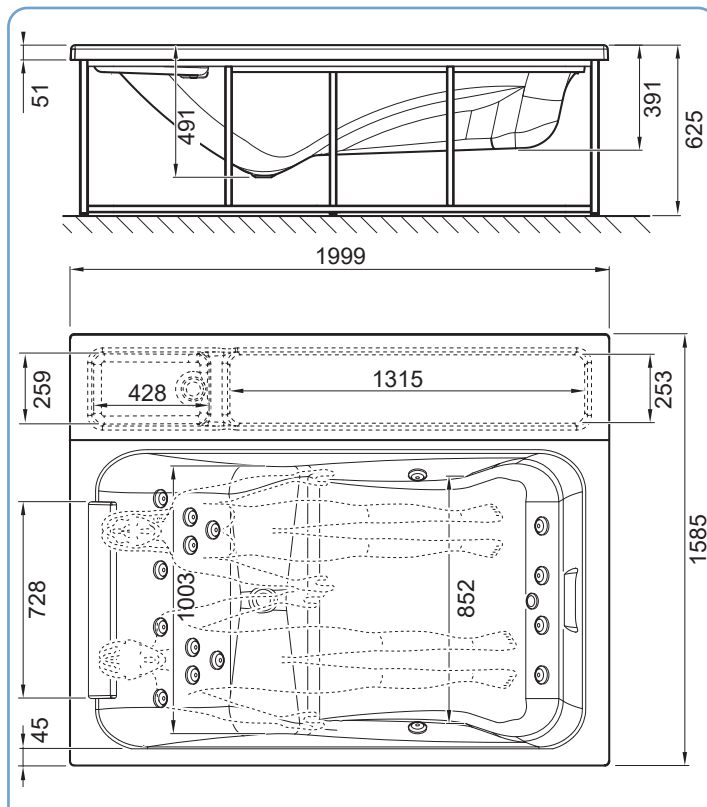
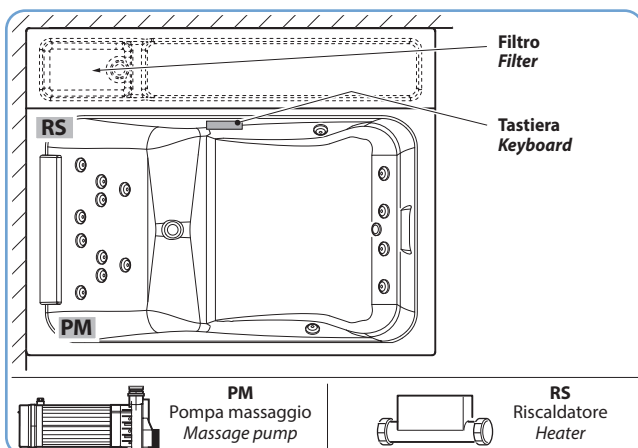
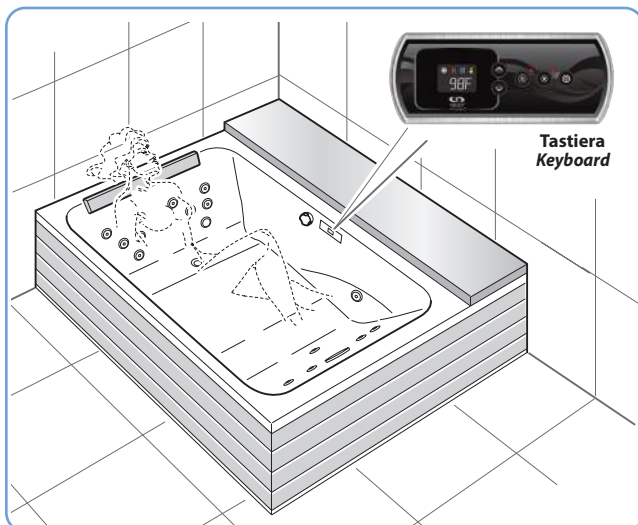


**MINIPISCINA
MINIPOOL**

SPA LOFT 200x160 versione SINISTRA
LEFT version



**Numero totale jets
Jets total number 18**

- 8 dorsali - 8 dorsal
- 4 plantari - 4 plantar
- 4 laterali - 4 lateral



**Posti: 2 distesi
Seats: 2 lied down**



Le figure rappresentano la SPA in versione SINISTRA (installazione DESTRA). La versione DESTRA (inst. SINISTRA è speculare).
The figures shows the SPA in LEFT side version (RIGHT installation). The RIGHT side version (LEFT installation) is mirror-like.

Dati tecnici	Technical data				
Tensione	Voltage	V~	230		
Frequenza	Frequency	Hz	50		
Potenza filtraggio + riscaldatore	Filtering + heater power	W	3350		
Potenza filtraggio	Filtering power	W	350		
Potenza massaggio + filtraggio	Massage + filtering power	W	1500/350		
Potenza riscaldatore	Heater power	W	3000		
Allaccio acqua fred. e calda ⁽¹⁾	Cold and hot water fittings ⁽¹⁾		1/2"		
Scarico	Drain	ø mm	50		
Cavo alimentazione	Power cable	mt	2		
Cavo equipotenziale	Equipotent. cable		2÷4		
Pressione di rete ⁽²⁾	Operating pressure ⁽²⁾	atm	8÷13		
Capacità acqua	Water capacity	l	490		
Peso a vuoto ^(±5 kg)	Unladen weight ^(±5 kg)	kg	180		
Carico sul pavimento	Load on the floor	kg/m ²	250		
Dimensioni SPA	SPA dimensions	cm	199x158xh62,5		
Dimensioni imballo	Packaging dimensions	cm	210x170xh90		
Peso imballo (circa)	Packaging weight (approx.)	kg	220		

⁽¹⁾ Prevedere due tubi flessibili

⁽²⁾ Per pressioni superiori a 5 bar installare un riduttore di pressione a monte della tubatura.

⁽¹⁾ Provide two flexible pipes.

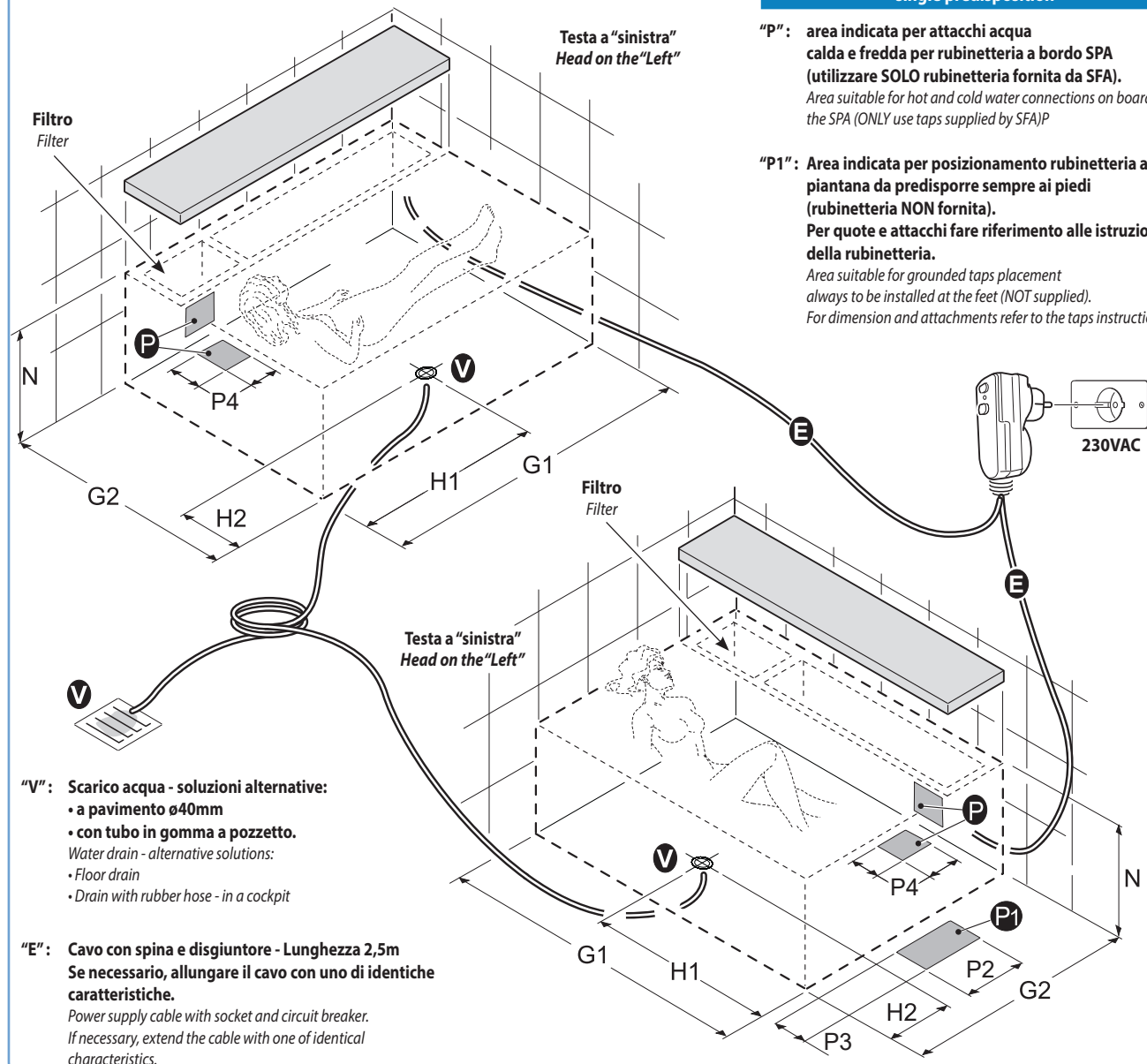
⁽²⁾ If water pressure exceeds 5 bars, a pressure reducer should be fitted upstream of the feed pipe.

Schema di installazione
Installation plan

predisposizione unica
single predisposition

"P": area indicata per attacchi acqua calda e fredda per rubinetteria a bordo SPA (utilizzare SOLO rubinetteria fornita da SFA).
Area suitable for hot and cold water connections on board of the SPA (ONLY use taps supplied by SFA)P

"P1": Area indicata per posizionamento rubinetteria a piantana da predisporre sempre ai piedi (rubinetteria NON fornita).
Per quote e attacchi fare riferimento alle istruzioni della rubinetteria.
Area suitable for grounded taps placement always to be installed at the feet (NOT supplied).
For dimension and attachments refer to the taps instructions



"V": Scarico acqua - soluzioni alternative:
• a pavimento ø40mm
• con tubo in gomma a pozzetto.
Water drain - alternative solutions:
• Floor drain
• Drain with rubber hose - in a cockpit

"E": Cavo con spina e disgiuntore - Lunghezza 2,5m
Se necessario, allungare il cavo con uno di identiche caratteristiche.
Power supply cable with socket and circuit breaker.
If necessary, extend the cable with one of identical characteristics.

A - Allaccio elettrico per idromassaggio IPX5
(scatola con pressacavo PG13,5) Tensione 230V CA (max.)
Uscita cavo alimentaz. mt.2 tipo H05-3x2,5 mm² o 3x4,0 mm²
(a seconda del sistema)

B - Uscita cavo equipotenziale - lunghezza 2 mt

C - Attacco acqua calda per rubinetteria 1/2"

F - Attacco acqua fredda per rubinetteria 1/2"

E - Cavo alimentazione elettrica con spina e disgiuntore

V - Scarico acqua

L'installazione deve avvenire a pavimento e pareti finite.

A - Electrical connect. for IPX5 box
(PG13,5 junction box with cable gland) 230 V AC (max.)
Voltage 2 m. power cable output, H05-3x2,5 mm² or 3x4,0 mm²
type (based on the system).

B - Equipotential bonding conductor output - length 2mt

C - Hot water fitting for 1/2" tapware

F - Cold water fitting for 1/2" tapware

E - Power supply cable with plug and circuit breaker

V - Water drain

Installation should occur once both the floor and walls are completed.

Misure sono in "cm"
Dimensions in "cm"

G1 =	200	P2 =	60
G2 =	160	P3 =	20
H1 =	120	P4xP4 =	20x20
H2 =	40		
N =	63		

Accertarsi che l'impianto elettrico dello stabile sia conforme alle norme CEI 64.8 e protetto da un interruttore differenziale accertandosi che l'impianto di messa a terra sia efficiente e conforme alle disposizioni CEI. Il collegamento elettrico dell'impianto idromassaggio, va eseguito in modo fisso e permanente e deve essere controllato da un interruttore omni-polare con apertura dei contatti di almeno 3 mm, 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 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). 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.

Make sure the building electrical installation conforms to the EIC 64.8 standard and that it is protected by a magnetic circuit breaker, ascertaining also that the grounding terminal is efficient and fully compliant with IEC provisions. The electrical connection of the bathtub shall be carried out permanently and be monitored by a single-pole switch, whose contacts can open 3mm at least and featuring a cut-out capacity equal to 16A or 25A (based on the system type), located outside areas 0, 1, 2 and 3 and at any rate, as far as possible from water supply or jets.

The power-cord to the controller must be H05 with a three conductor cross-section is not less than 2,5mm² or 4,0 mm² (based on the system type). To drive the cord through the walls, use the appropriately supplied PT corrugated pipe.

This warranty is void if failure has resulted from the electrical components of the appliance being either tampered with or replaced by second-hand spare parts, and/or spare parts whose conformity is not acknowledged by the manufacturer.

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

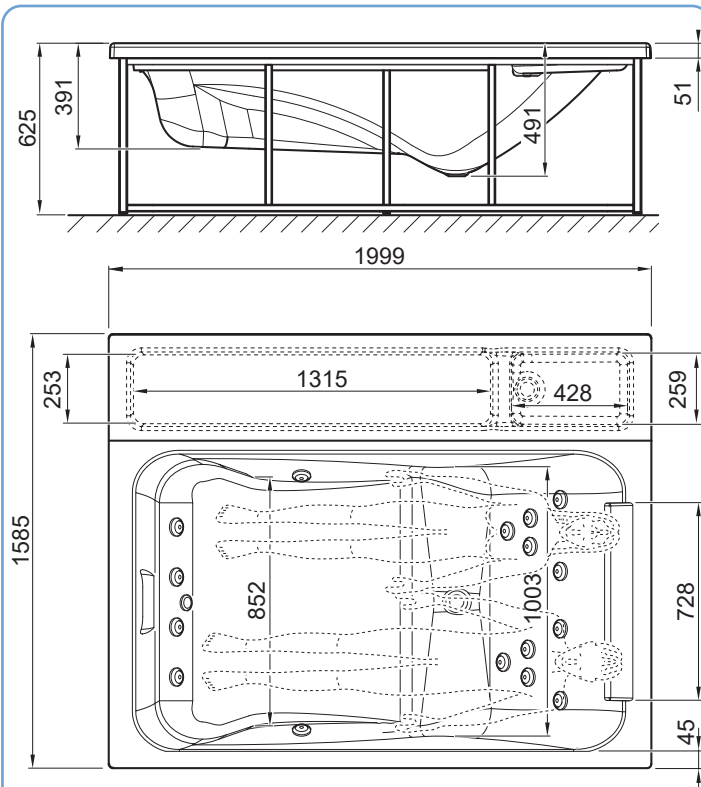
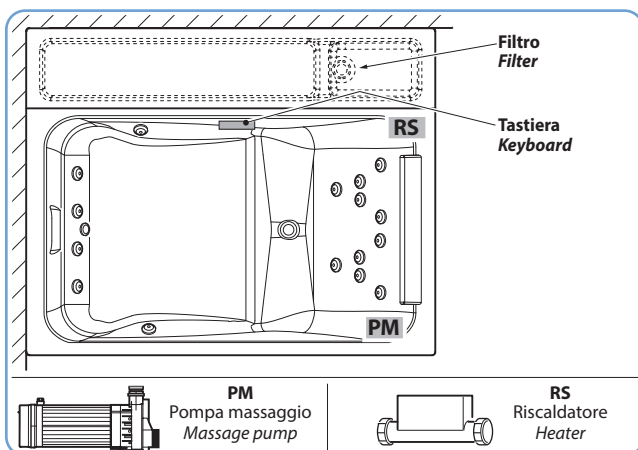
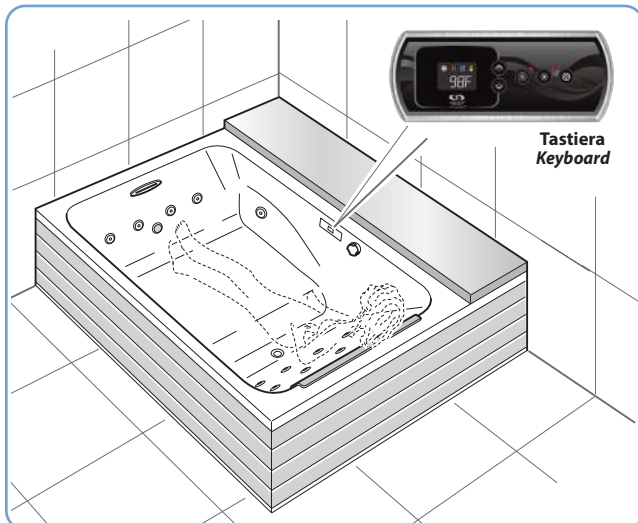
IN NO EVENT SHALL THE MANUFACTURER BE LIABLE FOR ANY DAMAGES THAT MAY ARISE FROM INAPPROPRIATE AND NON-COMPLIANT INSTALLATION PROCEDURES.

I dati e le caratteristiche indicate non impegnano la SFA S.p.A., 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 SFA S.p.A. which reserves the right to make any improvements, as deemed necessary, without notice or with no liability to replacement.

**MINIPISCINA
MINIPOOL**

SPA LOFT 200x160

versione DESTRA
RIGHT version



**Numero totale jets
Jets total number 18**

- 8 dorsali - 8 dorsal
- 4 plantari - 4 plantar
- 4 laterali - 4 lateral



**Posti: 2 distesi
Seats: 2 lied down**

**Cascata
Waterfall**

Le figure rappresentano la SPA in versione DESTRA (installazione SINISTRA). La versione SINISTRA (inst. DESTRA è speculare).
The figures shows the SPA in RIGHT side version (LEFT installation). The LEFT side version (RIGHT installation) is mirror-like.

Dati tecnici	Technical data				
Tensione	Voltage	V~	230		
Frequenza	Frequency	Hz	50		
Potenza filtraggio + riscaldatore	Filtering + heater power	W	3350		
Potenza filtraggio	Filtering power	W	350		
Potenza massaggio + filtraggio	Massage + filtering power	W	1500/350		
Potenza riscaldatore	Heater power	W	3000		
Allaccio acqua fred. e calda ⁽¹⁾	Cold and hot water fittings ⁽¹⁾		1/2"		
Scarico	Drain	ø mm	50		
Cavo alimentazione	Power cable	mt	2		
Cavo equipotenziale	Equipotent. cable		2÷4		
Pressione di rete ⁽²⁾	Operating pressure ⁽²⁾	atm	8÷13		
Capacità acqua	Water capacity	l	490		
Peso a vuoto ^(±5 kg)	Unladen weight ^(±5 kg)	kg	180		
Carico sul pavimento	Load on the floor	kg/m ²	250		
Dimensioni SPA	SPA dimensions	cm	199x158xh62,5		
Dimensioni imballo	Packaging dimensions	cm	210x170xh90		
Peso imballo (circa)	Packaging weight (approx.)	kg	220		

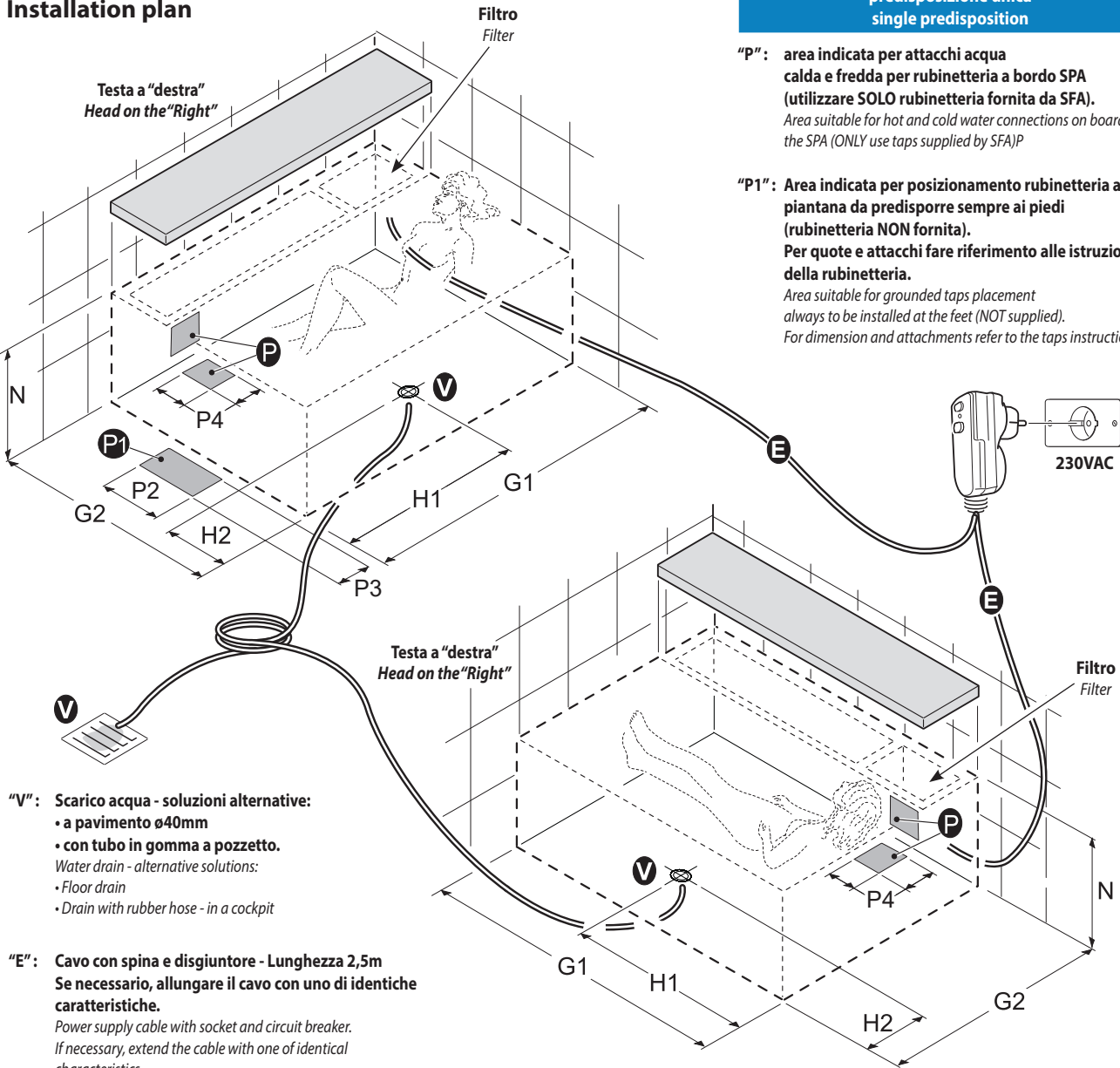
⁽¹⁾ Prevedere due tubi flessibili

⁽²⁾ Per pressioni superiori a 5 bar installare un riduttore di pressione a monte della tubatura.

⁽¹⁾ Provide two flexible pipes.

⁽²⁾ If water pressure exceeds 5 bars, a pressure reducer should be fitted upstream of the feed pipe.

Schema di installazione
Installation plan



predisposizione unica
single predisposition

"P": area indicata per attacchi acqua calda e fredda per rubinetteria a bordo SPA (utilizzare SOLO rubinetteria fornita da SFA).
Area suitable for hot and cold water connections on board of the SPA (ONLY use taps supplied by SFA)P

"P1": Area indicata per posizionamento rubinetteria a piantana da predisporre sempre ai piedi (rubinetteria NON fornita).
Per quote e attacchi fare riferimento alle istruzioni della rubinetteria.
Area suitable for grounded taps placement always to be installed at the feet (NOT supplied). For dimension and attachments refer to the taps instructions

"V": Scarico acqua - soluzioni alternative:
• a pavimento ø40mm
• con tubo in gomma a pozzetto.
Water drain - alternative solutions:
• Floor drain
• Drain with rubber hose - in a cockpit

"E": Cavo con spina e disgiuntore - Lunghezza 2,5m
Se necessario, allungare il cavo con uno di identiche caratteristiche.
Power supply cable with socket and circuit breaker. If necessary, extend the cable with one of identical characteristics.

A - Allaccio elettrico per idromassaggio IPX5 (scatola con pressacavo PG13,5) Tensione 230V CA (max) Uscita cavo alimentaz. mt.2 tipo H05-3x2,5 mm² o 3x4,0 mm² (a seconda del sistema)

B - Uscita cavo equipotenziale - lunghezza 2 mt

C - Attacco acqua calda per rubinetteria 1/2"

F - Attacco acqua fredda per rubinetteria 1/2"

E - Cavo alimentazione elettrica con spina e disgiuntore

V - Scarico acqua

L'installazione deve avvenire a pavimento e pareti finite.

A - Electrical connect. for IPX5 box (PG13,5 junction box with cable gland) 230 V AC (max.) Voltage 2 m. power cable output, H05-3x2,5 mm² or 3x4,0 mm² type (based on the system).

B - Equipotential bonding conductor output - length 2mt

C - Hot water fitting for 1/2" tapware

F - Cold water fitting for 1/2" tapware

E - Power supply cable with plug and circuit breaker

V - Water drain

Installation should occur once both the floor and walls are completed.

Misure sono in "cm"
Dimensions in "cm"

G1 =	200	P2 =	60
G2 =	160	P3 =	20
H1 =	120	P4xP4 =	20x20
H2 =	40		
N =	63		

Accertarsi che l'impianto elettrico dello stabile sia conforme alle norme CEI 64.8 e protetto da un interruttore differenziale accertandosi che l'impianto di messa a terra sia efficiente e conforme alle disposizioni CEI. Il collegamento elettrico dell'impianto idromassaggio, va eseguito in modo fisso e permanente e deve essere controllato da un interruttore omipolare con apertura dei contatti di almeno 3 mm, 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 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). 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.

Make sure the building electrical installation conforms to the EIC 64.8 standard and that it is protected by a magnetic circuit breaker, ascertaining also that the grounding terminal is efficient and fully compliant with IEC provisions. The electrical connection of the bathtub shall be carried out permanently and be monitored by a single-pole switch, whose contacts can open 3mm at least and featuring a cut-out capacity equal to 16A or 25A (based on the system type), located outside areas 0, 1, 2 and 3 and at any rate, as far as possible from water supply or jets.

The power-cord to the controller must be H05 with a three conductor cross-section is not less than 2,5mm² or 4,0 mm² (based on the system type). To drive the cord through the walls, use the appropriately supplied PT corrugated pipe.

This warranty is void if failure has resulted from the electrical components of the appliance being either tampered with or replaced by second-hand spare parts, and/or spare parts whose conformity is not acknowledged by the manufacturer.

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

IN NO EVENT SHALL THE MANUFACTURER BE LIABLE FOR ANY DAMAGES THAT MAY ARISE FROM INAPPROPRIATE AND NON-COMPLIANT INSTALLATION PROCEDURES.

I dati e le caratteristiche indicate non impegnano la SFA S.p.A., 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 SFA S.p.A. which reserves the right to make any improvements, as deemed necessary, without notice or with no liability to replacement.