

Wet table & Vichy Shower Line

Hydrotherapy at the service of personal wellness
L'idroterapia al servizio del benessere

Lemi[®]
MADE IN ITALY



Wet Table & Vichy Shower 7 cod. 77+134-7

100%
made in italy



THE VICHY SHOWER AND WET TABLE REPRESENT THE BEST POSSIBLE SOLUTION FOR PERFORMING REVITALIZING WATER-BASED TREATMENTS AIMED AT STIMULATING THE CIRCULATION.

PERSONAL WELLNESS PROGRAMS CARRIED OUT USING THE VICHY SHOWER AND WET TABLE ARE GUARANTEED TO RESTORE A COMPLETE MENTAL AND PHYSICAL BALANCE.

Ideal for: Hydrotherapy, filiform showers, thalassotherapy, massages, spa treatments, relaxation, anti-cellulite, slimming, toning, exfoliating and anti-stress treatments, body wraps and masks, scrubs, peeling treatments, filiform showers, thalassotherapy, mud therapy and traditional treatments.

LA VICHY SHOWER E LA WET TABLE RAPPRESENTANO LA SOLUZIONE OTTIMALE PER OFFRIRE TRATTAMENTI IN ABBINAMENTO ALL'AZIONE RIVITALIZZANTE DELL'ACQUA CHE STIMOLANO LA CIRCOLAZIONE.

I PERCORSI BENESSERE EFFETTUATI CON LA VICHY SHOWER E WET TABLE, APPORTANO UN COMPLETO EQUILIBRIO PER IL CORPO E LA MENTE.

Ideale per: Idroterapia, docce filiformi, talassoterapia, trattamenti e massaggi spa, relax, anti-cellulite, snellenti, rassodanti, esfolianti, anti-stress, avvolgimenti e maschere corpo, scrub, peeling, docce filiformi, talassoterapia, fanghi e trattamenti tradizionali.

Plumbing characteristics Caratteristiche idrauliche

Jet flow rate 4 lt/min for each showerhead

Portata getti 4 lt/min per ogni doccina

Water Pipe Dimension: 3/4" or equivalent

Dimensione Tubi acqua: 3/4" o equivalente

Operating pressure 3 bar max

Pressione di utilizzo 3 bar max

Drainage pipe diameter 40 mm

Diametro tubi di scarico 40 mm

Accessories upon request Accessori su richiesta

Top converter for massage: cod. 77-TP

Warranty/Garanzia

2 years / 2 anni

LKP Lemi Key Performance



Multifunctional x 3

Vichy shower, Wet table and manual shower.
Vichy shower, Wet table e doccia manuale.



Up&Down

The unit's hydraulic height adjustment facilitates the operator's work.
La regolazione idraulica dell'altezza agevola il lavoro dell'operatore.



Easy to Clean

The tub's shape and construction materials are designed to ensure safe and easy cleaning.
La conformazione della vasca e il materiale col quale è realizzata garantiscono facile e sicura igienizzazione.



EasyAccess

The height adjustment feature facilitates patient access.
La regolazione dell'altezza facilita l'accesso al cliente.



Rounded safety corners

All the corners are rounded in order to facilitate the operator's movements throughout the cabin.
Tutti gli angoli sono arrotondati per agevolare gli spostamenti in cabina dell'operatore.



All in 1

The customer can remain lying down comfortably for the entire duration of the treatment.
Il cliente rimane comodamente sdraiato per tutta la durata del trattamento.

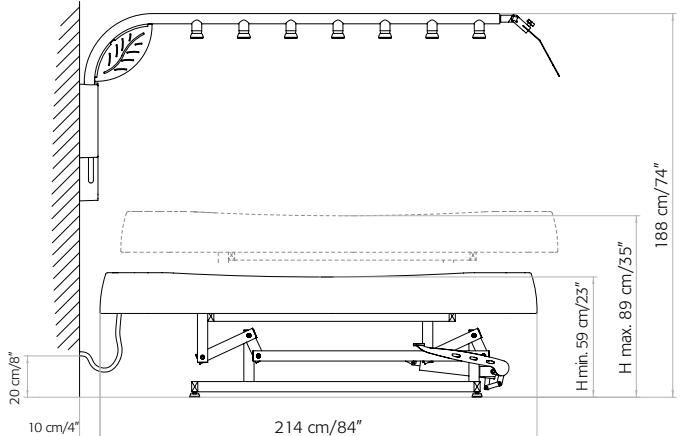


Smart Shape

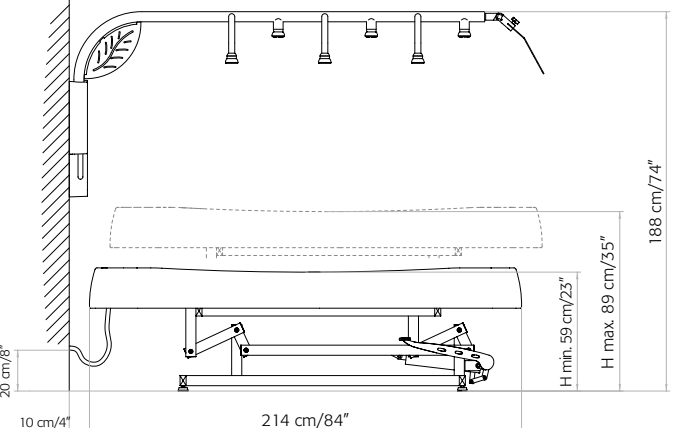
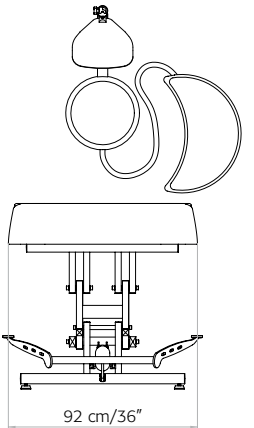
The tub boasts a compact exterior shape that simultaneously facilitates water drainage inside.
La forma della vasca agevola internamente la fuoriuscita dell'acqua mentre ha un ingombro minimo all'esterno.

Technical specifications / Specifiche Tecniche

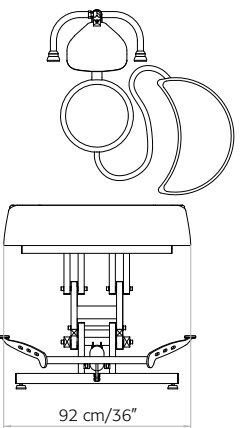
Table of dimensions / Tabella dimensionale



Wet Table & Vichy Shower 7



Wet Table & Vichy Shower 9



Packaging details/Caratteristiche imballo

Vichy Shower 7: 2 boxes / 2 scatole
 cm 195 x 27 x 67 h (77" x 11" x 26")
 cm 90 x 75 x 22 h (35" x 30" x 9")
 Volume: 0,50 m³
 Gross weight / Peso lordo: 35 kg (77 lbs)
 Net weight / Peso netto: 22 kg (49 lbs)

Vichy Shower 9 Contour
 cm 203 x 82 x 81 h (80" x 32" x 32")
 Volume: 1,35 m³
 Gross weight / Peso lordo: 40 kg (88 lbs)
 Net weight / Peso netto: 25 kg (55 lbs)

Wet Table
 cm 225 x 110 x 65 h (89" x 43" x 26")
 Volume: 1,61 m³
 Gross weight / Peso lordo: 110 kg (243 lbs)
 Net weight / Peso netto: 90 kg (198 lbs)

Wet Table & Vichy Shower are CE conformed and are manufactured in conformity with the requirements of Dir. 2006/42/CE (Machinery Directive) – UNI EN 12100-1-2.

Wet Table & Vichy Shower sono a norme CE e fabbricate in conformità alle seguenti normative: Direttiva 2006/42/CE (Direttiva Macchine) - UNI EN 12100-1-2.

