

LIBRETTO INSTALLAZIONE, USO E MANUTENZIONE





1.FUNZIONI ED EQUIPAGGIAMENTO

TIPO	MODELLO	MISURE
VASCA	Q373	134x68x102 cm
IDROMASSAGGIO (Optional)	Q375	170X76X61h cm
	Q376	101x70x100h cm
	Q378	136x78x100 cm
	Q379	125x80x110 cm
	Q380	128x78x108 cm

ISTRUZIONI PER L'USO

1. RIEMPIMENTO VASCA

Riempire la vasca aprendo i rubinetti dell'acqua calda e fredda finchè il livello dell'acqua supera di 1-2 cm l'altezza degli idrogetti (solo per modelli con idromassaggio)

2. IDROMASSAGGIO (optional)

Premere il pulsante di accensione della pompa per attivare l'idromassaggio.

Girare la manopola del regolatore per variare l'intensità degli idrogetti.

Agire manualmente sugli idrogetti per modificare la direzione di uscita dell'acqua dagli stessi.

Premere il pulsante di accensione della pompa per spegnere l'idromassaggio.

3. SVUOTAMENTO VASCA

Ruotare la manopola sul bordo vasca per aprire/chiedere lo scarico. Alcuni modelli utilizzano un sistema differente: per aprire lo scarico bisogna tirare la cordina metallica.



4. SPEGNIMENTO

Una volta terminato il bagno in vasca, con mani e piedi asciutti, disattivare l'alimentazione elettrica ed idraulica (solo per modello con idromassaggio)

5.MANUTENZIONE

Per la pulizia usare panni morbidi con poco detergente

PRECAUZIONI: Per pulire non usare sostanze abrasive, acidi, solventi alcalini, alcool o altri solventi corrosivi.

AVVERTENZE

E' NECESSARIO LEGGERE LE ISTRUZIONI D'USO PRIMA DELL'UTILIZZO. PERSONE CON MALATTIE DI CUORE, IPERTENSIONE, ANZIANE, IN PARTICOLARE STATO DI DEBILITAZIONE, O DONNE IN GRAVIDANZA DEVONO USARE LA VASCA CON CAUTELA PER EVITARE CONSEGUENZE NEGATIVE. SI CONSIGLIA DI CONSULTARE UN MEDICO PRIMA DELL'IMPIEGO. NON UTILIZZARE LA VASCA SUBITO DOPO AVER MANGIATO O BEVUTO. PERSONE ANZIANI O DISABILI DOVREBBERO UTILIZZARE LA VASCA CON LA SUPERVISIONE DI UNA PERSONA ADULTA. SI CONSIGLIA DI NON IMMERSI IN ACQUA TROPPO CALDA (SUPERIORE AI 38°C) - CONSULTARE UN MEDICO PRIMA.

NOTE DA SEGUIRE

- A) L'INSTALLAZIONE DI QUESTO PRODOTTO DEVE ESSERE EFFETTUATA DA PERSONALE ESPERTO E QUALIFICATO.
- B) L'IMPIANTO ELETTRICO COLLEGATO A QUESTO PRODOTTO DEVE REALIZZATO IN ACCORDO CON LE NORMATIVE DI SICUREZZA VIGENTI DOTATO DI INTERRUTTORE DIFFERENZIALE ED IMPIANTO DI MESSA A TERRA. IL VOLTAGGIO E LA FREQUENZA DEVE ESSERE IN ACCORDO CON I PARAMETRI DELLA TECNOLOGIA DEL PRODOTTO (VEDI PAGINE SEGUENTI).
- C) L'UTENTE NON PUO' MODIFICARE O RIPARARE IL PRODOTTO SENZA INFORMARE IL PRODUTTORE O I SUOI AGENTI. GLI UTENTI NON SONO ALTRESI' AUTORIZZATI AD APRIRE IL PANNELLO DI CONTROLLO DEL COMPUTER E MODIFICARLO, RIPARARLO E TAGLIARE ALCUN CAVO DEL PRODOTTO. IL PRODUTTORE DECLINA OGNI RESPONSABILITA' IN CASI DI MANOMISSIONE.
- D) ALCUNI SOLVENTI ORGANICI QUALI ACETONE, AMMONIACA PRODOTTI GASSOSI O ACIDI POSSONO INTACCARE LE PARTI ACRILICHE ED ELETTRICHE. GLI UTILIZZATORI DEVONO CERCARE DI EVITARE QUESTO GENERE DI SOSTANZE DURANTE L'USO.
- E) QUANDO IMMAGAZZINATE QUESTO PRODOTTO, NON ROVESCIAVELO E NON METTETE ALTRE COSE SU DI ESSO. NON METTETE FORMILE , FORMALDEIDE O ALTRI PRODOTTI SIMILARI INSIEME A QUESTO PRODOTTO. EVITATE PESANTI PRESSIONI, FORTI SCUOTIMENTI DURANTE IL TRASPORTO.
- F) QUANDO IL PRODOTTO NON E' IN USO TENERLO IN AMBIENTE VENTILATO E ASCIUTTO, LONTANO DA POLVERI E ACQUA.
- G) L'INSTALLAZIONE NON DEVE ESSERE EFFETTUATA DA PERSONA NON QUALIFICATA, PROBLEMI QUALI DANNI ALLE PARTI ELETTRICHE O ALTRI PROBLEMI DI INSTALLAZIONE DEVONO ESSERE RISOLTI DA PERSONE QUALIFICATE.
- H) PRIMA DI USARE IL PRODOTTO EFFETTUARE UN COLLAUDO DI SICUREZZA ADEGUATO ASSICURANDOSI CHE TUTTE LE PARTI ELETTRICHE SIANO BEN ISOLATE E CHE NON AVVENGANO PERDITE D'ACQUA.
- I) STRETTAMENTE PROIBITO ALLUNGARE I CAVI ELETTRICI, LA POMPA DEVE ESSERE COLLEGATA TRAMITE CAVO DI RAME DI NON MENO DI 2 mm DI SPESSORE PER LA MESSA A TERRA. I BAMBINI DEVONO USARE QUESTO PRODOTTO SOTTO LA GUIDA DEI GENITORI.
- J) SE IL CAVO DI ALIMENTAZIONE È DANNEGGIATO ESSO DEVE ESSERE SOSTITUITO DA PERSONALE QUALIFICATO.
- K) ASSICURARSI CHE IL CAVO DI ALIMENTAZIONE SIA COLLEGATO AD UN IMPIANTO ELETTRICO IN REGOLA CON LE NORME VIGENTI CON COLLEGAMENTO A TERRA E DOTATO DI INTERRUTTORE DIFFERENZIALE. PORRE PARTICOLARE ATTENZIONE AL COLLEGAMENTO ELETTRICO: ASSICURATEVI CHE LE PARTI ELETTRICHE NON VENGAO MAI IN CONTATTO CON L'ACQUA.

CONSIGLIAMO DI INSTALLARE UNA PRESA DI ALIMENTAZIONE ASSICURARSI CHE LE PARTI ELETTRICHE NON SIANO MAI ACCESSIBILI AI BAMBINI. SCOLLEGARE LA SPINA DOPO L'UTILIZZO.

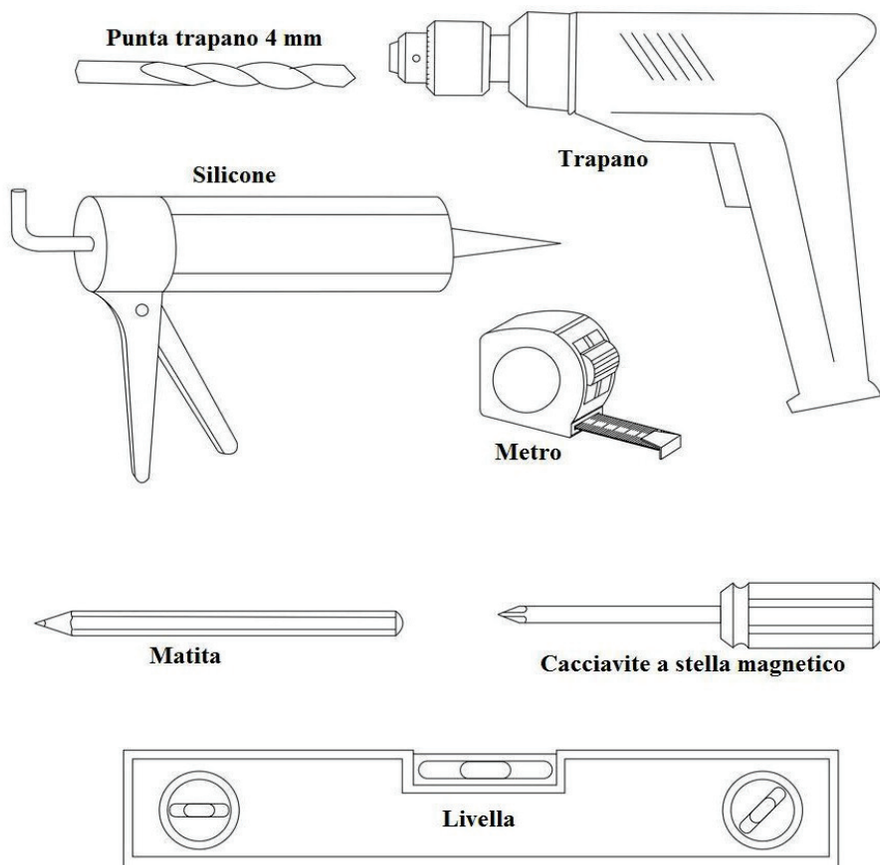
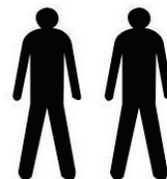
4.PREPARAZIONE PRIMA DEL MONTAGGIO

L'installazione deve eseguita da personale qualificato, la ditta importatrice declina ogni responsabilità in merito alla procedura di installazione, in particolare se eseguita in maniera difforme da quanto previsto dal costruttore e/o dal presente manuale e/o dalle normative vigenti. L'impianto, se installato da personale qualificato, non presenta rischi per l'utente. La sicurezza, però, è anche legata ad un uso adeguato, secondo quanto previsto nel manuale d'uso del prodotto, mentre l'utente deve demandare a personale qualificato le operazioni specifiche descritte nel manuale stesso. E' importante assicurarsi che il personale incaricato dell'installazione e della gestione dell'impianto sia qualificato in relazione alle disposizioni di legge in vigore nel Paese in cui viene effettuata l'installazione.

ASSICURATEVI DI AVER PREDISPOSTO BENE LA CONNESSIONE IDRICA, IL COLLEGAMENTO ELETTRICO E LO SCARICO. PER COLLEGARE L'ACQUA USATE IL TUBO STANDARD G1/2. PER EVITARE DANNI ALL'IMPIANTO CONSIGLIAMO DI INSTALLARE UN RIDUTTORE DI PRESSIONE ALL'INGRESSO (Max 4 Atm . RIFERIRSI AI PARAMETRI ELETTRICI NELLA TABELLA SEGUENTE PER L'INSTALLAZIONE.

ATTREZZI NECESSARI (NON INCLUSI)

Quando siete pronti assicuratevi di avere i seguenti strumenti a portata di mano e uno spazio sufficientemente grande e pulito per l'assemblaggio. Sono necessarie due persone. Anche se queste istruzioni sono complete, noi raccomandiamo sempre che sia un installatore tecnicamente competente ad effettuare l'installazione.



5. PARAMETRI TECNICI

<i>Caratteristiche tecniche (per modello con idromassaggio)</i>			
Alimentazione	230 V - 50 Hz	Consumo elettrico	750W
Grado isolamento IP	IPX5	Resistenza isol.	>100 MΩ
Classe isolamento elettrico	CLASSE I	Resistenza verso terra	<0,1 Ω

DISIMBALLAGGIO UNITÀ

1. PRIMO, controllare la scatola in caso di danni: scattate una foto, se possibile.

ATTENZIONE : Avvertite il venditore immediatamente nel caso vi fossero dei danneggiamenti

2. NON SOLLEVARE LA VASCA DALLE TUBAZIONI. Ciò potrebbe causare perdite, per il quale l'installatore è responsabile. Tutte le vasche sono testate prima di lasciare la fabbrica e la vasca da bagno che avete acquistato ha superato l'ispezione.

3. Ispezionare immediatamente l'unità per la verifica di possibili danni, anche se l'imballo risulta integro. Tutti i danni devono essere segnalati entro 48 ore dalla ricezione della merce. Una volta che l'unità è installata, i danni superficiali sono supposti essere originati dall'installazione se non preventivamente. Gli installatori sono responsabili dei danni che si verificano una volta che l'unità si trova nel suo luogo di installazione.

NOTA: rimuovere tutto il materiale di imballaggio, tranne per la plastica protettiva, che è stata applicata in fabbrica per evitare abrasioni durante i trasporti. Questa dovrebbe essere rimossa solo dopo l'installazione.

4. Controllare l'impianto idraulico fissando bene tutte le parti che si potrebbero essere allentate durante il trasporto.

5. Leggere le seguenti istruzioni prima di installare questo prodotto.

Per qualsiasi domanda, contattare il venditore tempestivamente.

6. È necessario seguire tutte le istruzioni contenute in questo manuale.

L'installatore del prodotto deve leggere e seguire in modo appropriato le istruzioni di questo manuale, la responsabilità di eventuali danni per mancata o errata applicazione delle presenti istruzioni verrà attribuita all'installatore del prodotto.

RESPONSABILITA ' DELL' INSTALLATORE

L'installatore deve controllare e testare il prodotto prima dell'installazione per assicurare che l'unità sia esente da difetti e / o danni. Se la confezione o il prodotto è stato danneggiato, vi preghiamo di contattarci immediatamente.

Questo prodotto è stato progettato per essere installato da tecnici con abilitazione specifica in base alla nazione di competenza.

VERIFICA DELLA VASCA PRIMA DELL'INSTALLAZIONE

1. Tutti le vasche sono testate al 100% in fabbrica. Durante il trasporto in caso di maltrattamento alcuni raccordi potrebbero allentarsi e causare perdite. E 'quindi necessario testare la vasca da bagno avendo accesso a tutti i lati prima di terminare l'installazione.

2.

a. Posizionare la vasca su una superficie completamente piana in una zona dove può essere scaricata dopo la prova.

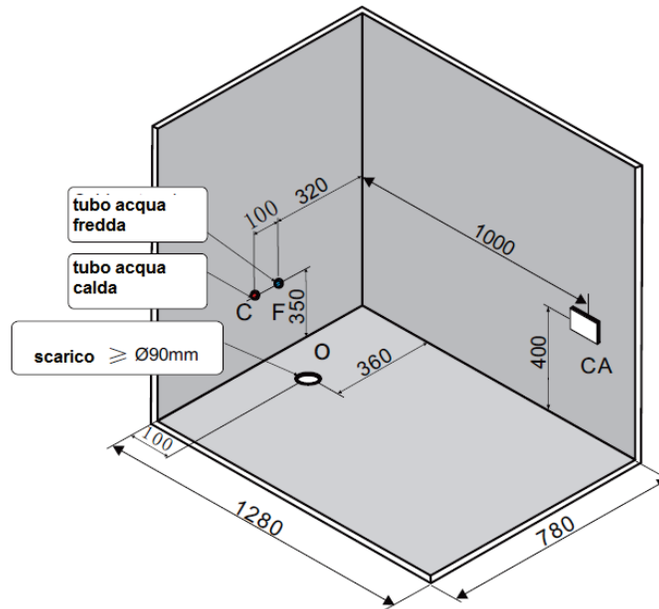
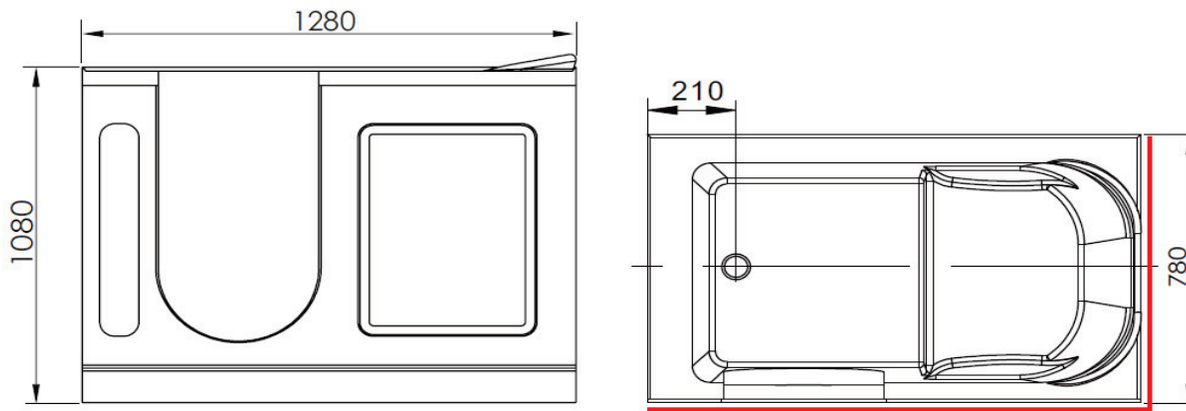
- b. Utilizzando un panno pulito e acqua calda pulire l'interno per assicurare che sia privo di detriti.
 - c. Sigillare il foro di scarico (questo può essere fatto con del nastro adesivo) e riempire la vasca di almeno tre centimetri sopra il più alto getto (se idromassaggio), o alla parte inferiore del sostegno di sicurezza.
 - d. Mantenere l'acqua in vasca per 10 minuti e poi controllare tutte le tubature e guarnizioni di tenuta.
 - e. Verificare il corretto funzionamento delle pompe se presenti.
 - f. Se persiste una perdita in un punto dopo il serraggio, potrebbe essere stato troppo stretto o potrebbe avere spostato la guarnizione. Smontare e verificare che la guarnizione sia stata posizionata correttamente.
 - g. Assicurarsi che tutti i getti (se presenti) siano aperti e funzionino (alcuni idrogetti sono regolabili per sia la portata e la direzione del flusso). Per alcuni getti, il flusso dell'acqua è regolato ruotando l'anello sia fuori che dentro l'ugello in senso orario o antiorario.
3. Se la pompa non funziona:
- a. Controllare l'interruttore per assicurare che l'alimentazione sia acceso e fare in modo che i cavi siano tutti collegati.
 - b. Assicurarsi che la pompa sia collegata alla centralina .

FASI DI INSTALLAZIONE

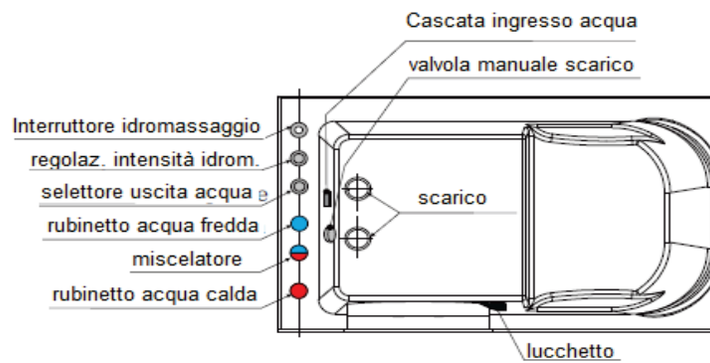
Il prodotto deve essere installato da personale esperto

1.Schema di installazione

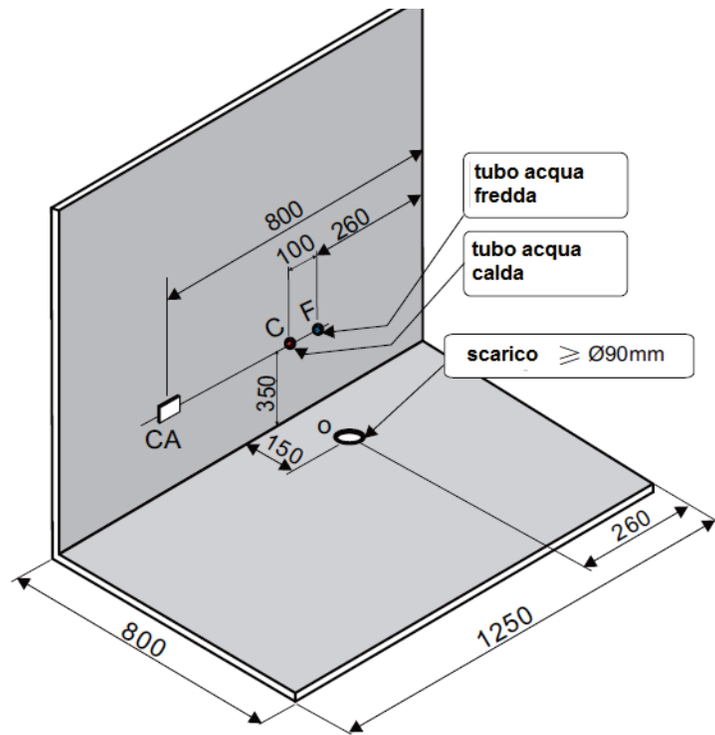
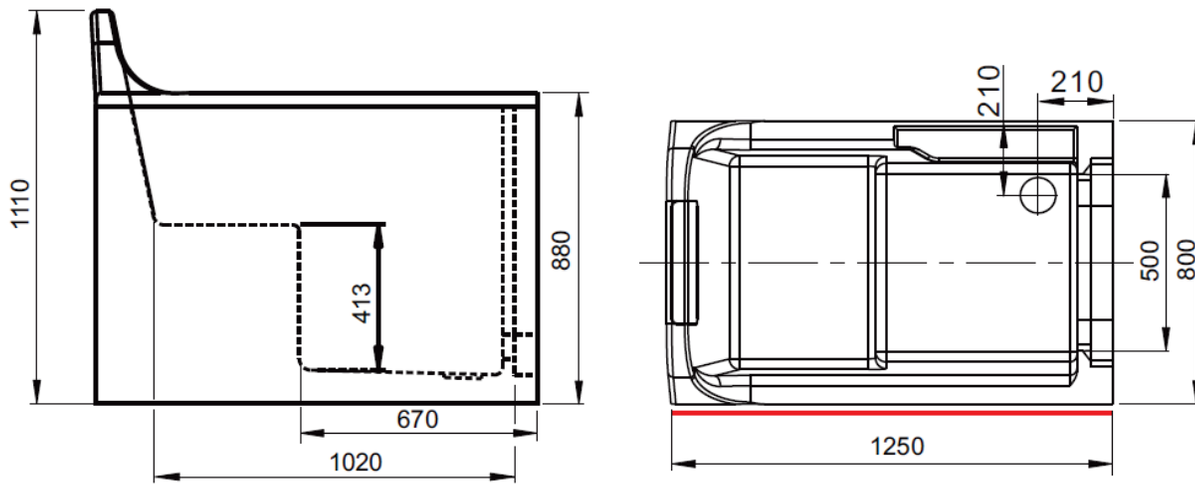
MOD.Q380



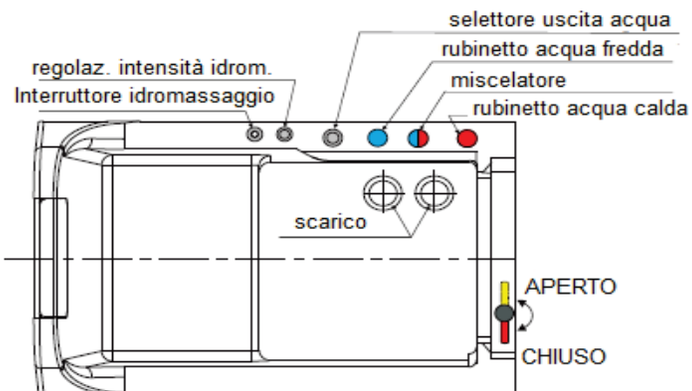
CA: connessione elettrica O: scarico acqua



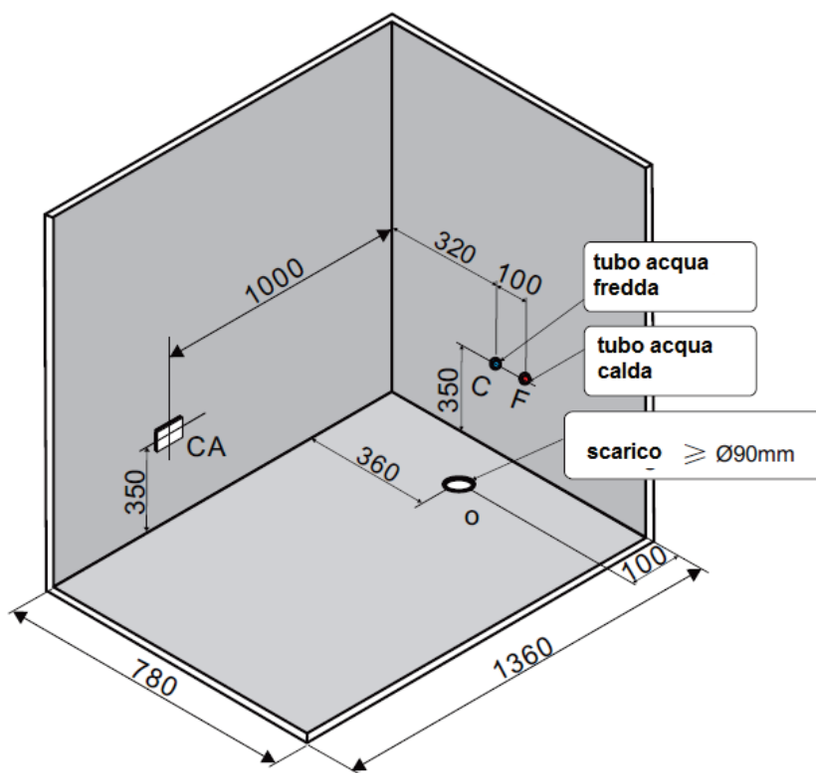
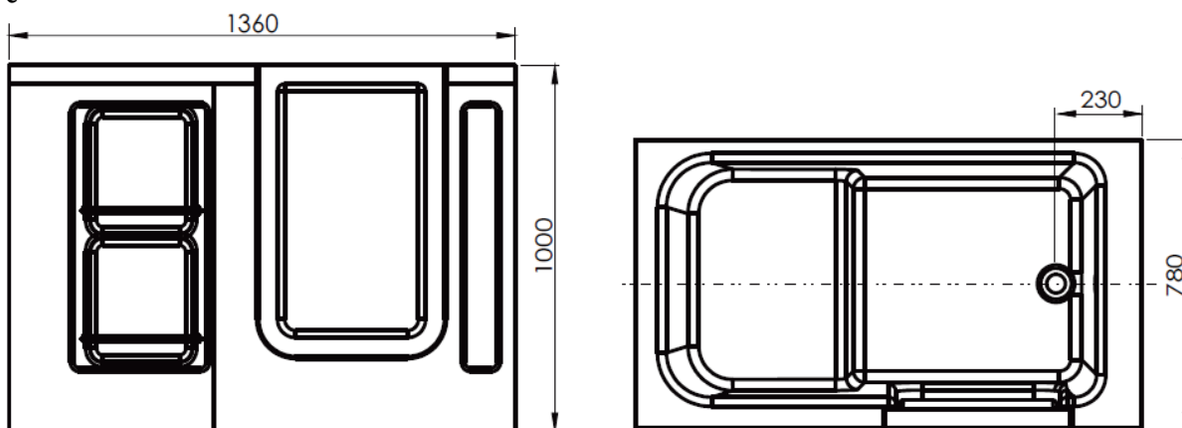
MOD. Q379



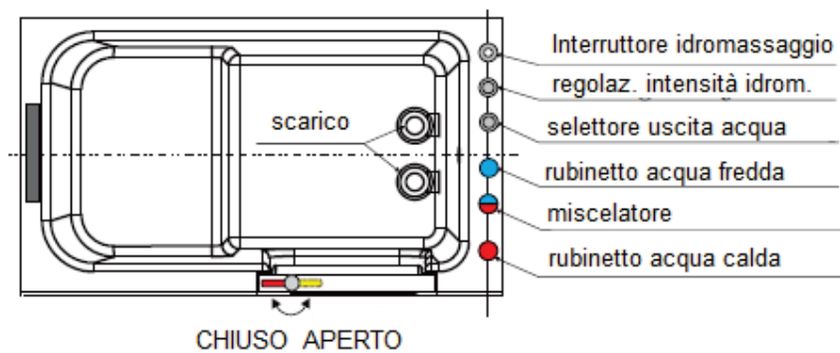
CA: connessione elettrica O: scarico acqua



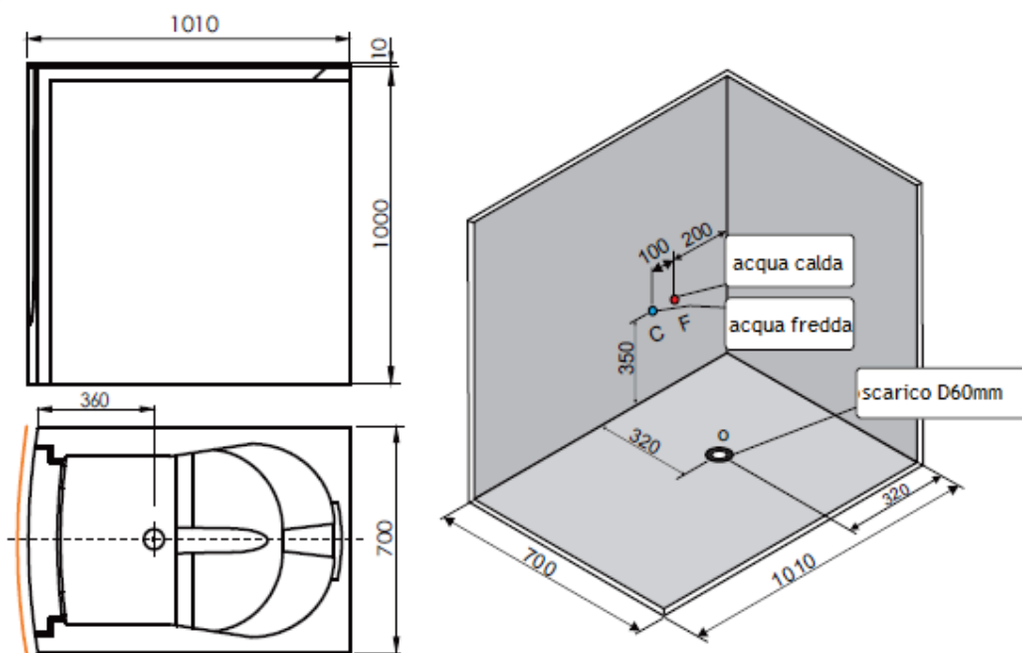
MOD.Q378



CA: connessione elettrica O: scarico acqua

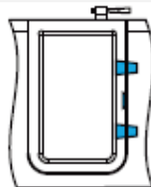
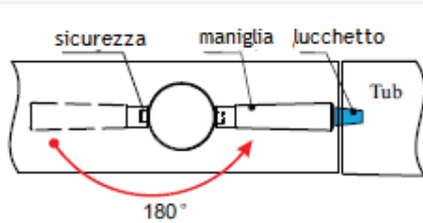


MOD.Q376



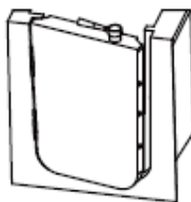
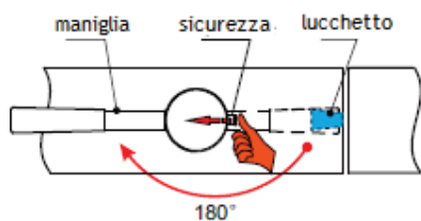
Connessione acqua calda e fredda come da schema solo se si utilizza rubinetteria bordo-vasca

Chiusura Porta



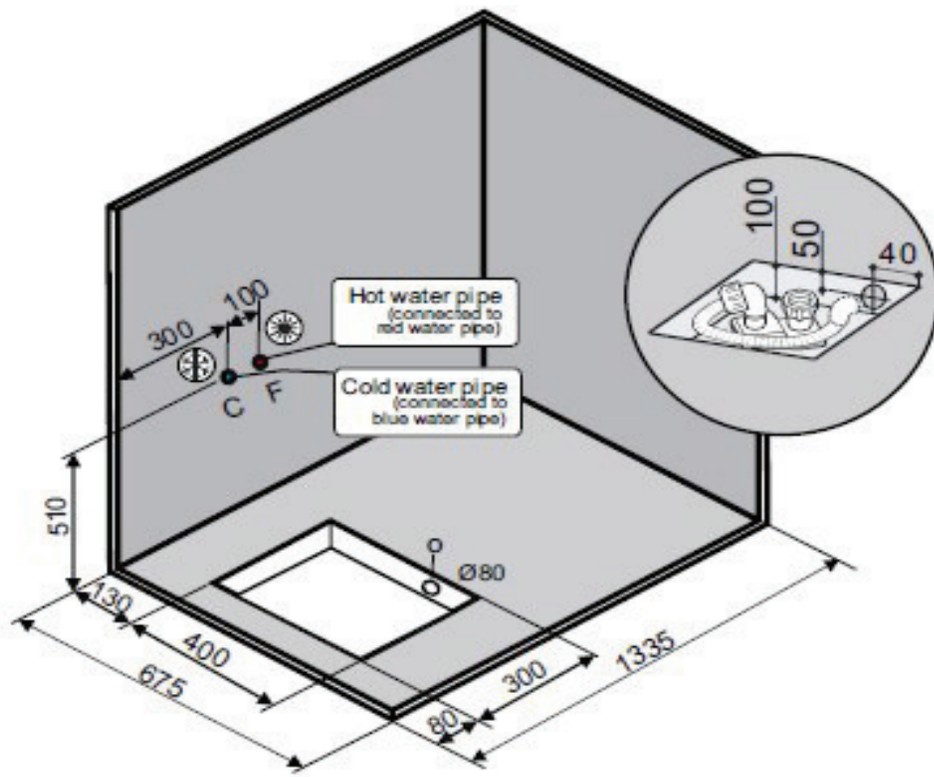
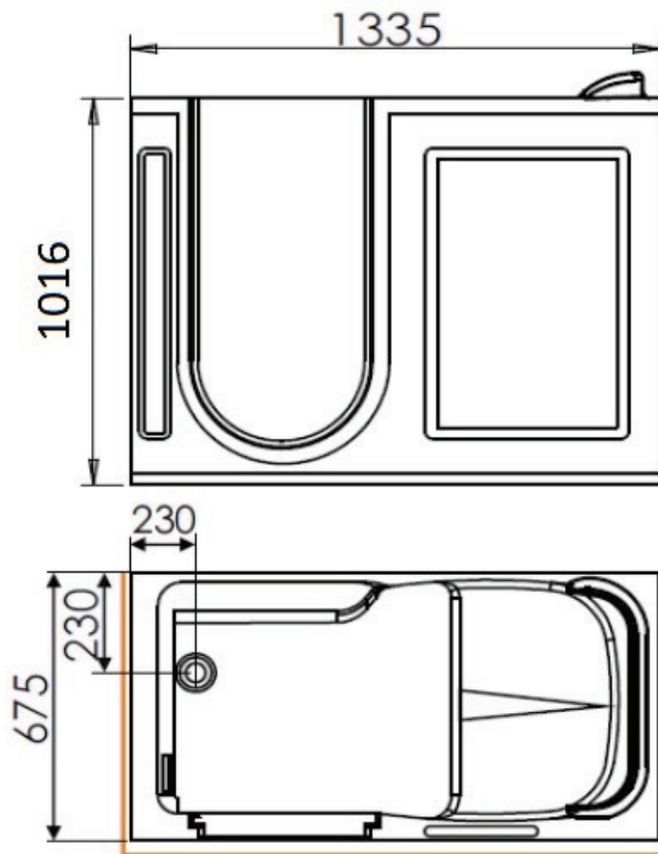
Girare la maniglia della porta di 180° e assicurarsi che il lucchetto sia ben chiuso prima di riempire la vasca.

Apertura Porta

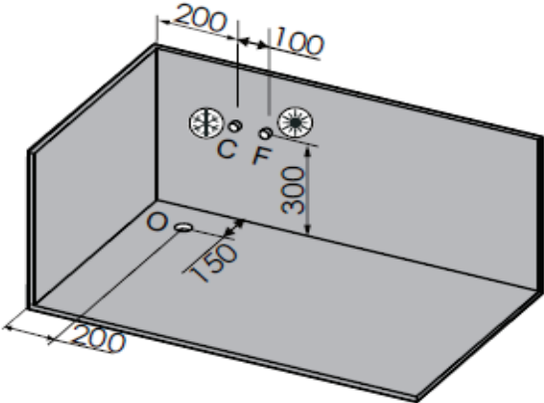
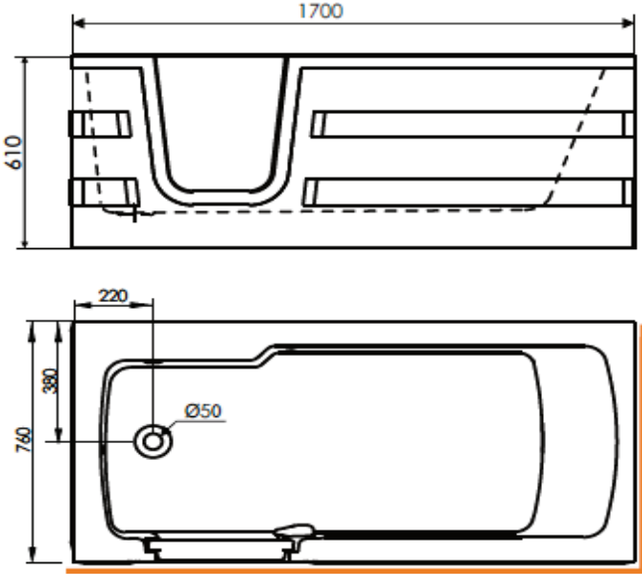


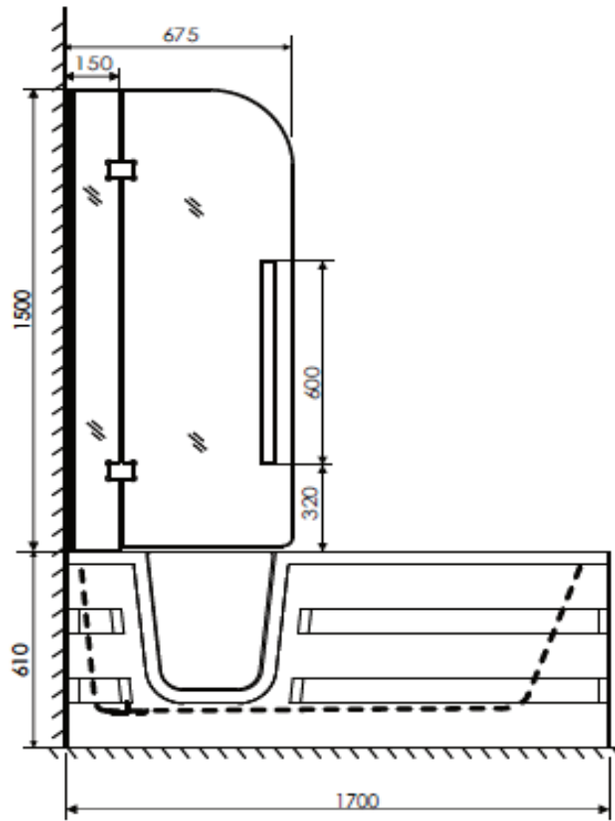
Assicurarsi di aver svuotato completamente la vasca, prima di aprire la porta. Premere la sicurezza e girare la maniglia di 180°

MOD.Q373

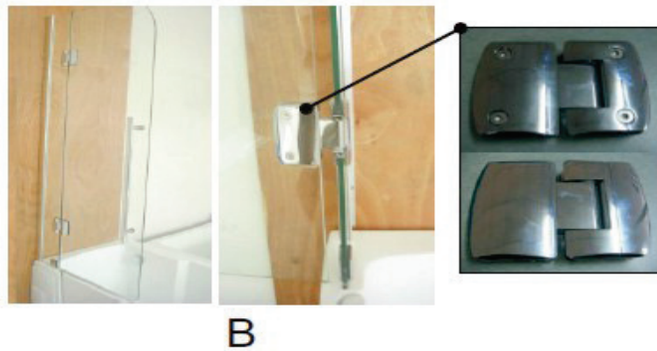
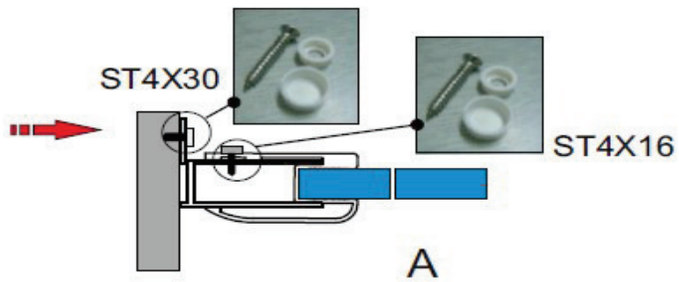
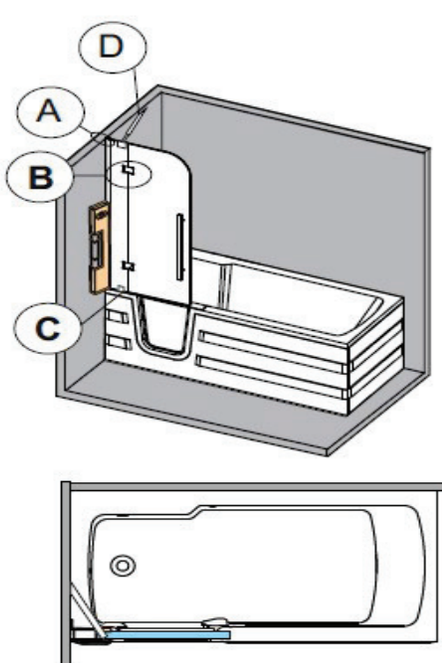
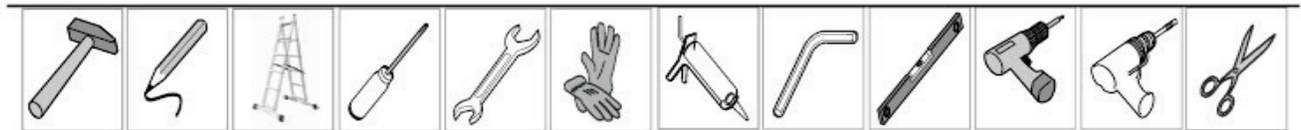


MOD Q375





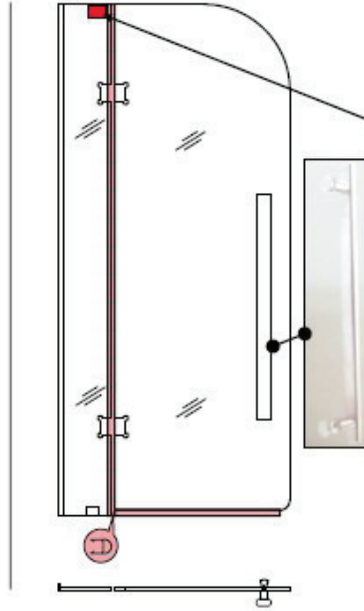
Installazione portina in vetro





ST4X25

C

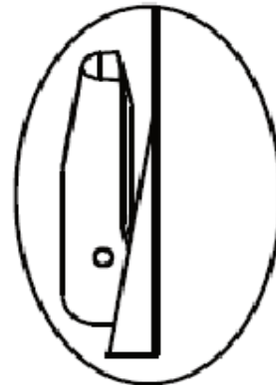
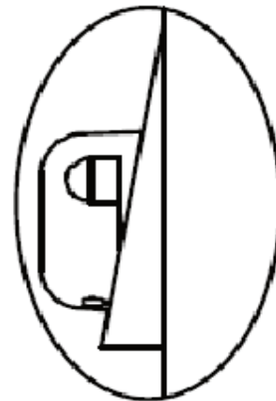
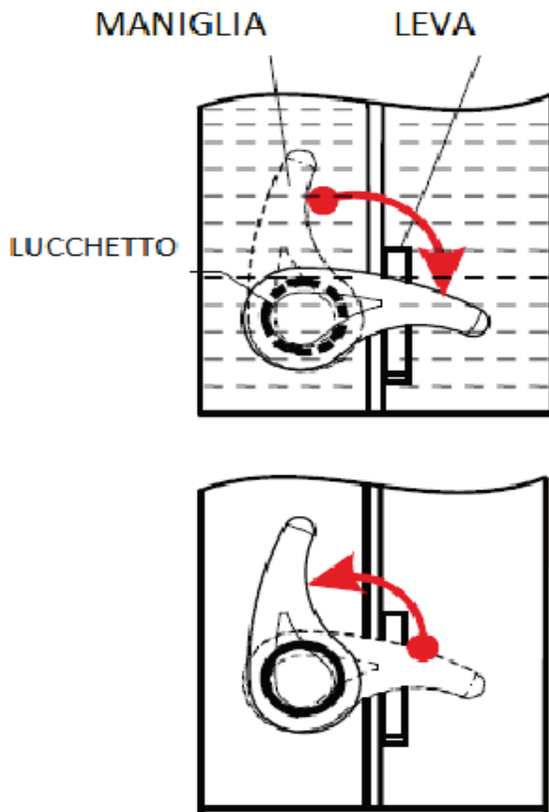


12



ST5X35

D



Assicurarsi di aver svuotato completamente la vasca, prima di aprire la porta.

L'installazione della vasca non necessita di particolari predisposizioni, in quanto i collegamenti di acqua calda, fredda e scarico sono da effettuarsi con tubazioni flessibili che non richiedono misure specifiche di uscita dei raccordi dal muro e dal pavimento. In particolare, per quanto riguarda lo scarico, tra il piatto doccia ed il pavimento c'è un'altezza di 8-10 cm che permette di raccordare la tubazione flessibile facilmente. Le misure riportate nella figura adiacente sono da intendersi per solo riferimento, per rendere i collegamenti il più semplici possibile in fase di installazione. Essi non sono da intendersi obbligatori, in quanto qualora il luogo di installazione non permettesse di ottemperare a tali requisiti il collegamento delle tubazioni sarebbe comunque possibile in molteplici altre soluzioni. Affidatevi a personale qualificato che Vi possa consigliare al meglio. Riguardo alle caratteristiche dell'impianto idrico ed elettrico fate riferimento a quanto riportato nei paragrafi successivi.

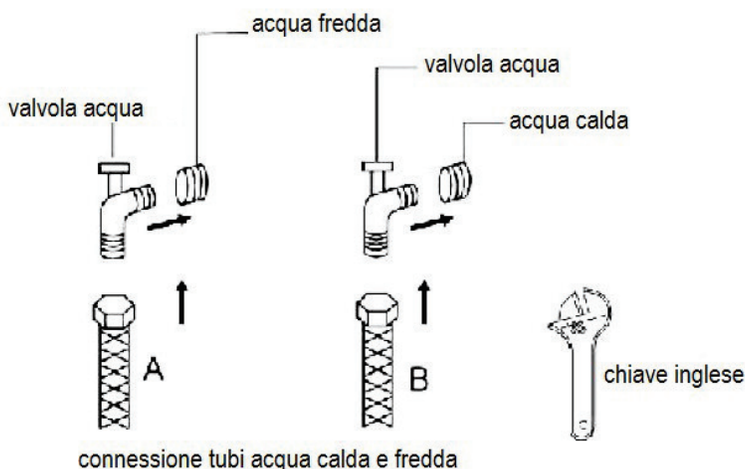
Si raccomanda di predisporre la connessione di corrente in un luogo sicuro, al riparo da qualsiasi schizzo d'acqua anche fortuito.

COLLEGAMENTO DEI TUBI DELL'ACQUA

Informazione importante: La vasca lavora bene con una pressione dell'acqua: 1-4 bar. Se la pressione dell'acqua è troppo alta, installare un riduttore di pressione adeguato. Se l'acqua non è dolce o non è pulita, il calcare deve essere eliminato periodicamente.

Collegare alla vasca (direttamente alla rubinetteria in dotazione) i tubi per l'acqua calda e fredda e lo scarico nel sottovasca (attenzione: i tubi di ingresso acqua non sono forniti in dotazione e devono essere acquistati separatamente). Stringere adeguatamente con una chiave inglese.

IMPORTANTE: Accertarsi che la pressione dell'acqua in ingresso, sia calda che fredda, non sia superiore ai 4 BAR. Nel caso si possano verificare sbalzi di pressione installare un riduttore di pressione a monte dell'impianto in modo da preservare l'integrità delle tubazioni. Installare inoltre una valvola generale che interrompa l'alimentazione dell'acqua alla vasca in modo da facilitare ogni intervento di manutenzione, da tener chiusa quando il box non è utilizzato.



NOTE:

- se il cavo di alimentazione è danneggiato esso deve essere sostituito da personale qualificato.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia collegato ad un impianto elettrico in regola con le norme vigenti con collegamento a terra e dotato di interruttore differenziale. Porre particolare attenzione al collegamento elettrico: assicuratevi che le parti elettriche non vengano mai in contatto con l'acqua.
- Assicurarsi che le parti elettriche non siano mai accessibili ai bambini.

POSIZIONARE LA VASCA NELLA LOCAZIONE DEFINITIVA

Allacciare i tubi di acqua calda e fredda come descritto ed il collegamento allo scarico. Regolare i piedini in modo che la vasca sia stabile ed in posizione perfettamente orizzontale (usare la livella).

COLLEGAMENTO ELETTRICO (PER MODELLI IDROMASSAGGIO)

Collegare all'impianto elettrico, assicurandosi che il collegamento e l'impianto sia conforme alle normative de legge vigenti.

TEST

Riempire la vasca e verificare che tutto sia perfettamente funzionante. Fare particolare attenzione al funzionamento dello scolo dell'acqua nello scarico e nella verifica degli eventuali perdite di acqua dagli interstizi e connessioni idrauliche.

SIGILLARE

Al termine del test sigillare con del silicone adatto gli interstizi e le connessioni che dovessero eventualmente perdere acqua.(lasciar asciugare il silicone almeno 10 h).

MANUTENZIONE DEL PRODOTTO

1-UTILIZZARE SOLO DETERSIVI NEUTRI E PANI MORBIDI PER LA PULIZIA DEL PRODOTTO. NON USARE MAI SOLVENTI ACIDI O ALCALINI COME ACETONE O AMMONIACA.

2-SE LA SUPERFICE HA UN GRAFFIO UTILIZZARE CARTA VETRATA 1500 PER LISCIARLO POI LUCIDARE CON PRODOTTI O PASTE APPOSITE.

3-NON SPRUZZARE SOLVENTI SULLE PARTI ELETTRICHE. NON APPOGGIARE ATTREZZI AFFILATI O APPUNTITI SULLE SUPERFICI.

4-CONTROLLARE PERIODICAMENTE L'INTEGRITA' DEI CAVI, TUBAZIONI E TUTTI I COMPONENTI. SE NECESSARIO FARLI SOSTITUIRE DA PERSONALE QUALIFICATO.

5-CONTROLLARE PERIODICAMENTE LE TUBAZIONI ASSICURANDOSI CHE SIANO INTATTE E NON OSTRUITE.

6-PRIMA DI ACCENDERE CONTROLLARE CHE L'ALIMENTAZIONE ELETTRICA SIA COINCIDENTE CON LE SPECIFICHE DEL PRODOTTO.

7-TUTTI I CAVI ELETTRICI DEVONO ESSERE COLLEGATI DA PERSONALE QUALIFICATO.

11. SICUREZZA ELETTRICA

I nostri prodotti sono apparecchi sicuri, costruiti nel rispetto delle norme **CE** attualmente in vigore. Essi sono collaudati durante la produzione per garantire la sicurezza dell'utente. L'installazione deve essere eseguita da personale qualificato, che deve garantire il rispetto delle disposizioni nazionali vigenti, nonché essere abilitato ad effettuare l'installazione.

E' responsabilità dell'installatore la scelta dei materiali in relazione all'uso, l'esecuzione corretta dei lavori, la verifica dello stato dell'impianto a cui si allaccia l'apparecchio e l'idoneità dello stesso a garantire la sicurezza d'uso.

I nostri prodotti sono apparecchi di classe "I" e perciò devono essere fissati stabilmente e collegati in modo permanente, senza giunzioni intermedie, alla rete elettrica ed all'impianto di terra.

L'impianto elettrico e quello di terra dell'immobile devono essere efficienti e conformi alle disposizioni di legge ed alle specifiche norme nazionali.

Per l'allacciamento alla rete elettrica, si impone l'installazione di un interruttore di sezionamento omni polare, da collocare in una zona che rispetti le prescrizioni di sicurezza dei locali bagno. Detto interruttore omni polare, di tipo normalizzato, dovrà garantire un'apertura dei contatti di almeno 3 mm, ed essere idoneo a tensioni di 220-240 V e correnti fino a 16 A.

Interruttore e dispositivi elettrici, nel rispetto delle norme, vanno collocati in zona non raggiungibile dall'utente che sta usando l'apparecchiatura.

L'installazione di dispositivi elettrici ed apparecchi (prese, interruttori, ecc.) nelle sale da bagno deve essere conforme alle disposizioni di legge e norme di ogni stato; in particolare, non è ammessa alcuna installazione elettrica nella zona circostante il box doccia per una distanza di 60 cm ed un'altezza di 225 cm. Per il collegamento all'impianto elettrico dell'immobile, dovrà essere utilizzato un cavo con guaina avente caratteristiche non inferiori al tipo **H05 VV-F 3x2,5 mm²**.

L'impianto elettrico dell'immobile deve essere provvisto di interruttore differenziale da 0,03 A.

Si declina ogni responsabilità qualora:

- L'installazione venga eseguita da personale non qualificato e/o non abilitato ad eseguire l'installazione stessa.
- Non vengano rispettate le norme e disposizioni di legge relative agli impianti elettrici degli immobili in vigore nello stato in cui viene eseguita l'installazione.
- Non vengano rispettate le disposizioni di installazione e manutenzione riportate sul presente manuale.
- Vengano usati per l'installazione materiali non idonei e/o non certificati.
- I box doccia vengano posti in opera non conformemente alle norme succitate.
- Vengano eseguite operazioni non corrette che riducano il grado di protezione delle apparecchiature elettriche contro i getti d'acqua o modifichino la protezione contro l'elettroconduzione per contatti diretti ed indiretti, o altresì generino condizioni di isolamento, dispersioni di corrente e surriscaldamento anomali.
- Vengano cambiati o modificati componenti o parti dell'apparecchio rispetto allo stato di fornitura, facendo decadere la responsabilità del Costruttore.
- L'apparecchio venga riparato da personale non autorizzato o usando parti di ricambio non originali.