VELNEO

Hydro Fit Bike - Scheda Tecnica

CARATTERISTICHE TECNICHE

STRUTTURA Vasca interna – Pannelli Mat. Fiberglass con protezione in gelcoat

Telaio Tubolari in acciaio inox aisi 304

BIKE Parti meccaniche Mat. acciaio inox aisi 304

Sella Anatomica con regolaz. in altezza

Pedali Regolabili in mat. plastico

Manubrio Regolabile in mat. Acciaio inox aisi 304

COMPONENTI PRINCIPALI

MONITOR N°1 Touchsreen 10 pollici / 65000 colori

OZONO/UV N°1 Ozonizzatore con lampada UV

BLOWER N°1 800 W

PUMP N°2 N° 1 da 1,35 KW - N°1 da 1,8 KW

WaterJET N°23 N° 19 da 3,5 p. N°6 da 2,5 p.

FUNZIONI

IDROMASSAGGIO A due livelli Con regolazione miscelazione aria/acqua

OZONOTERAPIA Integrata con tubo venturi

CROMOTERAPIA N°2 Faretti RGB 8 colori con ciclo fisso e alternato

DISINFEZIONE Manuale / Automatica con serbatoio liquidi

AROMATERAPIA N°1 Dosatore integrato per essenze profumate

CARICO/ACQUA Miscelatore termostatico / Riempimento automatico

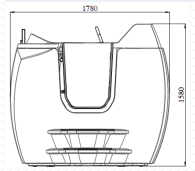
SCARICO/ACQUA Sistema automatico

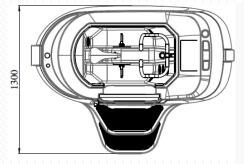
PROGRAMMI CARDIO OFF – n°10 programmi con intensità fissa

CARDIO ON – n°7 programmi con intensità variabile e personalizzabili – Cardiofrequenzimetro pro wireless

REPORT Distanza percorsa / calorie/velocità/ % lavoro

CARATTERISTICHE ELETTRICHE	CARATTERISTICHE MECCANICHE	SISTEMA IDRICO
-Alimentazione di rete : 230 V Ac Hz 50	-Peso complessivo 200 kg circa	-Portata Acqua idrom.: circa 900 lt/min
-Assorbimento complessivo : 4 Kw/h	-Lunghezza max cm.178	-Portata aria idrom: 650 lt/min compl.
	-Altezza max cm. 158	-Erogazione ozono : 35 ppm per mt³/hr
	-Larghezza max cm. 130	-Capacità vasca : 295 lt

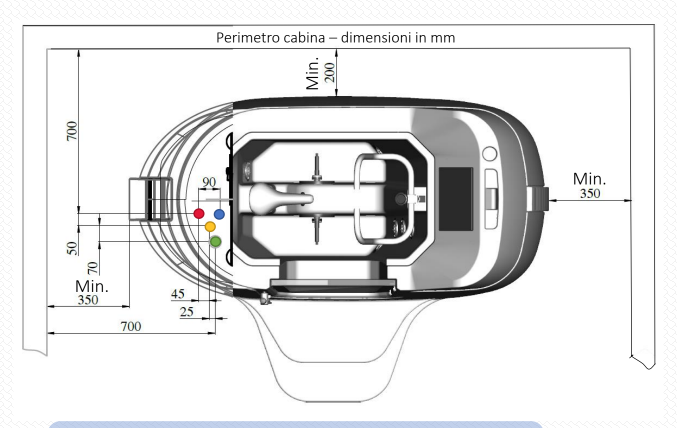




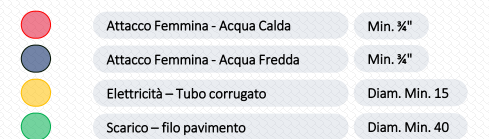


VELNEO

Hydro Fit Bike – Scheda pre installazione



ADDUZIONI



NOTE:

Si consiglia d'installare delle valvole d'intercettazione in prossimità per le adduzioni acqua calda e fredda

REQUISITI INSTALLAZIONE

Cabina	Resistenza solaio	Min. 500 Kg/q
	Accesso	Min. 85 cm
Alimentazione	230 volts / 50 Hz monofase	Potenza min 6 kw
	Interruttore ON/OFF	Diff. 2P 25A 10 mA
	Assorbimento	4 Kw / h
	Cavo lungh. Min 1,5 mt.	3G4 mm 2