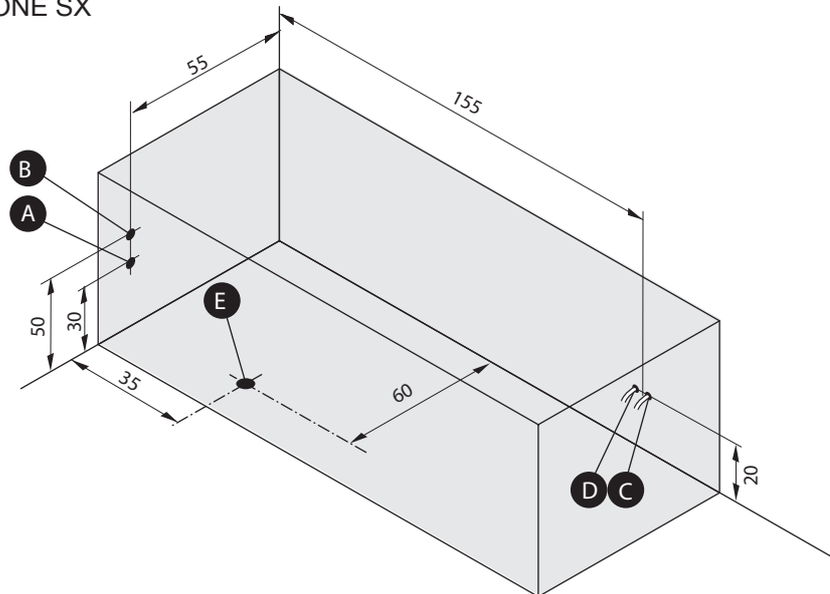
In tutti i casi predisporre sempre il cavo per l'equipotenziale.

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

VERSIONE DX

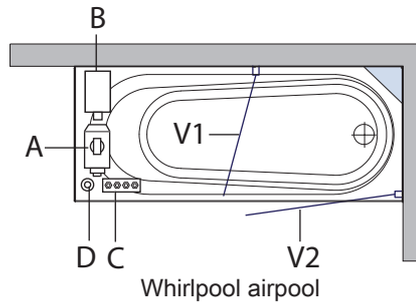
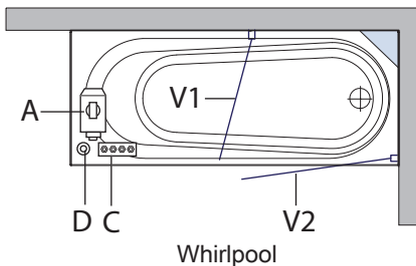


VERSIONE SX

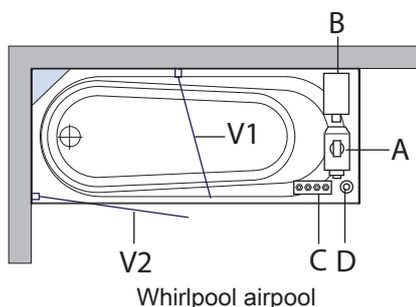
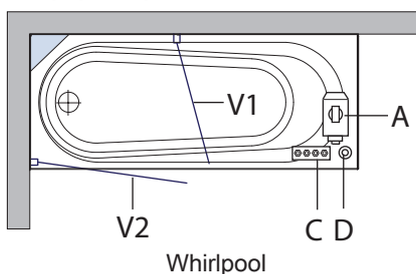


POSIZIONAMENTO COMANDI DI ACCENSIONE E RUBINETTERIE

VERSIONE DX



VERSIONE SX



- A = Motore
- B = Blower
- C = Centralina elettrica
- D = Tastiera
- V1 = Vetro porta da 70
- V2 = vetro porta da 90