

MANUALE USO E MANUTENZIONE UTENTE

Siamo una società specializzata nella vendita online e nella distribuzione a livello nazionale di vasche idromassaggio e cabine doccia multifunzionali. I prodotti distribuiti possiedono regolare certificazione **CE**. La nostra società non si assume alcuna responsabilità per ogni azione dell'acquirente finalizzata alla riparazione o al semplice utilizzo del prodotto in contrasto con le istruzioni contenute nel presente manuale. Non si assume infine alcuna responsabilità per danni eventuali a cose e/o a persone nonchè alla merce trasportata. Il trasporto è responsabilità esclusiva del trasportatore che prende in carico il prodotto. Ogni intervento di manutenzione e riparazione sul prodotto DEVE essere sempre preventivamente concordato con il distributore. La società offre 2 anni di garanzia su tutte le componenti elettriche , elettroniche e meccaniche , a patto che queste pervengano in porto franco presso i propri magazzini . Il montaggio deve essere eseguito da personale con esperienza . **NOTA : NON E' UN ASSEMBLAGGIO MA UN MONTAGGIO. QUINDI PUO' ESSERE NECESSARIO ESEGUIRE FORI DI** ASSEMBLAGGIO **E PICCOLE MODIFICHE E SIGGILLATURE .** Le perdite d'acqua causate da un cattivo montaggio sono esclusivamente da imputarsi ad un errato utilizzo del silicone . Alla fine di ogni montaggio si consiglia di verificare con cura la tenuta idraulica di ogni collegamento . E' consigliabile chiudere l'acqua generale della casa in caso di assenza prolungata.

Avvertenze e precauzioni

- L'installazione deve essere eseguita da personale in possesso dei requisiti tecnico-professionali conformi alle leggi e norme nazionali vigenti in materia.
- Il produttore non si assume alcuna responsabilità in caso di inconvenienti causati da una installazione e/o da un uso non corretto.
- Il prodotto è stato costruito per l'uso in luogo chiuso e non deve essere installato all'aperto.
- Disalimentare sempre il prodotto quando si deve procedere alla manutenzione in cui è previsto l'intervento su componenti elettrici.
- Il produttore non si assume alcuna responsabilità in caso in cui l'impianto elettrico e l'impianto di terra dello stabile non risultino efficienti e conformi alle leggi e norme nazionali vigenti (Legge 46/90 - dpr 6 dicembre, n. 447, CEI 64-8/14-7, e successive integrazioni e modifiche).
- 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.

NORME DI SICUREZZA PER LOCALI DA BAGNO

L'installazione di prese, interruttori deve avvenire fuori dalle zone di pericolo previste dalle Leggi e norme nazionali per i locali da bagno. L'interruttore ed altri dispositivi elettrici vanno collocati in zona non raggiungibile dall'utente che sta usando il prodotto.

PREVENZIONE DEI RISCHI - UTILIZZO DEL BAGNO TURCO

1. Per evitare qualsiasi incidente a bambini, non lasciargli utilizzare il bagno turco da soli, senza sorveglianza.
 2. All'interno del bagno turco/cabina vasca il pavimento è bagnato e può essere scivoloso: prestare attenzione.
 3. Per ragioni d'igiene, le persone affette da malattie infettive non devono utilizzare il bagno turco.
 4. Il consumo di droghe, d'alcol o di medicinali prima o durante l'utilizzazione del bagno turco può provocare degli malesseri (svenimenti, etc.). Le persone sotto trattamento devono consultare un medico prima d'utilizzare il bagno turco.
 5. È sconsigliato sottoporsi a questi trattamenti:
 - in caso di problemi cardiaci, circolatori e di pressione arteriosa;
 - in caso di problemi respiratori (asma) e di insufficienza renale;
 - in presenza di varici;
 - in gravidanza;
 - durante il ciclo mestruale (a causa della vasodilatazione si corre il rischio di emorragia);
 - durante l'età dello sviluppo (a causa delle modificazioni metaboliche che si hanno sull'organismo);
 - in caso di fenomeni infiammatori in generale;
 - durante stati febbrili.
- nei periodi successivi ad episodi di flebotrombosi profonda.
- La cosa importante è accertarsi di essere in buona salute perciò è consigliabile rivolgersi al proprio medico se si hanno dei dubbi circa il proprio stato di salute.
- Controllare la pressione prima di sottoporsi al trattamento.



ATTENZIONE

Leggere attentamente le istruzioni

AVVERTENZE

Il generatore di vapore (in seguito denominato anche "apparecchio") è un prodotto avanzato, il cui funzionamento è descritto nel presente libretto di istruzioni d'uso.

In relazione al suo avanzato livello tecnologico, l'apparecchio necessita di una fase di qualifica/configurazione/programmazione affinché possa funzionare al meglio per la specifica applicazione. La mancanza di tale fase di studio, come indicato nel manuale, può determinare malfunzionamenti dell'apparecchio e dei componenti ad esso collegati (tastiera, etc.). In questo caso il produttore non potrà essere ritenuto responsabile delle eventuali anomalie di funzionamento.

Il cliente, sia esso il costruttore, il progettista o l'installatore dell'equipaggiamento finale, si assume ogni responsabilità e rischio in relazione alla configurazione del prodotto per il raggiungimento dei risultati previsti in relazione all'installazione e/o equipaggiamento finale specifico. Previo accordi specifici, il produttore può intervenire come consulente per verificare la buona riuscita dell'installazione e il funzionamento del generatore di vapore e dei componenti ad esso collegati, ma in nessun caso può essere ritenuta responsabile per l'eventuale mal funzionamento del generatore di vapore e dell'impianto finale qualora non siano state rispettate le avvertenze e/o le raccomandazioni descritte nel presente libretto, o in altra documentazione tecnica fornita a corredo del prodotto.

-Prestare la massima attenzione e rispettare le seguenti avvertenze:

-PERICOLO DI PERDITE D'ACQUA

-PERICOLO DI USTIONE

L'installazione e la manutenzione dell'apparecchio e dei componenti ad esso collegati, devono essere eseguite da personale qualificato, consapevole delle precauzioni necessarie e in grado di effettuare correttamente le necessarie operazioni, descritte nel presente libretto, in conformità a quanto prescritto dalle normative vigenti.

Per la produzione di vapore si deve utilizzare esclusivamente acqua non eccessivamente calcarea.

Tutti gli interventi sull'apparecchio devono essere eseguiti secondo le istruzioni contenute nel presente libretto. La Manutenzione straordinaria va preventivamente comunicata al produttore, per richiederne l'autorizzazione. Usi e

modifiche non autorizzati dal produttore sono da considerarsi impropri. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per tali utilizzi non autorizzati.

Tenere il generatore di vapore fuori dalla portata di bambini e animali.

L'apparecchio non è stato realizzato per essere utilizzato da persone (inclusi bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali e mentali, o che non abbiano prima letto il presente libretto di istruzioni.

Non installare e utilizzare l'apparecchio nelle vicinanze di oggetti che possono danneggiarsi a contatto con l'acqua o con la condensa d'acqua. Il produttore declina ogni responsabilità per danni conseguiti o diretti a seguito di perdite d'acqua del generatore di vapore.

Non utilizzare prodotti chimici corrosivi, solventi o detersivi aggressivi per pulire le parti interne ed esterne del generatore di vapore.

Non fare cadere il generatore di vapore, poiché le parti interne e di rivestimento potrebbero subire danni irreparabili.

In nessun caso il produttore e la sua rete (filiali, centri di assistenza, etc.) possono essere ritenuti responsabili di eventuali mancati guadagni o vendite, perdite di dati e di informazioni, costi di merci o servizi sostitutivi, danni a cose o persone, interruzioni di attività, o eventuali danni diretti, indiretti, patrimoniali, di copertura, punitivi, speciali o consequenziali in qualunque modo causati, siano essi contrattuali, extra contrattuali o dovuti a negligenza o altra responsabilità derivanti dall'utilizzo del prodotto o dalla sua installazione, anche se il produttore e la sua rete siano state avvisate della possibilità di danni.

**Non avvicinare i piedi o qualsiasi altra parte del corpo al diffusore di vapore durante il suo funzionamento.
Pericolo di scottatura !**



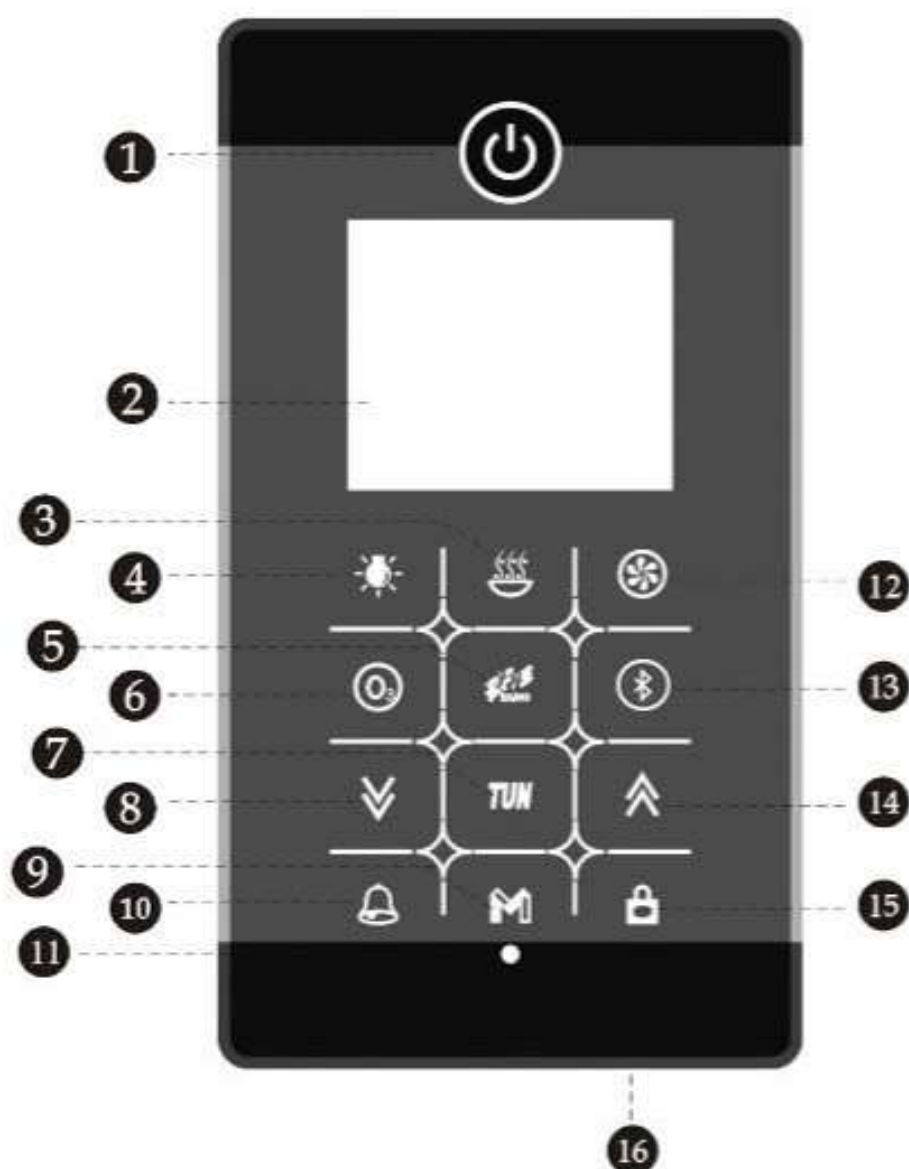
Non coprire il diffusore con asciugamani o altro.

Impiegare unicamente essenze aromatiche specifiche per l'utilizzo nelle cabine doccia.

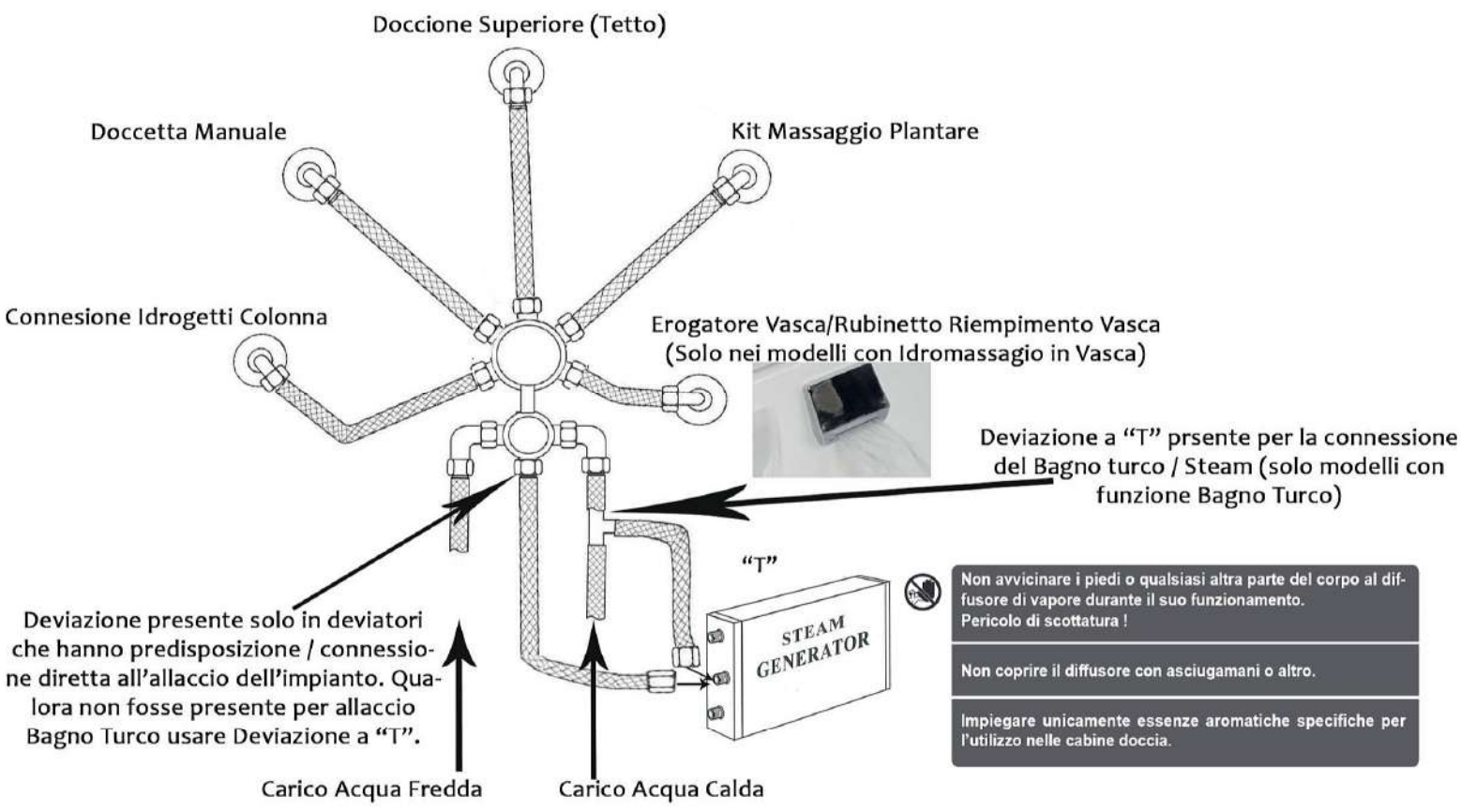
Avvertenze e precauzioni

- 1. Tensione : corrente alternata 220 V +/- 10%, frequenza 50HZ, circuito indipendente protetto da dispositivo salvavita e messa a terra.**
- 2. Pressione dell'acqua 0,1 – 0,4 Mpa. La temperatura dell'acqua calda del bagno turco (ove presente) non deve essere superiore a 65° C. L'acqua calda deve essere erogata da un rubinetto separato.**
- 3. L'installazione deve essere eseguita da un tecnico preparato ed esperto nel montaggio e nella installazione di cabine doccia multifunzionali.**
- 4. Evitare di mettere le mani nelle ante scorrevoli.**
- 5. L'acqua saponata può rendere scivoloso il fondo e le pareti.**
- 6. L'uso della cabina a bambini, persone anziane e disabili è consigliato sotto sorveglianza di adulti abili. L'uso del bagno turco è sconsigliato in caso di cardiopatie, problemi respiratori e ipertensione.**
- 7. Non fumare all'interno della cabina e non appoggiare mozziconi accesi vicino alle pareti o al piatto doccia .**
- 8. Dopo l'uso spegnere sempre l'interruttore elettrico, chiudere i rubinetti e interrompere l'erogazione di vapore. La manutenzione e la cura vanno eseguite dopo aver staccato la spina dalla corrente elettrica.**
- 9. Usare solo ricambi originali.**
- 10. Far controllare periodicamente da un elettricista qualificato il dispositivo anti dispersione.**
- 11. E' altamente consigliato installare dei rubinetti di chiusura sui carichi di acqua calda e fredda nel retro della cabina e della vasca e chiuderli ogni qual volta non si usa il prodotto acquistato.**

PC TOUCH / COMPUTER DI CONTROLLO



①	ACCENSIONE / SPEGNIMENTO (10 SEC TASTO RESET PC)	⑨	MANUALE - MENORIA
②	INDICATORE DISPLAY	⑩	BOTTONE ALLARME
③	BAGNO TURCO / GENERATORE DI VAPORE	⑪	INDICATORE DI RICEZIONE
④	LUCE CROMOTERAPIA	⑫	VENTOLA
⑤	FM/AM RADIO / CD (BLUETOOTH FREQUENZA	⑬	BLUETOOTH
⑥	OZONO / COMBINATA CON BAGNO TURCO	⑭	REGOLAZIONE DI AUMENTO
⑦	FM SINTONIA	⑮	BLOCCO PC TOUCH
⑧	REGOLAZIONE DI DIMINUZIONE	⑯	RICEZIONE FREQUENZA



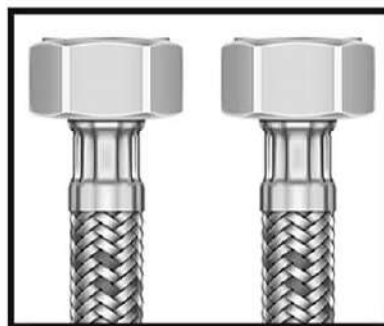
Deviazione presente solo in deviatori che hanno predisposizione / connessione diretta all'allaccio dell'impianto. Qualora non fosse presente per allaccio Bagno Turco usare Deviazione a "T".

- Non avvicinare i piedi o qualsiasi altra parte del corpo al diffusore di vapore durante il suo funzionamento. Pericolo di scottatura !
- Non coprire il diffusore con asciugamani o altro.
- Impiegare unicamente essenze aromatiche specifiche per l'utilizzo nelle cabine doccia.

Applicare il Sigillante (Silicone neutro) tra le pareti ed il bordo della vasca/cabina in modo da non permettere il passaggio di acqua e/o aria. Prestare particolare attenzione nell'applicazione del sigillante affinché sia efficace e gradevole esteticamente.



Collegamento circuito acqua. Prima di collegare l'acqua al circuito della vasca/cabina, assicurarsi di far uscire l'acqua sporca dal circuito dell'abitazione. Collegare quindi i tubi del deviatore alle varie uscite della doccia/cabina. Attenendosi alle direttive presenti in questo manuale. Collegare l'acqua al miscelatore della doccia e al Generatore di Vapore. Assicurarsi infine della corretta tenuta delle guarnizioni prima di terminare l'installazione.



Il montaggio deve essere eseguito da personale qualificato o con esperienza.

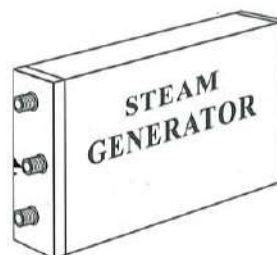
NOTA IMPORTANTE : NON SI TRATTA DI UN ASSEMBLAGGIO, BENSÌ DI UN MONTAGGIO.

PER CUI PUO' ESSERE NECESSARIO ESEGUIRE DEI FORI DI ASSEMBLAGGIO O PICCOLE MODIFICHE .

COLLEGAMENTO AL GENERATORE DI VAPORE (SOLO NEI MODELLI OVE PRESENTE)

Nel Generatore di Vapore sono presenti 3 uscite.

- WATER IN - Ingresso acqua nel generatore di vapore per il Bagno turco, occorre collegare l'acqua calda, prima di passare dal miscelatore.
- WATER OUT - Uscita dello scarico, deve essere collegato allo scarico della vasca, quindi allo scarico a pavimento.
- STEAM OUT - è l'uscita da dove passa il vapore, da collegare quindi all'ingresso predisposto della parete della Vasca/Cabina.



Supply Power	Alternating current 210V-230V
Power Frequency	50Hz/60Hz
Control Voltage	Direct current 12V
Limit Power	3KW
Light Voltage	Alternating Current 12V
Fan Voltage	Direct current 12V
Radio Output Power	5W

OZONOTERAPIA

L'ozonoterapia, si attiva e connette tramite caveto "03". Servirà per la sanificazione dell'ambiente cabina idromassaggio, tramite miscelaioni (idrogeno/ossigeno. In alcuni modelli è azionabile tramite apposito pulsante pc touch "03" o lamp2", in altri modelli l'ozonoterapia entrerà in funzione in automatico a spegnimento pc, per una durata di circa 20 minuti, alla fine della quale si spegnerà autonomamente dopo aver effettuato la sanificazione.

Nei modelli Cabina Sauna con Bagno Turco, sarà presente questa sonda (vedi foto), da inserire nel foro della colonna idromassaggio (qualora esista predisposizione) o in una qualsiasi intercapedine tra la cabina ed il tetto all'interno dell'ambiente, per rilevare la temperatura interna della cabina al fine del corretto settaggio del Bagno Turco / Generato Di Vapore.

IL BAGNO TURCO



Il bagno turco vanta origini mediterranee rispetto alla sauna, di matrice prettamente finlandese. Il bagno turco è da sempre inserito in pratiche di benessere di diverse culture: dall'hammam arabo fino al bagno turco romano. Infatti sin dall'epoca degli imperi di Egizi, Greci e Romani venivano contemplate le cure del corpo (oggi definite SPA, Salus per Aquam).

Il bagno turco consiste in un trattamento in cui, in una stanza chiusa, la temperatura viene portata tra i 40 e i 60 gradi, il calore viene diffuso in tutto l'ambiente attraverso bocchette da cui esce vapore che crea una sorta di nebbia con una percentuale di umidità che oscilla tra il 90 e 100.

Il bagno turco apporta numerosi benefici, che passano attraverso la sudorazione, la purificazione della pelle e la fluidificazione del respiro.

LA CROMOTERAPIA

La cromoterapia è una medicina alternativa non scientifica e non verificata che dichiara di usare i colori come terapia per la cura delle malattie.

L'utilizzo dei colori sarebbe regolato da principi comuni, analoghi a quelli che portano a scegliere il colore dell'abito da indossare o la tinta delle pareti di casa per abbinarli a una determinata personalità e favorire o contrastare un certo stato d'animo. Secondo i sostenitori della cromoterapia, i colori aiuterebbero il corpo e la psiche a ritrovare il loro naturale equilibrio, e avrebbero effetti fisici e psichici in grado di stimolare il corpo e calmare certi sintomi. Ideale anche per il relax mentale e fisico.

MANUTENZIONE ORDINARIA

5.a.1 - Pulizia delle parti esterne

Per la pulizia delle superfici utilizzare SOLO detergenti liquidi neutri.

Per mantenere lucide le superfici, utilizzare periodicamente un panno e del normale polish.



Non utilizzare detersivi o materiali abrasivi, alcool, diluenti, sostanze corrosive o altri solventi.



Per prevenire la formazione di macchie di calcare sulla rubinetteria, è possibile utilizzare gli appositi detergenti spray reperibili in commercio.

5.a.2 - Pulizia getti idromassaggio verticale

Pulire i getti con una spugna.



***Non utilizzare oggetti metallici (chiodi, spilli, etc.) per pulire il getto.
Potrebbe rovinarsi irreparabilmente.***



Non cercare di smontare i getti.



MANUTENZIONE

-

Mantenere pulita la vasca e rimuovere i capelli e la peluria. Usare un panno morbido con un po' di dentifricio per rimuovere le incrostazioni. Non utilizzare alcun tipo di prodotto per pulire le parti cromate . Anche il panno utilizzato per pulire tali parti deve essere nuovo

Usare soltanto detersivi neutri. I detersivi acidi, alcalini, o quelli organici contenenti alcool, acetone o ammoniaca e i detersivi abrasivi possono danneggiare la vasca.

- Asciugare con un panno di cotone morbido il pannello elettronico.

- Spolverare le pareti con un panno morbido e usare solo detersivi delicati.

- Evitare l'uso di spazzole dure.

- In caso di graffi o

bruciature sulla superficie, carteggiare con carta

abrasiva con grana fine, quindi lucidare con un panno morbido e pasta lucidante (o dentifricio).

- Dopo l'uso, lasciare aperte le porte scorrevoli per permettere una adeguata ventilazione ed evitare il

ristagno di umidità nella cabina per lungo tempo,| impedendo così la formazione di cattivi odori o muffa.

-SOSTITUIRE IL SILICONE PERIODICAMENTE.