## BOLLA R SFIORO 200x150 Con sistema automatico di ricircolo

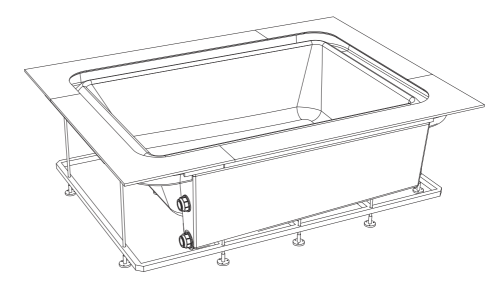
L'installazione della vasca deve essere eseguita da personale abilitato sia per quanto riguarda il collegamento elettrico che per quello idraulico.

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 mm tripolare con sezione da 2,5 mm ) 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 elettriche			Bocchette		Cont. ac		qua	Dimensioni		D <mark>im. imballo</mark>				Peso	
	Volt	Α	KW	Hz	Whirl	Air	utilizzo	max	lungh.	largh.	altezza	lungh.	largh.	altezza	netto	lordo
Airpool	230	20	4.3	50		24	420	620	200	150	64	200	200	85	105	149

Prevedere il pannello di ispezione e presa d'aria.

I dati sono da considerarsi senza accessori.

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

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

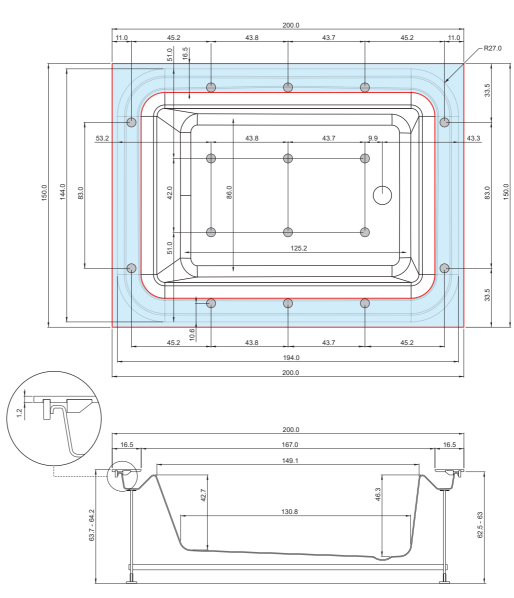
Nel caso di installazione della vasca ad incasso entro muretti, la garanzia resterà valida solamente nel caso in cui vengano previste, nei muretti stessi, delle griglie d'ispezione ed aerazione in misura adeguata.

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.

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



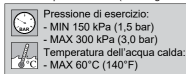
## BOLLA R SFIORO 200x150

### Con sistema automatico di ricircolo

## Predisposizione elettrica ed idraulica

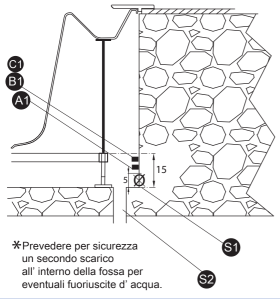
#### LEGENDA

A - A1 - Uscita acqua miscelata (si collega all' attacco F).

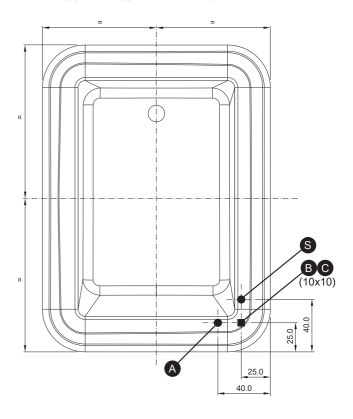


- B B1 Uscita cavo alimentazione tipo H05 3x2,5mm (lungh. min. 3 [m]).
- C-C1 Cavo equipotenziale.
- S-S1 Scarico a filo pavimento Ø 50 o scarico a muro Ø 50.
  - S2 Scarico secondario di sicurezza. \*

## PREDISPOSIZIONE PER VASCA INCASSATA CON ATTACCHI A PARETE



### PREDISPOSIZIONE PER VASCA INCASSATA CON ATTACCHI A PAVIMENTO



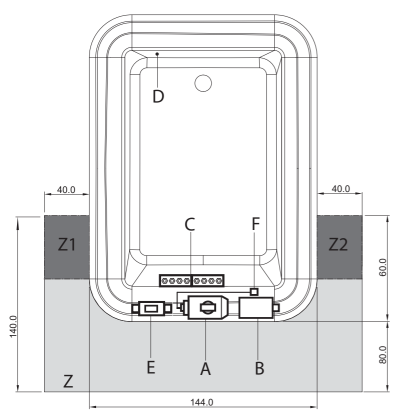
Se la pressione dell'acqua è superiore a quanto indicato, installare dei riduttori di pressione.

### N.B.

 Predisporre gli attachi nella parete della fossa, di altezza non superiore a quella del telaio max 15cm.

POSIZIONAMEN TO COMANDI E ISPEZIONE BOLLA 200 R
CON SISTEMA AUTOMATICO DI RICIRCOLO ACQUA CON CONTROLLO TEMPERA

RA TURA E DISINFEZIONE



A = Motore

B = Blower

C = Centralina elettrica.

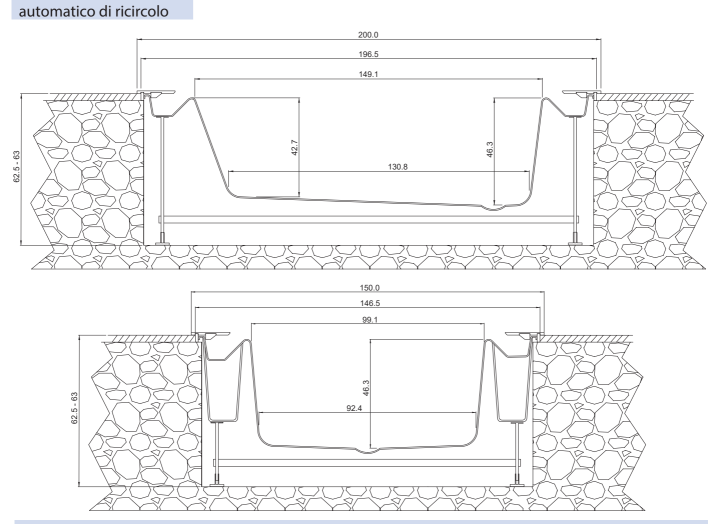
D = Tastie ra

F = Ing resso acqua da 1/2 "

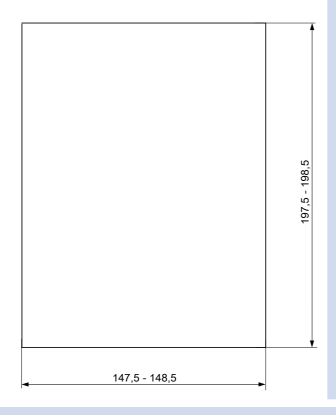
E = Riscalda tore

Z = AREA DI ISPEZIONE COL LOCATA S OTTO LA SEDU TA. Z1 - Z2 = AREA DI ISPEZIONE PER FI LTRI SER BATOIO

## Predisposizione per vasca incassata



## FORO PER INCASSO VASCA



## Z1 - Z2 AREA DI ISPEZIONE PER FILTRI SERBATOIO

