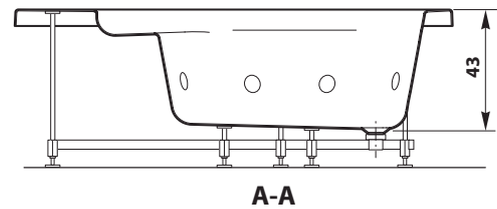
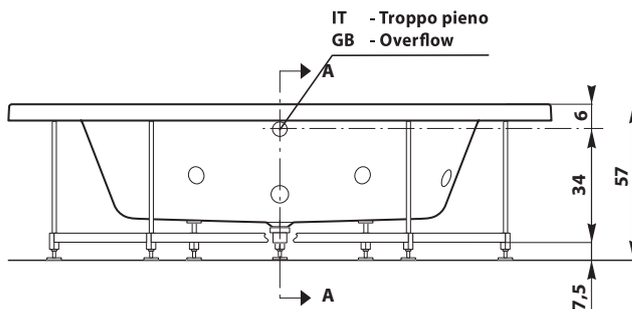
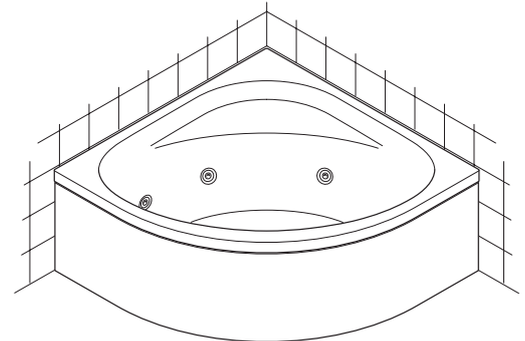


Posti - Places 1 disteso - 1 lying

Totale posti: 1
Total seats: 1



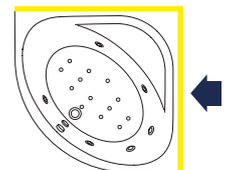
Dati tecnici elettrici - Electric technical data

Solo per versioni
con sistema
Only for versions
with system

Tensione - Voltage	V	230
Frequenza - Frequency	Hz	50
Potenza assorbita totale - Total input	Kw	0,81
Potenza pompa massaggio - Massage pump power	Kw	0,81
Potenza pompa filtraggio - Filtering pump power	Kw	/
Potenza soffiante (blower) - Blowing power (blower)	Kw	/
Potenza riscaldatore - Heating Power	Kw	/
Assorbimento - Absorption	A	3,7

Dati tecnici technical data

Zona con
impianto
Plant zone

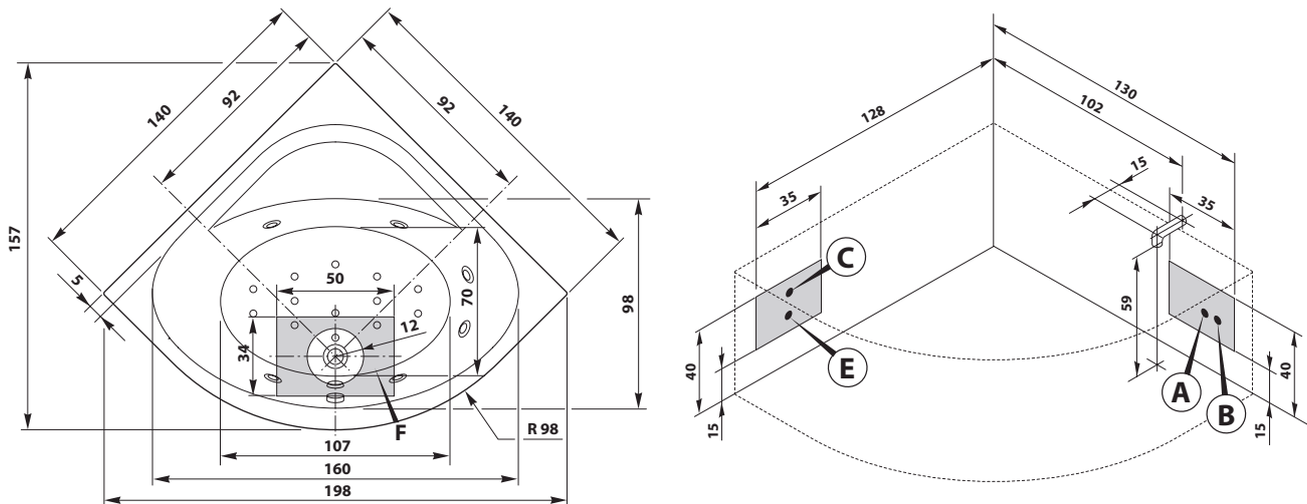


Scarico acqua - Water drainage	mm	40
Peso a vuoto - Empty weight	kg	33-56,5*
Capacità acqua - Water capacity	l	259
Carico sul pavimento - Floor loading	kg	372-395,5*
Dimensioni - Dimensions	mm	1400x1400x570
TRASPORTO- TRANSPORT		
Dimensioni imballo (circa)- Package dimensions (about)	mm	1500x1500x670
Peso (circa) - Weight about	kg	/

* Per versione Acex

Schema di installazione

Installation scheme



A	Attacco acqua calda 1/2"	A	1/2" hot water coupling
B	Attacco acqua fredda 1/2"	B	1/2" cold water coupling
C	Uscita cavo di alimentazione mt.2 tipo H05-3x2,5 mm ²	C	Outlet for 2 m power cable type H05-3x2,5 mm ²
E	uscita equipotenziale	E	Outlet for equipotential cable
F	Area di scarico a pavimento ø40	F	Area for position of floor drain ø40/50

L'INSTALLAZIONE DEVE AVVENIRE A PAVIMENTO FINITO
INSTALLATION MUST BE CARRIED OUT ON FINISHED FLOOR

Accertarsi che l'impianto dello stabile sia conforme alle disposizioni del paese di utilizzo e protetto da un interruttore differenziale. Accertarsi che l'impianto di messa a terra sia efficiente e conforme alle disposizioni del paese di utilizzo. Il collegamento elettrico dell'impianto va eseguito in modo fisso e permanente e deve essere controllato da un interruttore omnipolare con apertura dei contatti di almeno 3 mm, deve avere un potere di interruzione adeguato all'assorbimento del prodotto e deve essere posto lontano da possibili erogazioni o spruzzi d'acqua. Il cavo di alimentazione deve essere del tipo H05 a tre o cinque conduttori (a seconda della tensione di alimentazione), le cui sezioni siano adeguate all'assorbimento dell'impianto. Per il passaggio nelle pareti di detto cavo, usare l'apposito tubo corrugato di tipo PT. La responsabilità del costruttore decade nel caso in cui i componenti elettrici dell'apparecchio, vengano manomessi o sostituiti con ricambi non originali e/o non riconosciuti conformi dal costruttore.

Ensure that the building appliance complies with the user's country provisions. The electrical connection of the installation should be performed in a fixed and permanent way and must be controlled by an omnipolar switch with a contact gap of at least 3 mm and have a breaking capacity adequate to the SPA absorption and far from possible erosions or jets of water. The cable to the controller must be H05 with three or five conductors (depending on supply voltage) whose sections must be adequate for the absorption of the SPA (see related table on the back page). Use the appropriate corrugated PT tube for the passage in the walls of the above mentioned cable. The warranty is void if the electrical components of the device are tampered with or replaced with aftermarket parts and/or not recognized as true by the manufacturer.

IL COSTRUTTORE NON E' RESPONSABILE PER I DANNI DOVUTI AD UN'ERRATA O NON CONFORME INSTALLAZIONE

THE MANUFACTURER BE LIABLE FOR ANY DAMAGES WHATSOEVER THAT MAY ARISE FROM INAPPROPRIATE AND NON-COMPLIANT INSTALLATION PROCEDURES

I dati e le caratteristiche indicate non impegnano Albatros S.r.l., che si riserva il diritto di apportare tutte le modifiche ritenute opportune senza obbligo di preavviso o sostituzione. Neither the information nor the characteristics reported are binding for Albatros S.r.l., which reserves the right to make any improvements, as deemed necessary, without notice or with no liability to replacement.