

CABINA MULTIFUNZIONE

Equos Power



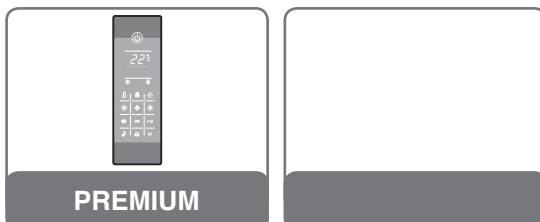
L'immagine rappresenta l'installazione SINISTRA.

CABINA DOCCIA "REVERSIBILE"

Picture represents left installation.

"REVERSIBLE" MULTIFUNCTION SHOWER

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



PREMIUM

Equos Power

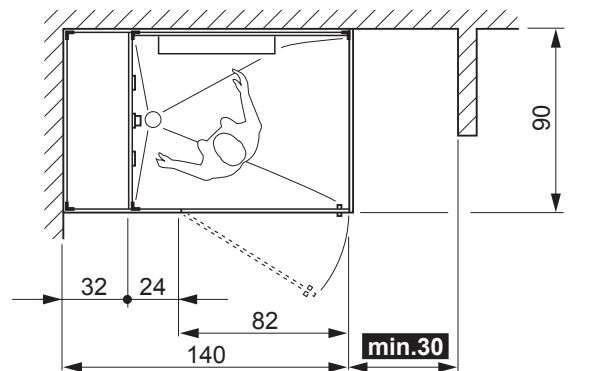
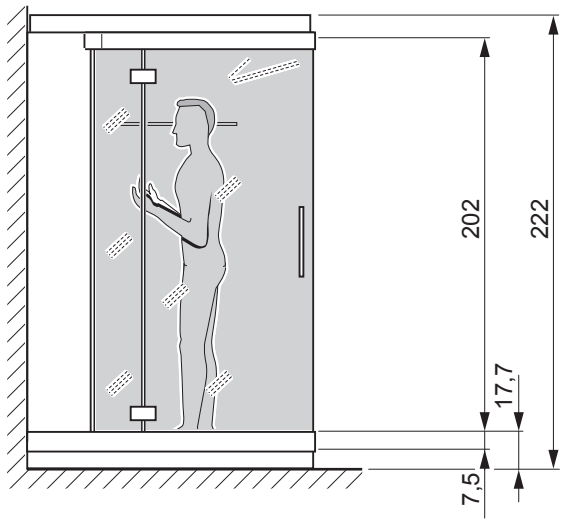
140x90

Dimensioni "cm"

tolleranza ±5mm

Dimensions "cm"

tolerance ±5mm



Dati tecnici

Technical data

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 weigth (± 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

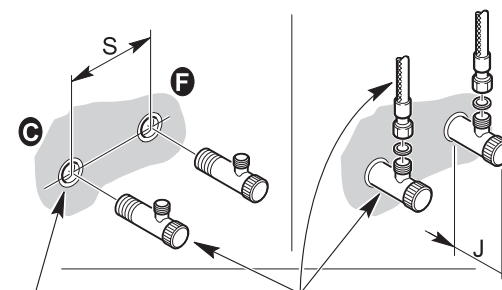
(4) Valori riferiti alla pompa idromassaggio

(1) To foresee two flexible pipes.

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

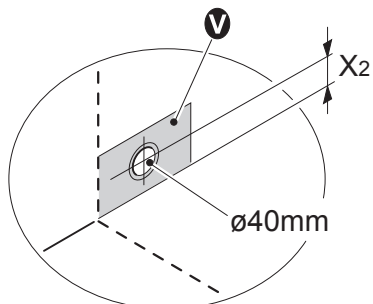
(3) To ensure proper operation, minimum water temperature should be set to 50°C.

(4) Hydromassage pump's values



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

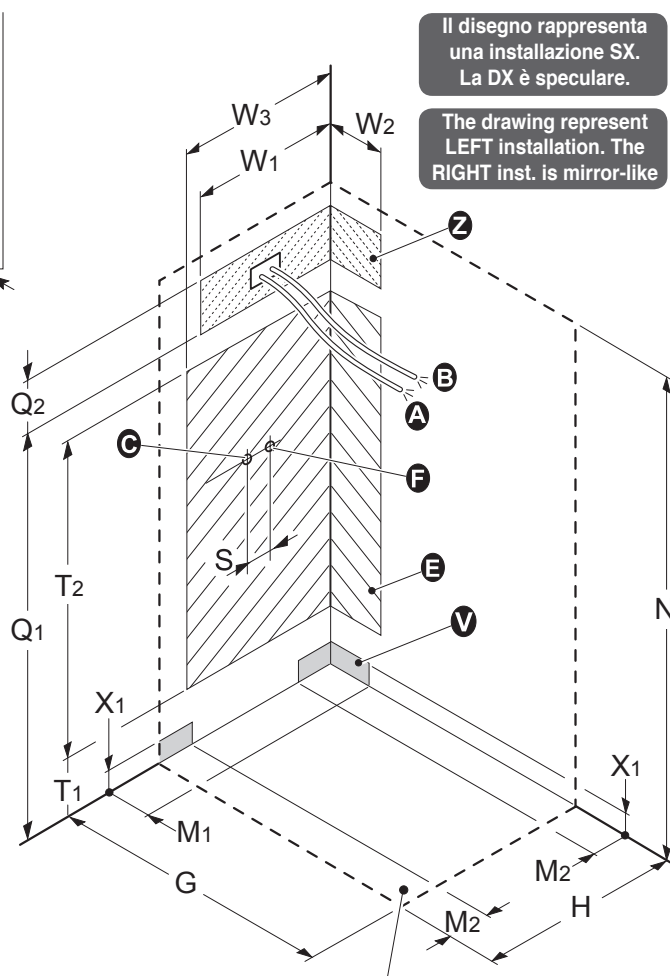
Rubinetti e flessibili
NON forniti
Taps and flex. hoses
NOT provided



Z Area cavi alimentazione elettrica
Area for power supply cables

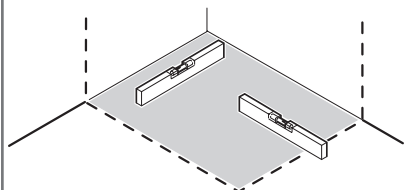
B Area attacchi acqua
Area for water connections

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 All measurement
in "cm" 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 ad 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 e comunque lontano da possibili erogazioni o spruzzi d'acqua. Il cavo di alimentazione alla centralina, deve essere del tipo H05 a tre conduttori, 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-section 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.