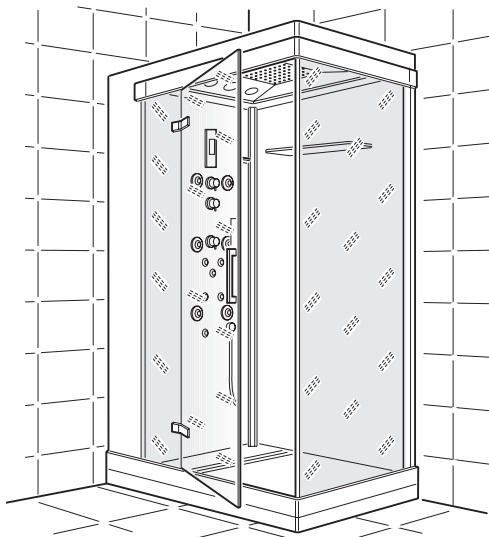


CABINA MULTIFUNZIONE

Equos Power



L'immagine rappresenta l'installazione SINISTRA.
CABINA DOCCIA "REVERSIBILE"
Picture represents left installation.
"REVERSIBLE" MULTIFUNCTION SHOWER

-- Non installare in "nicchia" ! --
- Not suitable for "alcove" installation ! -



PREMIUM

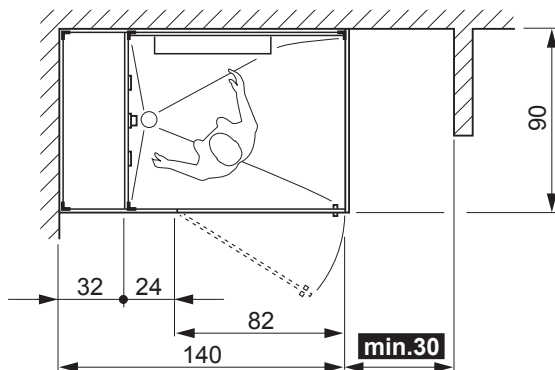
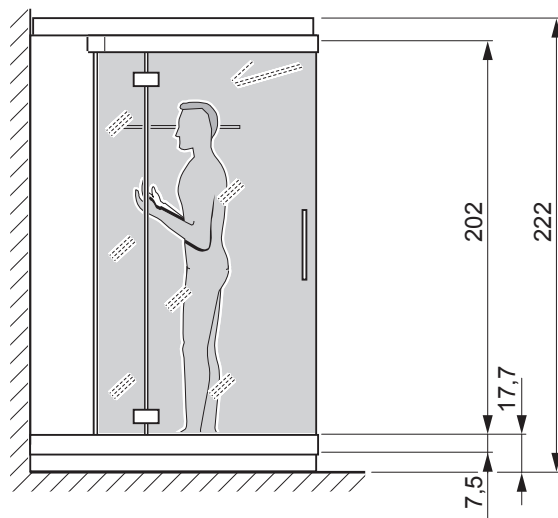


Equos Power

140x90

Dimensioni "cm"
tolleranza ±5mm

Dimensions "cm"
tolerance ±5mm



Dati tecnici

Technical data

PREMIUM

Tensione	Voltage	V~	230	
Frequenza	Frequency	Hz	50	
Potenza assorbita totale	Total power absorption	W	2700 + 550 ⁽⁴⁾	
Corrente massima	Max current	A	12 + 2,5 ⁽⁴⁾	
Allaccio acqua fred. e calda ⁽¹⁾	Cold and hot water fittings ⁽¹⁾		1/2"	
Scarico	Waste trap	ø mm	40	
Cavo alimentazione	Power cable	mt	2	
Cavo equipotenziale	Equipotent. cable	mt	2	
Pressione di rete ⁽²⁾	Operatin pressure ⁽²⁾	atm	2,5÷5	
Portata acqua	Water delivery	l/min	12	
Portata pompa	Pump delivery	l/min	100 ⁽⁴⁾	
Pressione dinamica	Dynamic pressure	bar	2	
Peso netto (±5 kg)	Net weighth (±5 kg)	kg	140	
Temperatura acqua fredda	Cold water temperature	°C	5÷25	
Temperatura acqua calda ⁽³⁾	Hotd water temperature ⁽³⁾	°C	50÷80	
Serbatoio pompa	Pump tank	l	25/30 ⁽⁴⁾	

⁽¹⁾ Prevedere due tubi flessibili

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

⁽³⁾ Per garantire il corretto funzionamento la temperatura dell'acqua deve essere di 50°C

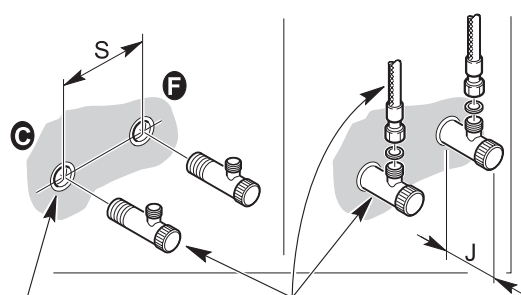
⁽⁴⁾ Valori riferiti alla pompa idromassaggio

⁽¹⁾ To foresse two flexible pipes.

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

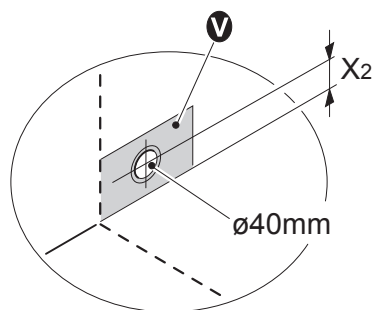
⁽³⁾ To ensure proper operation, minimum water temperature shouldbe set to 50°C.

⁽⁴⁾ Hydromassage pump's values

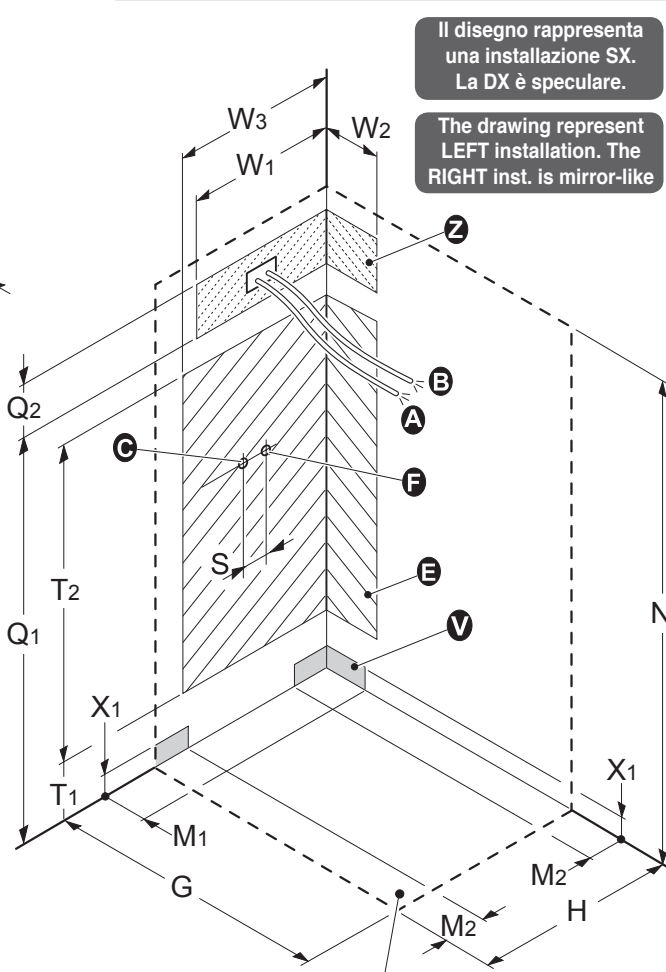


Attacco femmina 1/2" a filo parete
1/2" female connection flush to the wall

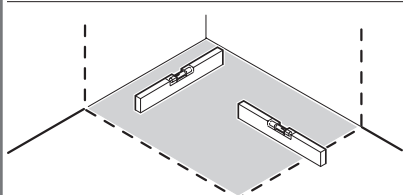
Rubinetti e flessibili NON forniti
Taps and flex. hoses NOT provided



- Z** Area cavi alimentazione elettrica
Area for power supply cables
- E** Area attacchi acqua
Area for water connections
- V** Area scarico
Drain area



Il disegno rappresenta una installazione SX. La DX è speculare.
The drawing represent LEFT installation. The RIGHT inst. is mirror-like



L'area di installazione del piatto doccia DEVE essere perfettamente in piano
The installation area of the shower base MUST BE perfectly level.

Pavimento finito
Completed floor

- A** - Uscita cavo alimentaz. mt.2 tipo H05-3x4mm² - Tensione 230V~ CA (max)
- B** - Uscita cavo equipotenziale mt.2
- C** - Attacco acqua calda per rubinetteria 1/2"
- F** - Attacco acqua fredda per rubinetteria 1/2"
- E** - Area cavi alimentazione elettrica
- V** - Scarico a pavimento ø 40mm

- A** - 2 m. power cable output, H05-3x4mm² type - 230~V AC (max.) voltage
- B** - Equipotential bonding conductor output mt.2
- C** - Hot water fitting for 1/2" tapware
- F** - Cold water fitting for 1/2" tapware
- E** - Line cord area
- V** - ø 40mm drain fitting

Le misure sono in "cm" All measurement are in "cm"

G = 140	T1 = 30
H = 90	T2 = 140
M1 = 20	J = 4 max
M2 = 15	X1 = 5.8
N = 222	X2 = 3.7
Q1 = 180	W1 = 75
Q2 = 30	W2 = 25
S = 10	W3 = 80

L'installazione deve avvenire a pavimento e pareti finite.

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

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 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 fuoridalle 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 2,5mm² o 4,0mm² (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-sections not less than 2,5mm² or 4,0mm² (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 WHATSOEVER 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.