NOVA PLUS 140 x 140 - H.66

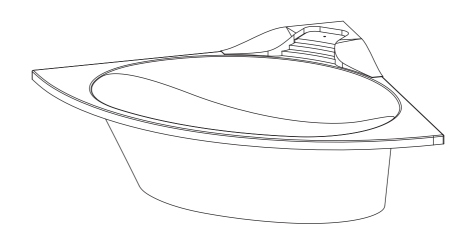
L'installazione della vasca deve essere eseguita da personale abilitato sia per quanto riguarda il collegamento elettrico che per quello idraulico.

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.

Scheda tecnica





SISTEMI	Caratteristiche elettrich e				Bocchett e		Cont. acqua		Dimension i			Dim. imball o			Peso	
	Volt	Α	kW	Hz	Whirl	Air	utilizzo	max	lungh .	largh.	altezza	lungh .	largh.	altezza	nett o	lordo
Whirlpool	230	3,6	0,83	50	6	-	180	220	140	140	58	150	150	83	53	69
Airpool	230	3,0	0,70	50	-	12	180	220	140	140	58	150	150	83	46	62
Whirlpool Airpool	230	6,7	1,55	50	6	12	180	220	140	140	58	150	150	83	61	77
Vasca con telaio	-	-	-	-	-	-	180	220	140	140	58	150	150	83	41	57

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.

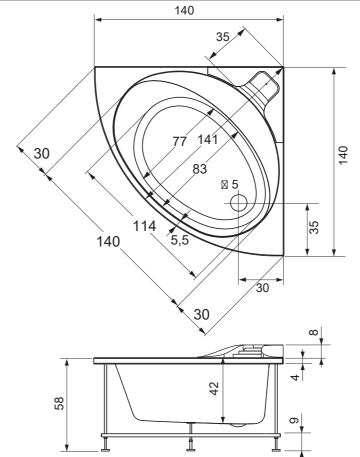
Nel caso di installazione della vasca ad incasso entro muretti, la garanzia resterà valida solamente nel caso in cui vengano previste, nei muretti stessi, delle griglie d'ispezione ed aerazione in misura adeguata.

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.

Edizione: 15/02/2019

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. L'ingombro della vasca aumenta di 1 cm se viene installato il pannello.

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 300 kPa (3,0 bar)
- Temperatura dell'acqua calda:
- C MAX 60°C (140°F)
- A1 Attacco per cascata.
- Uscita cavo alimentazione tipo H05 3x2,5mm² (lungh. min. 2 [m])
- D Uscita cavo equipotenziale.
- E Scarico a filo pavimento Ø 40.

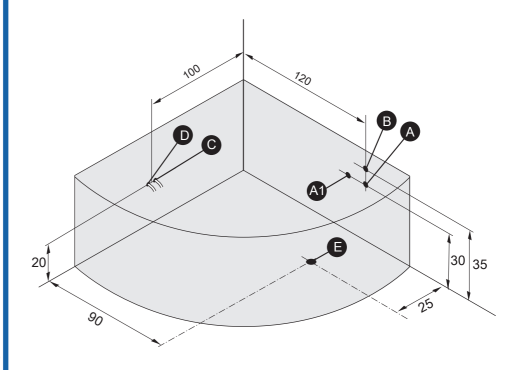
NOTE

Per vasche con telaio, non prevedere cavo di alimentazione.

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

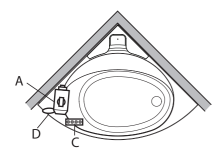
Per la rubinetteria bordo vasca prevista dal nostro catalogo usare solo gli attacchi A e B.

Nel caso non sia prevista la rubinetteria bordo vasca lasciare un attacco (A1), proveniente dalla rubinetteria a muro per il collegamento della cascata di riempimento.

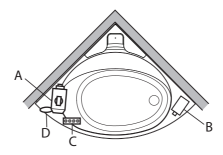


Se la pressione dell'acqua è superiore a quanto indicato, installare dei riduttori di pressione.

POSIZIONAMENTO COMANDI DI ACCENSIONE E RUBINETTERIE



Whirlpool



Whirl. Airpool

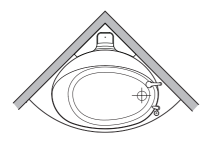
A= Motore

B= Blower

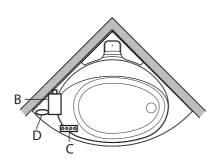
C= Centralina elettrica

D= Tastiera

La posizione dei particolari A-B-C possono variare nelle vasche con accessori (radio - cromoterapia - riscaldatore).



Rubinetteria



Airpool