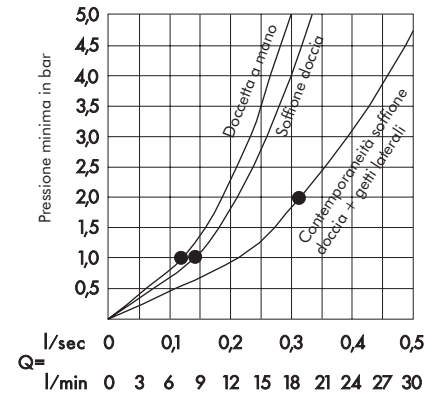


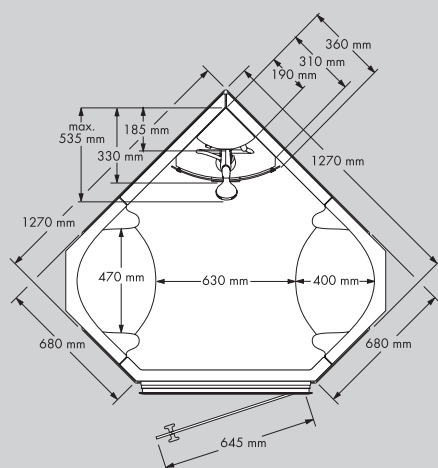
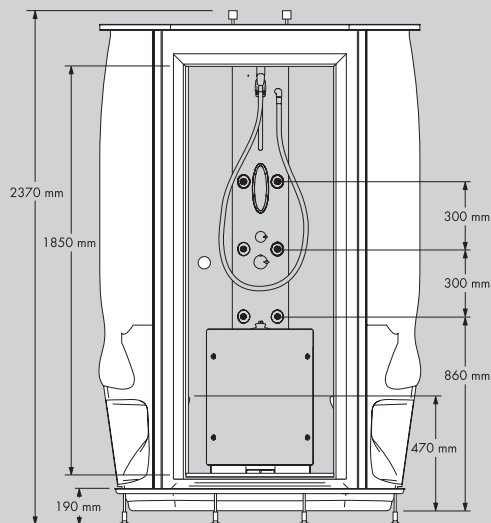
Dati tecnici

Altezza minima del locale	2400 mm
Portata minima del pavimento	200 kg/m ²
Allacciamento acqua fredda	DN 1/2"
Allacciamento acqua calda	DN 1/2"
Scarico acqua	DN 50
Pressione dinamica minima	2 bar
Pressione di esercizio consigliata	2 – 5 bar
Alimentazione elettrica	230 V / 50 Hz / 16 A
Grado di protezione	IPX5
Potenza richiesta dal generatore	3,3 kW

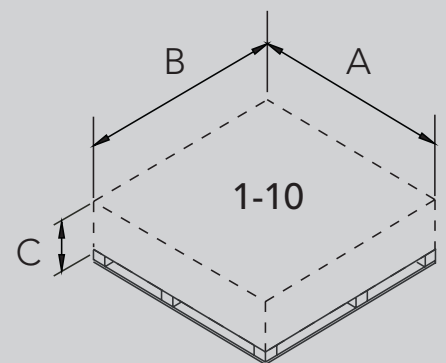
Diagramma di Flusso



Dimensioni



Imballo



Collo	1	2	3	4	5
Peso (kg)	30	30	28	28	20
Lato A (mm)	1350	2170	2170	2170	1350
Lato B (mm)	1350	650	800	800	1350
Lato C (mm)	250	620	150	150	250

Collo	6	7	8	9	10
Peso (kg)	30	36	29	45,5	35
Lato A (mm)	2170	2170	1980	2150	2170
Lato B (mm)	650	1350	880	500	800
Lato C (mm)	620	240	110	420	150

Pallet 2450x1380x100 mm

WellSpring 130

Indicazioni per l'installazione

E' necessario predisporre un tubo vuoto di posa (diametro interno 25 mm) per l'alacciamento elettrico (punto B) con cavo di alimentazione 3 x 1,5 mm².

L'intero sistema viene alimentato a tensione alternata a 230V/N/PE/50Hz/16 AAC e l'impianto deve possedere un interruttore di sicurezza per correnti di guasto (salvavita) bipolare con corrente di apertura $\leq 30\text{mA}$.

Predisporre un cavo di terra equipotenziale (tubo vuoto di posa D) con sezione di minimo 4 mm² e una lunghezza di 1500 mm.

Predisporre un tubo vuoto di posa per filodiffusione (optional) (punto A) con un diametro interno di 25 mm.

Per la cabina senza Cromoterapia (optional) è necessario predisporre un tubo vuoto di posa (diametro interno 25 mm) per il trasformatore in dotazione (punto C).

Il trasformatore deve essere installato in una zona asciutta (zona di protezione 3) e deve essere raggiungibile in qualsiasi momento.

Il cavo fornito permette di installare il trasformatore fino ad una distanza massima di circa 6 m. dalla cabina.

I collegamenti per acqua di mandata e le tubazioni dell'acqua di uscita devono essere installati secondo le vigenti norme DIN 1988/EN 1717/ DIN 1986/EN 12056 ed in conformi-

tà con le vigenti normative locali (Manicotto di collegamento DN 1/2", a filo rivestimento).

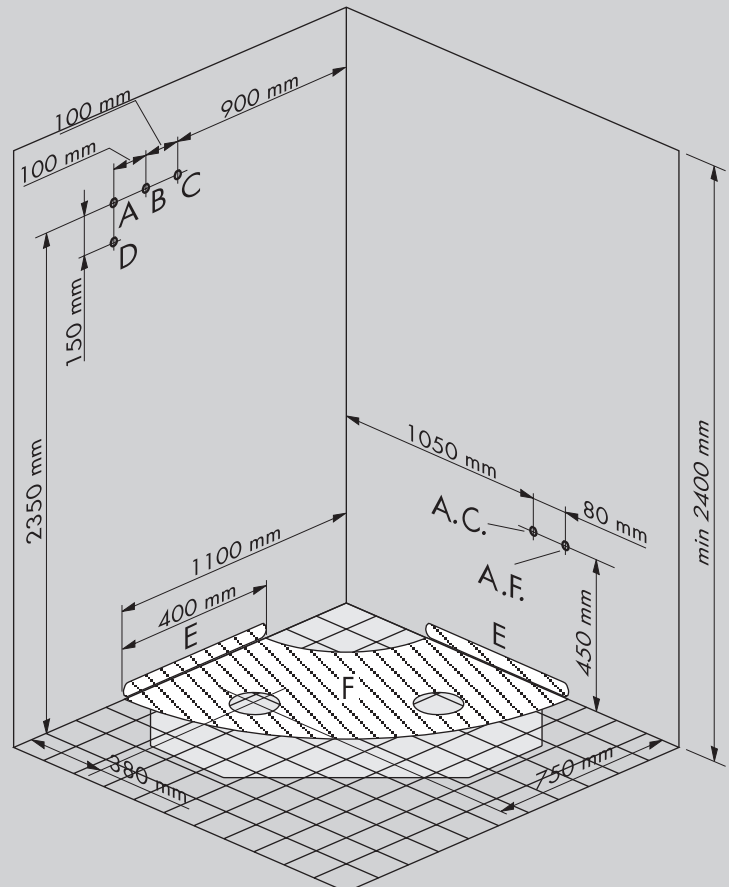
Zone consigliate per la predisposizione scarico dell'acqua. A pavimento zona F (manicotto diametro 50, filo pavimento); a parete zona E (manicotto diametro 50, massimo 5 mm da filo pavimento finito).

(Predisposizione alimentazione idrica ed elettrica a scelta a destra o a sinistra).

Legenda

- A Tubo vuoto di posa per filodiffusione (diametro interno 25 mm) (optional).
- B Predisposizione per alimentazione elettrica (diametro interno 25 mm).
- C Tubo vuoto di posa per cavo trasformatore (diametro interno 25 mm).
- D Tubo vuoto di posa per cavo di terra equipotenziale.
- E Zona ideale per lo scarico acqua a parete DN 50.
- F Zona ideale per lo scarico acqua a pavimento DN 50.

- A.C. Collegamento Acqua Calda
- A.F. Collegamento Acqua Fredda



WellSpring 130