

CABINA MULTIFUNZIONE



rettangolare

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



white space

120x80

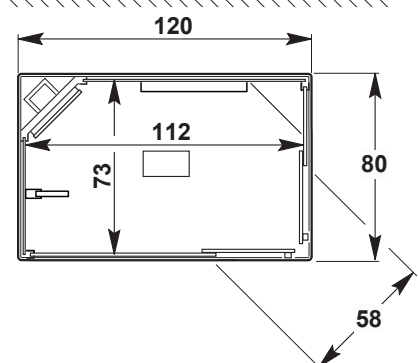
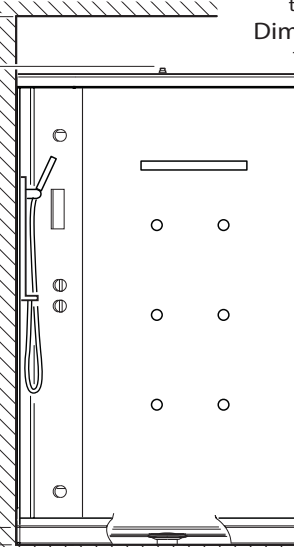
Dimensioni "cm"
toleranza ±5mm
Dimensions "cm"
tolerance ±5mm

min. 15

207
con piatto da 5cm
with 5cm plate

212
con piatto da 10cm
with 10cm plate

5
10
dipende
dal tipo di piatto
depends on
the type of tray



Dati tecnici

Technical data

	V~	WhiteSPACE IDRO	WhiteSPACE VAPOR
Tensione	--	230	
Frequenza	--	50	
Potenza assorbita totale	--	2500	
Corrente massima	--	12	
Allaccio acqua fred. e calda ⁽¹⁾	1/2"	1/2"	
Scarico	Ø mm 40	40	40
Cavo alimentazione	mt --	2	2
Cavo equipotenziale	mt --	2	2
Pressione di rete ⁽²⁾	atm 1÷3,5	1÷3,5	1÷3,5
Portata acqua	l/min 8÷13	8÷13	8÷13
Pressione dinamica	bar 2	2	2
Peso netto ^(±5 kg)	kg 105	105	105
Temperatura acqua fredda	°C 5÷25	5÷25	5÷25
Temperatura acqua calda ⁽³⁾	°C 50÷80	50÷80	50÷80

(1) Prevedere due tubi flessibili

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

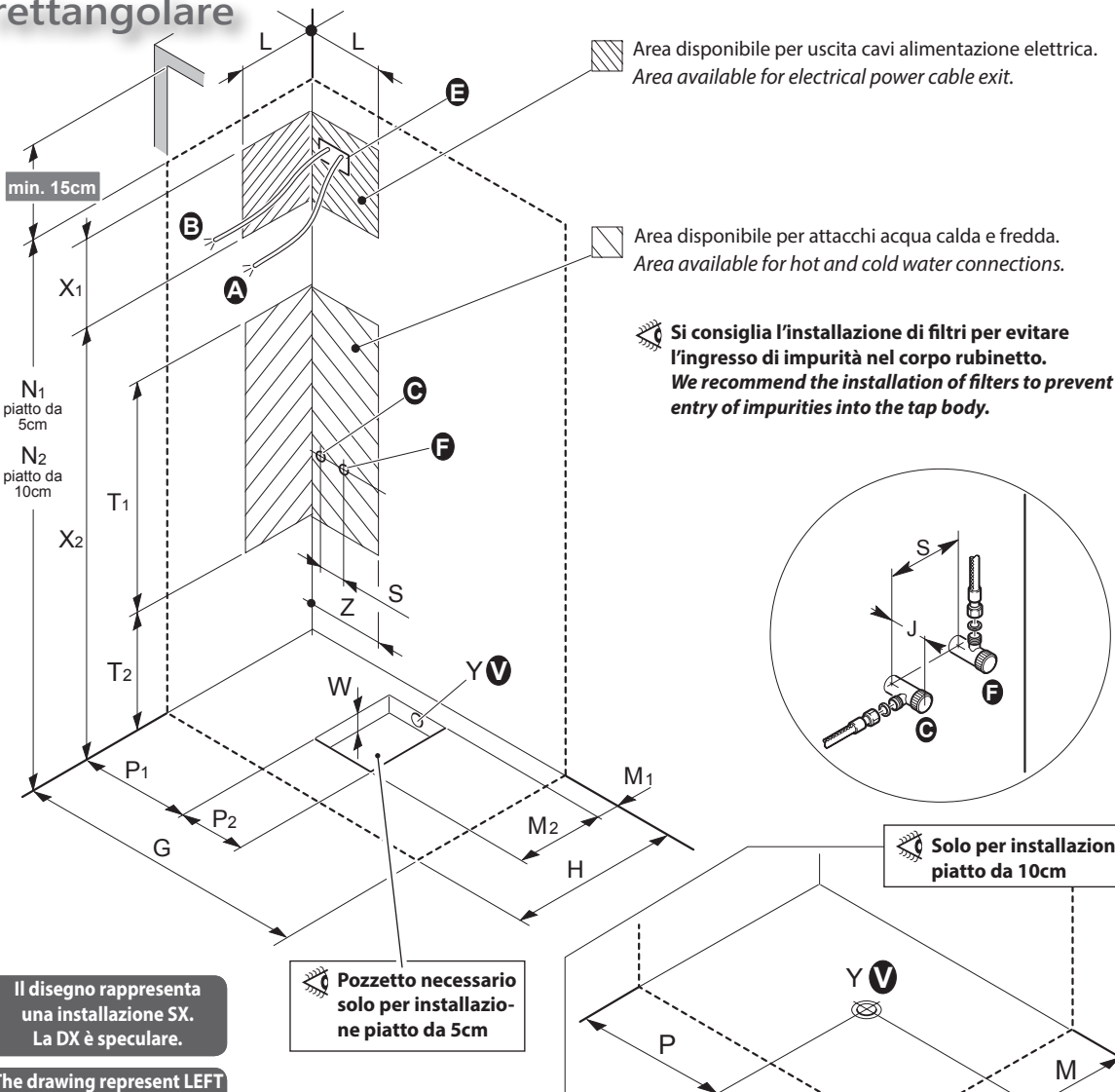
(3) Per garantire il corretto funzionamento la temperatura dell'acqua deve essere di 50°C

(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.

rettangolare



- 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

L'installazione deve avvenire a pavimento e pareti finite.

- 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

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

Le misure sono in "cm"	All measurement are in "cm"
G = 120	P2 = 20
H = 80	S = 10
L = 20	T1 = 60
M = 60	T2 = 80
M1 = 10	J = 4 max
M2 = 50	X1 = 20
N1 = 207	X2 = 180
N2 = 212	W = 7
P = 60	Y = ø40
P1 = 50	Z = 20

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 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 2,5mm² 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 is not less than 2,5 mm² 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.