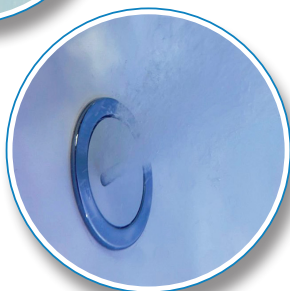


Kinedo



Senza sistema
without system



MINIMAL
MIX



DIGITAL
PLUS²



OXIGEN
POOL PLUS



CE

Ed 06/2021

Cod. CON5019



Vasche idroterapiche

Istruzioni uso e manutenzione

IT

Hydrotherapeutic bathtubs

Use and maintenance instructions

EN

Significato delle indicazioni di avvertenza presenti nel libretto



PERICOLO:

Indica una situazione di pericolo imminente che, se non evitata, può provocare lesioni gravi o addirittura la morte.

L'utilizzo di questo simbolo è limitato alle situazioni più estreme.



ATTENZIONE:

Indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, potrebbe provocare lesioni gravi (e in casi estremi la morte).



NOTA: Indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, può causare infortuni di lieve entità alle persone o danni all'apparecchio.

Segnala inoltre all'utente modalità operative non corrette.



Leggere attentamente le avvertenze contenute nelle presenti istruzioni in quanto forniscono importanti indicazioni riguardanti la sicurezza di installazione, d'uso e di manutenzione. Conservare con cura questo libretto e il certificato di garanzia per ogni ulteriore consultazione.

Lo scopo del presente libretto è di informare l'installatore e l'utente sull'uso corretto della vasca.



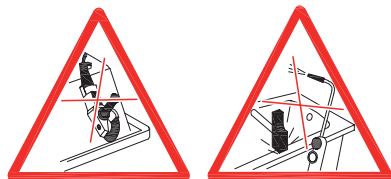
Gli elementi dell'imballaggio (sacchetti in plastica, polistirolo espanso, ecc.) non devono essere lasciati alla portata dei bambini o di persone con ridotte facoltà fisiche, sensoriali o mentali in quanto potenziali fonti di pericolo.



La vasca non deve essere utilizzata da persone (inclusi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali e mentali, o senza esperienza e istruzione, a meno che non siano sorvegliati o istruiti all'uso da persone responsabili della loro sicurezza. I bambini devono essere sorvegliati perché non giochino con l'apparecchio.

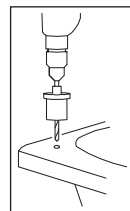


La vasca deve essere conservata in posizione orizzontale. Per trasportarla (per esempio: attraverso una porta) occorre sollevare il motore e/o la soffiante verso l'alto, quindi riportarla in posizione orizzontale, pronta per essere installata.



La vasca da bagno non deve essere in alcun modo modificata (tagli della struttura, modifiche alla pompa e al blower, ecc.).

Durante le fasi di installazione proteggere la vasca da urti, graffi, bruciature, ecc.



Se la vasca non viene utilizzata per un periodo prolungato, si consiglia di scollegare l'alimentazione elettrica (se presente) tramite l'apposito interruttore differenziale.



Prima di collegare elettricamente la vasca, accertarsi che i dati targa siano rispondenti a quelli della rete di distribuzione elettrica. La targa è situata sul telaio della vasca.



Il mancato rispetto di quanto descritto nel presente libretto comporta l'annullamento della garanzia.

I dispositivi in classe "I" devono essere collegati in modo permanente all'impianto elettrico.



Parti di apparecchi che incorporano componenti elettrici, ad eccezione di dispositivi di controllo a distanza, devono essere collocati o fissati in modo che non possano cadere nella vasca da bagno.



Le parti sotto tensione, ad eccezione di quelle alimentate a 12V, devono essere inaccessibili alla persona presente nella vasca.

In caso di problemi alla vasca, contattare i centri di assistenza autorizzati.

**- Evitare di riparare l'apparecchio da soli -
Qualunque intervento di riparazione effettuato sull'apparecchio da personale non autorizzato invalida automaticamente la garanzia anche se la sua durata non fosse giunta al termine.**



MODELLO	Senza Sistema	MINIMAL MIX	DIGITAL PLUS ²	OXYGEN POOL PLUS
SLIM EDGE 170X70	X	X	X	X
SLIM EDGE 180X80	X	X	X	X
SLIM EDGE 160X90	X	X	X	X
SLIM EDGE 170X70 RETT	X	X	X	X
BOSSANOVA	X	X	X	X
DESIGN 170X75	X	X	X	X
DESIGN 180X80	X	X	X	X
DESIGN 190X90	X	X	X	X
MAMBO 170X70	X	X	X	X
MAMBO 170X80	X	X	X	X
MAMBO 180X80	X	X	X	X
LIFE 140	X	X	X	X
OVVIO 180X85	X	X	X	

- AVVERTENZE PRELIMINARI.....	Pag.	3
- Modelli.....	Pag.	6
- Introduzione.....	Pag.	8

- Installazione

Riservato al
tecnico installatore

- Installazione	Pag.	10
- Installazione idraulica.....	"	10
- Installazione elettrica	"	11
- Sicurezza elettrica	"	13
- Collegamento equipotenziale	"	13
- Avviamento e prove.....	"	15
- Accessibilità e rivestimento.....	"	15
- Finitura	"	16
- Consigli.....	"	16
- Pannelli removibili		
- Modello rettangolare.....	"	17
- Modello angolare	"	18
- Dati tecnici	"	19
- Funzioni idroterapiche	"	20

- Sistemi

- MINIMAL MIX - massaggio ad aria e acqua.....	"	22
- DIGITAL PLUS ² - massaggio ad aria e acqua	"	24
- OXYGEN POOL PLUS - microbolle di ossigeno + massaggio ad aria	"	26

- Manutenzione ordinaria

- Prima di utilizzare la vasca	Pag.	29
- Manutenzione ordinaria	"	30
- Al termine di ogni bagno	"	30
- Sistema anti intrusione sulla bocchetta di aspirazione	"	30
- Pulizia delle parti esterne	"	31
- Pulizia delle parti cromate.....	"	31

- Installazione vasca

Riservato al
tecnico installatore

- Versione vasca.....	Pag.	32
- Messa in bolla della vasca.....	"	33
- Montaggio pannelli.....	"	35

- Smaltimento	Pag.	36



Idroterapia è affidarsi a Kinedo, che per prima ha saputo realizzare in vasca l'idea originale di un idromassaggio ad aria delicato e frizzante, mirato a zone o microdiffuso, grazie a miriadi di correnti create nell'acqua da aria arricchita di ozono.

Idroterapia è poter diversificare i massaggi, alternando a piacere sistemi più decisi e vigorosi, basati su acqua direttamente pulsata dai jets, per effetti più intensi, in ritmi diversificati e regolabili.

Idroterapia è potenziare e arricchire i massaggi con altre interessanti risorse, per un benessere sempre più ampio e personalizzato, che si rivolge al corpo e alla mente: cromoterapia, aromaterapia, cromowave, musica.

Fruiti singolarmente o armonizzate in varie combinazioni, offrono momenti davvero preziosi per un relax globale.



Per consentirVi di utilizzare al meglio questa vasca, **leggere attentamente** il presente “Manuale d’installazione, uso e manutenzione” **prima di utilizzare** la vasca e conservarlo accuratamente per una possibile futura consultazione.



Questo manuale è stato pensato espressamente per Voi e fornisce una guida all’uso corretto del sistema idromassaggio.

Buona lettura e soprattutto buon relax!

Per eventuali chiarimenti è possibile contattare il Servizio Clienti al numero di telefono

0382 6181

o visitare il sito

Kinedo

www.kinedo.it

 **SFA** GROUP

www.sfa.it

Per usufruire al meglio del benessere generato dall'uso del sistema idromassaggio, è consigliabile seguire alcuni consigli:

Temperatura ideale dell'acqua per un bagno ottimale

- 32°C per un bagno fresco e tonificante
- 37°C temperatura corporea per un bagno rilassante
- 39°C per un bagno caldo lenitivo

Durata ideale del bagno

- Da 10 a 20 min a potenza media.



I bagni dolci e periodici sono maggiormente consigliati rispetto ad un uso intensivo e di lunga durata.

--- riservato al tecnico installatore ---

INSTALLAZIONE

L'installazione **DEVE** essere eseguita da personale qualificato nel rispetto delle norme CEI e delle disposizioni nazionali relative agli impianti elettrici civili e industriali.

Per l'installazione meccanica vedere le ultime pagine del presente documento.

L'installatore, prima di effettuare il collegamento elettrico ed idraulico all'apparecchiatura, **DEVE** pretendere dall'utente, la dichiarazione di conformità degli impianti dello stabile, prevista, in Italia, dalla legge n. 46 del 05.03.90.



In mancanza di tale documento Kinedo, declina qualsiasi responsabilità per gli impianti, o locali, destinati ad accogliere le proprie apparecchiature.

INSTALLAZIONE IDRAULICA

(Secondo le norme e disposizioni locali)

L'installazione idraulica **DEVE** essere eseguita da personale qualificato nel rispetto delle disposizioni di legge e delle norme di sicurezza in materia.



È cura dell'installatore verificare che siano rispettate anche le norme antinquinamento.



Kinedo declina ogni responsabilità se il prodotto viene installato senza il rispetto delle norme e delle prescrizioni che di seguito vengono specificate.

INSTALLAZIONE ELETTRICA

Accertarsi che l'impianto elettrico dello stabile:

- sia conforme alle norme CEI 64.8 (in vigore alla data d'installazione o alla norma d'installazione nazionale in vigore);
- sia protetto da un interruttore differenziale.

Accertarsi che l'impianto di messa a terra sia efficiente e conforme alle disposizioni CEI.

Prevedere un'alimentazione elettrica monofase da 230V~ 50Hz.

Il collegamento elettrico dell'impianto idromassaggio, va eseguito in modo fisso e permanente, deve essere controllato da un interruttore omnipolare con apertura dei contatti di almeno 3mm, ed avere un potere di interruzione pari a 16A o 25A (a seconda del tipo di sistema), posto fuori dalle zone: 0,1,2,3 (vedere figure nella pagina a fianco) e comunque lontano da possibili erogazioni o spruzzi d'acqua.

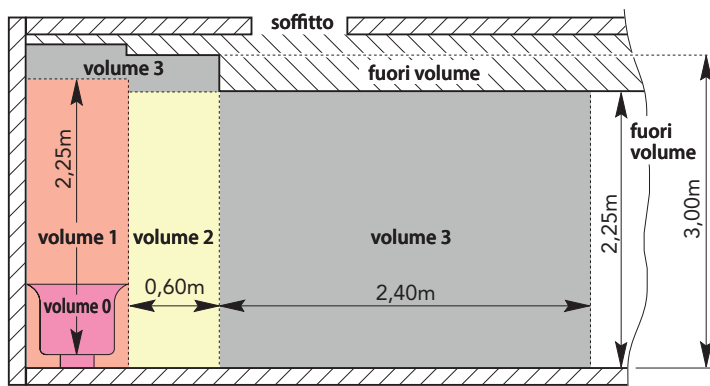
Il cavo di alimentazione alla centralina, deve essere del tipo H05 a tre conduttori di sezione non inferiore a 2,5 mm² o 4,0 mm² (a seconda del tipo di sistema).

--- riservato al tecnico installatore ---

Detto cavo di alimentazione deve giungere alla vasca nella sua parte inferiore (attraverso il muro, il pavimento,).

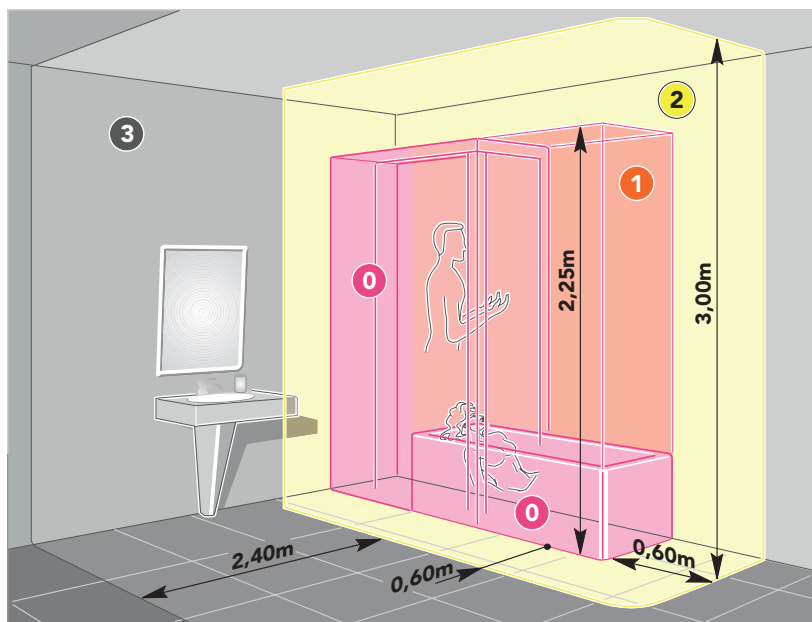
Per realizzare questa connessione utilizzare una scatola di derivazione stagna (IP55).

Per il passaggio nelle pareti di detto cavo usare l'apposito tubo corrugato di tipo PT.



! ATTENZIONE !

Non installare in prossimità della vasca una fonte elettrica di tipo neon o alogena, in quanto rischierebbe di disturbare il corretto funzionamento della carta elettronica.



--- riservato al tecnico installatore ---

SICUREZZA ELETTRICA

I prodotti Grandform sono costruiti nel rispetto delle leggi Europee (EN 60 335-2-60) e vengono tutti collaudati durante la produzione per garantire la sicurezza dell'utente.

L'allacciamento elettrico deve essere:

- adeguato all'assorbimento di corrente
- fornito di una efficace presa di terra
- protetto contro i getti d'acqua (IPX5)

COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE

(Vedere figura nella pagina a fianco)

Il prodotto deve essere collegato anche al nodo principale di terra tramite l'apposito morsetto posizionato sul telaio della vasca.



- *I prodotti Grandform sono dotati di un contatto di terra da utilizzare per il collegamento equipotenziale supplementare tra tutte le masse presenti nel bagno (CEI 64-8/7).*
- **IL COSTRUTTORE NON E' RESPONSABILE PER I DANNI DOVUTI AD UNA ERRATA INSTALLAZIONE NON CONFORME ALLE PRESENTI ISTRUZIONI.**
- *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.*

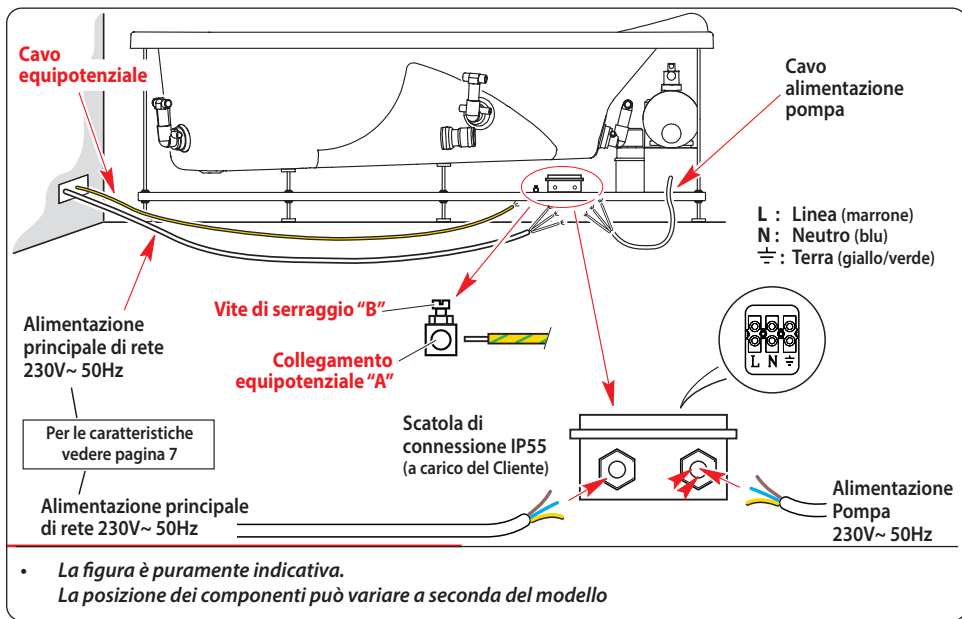
! ATTENZIONE !

In particolare le normative CEI 64-8/7 vietano qualsiasi installazione elettrica (presa a spina, interruttori, lampade, etc.) in zona circostante al prodotto per una distanza di almeno 60 cm ed un'altezza di 230 cm.

Per il collegamento elettrico:

- a. Servirsi di una scatola di connessione IP55 (non fornita) per connettere i cavi di alimentazione.
- b. Connettere il terminale equipotenziale della vasca al conduttore di collegamento equipotenziale del vostro bagno.
- c. Inserire il filo di collegamento messo a nudo nel foro "A".
- d. Stringere la vite di serraggio "B".

--- riservato al tecnico installatore ---



- *Gli apparecchi di classe "1" devono essere collegati in modo permanente agli impianti elettrici fissi.*
- *Le parti di apparecchi che comportano apparecchi elettrici, ad eccezione del dispositivo di comando a distanza, devono essere messe o fissate in modo che non possano cadere nella vasca da bagno.*
- *Se i tubi di svuotamento sono di rame, fissarli al conduttore di collegamento equipotenziale del bagno per mezzo di una fascetta stringitubo.*

⚠ ATTENZIONE ⚠

**Il cavo di alimentazione elettrica di questo apparecchio
NON può essere sostituito.
Se il cavo è danneggiato contattare il Servizio Assistenza Tecnica (SAT)
(vedere elenco allegato).**

--- riservato al tecnico installatore ---

AVVIAMENTO E PROVE

Prima dell'installazione definitiva:

- a. Verificare che l'alimentazione elettrica dell'installazione sia corretta (230 V~ 50Hz) e conforme.



ATTENZIONE

**L'alimentazione elettrica della vasca
DEVE essere effettuata con la stessa vuota d'acqua.**

- b. Pulire perfettamente le pareti interne della vasca.
- c. Riempire la vasca di acqua fredda sino a coprire la parte superiore delle bocchette. Il sistema idromassaggio è provvisto di un sensore contro l'avviamento a "secco".
- d. Avviare il sistema (se presente) e controllare le bocchette.
- e. Avviare la cromoterapia (se presente).
- f. Controllare minuziosamente la tenuta stagna mantenendo il sistema in funzione per almeno 10÷15 minuti.
- La tenuta stagna della vasca è stata controllata in fabbrica prima del suo imballaggio. Tuttavia delle eventuali perdite possono essere causate dal trasporto o dalla sua manipolazione. **Questo controllo è importantissimo.**
- g. Fermare il sistema (se presente).
- h. Svuotare la vasca.
- i. Verificare il ciclo di disinfezione automatica (per i sistemi dotati di sistema ad aria).
- l. A controlli ultimati con esito positivo, chiudere i pannelli della vasca.

ACCESSIBILITA' E RIVESTIMENTO

L'accessibilità a tutti gli elementi del sistema idromassaggio è **obbligatoria**.

La parte inferiore della vasca **DEVE** essere protetta da pannellature fisse removibili esclusivamente con l'ausilio di un utensile.

Si consiglia a tal fine di utilizzare le apposite fiancate della vasca (a seconda del modello e del posizionamento della stessa nella stanza da bagno).

Il rivestimento della vasca **DEVE** garantire l'aspirazione dell'aria necessaria al buon funzionamento del sistema.

Per le vasche idromassaggio installate con fiancate, la sua installazione prevede già uno spazio di 2cm dal pavimento.

Nel caso si crei un rivestimento, prevedere un'apertura per l'ispezione di almeno 40x40cm oltre ad installare una griglia d'aerazione le cui misure non siano inferiori a 20x20cm.

--- riservato al tecnico installatore ---



ATTENZIONE

Le prese d'aria **NON** devono essere realizzate verso l'esterno della costruzione.

FINITURA

A installazione terminata occorre siliconare la vasca per garantire la tenuta stagna tra la stessa e le pareti.



Il giunto di silicone (non acetico) dovrà avere una superficie di 1cm quadrato, in modo da risultare sufficientemente plastico.

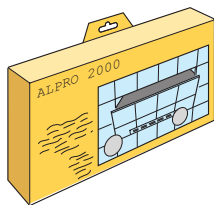
- Prima di realizzare i giunti, pulire le parti interessate.
- Delimitare la dimensione del giunto applicando del nastro adesivo da entrambe le superfici (vasca e parete).
- Applicare un giunto silicone tra i bordi esterni della vasca e la parete, in modo che i bordi non tocchino in nessun caso direttamente le pareti o il rivestimento.
A questo scopo utilizzare una superficie piana che funga da supporto.
- Stuccare con cura, servendosi dell'ugello per riempire bene la cavità e stipare bene il silicone oppure, per i giunti verticali, effettuare un tratto in salita.
- Dopo 5-10 minuti dalla posa lasciare i giunti con un dito inumidito.
- Togliere immediatamente i nastri adesivi prima della vulcanizzazione del silicone.
- Aspettare circa un'ora prima di pulire la polvere o lavare.
- Raccordare lo scarico con un tubo elastico, in modo da evitare la trasmissione delle vibrazioni.

CONSIGLI



Il mancato rispetto di quanto descritto nelle pagine precedenti comporta l'annullamento della garanzia.

GRIGLIA DI ISPEZIONE PIASTRELLABILE - COD. GRGF



cod. GRGF

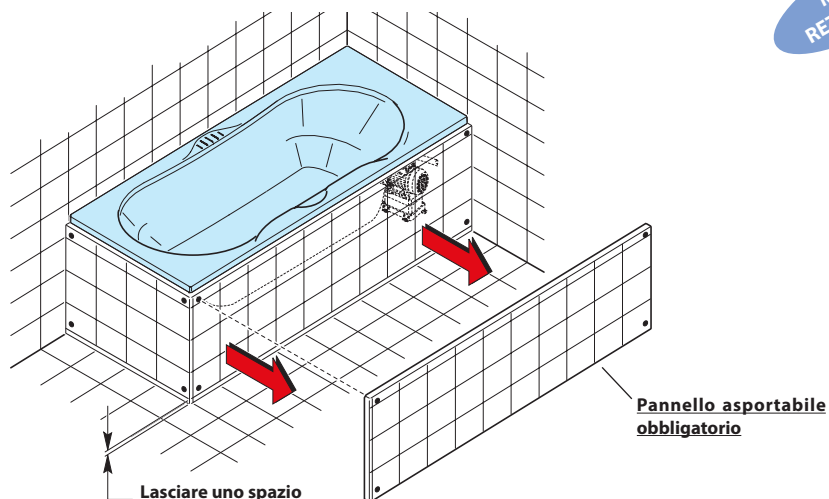
Si consiglia di installare una griglia piastrellabile in prossimità degli apparati da ispezionare (pompa e blower).

Per il corretto montaggio della griglia ispezionabile consultare le istruzioni allegate alla stessa

--- riservato al tecnico installatore ---

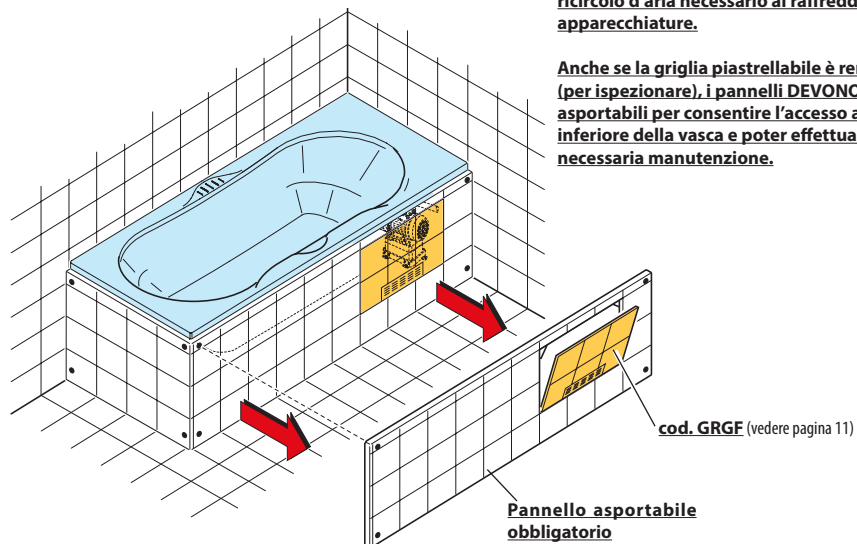
MONTAGGIO CON PANNELLI REMOVIBILI

MODELLO
RETTANGOLARE



Lasciare uno spazio di 2cm circa per consentire il corretto ricircolo d'aria necessario al raffreddamento delle apparecchiature.

MONTAGGIO CON PANNELLI REMOVIBILI E CON GRIGLIA DI ISPEZIONE



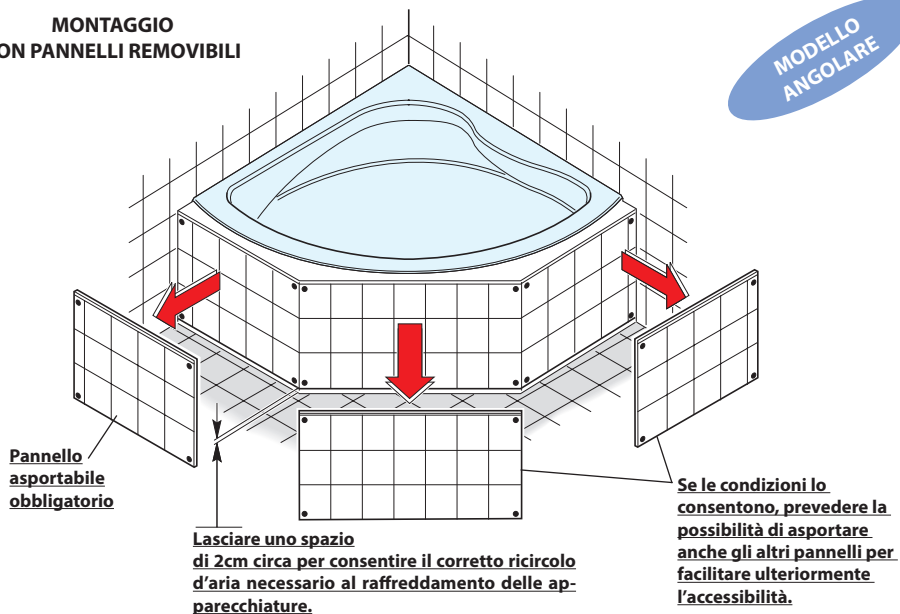
Nel caso non si voglia lasciare lo spazio sotto ai pannelli removibili, installare la griglia piastrellabile (cod. GRGF) per garantire il corretto ricircolo d'aria necessario al raffreddamento delle apparecchiature.

Anche se la griglia piastrellabile è removibile (per ispezionare), i pannelli DEVONO essere asportabili per consentire l'accesso alla parte inferiore della vasca e poter effettuare la necessaria manutenzione.

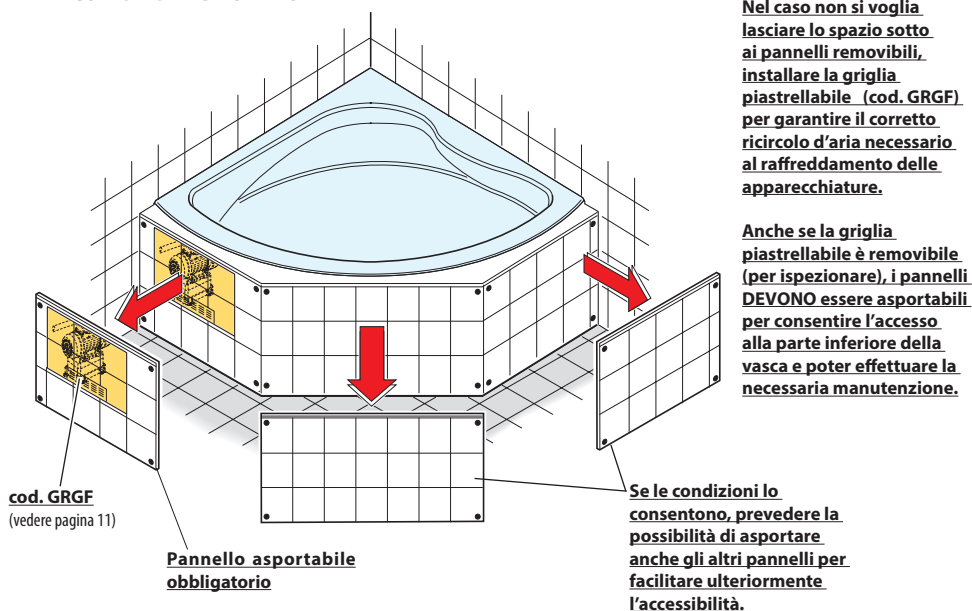
--- riservato al tecnico installatore ---

MONTAGGIO CON PANNELLI REMOVIBILI

MODELLO
ANGOLARE



MONTAGGIO CON PANNELLI REMOVIBILI E CON GRIGLIA DI ISPEZIONE



--- riservato al tecnico installatore ---

Per le misure e le predisposizioni vedere le apposite schede di "pre-installazione" e di "predisposizione accessori"

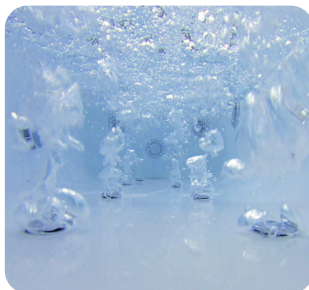
	Sistema > > >	Senza Sistema	MINIMAL MIX	DIGITAL PLUS ²	OXYGEN POOL PLUS
Tensione	V~	-- (3)	230	230	230
Frequenza	Hz	--	50	50	50
Potenza assorbita totale	W	--	1000	1000	1040
Potenza assorbita pompa	W	--	550	550	--
Potenza assorbita blower	W	--	450	450	1000
Potenza mantenimento temperatura	W	--	--	--	--
Ossigeno	W	--	--	--	40
Corrente massima	A	--	2,5	2,5	2,5
Allaccio acqua fredda e calda (1)		1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Scarico	ø mm	40	40	40	40
Cavo alimentazione e equipotenziale	mt	--	2	2	2
Pressione di rete (2)	atm	2÷4	2÷4	2÷4	2÷4
Portata acqua	l/min	8÷13	8÷13	8÷13	8÷13
(1) Prevedere 2 tubi flessibili (non forniti)					
(2) Per pressioni superiori a 5 bar installare un riduttore di pressione nella tubatura					
(3) La versione "senza sistema" può essere richiesta con il "SOUNDLIGHT SYSTEM" (opzionale); in questo caso occorre prevedere l'alimentazione elettrica (vedere scheda di preinstallazione della vasca)					

Idroterapia ad aria

Con l'idroterapia ad aria, l'acqua si ricrea e si ossigena, diventando leggera e frizzante, movimentandosi in miriadi di micro correnti ozonizzate. L'aria ozonizzata viene insufflata attraverso iniettori a microdiffusione posizionati in modo ergonomico su tutta la vasca.

Il massaggio ad aria è presente nei sistemi:

- MINIMAL MIX
- DIGITAL PLUS²
- OXYGEN POOL PLUS

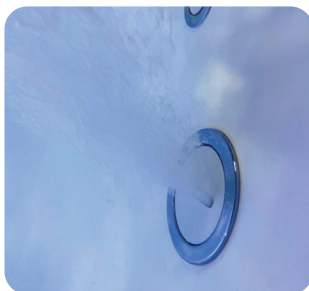


Idroterapia ad acqua

I jets ad acqua immettono nella vasca getti d'acqua creando correnti decise con intensità variabile, per massaggi tonificanti e rinvigorenti. I minijets per il massaggio ad acqua hanno testine orientabili per un controllo ancora più rigoroso dei getti.

Il massaggio ad acqua è presente nei sistemi:

- MINIMAL MIX
- DIGITAL PLUS²



Idroterapia aria e acqua

Per un'azione idromassaggio più varia ed intensa, Grandform propone l'azione combinata di iniettori ad aria e minijets ad acqua, laterali e dorsali. I jets immettono nella vasca getti d'acqua arricchita con ozono, creando correnti che effettuano massaggi tonificanti e rinvigorenti, che si aggiungono ai massaggi più soft prodotti dagli iniettori ad aria.

Il massaggio misto aria+acqua è presente nel sistema:

- MINIMAL MIX
- DIGITAL PLUS²



Cromoterapia

La cromoterapia è basata sulle proprietà rivitalizzanti della luce che stimola diverse risposte emotive. Molti dei sistemi idroterapici Kinedo sono dotati di fonti luminose pluricromatiche, in ritmi diversificati e programmabili.

IL PIACERE DEL BAGNO:

- ROSSO: rigenerante
- GIALLO: dona energia
- VERDE:..... calmante
- BLU:.....tranquillante
- VIOLA: riduce l'ansia



Ozonoterapia - Autodisinfezione

Con l'ozonoterapia l'aria, insufflata dagli ugelli, viene arricchita con ozono (O3) passando attraverso un apposito sistema. Le micro correnti ozonizzate arricchiscono l'acqua con notevoli proprietà depurative.

Ma non solo.

A fine seduta si attiva automaticamente un ciclo di autodisinfezione con ozono che, sfruttando le sue proprietà di agente battericida, effettua una completa igienizzazione dell'impianto della vasca.

Di serie nei sistemi:

- **DIGITAL PLUS²**
- **OXYGEN POOL PLUS**



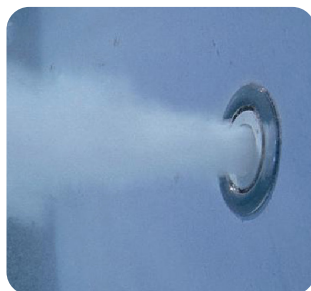
Oxygen - diffusione di ossigeno

Con la funzione oxygen, l'acqua viene arricchita di ossigeno grazie alle minuscole microbolle da 50 micron (50 volte più piccole delle bolle di un classico idromassaggio).

Grazie a questo trattamento la pelle viene idratata in profondità e rivitalizzata.

Di serie nel sistema:

- **OXYGEN POOL PLUS**



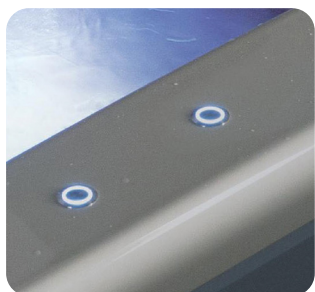
MINIMAL
MIX

MINIMAL MIX

Nel sistema Minimal Mix i massaggi continui (sia aria che acqua) hanno un effetto calmante e rilassante, mentre i massaggi onda/pulsato permettono di svolgere un'azione particolarmente mirata che favorisce il drenaggio e la microcircolazione.

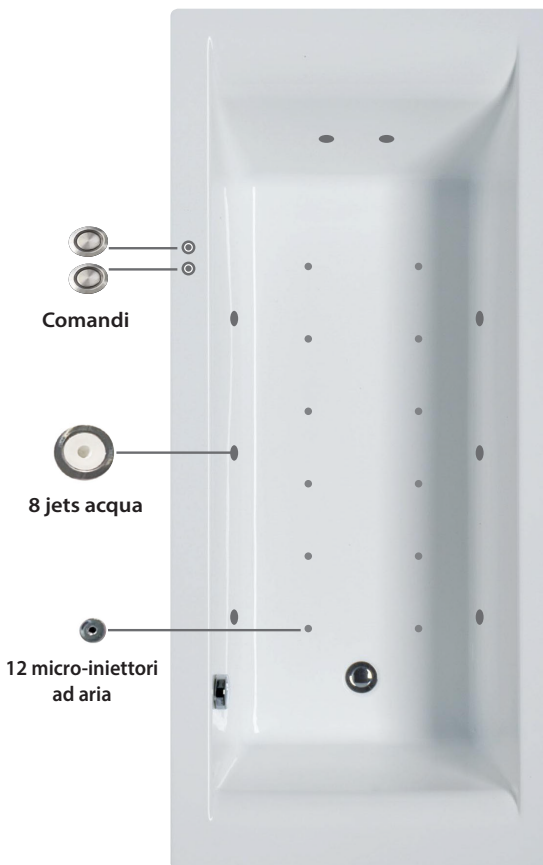
JETS & INIETTORI

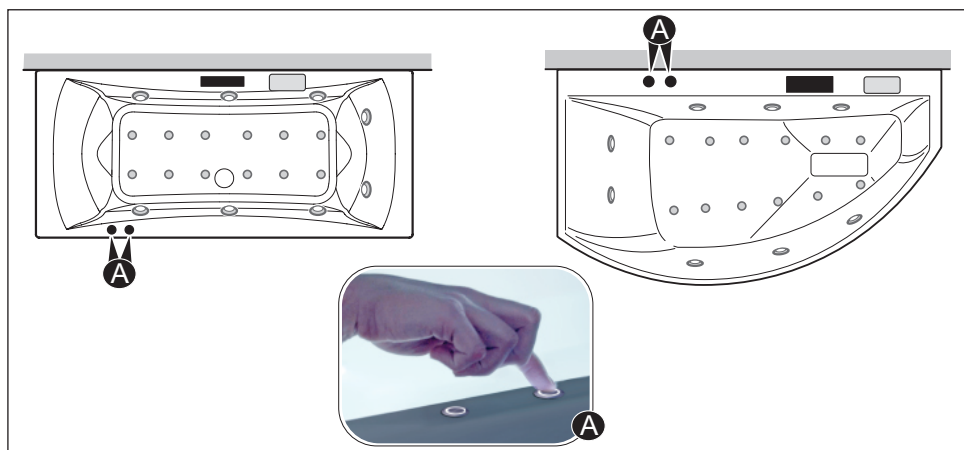
8 jets immettono nella vasca getti d'acqua, creando correnti che effettuano massaggi tonificanti e rinvigorenti, che si aggiungono ai massaggi più soft prodotti da 12 iniettori ad aria.



Caratteristiche

- Comandi manuali retroilluminati
- 8 jets a filo bianco/acciaio
- 12 Iniettori ad aria fondo vasca
- Massaggio continuo acqua
- Massaggio onda e continuo aria
- Sensore di livello
- Colonna di scarico s/e





MODO D'IMPIEGO

- Per attivare l'idromassaggio operare come di seguito descritto.

Idromassaggio

Premere sul comando pneumatico per attivare/disattivare la funzione.

- 1° impulso : Avviamento pompa
- 2° impulso : Avviamento massaggio pulsante
- 3° impulso : Avviamento massaggio continuo
- pressione per 2 secondi: Spegnimento pompa

Sistema aria

- 1° impulso: Avviamento soffiante
- 2° impulso: Velocità ridotta
- pressione per 2 secondi: Arresto soffiante



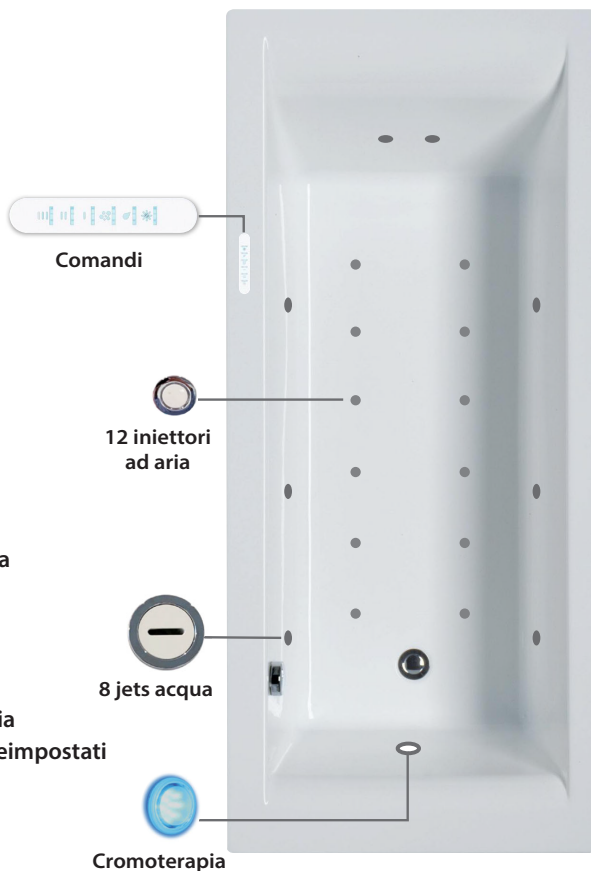
DIGITAL PLUS²DIGITAL PLUS²

Il sistema Digital Plus² offre anche la possibilità di scegliere fra 3 programmi di massaggi già preimpostati: Relax - Comfort - Tónico.

I programmi di massaggi sono della durata di 15 minuti ciascuno, che combinano sequenze diverse di acqua/aria/cromoterapia.

JETS & INIETTORI

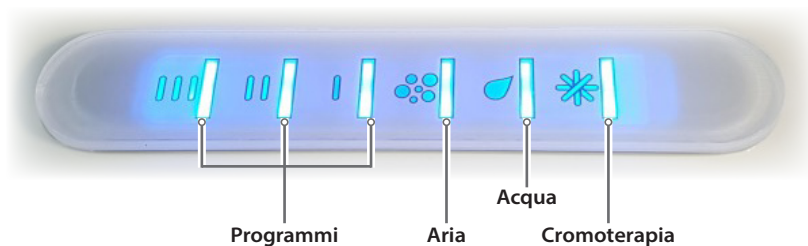
8 jets immettono nella vasca getti d'acqua, creando correnti che effettuano massaggi tonificanti e rinvigorenti, che si aggiungono ai massaggi più soft prodotti da 12 iniettori ad aria.



Caratteristiche

- Tastiera a sensori ottici
- 8 jets idromassaggio cromati
- 12 Iniettori ad aria fondo vasca
- Cromoterapia
- Massaggio continuo acqua
- Massaggio pulsato acqua
- Massaggio continuo aria
- Massaggio onda regolabile aria
- 3 programmi di massaggio preimpostati
- Autodisinfezione con ozono
- Sensore di livello
- Colonna di scarico s/e

Tastiera DIGITAL PLUS²



MODO D'IMPIEGO

- Per attivare l'idromassaggio operare come di seguito descritto.

Idromassaggio

Premere sul comando pneumatico per attivare/disattivare la funzione.

- 1° impulso: Avviamento pompa
- 2° impulso: Avviamento massaggio pulsante
- 3° impulso: Avviamento massaggio continuo
- pressione per 2 secondi: Spegnimento pompa

Sistema aria

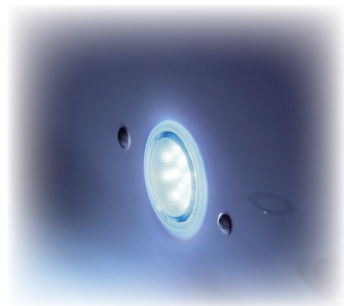
- 1° impulso: Avviamento soffiante
- 2° impulso: Velocità ridotta
- pressione per 2 secondi: Arresto soffiante

Programmi RELAX - COMFORT - TONICO

- 1° impulso: Avviamento del programma (autospegnimento dopo 15 minuti)
- 2° impulso: Arresto del programma

SPOT (cromoterapia)

- 1° impulso: Accensione luce bianca
- 2° impulso: Rotazione colori
- 3° impulso: Stop su un colore
- 4° impulso: come "2° impulso"
- 5° impulso: come "3° impulso"



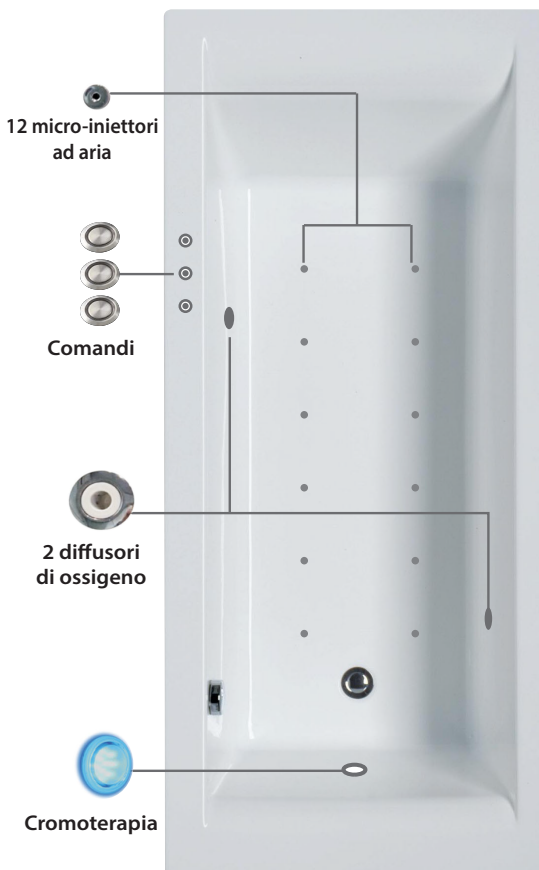
OXIGEN
POOL PLUS

OXIGEN POOL PLUS

L'acqua viene arricchita di ossigeno grazie alle minuscole microbolle da 50 micron (50 volte più piccole delle bolle di un classico idromassaggio); la pelle viene idratata in profondità e rivitalizzata.

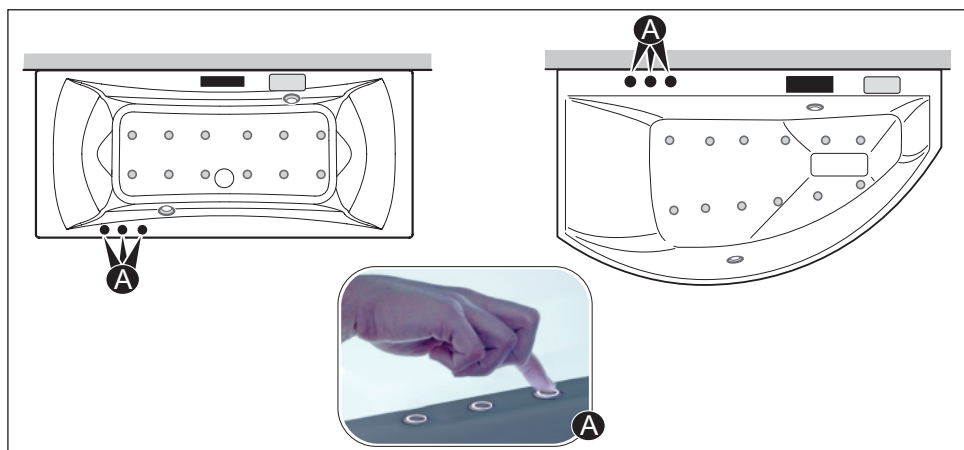
Lasciarsi avvolgere da un massaggio delicato del nuovo sistema a microbolle ad aria che sfruttando le potenzialità dell'ossigeno favorisce l'idratazione profonda dell'epidermide provocando un effetto di ultra dolcezza tangibile. Il risultato è sorprendente: la pelle risulterà elastica, morbida e rivitalizzata.

**SONO SUFFICIENTI 20 MINUTI DI IMMERSIONE PER SENTIRE I BENEFICI
DI QUESTO EFFETTO DI ESTREMA DOLCEZZA SULLA PELLE.**



Caratteristiche

- Comandi manuali retroilluminati
- 2 diffusori di ossigeno
- 12 Iniettori ad aria fondo vasca
- Cromoterapia
- Autodisinfezione con ozono
- Sensore di livello
- Colonna di scarico s/e



MODO D'IMPIEGO

- Per attivare l'idromassaggio operare come di seguito descritto.

Oxygen marcia/arresto

Premere sul comando pneumatico per attivare/disattivare la funzione.

- 1° impulso : Avviamento del sistema (ON)
- 2° impulso : Spegnimento del sistema (OFF)

Sistema aria

Premere sul comando pneumatico per attivare/disattivare la funzione.

- 1° impulso : Avviamento del sistema (ON)
- 2° impulso : Spegnimento del sistema (OFF)

SPOT (cromoterapia)

Premere sul comando pneumatico per attivare/disattivare la funzione.

- 1° impulso : Accensione luce bianca
- 2° impulso : Rotazione colori
- 3° impulso : Stop su un colore
- 4° impulso : come "2° impulso"
- 5° impulso : come "3° impulso"



IMMERGITI IN UNA NUVOLOSA BIANCA

- immergersi in una nuvola bianca formata da una miriade di microbolle di ossigeno; lasciarsi avvolgere da un massaggio delicato ed avvolgente.

OXYGEN POOL PLUS**OXIGEN
POOL PLUS**

È il nuovo sistema a microbolle ad aria creato da Kinedo.

Il sistema crea un massaggio microdiffuso che sfruttando le potenzialità dell'ossigeno, favorisce l'idratazione profonda dell'epidermide provocando un effetto di ultra dolcezza tangibile.

Il risultato è sorprendente; la pelle risulterà elastica, morbida e rivitalizzata.

UN SISTEMA ULTRA SILENZIOSO

- Il livello sonoro del sistema è stato studiato per rendere ogni bagno un vero momento di relax totale.

LUCE E COLORI

- Grazie alla cromoterapia ci si immerge in un bagno di luce, per un relax totale della mente e dello spirito.

Microjets

- Il sistema ad aria si integra perfettamente nel corpo della vasca, grazie ai micro iniettori ad aria molto sottili e minimali.



Prima di utilizzare la vasca

- Pulire perfettamente la vasca assicurandosi che non vi siano oggetti o impurità che potrebbero ostruire i getti o la griglia di aspirazione.



Un sensore non consente l'avviamento della pompa a secco; l'acqua deve raggiungere il livello della griglia di aspirazione. In ogni caso far attenzione che tutte le bocchette siano completamente immerse nell'acqua.



Per la pulizia della vasca vedere la pagina successiva.

- Riempire la vasca idromassaggio fino a coprire le bocchette di erogazione.
- Durante l'idromassaggio è possibile utilizzare sali da bagno.



ATTENZIONE

Assicurarsi che entrando nella vasca, per effetto del volume della persona, l'acqua non fuoriesca dalla vasca stessa.

Al termine del bagno

- Disinfettare il sistema (vedere sezione "Manutenzione").
- Svuotare la vasca e sciacquarla.
- Si consiglia di asciugarla con un panno (tipo pelle di daino) soprattutto se l'acqua nella vostra zona è particolarmente ricca di calcare.
- Pulire perfettamente la vasca assicurandosi che non vi siano oggetti o impurità che potrebbero ostruire i getti o la griglia di aspirazione.



Il sistema idromassaggio è autodrenante e pertanto si scarica automaticamente.

MANUTENZIONE ORDINARIA

“Al termine di OGNI bagno”

- Dopo il bagno, prima di far defluire l’acqua, mettere nella stessa una dose di disinfettante non schiumoso.
- Avviare il sistema per 2 minuti per pulire l’impianto.



- *Non utilizzare disinfettanti schiumosi.*
- *Utilizzare il disinfettante consigliato da Kinedo e reperibile presso i centri di assistenza autorizzati (vedere elenco allegato).*

- Per i sistemi “DIGITAL PLUS2” e “OXYGEN POOL PLUS” è prevista la disinfezione automatica con ozono che si attiva automaticamente ad ogni svuotamento della vasca.
- Dopo circa tre minuti dallo svuotamento, il generatore d’ozono si metterà in funzione per circa 5 minuti. In questa fase si sentirà un leggero rumore dovuto al funzionamento del motorino.



Sistema anti intrusione sulla bocchetta di aspirazione



Se la griglia è otturata (per es. capelli, etc.), la pompa si disinserisce, gira a vuoto per il tempo necessario a liberarla quindi si riattiva automaticamente.



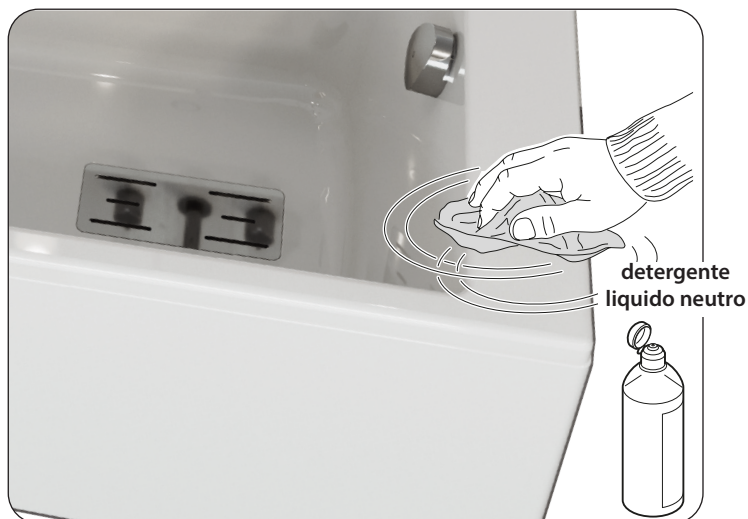
Dopo ogni bagno si consiglia di pulire la griglia.

Pulizia delle parti esterne

Per la pulizia delle superfici della vasca utilizzare **SOLO** detersivi liquidi neutri.



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



Pulizia delle parti cromate

Per la pulizia delle superfici cromate utilizzare **SOLO** detersivi 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.

--- riservato al tecnico installatore ---



Vasca versione SX



Vasca versione DX



Per l'individuazione della posizione degli accessori - bocchette, rubinetterie, tastiera, ecc., fare riferimento alle pagine del "Dossier Tecnico".
La posizione degli accessori è predeterminata.

Kinedo

Scheda tecnica di "Predisposizione accessori"
"Accessories predisposition" technical sheet

Nr. B1

Ed. 01-05/2021

VASCA
BATHTUB

SLIM EDGE - 170x70

**LEGENDA RUBINETTERIA
TAPWARE KEY**

Rubinetteria (a seconda del modello)
Tapware (according to the model)



Smart



Drop



Smart Plus



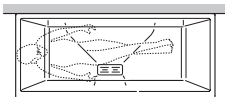
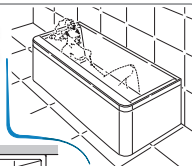
Cascata
Waterfall



Cascata Drop
Drop Waterfall



**CENTRO PARETE
IN CENTER WALL**



**LEGENDA SISTEMI
SYSTEMS KEY**



Comandi Minimal Mix
Minimal Mix controls



Comandi Oxygen Pool Plus
Oxygen Pool Plus controls



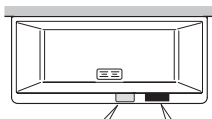
Tastiera Digital Plus²
Digital Plus² keyboard



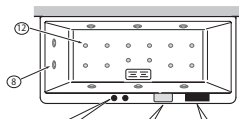
Cromoterapia
Chromotherapy



Senza sistema
without system



MINIMAL
MIX



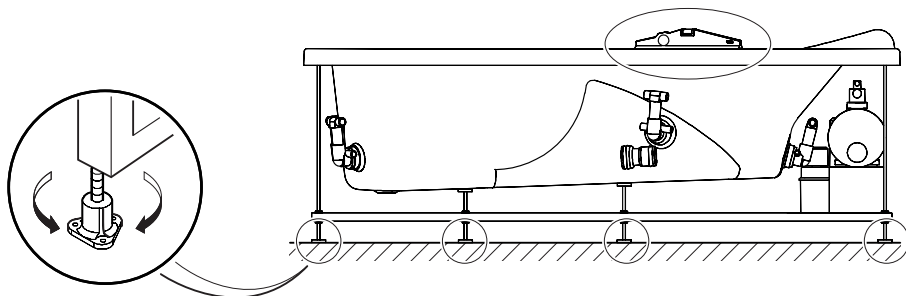
--- riservato al tecnico installatore ---

! ATTENZIONE !

LE OPERAZIONI ILLUSTRATE E DESCRITTE QUI DI SEGUITO DEVONO ESSERE ESEGUITE DAL TECNICO INSTALLATORE. INCONVENIENTI CAUSATI DA ERRATA INSTALLAZIONE SOLLEVANO KINEDO DA QUALSIASI RESPONSABILITA'.

MESSA IN BOLLA DELLA VASCA

- Dopo aver rimosso i componenti dagli imballi verificare visivamente che i componenti non siano difettati. Qualsiasi difetto deve essere segnalato al fornitore prima dell'assemblaggio delle varie parti e dell'installazione.
- Qualsiasi reclamo relativo a imperfezioni del prodotto sarà accettato **SOLO** se segnalato prima dell'assemblaggio delle varie parti e dell'installazione.



- Installare la vasca verificando che sia perfettamente a livello tanto nel senso della lunghezza che in quello della larghezza.
- Per mettere in bolla la vasca, servirsi dei piedini regolabili.

! ATTENZIONE !

NON FISSARE I PIEDINI ANTIVIBRAZIONI AL PAVIMENTO.

Il servizio di montaggio è fornito, A RICHIESTA, dai Centri Assistenza Tecnica (CAT) specializzati distribuiti su tutto il territorio nazionale (vedere elenco allegato)

--- riservato al tecnico installatore ---

Prima dell'installazione e l'uso della vasca:

Note importanti

1. Rispettare le raccomandazioni riportate nel presente manuale e nel manuale di montaggio dei pannelli e seguire scrupolosamente quanto indicato.
2. Controllare di avere tutta l'attrezzatura necessario indicata nelle apposite pagine, prima di iniziare l'installazione.
3. Le istruzioni riportate nel manuale di montaggio dei pannelli si riferiscono alla sola vasca senza sistema. Nel caso di vasca con sistema di massaggio, verificare la presenza di specifiche raccomandazioni di installazione.
4. Il pavimento e le pareti dove dovrà essere installata la vasca devono essere finite e in piano.
5. Prima di utilizzare la vasca assicurarsi che non ci siano perdite.



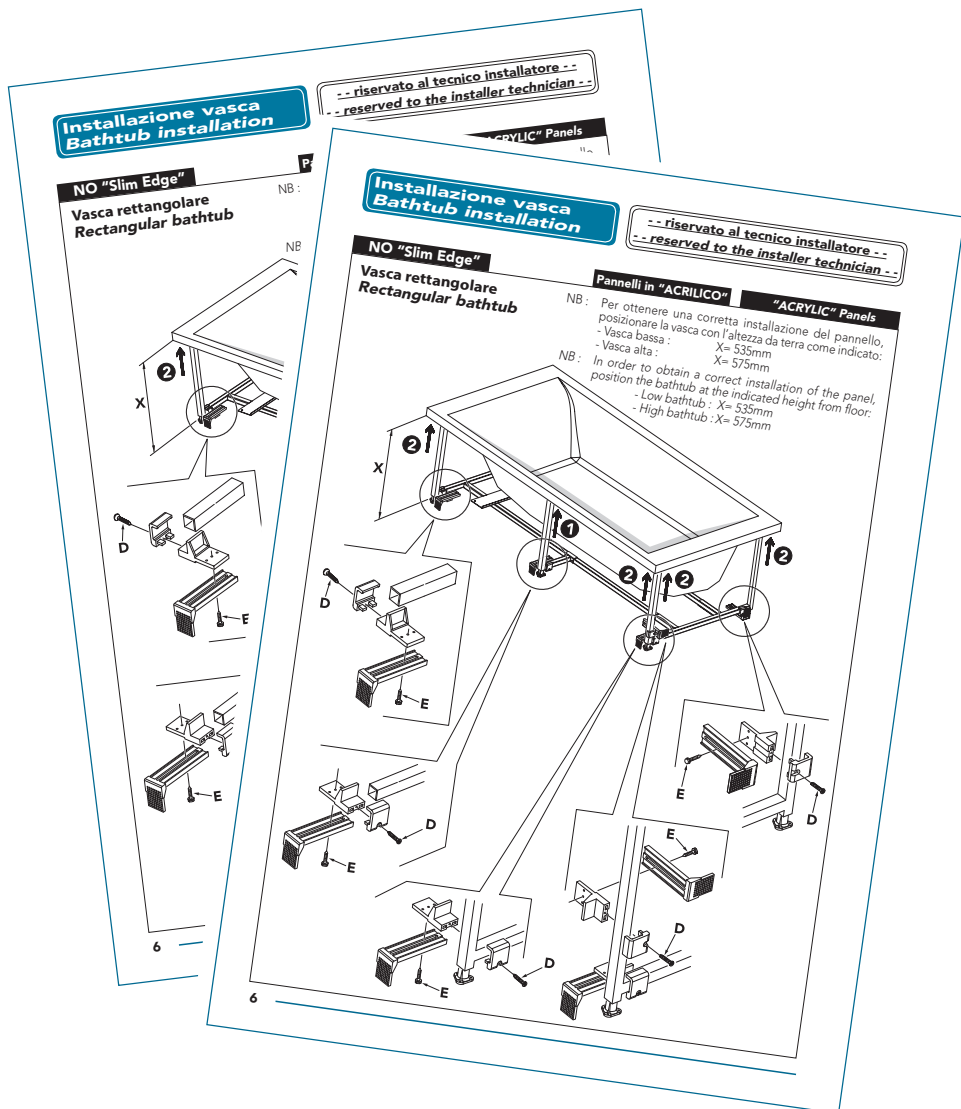
Il mancato rispetto delle istruzioni di montaggio riportate nelle pagine seguenti può provocare danneggiamenti alla vasca e/o perdite di acqua.

Questa negligenza porta ad invalidare la garanzia.

--- riservato al tecnico installatore ---
 --- reserved to the installer technician ---

L'installazione della vasca e il montaggio dei pannelli devono essere effettuati a cura del tecnico installatore.

Per il corretto montaggio dei pannelli, a seconda del modello di vasca e del tipo di pannelli, consultare il relativo manuale.



Qualora decideste di rottamare il vostro apparecchio, smontarlo dividendo i componenti per tipologia (vetri, plastica, metallo, etc.) e portatelo presso un apposito centro di raccolta, osservando le opportune disposizioni legislative (disposizioni locali e/o particolari possono essere richieste presso gli uffici di competenza del vostro Comune).

Informazioni agli utenti

Questo prodotto è conforme alla Direttiva 2012/96/CE

Il simbolo del cestino barrato riportato sull'apparecchio indica che il prodotto, alla fine della propria vita utile, dovendo essere trattato separatamente dai rifiuti domestici, deve essere conferito in un centro di raccolta differenziata per apparecchiature elettriche ed elettroniche oppure riconsegnato al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente.

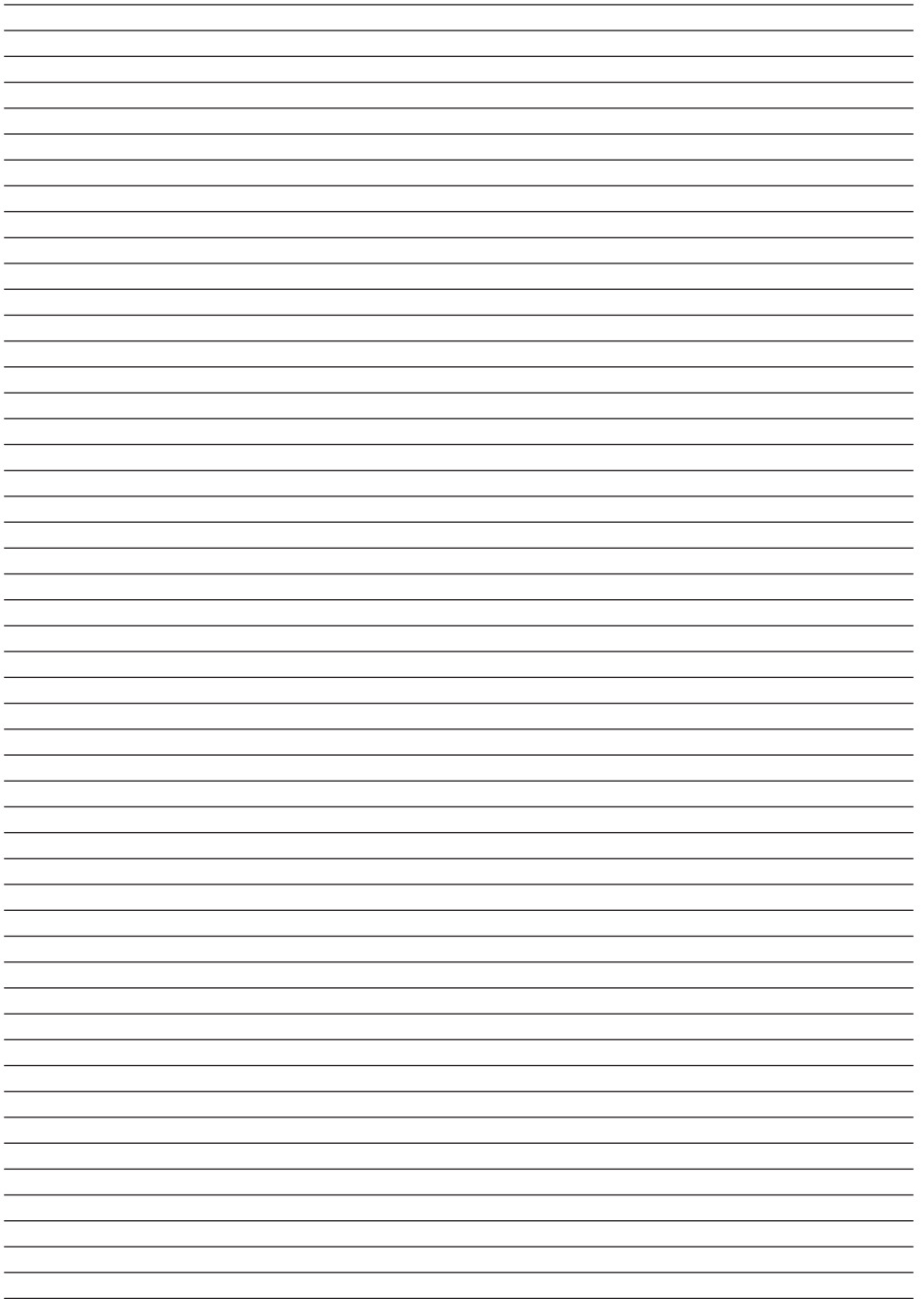


L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate strutture di raccolta, pena le sanzioni previste dalla vigente legislazione sui rifiuti.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchio dismesso al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composto il prodotto.

Per informazioni più dettagliate inerenti i sistemi di raccolta disponibili, rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti.

I produttori e gli importatori ottemperano alla loro responsabilità per il riciclaggio, il trattamento e lo smaltimento ambientalmente compatibile sia direttamente sia partecipando ad un sistema collettivo.



ASSISTENZA POST- VENDITA
AFTER SALES ASSISTANCE



Kinedo

SFA Italia S.p.A.

Via del Benessere n. 9

27010 Siziano (PV)

Tel. 0382 6181

fax. 0382 618200

E-mail: info@sfa.it

<https://www.kinedo.it>