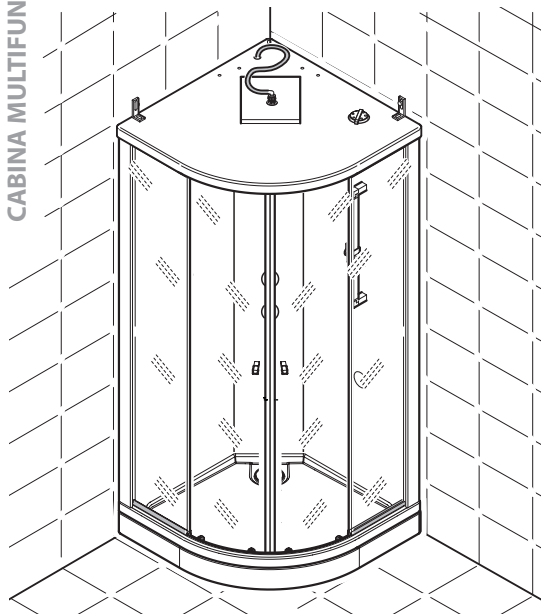


CABINA MULTIFUNZIONE

EVO BASIC



**EVO BASIC
IDRO**

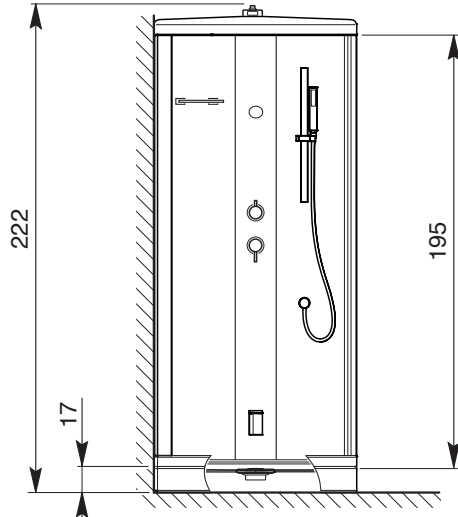


**EVO BASIC
VAPOR**

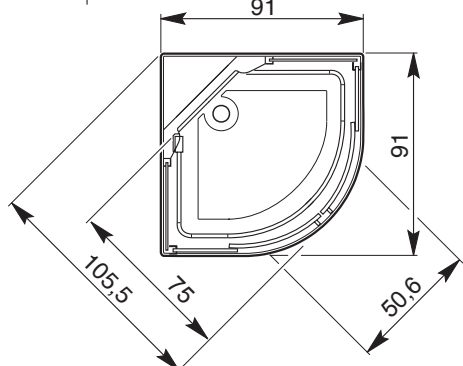
C900

corner 90x90

Dimensioni "cm"
toleranza ±5mm



Dimensions "cm"
tolerance ±5mm



Dati tecnici

Technical data

Tensione	Voltage
Frequenza	Frequency
Potenza assorbita totale	Total power absorption
Corrente massima	Max current
Allaccio acqua fred. e calda ⁽¹⁾	Cold and hot water fittings ⁽¹⁾
Scarico	Waste trap
Cavo alimentazione	Power cable
Cavo equipotenziale	Equipotent. cable
Pressione di rete ⁽²⁾	Operatin pressure ⁽²⁾
Portata acqua	Water delivery
Pressione dinamica	Dynamic pressure
Peso netto ^(±5 kg)	Net weighth ^(±5 kg)
Temperatura acqua fredda	Cold water temperature
Temperatura acqua calda ⁽³⁾	Hotd water temperature ⁽³⁾

**EVO BASIC
IDRO**

**EVO BASIC
VAPOR**

V~	--	230
Hz	--	50
W	--	2500
A	--	12
	1/2"	1/2"
Ø mm	40	40
mt	--	2
mt	--	2
atm	1÷3,5	1÷3,5
l/min	8÷13	8÷13
bar	2	2
kg	85	85
°C	5÷25	5÷25
°C	50÷80	50÷80

⁽¹⁾ Prevedere due tubi flessibili

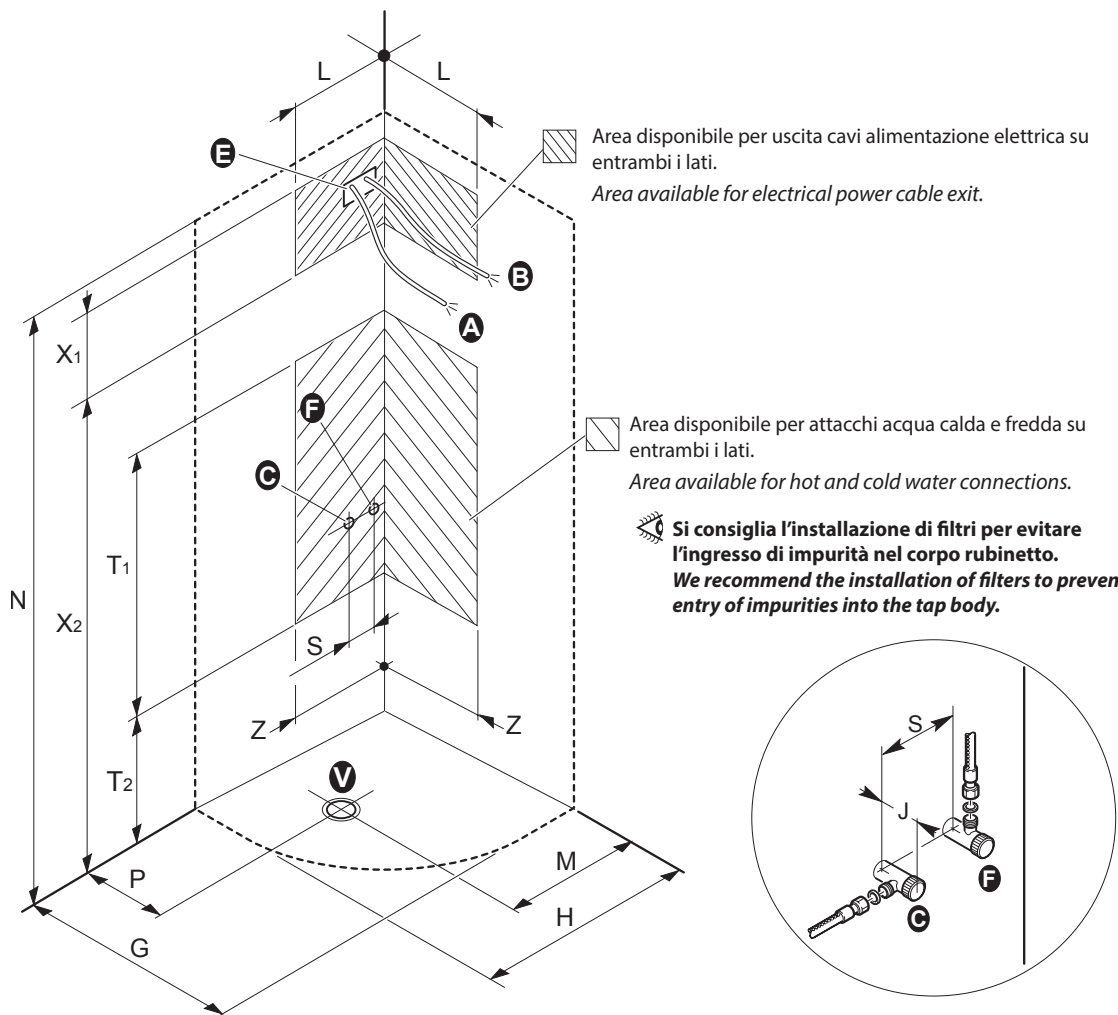
⁽¹⁾ To foresee two flexible pipes.

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

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

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

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



- A - Uscita cavo alimentaz. mt.2 tipo C16-3x2,5 mm²-
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, C16-3x2,5 mm² 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

L'installazione deve avvenire a pavimento e pareti finite.

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

Le misure sono in "cm"	All measurement are in "cm"
G = 91	T ₁ = 100
H = 91	T ₂ = 30
L = 40	J = 4 max
M = 50	X ₁ = 20
N = 222	X ₂ = 180
P = 23	Z = 40
S = 10	

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 3 mm, ed avere un potere di interruzione pari a 16A, 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 C16 a tre conduttori di sezione non inferiore a 1,0mm². 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, 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 C16 with a three conductor cross-section is not less than 1,0 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.