



**CRIO  
TERAPIA  
.COM**

**B2B**

## **INDICE**

**01 > CRIOTERAPIA**

**02 > CONTRASTO TERAPIA**

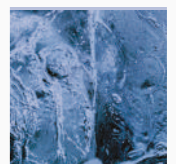
**03 > PRESSOTERAPIA**

**04 > FOTOTERAPIA**

**05 > VACUUM TERAPIA**

**06 > OSSIGENOTERAPIA**

**07 > IDROTERAPIA**



# 01. CRIO- TERAPIA

INDICE

BRAND

>

PRODOTTI

—○	<b>CRYO MANUFACTURING</b>	CryoECO Criocamera elettrica -110°C	8
—○	<b>°CRYO SCIENCE</b>	CRYO Arctic CRYO Penguin	9 10
—○	<b>CRYONIC MEDICAL</b>	Cryoscreen® Neuro Crio Stimolazione con termocamera	11
—○	<b>CRYONiQ</b>	CRYO XC CRYO LC	12 13
—○	<b>ICEPOD®</b>	ICEPOD® Criocamera elettrica -110°C	14
—○	<b>LOTI</b>	LOTI Vasca per bagni di ghiaccio	15
—○	<b>NUBIS</b>	Nubis IceBath Vasca gonfiabile e trasportabile	16
—○	<b>PRIDE ON THE LINE</b>	POTL Vasca per bagni di ghiaccio	17

# RICERCA LA LONGEVITÀ

## SYOCHI

**Raffreddatore SPORT XY-10** 18  
Motore di raffreddamento per  
vasche fino a 3°C

Prodotti correlati

Raffreddatore PRO SY-20  
Motore per raffreddamento per vasche  
+1°C a +45°C

**Raffreddatore ICE SY-10** 19  
Motore raffreddamento e  
generatore di ghiaccio per  
vasche

Prodotti correlati

Raffreddatore ICE SY-20  
Motore raffreddamento e generatore  
di ghiaccio per vasche

## TUR

**CryoTUR Stream** 20  
Crioterapia elettrica  
localizzata -35°C

## ICETUBES

**IceBarrel** 21  
Vasca crioterapica rotonda  
con motore 0.6 HP

Prodotti correlati

IceBarrel XL

**IceBath** 22  
Vasca crioterapica rettangolare  
con motore 0.6 HP

Prodotti correlati

IceBath XL  
ProBath

**Caratteristiche**

- Dimensioni esterne: 125,2 cm x 152,2 cm x 226,2 cm
- Dimensioni interne: 84 cm x 200 cm x 66 cm
- Peso: 710 kg

Incluso sistema di ventilazione interno per l'aumento del freddo percepito

## CryoECO – Criocamera elettrica -110°C

CryoECO è l'unica criocamera 100% elettrica a raggiungere temperature fino a -110°C, garantendo massima efficienza con consumi ridotti di energia e acqua. Dotata di una porta vetrata riscaldata, permette un contatto visivo tra utente e operatore, mentre un touchpad consente l'accensione e lo spegnimento programmato della macchina. All'interno della cabina, luci LED e altoparlanti offrono un'esperienza confortevole, permettendo all'utente di ascoltare musica e comunicare facilmente con l'operatore. CryoECO è facile da trasportare e montare grazie alla pratica struttura modulare. Con un avvio automatico in meno di tre ore, rappresenta la soluzione perfetta per spa, hotel, centri wellness, strutture sportive e atleti professionisti.

**Caratteristiche**

- Dimensioni: 230 cm x 100 cm x 180 cm
- Peso totale: 410 kg
- Mezzo di raffreddamento: Azoto liquido
- Parametri elettrici: monofase, 230V, 50Hz

**Disponibile anche**

- CRYO e-Arctic criocamera elettrica -110°C
- CRYO Glacier criocamera elettrica -140°C

## ° CRYO Arctic – Criocamera medica ad azoto -140°C

Questa criocamera rappresenta l'eccellenza nella tecnologia crioterapica medica, raggiungendo temperature estreme comprese tra -110°C e -140°C grazie all'utilizzo di azoto liquido (LN2) come mezzo di raffreddamento. Progettata per ospedali e cliniche di fisioterapia, offre un trattamento efficace e sicuro, con un sistema di termoregolazione multilaterale che garantisce precisione e comfort. °CRYO Arctic assicura un controllo preciso della temperatura interna, consentendo sessioni terapeutiche sicure e personalizzate. Introducendo solo aria pulita e respirabile durante tutto il trattamento, massimizzando in questo modo la sicurezza e il benessere del paziente.



#### Caratteristiche

- Dimensioni: 197,5 cm x 64 cm x 57 cm
- Peso: 96kg
- Parametri elettrici: monofase, 230V, 50Hz

## °CRYO Penguin – Crioterapia localizzata medicale

°CRYO Penguin è un dispositivo crioterapico mobile all'avanguardia, progettato per trattamenti localizzati ad alta precisione, con una forte vocazione medicale. Con una temperatura operativa di  $-162^{\circ}\text{C}$  e l'utilizzo di azoto liquido (LN2), °CRYO Penguin garantisce massima precisione e facilità d'uso grazie all'impugnatura ergonomica e touchscreen intuitivo. Con un peso totale di 96 kg (incluso serbatoio di azoto), è perfetto per fisioterapisti, ortopedici e centri riabilitativi, offrendo una soluzione innovativa ed efficace per trattamenti di altissima qualità.



#### Caratteristiche

- Certificazione ISO 9001 - ISO 13485.
- IP22 per uso all'aperto
- Ugelli variabili
- USB per trasferimento dati
- Possibilità di scattare foto

## Cryoscreen® – Neuro Crio Stimolazione con termocamera

Cryoscreen® è un dispositivo all'avanguardia che combina neurostimolazione e tecnologia termografica per trattamenti crioterapici di precisione. Grazie a un getto di CO2 a  $-78^{\circ}\text{C}$  e una pressione di 50 bar, induce uno shock termico immediato, abbassando la temperatura cutanea da  $32^{\circ}\text{C}$  a  $4^{\circ}\text{C}$  in soli 30 secondi. Questo stimola i recettori cutanei, attivando il sistema neurovegetativo e producendo effetti terapeutici rapidi ed efficaci. Ideale per applicazioni mediche, Cryoscreen® offre un potente effetto antidolorifico, gestione delle crisi infiammatorie, drenaggio di ematomi ed edemi, e rilassamento muscolare. La termocamera integrata visualizza la zona da trattare, fornendo indicatori fondamentali al fine di un trattamento efficace di aree infiammate, garantendo massima precisione e sicurezza. Leggero ed alimentato a batteria, Cryoscreen® è perfetto per fisioterapisti, medici sportivi e specialisti in medicina rigenerativa, offrendo una valida alternativa ai farmaci per il controllo del dolore e dell'infiammazione.

**Caratteristiche**

- Dimensioni: 95 cm x 150 cm x 220 cm
- Consumo di azoto regolabile
- Fino a -160°C
- Controllo Wi-Fi remoto
- Interfaccia intuitiva
- Pannello LED incorporato

**Consumo:**

- 1-3kW
- Pedana regolabile

## CRYO XC™ – Criosauna ad azoto -160°C

La criosauna CRYO XC™ è attualmente la più avanzata soluzione in ambito di crioterapia sistemica. È realizzata con materiali di prima qualità e dotata di doppia apertura rinforzata, con un ampio display touchscreen che consente un'impostazione rapida e intuitiva dei vari trattamenti. Il vantaggio di CRYO XC™ risiede nella sua capacità di garantire un'esposizione al freddo superiore alla media, supportata da gradiente di temperatura certificato. Vanta caratteristiche di sicurezza uniche e una maggiore efficienza nell'uso dell'azoto liquido con grande risparmio sui consumi. CRYO XC™ è destinata ad un uso frequente, consentendo il trattamento fino a 15 clienti all'ora. La macchina è collegabile al Wi-Fi ed è dotata di tutti gli strumenti in grado di eseguire autonomamente la diagnostica di bordo da remoto.

**Caratteristiche**

- Consumo: da 1 a 1.5 litri ogni 10 minuti
- Peso: 15 Kg
- Capacità: 50 L | 40 Kg

## CRYO LC™ – Crioterapia localizzata ad azoto

Il CRYO LC™ è un dispositivo di crioterapia localizzata progettato per l'applicazione rapida del freddo estremo in aree mirate del corpo. Il dispositivo non medico viene utilizzato per crioterapia mirata, criofacciale o crioterapia sportiva, ma è adatto anche per applicazioni veterinarie. La crioterapia localizzata offre i benefici della stimolazione del freddo, garantendo una risposta immediata e un effetto duraturo, evitando al contempo gli effetti negativi associati al raffreddamento prolungato dei tessuti. Il sistema CRYO LC™ utilizza vapori di azoto a temperature estremamente basse, fino a -160°C, ed è dotato di un serbatoio Dewar con una capacità di 50L di azoto liquido (LN2). Questa configurazione permette fino a 400 minuti di funzionamento continuo, assicurando prestazioni ottimali e una gestione efficiente delle sessioni terapeutiche.



#### Caratteristiche

- Dimensioni: 130 cm x 160 cm x 236 cm
- Può essere controllato e gestito da remoto

## ICEPOD® – Criocamera elettrica -110°C

Icepod® è un'unità crioterapica all'avanguardia che raggiunge temperature fino a -110°C, combinando prestazioni elevate, facilità d'uso e design compatto. La sua tecnologia frost-free e il pavimento antiscivolo garantiscono comfort e sicurezza durante ogni sessione. Dotata di un sistema di comunicazione interna, impianto audio Bose e monitoraggio remoto tramite tablet, Icepod® offre un'esperienza personalizzata e di alta qualità. Con una capacità di 6-8 sessioni all'ora per 12 ore consecutive, è perfetta per un utilizzo intensivo. Una soluzione innovativa per chi cerca risultati professionali in un design elegante e funzionale.

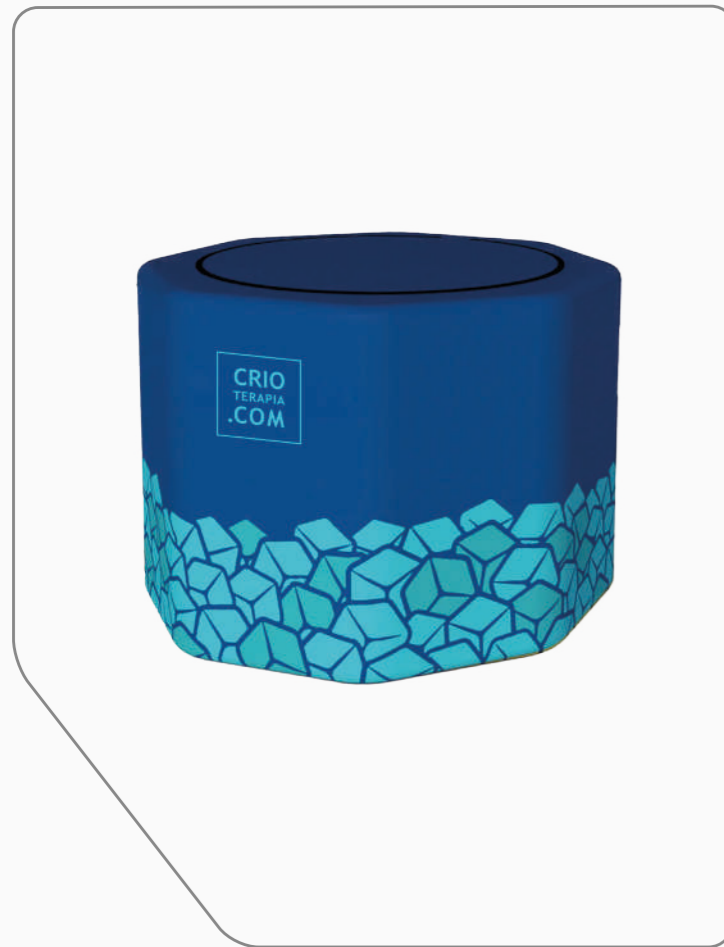


#### Caratteristiche

- Capacità di 385L
- Sistema di drenaggio semplice e veloce
- Sistema di disinfezione automatico a raggi UV
- Vasca ergonomica
- Mobilitazione agile grazie al sistema ruote

## LOTI – Vasca per bagni di ghiaccio

LOTI è un dispositivo innovativo per l'immersione in acqua fredda, ideale per il recupero sportivo e il benessere. Grazie al suo isolamento termico in poliuretano ad alta densità (spessore da 70mm a 245mm), minimizza le perdite di calore, mantenendo le temperature desiderate e riducendo i consumi energetici. Progettato per essere efficiente e pratico, LOTI non richiede l'uso di chillers esterni né installazioni idrauliche complesse, rendendolo una soluzione economica e facile da gestire. Il sistema di drenaggio semplifica il cambio dell'acqua, mentre la struttura robusta e isolata garantisce prestazioni ottimali anche senza l'aggiunta di ghiaccio. Perfetto per centri sportivi, cliniche e strutture benessere, LOTI offre un'esperienza di immersione fredda silenziosa e altamente personalizzabile.



Caratteristiche

- Dimensioni da gonfia: 170 x 80 x 60 cm
- Dimensioni da ripiegata: ca. 70 x 40 x 30 cm
- Peso: ca. 9 kg
- Materiale: tessuto tecnico multistrato ad alta resistenza (PVC + TPU)
- Inclusi: pompa per gonfiaggio/sgonfiaggio, tubo di scarico, borsa per il trasporto
- Capacità: 1 persona in immersione totale (fino a spalle)

## NUBIS IceBath – Vasca portatile per bagni di ghiaccio

NUBIS IceBath è una vasca portatile per crioterapia a immersione, progettata per il recupero muscolare post-allenamento. Realizzata in tessuto tecnico ad alta resistenza e dotata di una struttura gonfiabile, NUBIS è sorprendentemente leggera, compatta e facile da trasportare. Si monta in pochi minuti, si adatta a qualsiasi spazio – che sia una palestra, un centro sportivo o l'area di gara – e, una volta ripiegata, occupa uno spazio minimo. È la soluzione ideale per chi lavora in mobilità o desidera flessibilità senza rinunciare alla qualità. L'immersione in acqua fredda stimola la vasocostrizione, favorisce il drenaggio linfatico, riduce l'infiammazione e il dolore muscolare, accelerando il recupero e migliorando la sensazione di benessere generale.

Con NUBIS, la crioterapia diventa accessibile ovunque, trasformando ogni fase post-allenamento in un'opportunità di rigenerazione mirata.



Caratteristiche

- Dimensioni: 81,7 cm x 153,2 cm x 119,2 cm
- Scarico in ottone con attacco standard per tubo flessibile da 25 mm
- Provvista di gradini antiscivolo interni ed esterni per facilitare l'ingresso e l'uscita

## POTL – Vasca per bagni ghiaccio

La nostra vasca crioterapica in PVC rigido indistruttibile è ideale per atleti in cerca di un recupero rapido ed efficace. Questa vasca offre un'esperienza di immersione fredda di classe mondiale. Leggera ma strutturalmente solida, ha una capienza di 400L d'acqua. Realizzata in PVC a doppia parete, è dotata di una scaletta per un accesso facile e sicuro, con superfici antiscivolo sui gradini interni ed esterni. Una seduta interna offre comodità durante l'uso, mentre la personalizzazione dei colori permette di adattarla alle esigenze estetiche di ogni cliente. Perfetta per palestre, centri sportivi o uso domestico, questa vasca crioterapica unisce praticità, sicurezza e design moderno, diventando un alleato indispensabile per il recupero atletico.



#### Caratteristiche

- Raffreddamento fino a una temperatura minima di 3°C
- Controllo intelligente grazie al touch screen e connettività per smartphone (Wi-Fi)
- Portabilità: design mini e compatto per essere facilmente trasportato e utilizzato
- Sistema di drenaggio manuale per una facile manutenzione
- Sistema avanzato di filtrazione

## Raffreddatore SPORT XY-10

### Motore di raffreddamento

Questo prodotto è un dispositivo portatile per il raffreddamento dell'acqua destinato alle vasche per immersione in acqua fredda o calda, da 3°C a 43°C. Progettato per sostenere cicli di lavoro prolungati h24, questo mini refrigeratore rende l'esperienza del bagno di ghiaccio accessibile ovunque ci si trovi. Consente di raggiungere temperature di raffreddamento fino a 3°C, offrendo una sensazione rinvigorente e rivitalizzante per il corpo e la mente. È facile da usare e mantenere grazie a un pannello di controllo semplice e allo scarico manuale, supportando al contempo un funzionamento sostenibile grazie all'uso di refrigeranti ecologici.

#### Prodotti correlati

##### Raffreddatore PRO SY-20

Motore per raffreddamento per vasche +3°C a +45°C a filtro integrato con ozono



#### Caratteristiche

- Pompa di circolazione integrata
- Generatore di ozono integrato per la purificazione dell'acqua e filtro dell'acqua esterno
- Intervallo di temperatura regolabile manualmente fino a 0°C
- Design eccellente e bassa rumorosità
- Sistema di protezione dalle perdite di elettricità
- Connessione WiFi e controllo remoto
- Sistema di avvio e arresto automatico e temperatura costante
- Protezione contro il surriscaldamento

## Raffreddatore ICE SY-10

### Motore di raffreddamento

Ice Bath Chiller SY-ICE è un'unità avanzata progettata per la terapia dell'acqua fredda e calda, ideale sia per l'uso domestico che professionale. Questo chiller offre un controllo preciso e costante della temperatura, grazie all'autoproduzione di ghiaccio, trasforma rapidamente la vasca da bagno o la vasca per immersione in un sistema completo per il recupero muscolare e il benessere. È stato costruito per garantire efficienza e un funzionamento affidabile 24/7.

#### Prodotti correlati

##### Raffreddatore ICE SY-20

Motore raffreddamento e generatore di ghiaccio per vasche fino a 0°C con pompa e filtro integrati



#### Caratteristiche

- Sensore IR standard guida i parametri terapeutici
- Braccio per uso statico, garantisce funzionamento a mani libere
- Doppia modalità di funzionamento: dose costante o temperatura costante
- Controllo della temperatura in tempo reale
- Design ergonomico con impugnatura antigelo

## CryoTUR Stream – Crioterapia elettrica localizzata -35°C

Il CryoTUR Stream è un dispositivo all'avanguardia che utilizza un flusso d'aria refrigerata fino a -35°C per trattamenti crioterapici senza contatto diretto con la pelle. Grazie a un circuito chiuso che attinge direttamente all'area dell'ambiente circostante, il macchinario garantisce un raffreddamento rapido e controllato, erogato attraverso un manipolo ergonomico con grip antigelo. CryoTUR Stream offre massima flessibilità terapeutica, il sistema è dotato di un sensore termico laser che monitora in tempo reale la temperatura cutanea, regolando automaticamente il flusso d'aria per evitare sovraesposizione. Il dispositivo non richiede materiali di consumo, riducendo i costi operativi. Con funzionalità come il biofeedback, messaggi di avviso e risoluzione dei problemi da remoto, CryoTUR Stream unisce sicurezza, efficacia e design elegante, garantendo risultati ottimali in totale comfort.



#### Caratteristiche

- Dimensioni vasca:  
Diametro: 89 cm  
Altezza: 100 cm
- Dimensioni gradino: 100 cm x 57 cm x 132 cm

#### Motore di raffreddamento

- 0,6 CV
- Temperatura regolabile fino a 3°C
- Sistema di disinfezione a ozono
- Potenza assorbita 1060W
- Potenza refrigerante 2180W/3170W
- Refrigerante: R32
- Connessione al Wi-Fi
- Controllo da remoto
- Garanzia di 1 anno

## IceBarrel

### Vasca crioterapica rotonda con motore 0.6 HP

L'IceBarrel di Icetubs è un sistema premium per la terapia del freddo, progettato per chi cerca un'immersione completa del corpo in posizione seduta o eretta. A differenza dei classici barili che richiedono ghiaccio manuale, questo modello è una soluzione tecnologica e autosufficiente.

Prodotti correlati

IceBarrel XL



**Caratteristiche**

- Dimensioni vasca: 170 cm x 75 cm x 70 cm
- Dimensioni gradino: 74 cm x 43 cm x 46 cm

**Motore di raffreddamento**

- 0,6 CV
- Temperatura regolabile fino a 3°C
- Potenza assorbita 790W
- Potenza refrigerante 2180W/3170W
- Refrigerante: R32
- Connessione al Wi-Fi
- Controllo da remoto
- Garanzia di 1 anno

## IceBath

### Vasca crioterapica rettangolare con motore 0.6 HP

L'IceBath di Icetubs è la versione "orizzontale" del sistema di terapia del freddo del marchio, pensata per chi preferisce un'esperienza di immersione simile a quella di una vasca da bagno tradizionale, ma con tutta la tecnologia avanzata di Icetubs. A differenza dell'IceBarrel, l'IceBath permette di sdraiarsi o reclinarsi. Questo design è studiato per massimizzare il relax durante la sessione, rendendo l'immersione totale del corpo più naturale e meno costretta. Grazie ai bordi più bassi rispetto al modello a barile, entrare e uscire è molto più semplice, proprio come in una normale vasca da bagno.

Prodotti correlati

IceBath XL

ProBath



# INVESTI NELLA CRIOTERAPIA

Per ricreare spazi di benessere e professionali

## 02. CONTRASTO TERAPIA

INDICE

BRAND

>

PRODOTTI

### FITOSAUNA

Prodotti correlati

**Fitosauna**  
Mini-sauna in legno rotonda  
Fitosauna  
Mini-sauna in legno ovale

28

### HOLL'S

Prodotti correlati

**Canopée 3C**  
Sauna infrarossi a 3  
lunghezze d'onda

Canopée - 2 posti  
Canopée - 6 posti  
Canopée Moon

29

### ICETUBES

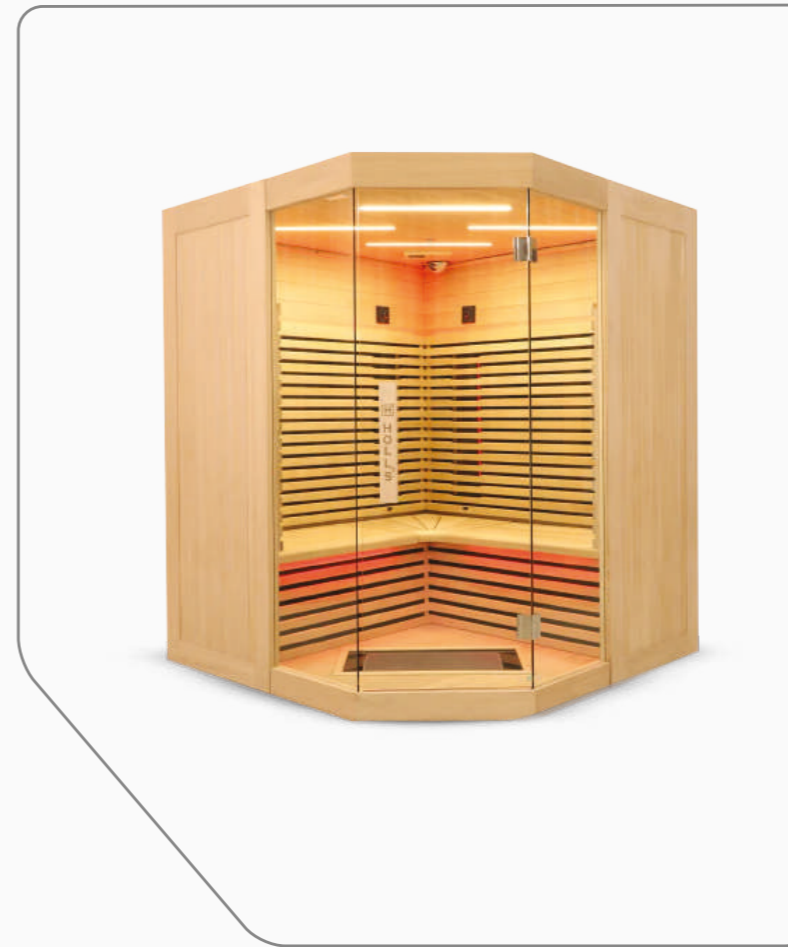
**Ice Sauna**  
Sauna per uso interno  
ed esterno

30



**Caratteristiche**

- Design compatto: occupa meno di 1 m<sup>2</sup>, ideale in appartamenti o spazi ridotti
- Legno di alta qualità: costruita in legno di cedro siberiano, noto per le sue proprietà aromatiche e antibatteriche
- Regolazione ergonomica: seduta a tre livelli, adatta ad ogni altezza
- Generatore di vapore: riscalda in 10-15 minuti, senza necessità di collegamento idrico o scarico
- Aromaterapia integrata: apposito contenitore per essenze naturali, estratti ed erbe, per personalizzare ogni sessione
- Facilità di trasporto: la sauna è smontabile, così può passare anche attraverso porte strette (< 80 cm)



**Caratteristiche**

- Tecnologia triple near IR
- Pannello a pavimento in carbonio
- Legno di abete di prima qualità artigianale
- Design mozzafiato con ampia superficie vetrata
- Impianto audio di nuova generazione
- Cromoterapia LED a 7 colori

**FITOSAUNA**  
Mini-sauna in legno rotonda

Fitosauna è una personal-sauna a vapore realizzata artigianalmente in legno pregiato tonda o ovale, progettata per offrire un'esperienza rigenerante, detox e aromaterapica in soli 15 minuti. Il "vapore fito" — arricchito da estratti naturali, oli essenziali ed erbe — avvolge il corpo, stimolando la circolazione, la detossinazione e il recupero muscolare, mantenendo la testa all'esterno per un comfort respiratorio ottimale, il tutto con un ingombro minimo.

**Prodotti correlati**

**Fitosauna**  
Mini-sauna in legno ovale

**CANOPÉE 3C – Sauna triple near IR**

Holl's ha messo tutto il suo know-how nello sviluppo di questa nuova linea di cabine ad infrarossi per offrirti tutto il relax di cui il tuo corpo e la tua mente hanno bisogno. Con l'innovativa tecnologia "Triple Care", sfrutta appieno tutte le onde infrarosse corte e lunghe e goditi il tanto ricercato effetto "reset & restore". Gli emettitori di carbonio a onde corte sapientemente disposti forniscono un'atmosfera calda e rilassante per la mente, mentre gli emettitori di quarzo e magnesio consentono di scegliere tra rilassamento muscolare e disintossicazione. Immagina un percorso multi-cura e crea momenti di benessere à la carte per te e per i tuoi cari. Profondamente impegnata per l'ambiente, Holl's utilizza solo abete canadese proveniente da foreste gestite in modo sostenibile nel design delle sue cabine sauna. Una vera garanzia di qualità della sauna che installerai nel tuo ambiente.

**Prodotti correlati**

**Canopée**  
2 posti

**Canopée**  
6 posti

**Canopée Moon**



Caratteristiche

- Dimensioni: 227,2 cm x 185,5 cm x 175,1 cm
- Peso: 500 kg
- Adatta per installazioni all'esterno

## ICE SAUNA

### Sauna per uso interno ed esterno

L'IceSauna di Icetubs completa l'offerta del brand dedicata al benessere, offrendo un'esperienza di terapia del calore progettata per integrarsi perfettamente con i loro sistemi di immersione a freddo per la cosiddetta terapia del contrasto. Una delle caratteristiche più innovative è il sistema di pannelli in legno a incastro. È possibile configurare la sauna con vetro a vista per una sensazione di apertura, oppure aggiungere pannelli per una privacy totale o parziale, cambiando l'estetica in pochi minuti. La struttura è realizzata in acciaio inossidabile 304 e Thermowood che garantisce una resistenza eccezionale alle intemperie e ai funghi, rendendola adatta sia per interni che per esterni.

INDICE

BRAND

>

PRODOTTI

### 03. PRESSO- TERAPIA

—○	<b>AQUILO</b>	AQUILO Sports	34
—○	<b>STENDO®</b>	STENDO® Body V4	35
—○	<b>GOLDEN ALL</b>	Aero Runner Treadmill Tapis-roulant anti gravità	36



Caratteristiche

- Compressione pneumatica personalizzata (20-150 mmHg)
- Le modalità di crioterapia e compressione possono essere utilizzate simultaneamente o indipendentemente
- Pompa di circolazione dell'acqua per opzioni di crioterapia o terapia del calore
- Scarico dell'acqua facile e rapido



Caratteristiche

- Dimensioni: 26,5 cm x 26,5 cm x 44 cm
- Peso: 14kg
- Controllo da remoto con app STENDO®
- Connessione Bluetooth
- Una media di 25.000 stimoli pulsanti ogni 30 minuti
- Intensità adatte alla fisiologia vascolare
- Protocolli adattati alle patologie croniche

Contiene

- Tuta da massaggio multistrato gel e aria
- Tubi flessibili di connessione

## AQUILO Sports – Crio-compressione

Il sistema di recupero **AQUILO Sports** rappresenta l'eccellenza nella crio-compressione, unendo tecnologia avanzata e design funzionale per offrire un recupero muscolare rapido ed efficace. Dotato di un serbatoio da 12 litri e una pompa ad alta potenza, questo sistema innovativo include pantaloni e manicotti di compressione con canali interni per la circolazione di acqua ghiacciata, che raggiungono una temperatura ottimale di 6°-8°C in pochi minuti. I gambali, disponibili in diverse taglie, garantiscono una copertura completa degli arti inferiori, riducendo il dolore, l'affaticamento muscolare e accelerando i tempi di recupero. Grazie alla compressione passiva e alla circolazione continua di acqua fredda, AQUILO Sports simula i benefici di un bagno di ghiaccio, ma con il vantaggio di mantenerci asciutti e comodi. Il sistema è portatile, alimentato a batteria (fino a 8-12 trattamenti) e si trasporta facilmente, perfetto per l'uso in palestra, a casa o in viaggio.

## STENDO® BODY V4 – Pressoterapia cardio-sincronizzata

Stendo® è un dispositivo di massaggio cardio-sincronizzato brevettato in tutto il mondo. Non invasivo, diffonde fino a 1000 pressioni massaggianti al minuto, tra ogni battito cardiaco. La gamma Stendo® è disponibile in diverse versioni adattate alle esigenze dei professionisti della Salute, dello Sport, della Bellezza e del Benessere. Mediante una struttura stratificata a gel (brevetto Stendo®), la tuta pulsante apporta una mobilitazione meccanica globale e profonda sia a livello della pelle che a livello dei vasi sanguigni e linfatici. In funzione della scelta dell'intensità degli impulsi, della dinamica e della durata della seduta, L'operatore può orientare gli effetti fisiologici adattandoli al meglio alle esigenze del soggetto e all'obiettivo della seduta. Dodici compartimenti indipendenti compongono la struttura della tuta e le compressioni pulsanti creano una dinamica centripeta e omogenea intervallando sempre in tempo reale tra un battito cardiaco e il successivo.

**Caratteristiche**

- Dimensioni LxPxA: 253 cm x 130 cm x 175/215 cm
- Sicuro per anziani o pazienti con mobilità ridotta
- Velocità: da 0,1 km/h
- Gait Analysis integrata

## Aero Runner Treadmill

### Tapis-roulant anti gravità

L'Aero Runner Treadmill di Golden All è un sistema di riabilitazione e allenamento "anti-gravità" all'avanguardia. A differenza dei tapis roulant tradizionali, utilizza una tecnologia pneumatica per sollevare parzialmente il corpo dell'utente, permettendo di camminare o correre riducendo drasticamente l'impatto sulle articolazioni. Il sistema utilizza la pressione differenziale dell'aria all'interno di una camera stagna che avvolge la parte inferiore del corpo. Questa pressione genera una spinta verso l'alto che simula una riduzione della gravità. È possibile ridurre il peso corporeo percepito dal 20% fino all'80%, con regolazioni precise in incrementi dell'1%. Una caratteristica distintiva dell'Aero Runner è la capacità di simulare "imprevisti" (piccole variazioni improvvise di velocità o pendenza) per allenare l'equilibrio reattivo e prevenire le cadute, simulando situazioni di vita reale.

## 04. FOTO- TERAPIA

INDICE

BRAND

>

PRODOTTI

### BIOPHOTAS

**Celluma ELITE**  
Pannello LED 5 programmi

40

**Celluma NOVA**  
Pannello LED 5 programmi

41

Prodotti correlati

**Celluma RESTORE**  
Pannello LED 3 programmi

**Celluma PRO S2**  
Pannello LED 3 programmi

**Celluma COUNTOUR**  
Pannello LED 4 programmi

### WELLSYSTEM

**RedWave PURE**  
Letto di fotobiomodulazione  
a 360° Full LED Technology

42

**RedWave PLUS BOOTH**  
Cabine verticale di fotobiomo-  
dulazione a 360°  
Full LED Technology

43

### LASERNEEDLE

**LASERNEEDLE - Touch**  
Ortophys

44

### RECOVERY 100%

**TEXLA 3600**  
Pannello di fotobiomodulazione

45



## Celluma ELITE System – Pannello LED 5 programmi

Il Celluma ELITE System è il dispositivo LED di fotobiomodulazione professionale più avanzato di Celluma: un sistema modulare e multi-pannello progettato per trattamenti medici ed estetici in ambito clinico e SPA. Grazie a 5 modalità preimpostate — corpo, invecchiamento cutaneo, acne, dolore e crescita dei capelli — offre una soluzione versatile, efficace e non invasiva per diverse esigenze.

### Caratteristiche

- Tecnologia LED a tre lunghezze d'onda: blu (465 nm), rosso (640 nm) e vicino infrarosso (880 nm)
- Sistema multi-pannello modulare: supporta fino a 3 pannelli contemporaneamente, per un'area di trattamento triplicata
- Design shape-taking brevettato, che si adatta alla forma del corpo per massimizzare l'efficacia
- Struttura professionale: base su ruote con braccio articolato, per posizionamento flessibile e trattamenti a mani libere
- Controller avanzato: include timer 30' con funzione start / pausa
- Ampia superficie di trattamento: il sistema a 3 pannelli copre fino a 2.155,5 cm<sup>2</sup>
- Dispositivo sicuro e medico: approvato dalla FDA per uso terapeutico estetico e clinico
- Modalità d'uso: sessioni consigliate fino a 30 minuti al giorno, in base al protocollo

### Prodotti correlati

**Celluma Restore**  
Pannello LED 3 programmi

**Celluma Pro - S2**  
Pannello LED 3 programmi

**Celluma Countour**  
Pannello LED a 4 programmi



## Celluma NOVA – Pannello LED 5 programmi

Celluma Nova è il dispositivo LED di fotobiomodulazione compatto e portatile che unisce efficacia clinica e versatilità: grazie a 5 modalità (anti-age, acne, dolore, rimodellamento corporeo e crescita dei capelli), NOVA offre una terapia luminosa approvata dalla FDA, pensata per trattare in modo non invasivo e sicuro diverse aree del corpo. È alimentato a batteria, leggero e sagomabile per adattarsi perfettamente alle forme, rendendolo ideale per un uso domestico o in viaggio.

### Caratteristiche

- Dimensioni e peso: circa 40,6 × 20,3 cm; peso intorno a 450 g
- Area di trattamento: circa 35,6 × 15,2 cm
- 5 modalità approvate – anti-invecchiamento, acne, riduzione del dolore, rimodellamento, stimolo della crescita dei capelli
- Design brevettato flessibile e sagomabile, per un dosaggio ottimale nelle zone da trattare
- Alimentazione a batteria ricaricabile (batteria al litio) per la massima mobilità
- Lunghezze d'onda: blu (465 nm), rosso (640 nm), vicino infrarosso (880 nm) per azioni complementari su infiammazione, rigenerazione e circolazione
- LED totali: 236 + 4 indicatori
- Autonomia: da 3 a 15 cicli, in base al programma selezionato
- Tempo di ricarica: circa 2,5 ore tramite porta USB-C
- Timer di trattamento con start / pausa preimpostato per sessioni di 30 minuti (durata clinicamente testata)
- Certificazioni: dispositivo sicuro, clinicamente testato, approvato dalla FDA, marchio CE



#### Caratteristiche

- Dimensioni aperto: 216cm x 112cm x 124 cm
- Dimensioni interne della cabina: 240 x 150 cm
- Peso del prodotto: 150 kg
- Capacità di carico massima: 150 kg
- Potenza: 230v, max 1400 W

## RedWave Pure – Letto di fotobiomodulazione a 360° Full LED Technology

Redwave Pure agisce sull'energia mitocondriale per velocizzare il recupero muscolare, migliorare la qualità della pelle e ottimizzare la performance. L'esposizione alla luce rossa è clinicamente provata per stimolare la produzione di collagene ed elastina, contribuendo a un visibile miglioramento della texture della pelle. Progettato con ergonomia e sistema di raffreddamento silenzioso, si integra perfettamente nelle SPA e nelle cliniche. La facilità d'uso e la bassa manutenzione garantiscono un'alta efficienza operativa e un elevato rendimento orario. RedWave è una scelta all'avanguardia nel mondo delle terapie per la longevità e la performance.



#### Caratteristiche

- Dimensioni aperto: 110 cm x 135 cm x 227 cm
- Dimensioni chiuso: 110 cm x 109 cm x 227 cm
- Dimensioni interne nella cabina: 240 cm x 150 cm
- Peso: 413 kg
- Tecnologia Full LED
- Raffreddamento silenzioso
- Superficie di appoggio ergonomica
- Funzionamento con Easy Control
- Consumo massimo: 7.400 Watt
- 32 lampade a luce rossa (picco a 620 nm)
- 300 LED ad alte prestazioni luce rossa (660 nm)
- 300 LED ad alte prestazioni infrarosso vicino (850 nm)

## RedWave Plus Booth – Cabine verticale di fotobiomodulazione a 360° Full LED Technology

Oltre 4.400 LED ad alte prestazioni con luce rossa (630 nm + 660 nm) e vicino infrarosso (850 nm) offrono un'applicazione efficace su tutto il corpo. Materiali robusti e di facile manutenzione, un livello di ingresso più elevato e l'illuminazione interna sono i presupposti ideali per l'uso commerciale.



Caratteristiche
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alto livello di efficacia del trattamento</li> <li>• Nessun effetto collaterale noto</li> <li>• Non invasivo, nessun effetto termico, nessun dolore</li> </ul>
Contiene
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 laser rossi 640 nm</li> <li>• 5 laser infrarossi</li> <li>• 100 applicatori autoadesivi</li> <li>• 20 applicatori a silicone</li> <li>• 2 occhiali protettivi</li> </ul>



Caratteristiche
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensioni: 116 cm x 41 cm x 7 cm</li> <li>• Sistema di supporto motorizzato</li> <li>• 630 nm/660 nm/810 nm 830 nm/850 nm per coprire le diverse esigenze</li> <li>• Possibilità di utilizzo in posizione verticale ed orizzontale</li> <li>• Controllo da remoto</li> <li>• Spettro luminoso multi-onda</li> </ul>

## LASERNEEDLE Touch OrthoPhys – Laser a tecnologia LED

Il dispositivo LASERNEEDLE Touch si basa su una tecnologia all'avanguardia, il concetto di terapia laser: effetti terapeutici attraverso un preciso trattamento laser ad alta densità di potenza (HPD). Sulla base della tecnologia HPD in combinazione con un laser a basso livello, LASERNEEDLE raggiunge risultati terapeutici di alto livello eliminando il rischio associato a laser più potenti. La tecnologia LASERNEEDLE indirizza la potenza del laser esattamente a contatto con la pelle al tessuto interessato riducendo l'irradiazione laser ridondante o controproducente delle aree vicine e la riflessione.

## Texla 3600 – Pannello di fotobiomodulazione

Dispositivo di terapia con luce LED che sfrutta l'energia luminosa per stimolare i meccanismi di autoriparazione della pelle e migliorare la funzione cellulare in modo efficace e non invasivo. Con irraggiamento rosso, NIR (Near InfraRed) o una combinazione di spettri multi-onda, penetra in profondità nell'epidermide, agendo su collagene, elastina e altre proteine essenziali per la bellezza e la salute della pelle. Dotato di un sistema di controllo digitale con timer integrato e lenti focali a 30 gradi, garantisce una irradiazione elevata e tempi di trattamento ridotti. La struttura in alluminio, moderna e piacevole al tatto, è progettata per un utilizzo intuitivo grazie al meccanismo elettrico di movimentazione del pannello, mentre la bassa emissione di campi elettromagnetici (EMF) assicura massima sicurezza.

## 05. VACUUM TERAPIA



### Caratteristiche

- Dimensioni: 220 - 250 cm x 120 cm x 110 cm
- Peso: 145 kg
- Area di pressione negativa da 20 a >100 mbar
- Angolo dello schienale regolabile elettricamente per una posizione piegata ottimale
- Cuscino scorrevole elettrico per pazienti non mobili

### Vacustyler Avantgarde – Vacuum terapia intermittente IVT

Vacustyler Avantgarde è un dispositivo all'avanguardia che combina la terapia con onde di vuoto e compressione, offrendo trattamenti efficaci per circolazione, drenaggio linfatico e benessere diffuso. Basato su una tecnologia con radici nella medicina spaziale, il dispositivo provoca una dilatazione e compressione ritmica dei vasi sanguigni e dei capillari, migliorando la circolazione, il reflusso venoso e l'eliminazione delle tossine. Inoltre, la pressione intermittente e le onde di vuoto stimolano la formazione di nuovi vasi (capillarizzazione), promuovendo un effetto rigenerativo. Ogni sessione dura tra i 30 e i 40 minuti ed è priva di contatto, risultando piacevole e non invasiva per gli utenti. Grazie alla sua semplicità d'uso e alla sicurezza, il Vacustyler Avantgarde migliora la proposta delle strutture specializzate in longevità e biohacking oltre alla qualità di vita degli utenti, offrendo una soluzione innovativa e affidabile per trattamenti vascolari e di benessere.

## 06. OSSIGENO- TERAPIA

INDICE

BRAND

>

PRODOTTI

### HPOTECH

#### ATLANTIS

Camera iperbarica multipla  
da 1.5 a 2.4 ATA

50

#### ZEUGMA

Camera iperbarica singola  
da 1.5 a 2.4 ATA

51

### RECOVERY100%

#### Recovery 100% - SPORT

Camera iperbarica  
gonfiabile

52

#### Recovery 100% - HOME

Camera iperbarica portatile

53

Prodotti correlati

Recovery 100% - LOUNGE  
Camera iperbarica gonfiabile

Recovery 100% - EASY  
Camera iperbarica gonfiabile

Recovery 100% - PERFORMANCE  
Camera iperbarica gonfiabile

Recovery 100% H2 -  
Idrogeno molecolare

54

### POWER BREATH

POWERbreathe Altitude &  
Environmental System  
Allenamento ad alta quota

55

**Caratteristiche**

- Dimensioni: 215 cm x 200 cm x 186 cm
- Peso: 650kg
- Flusso di ossigeno: da 1 a 20 litri per minuto
- Capienza: 2 persona
- Consumo: 2.5 kW
- Rumore: ≤ 72 dB

**Il sistema comprende**

- Compressore ad aria
- Concentratore di ossigeno
- Pannello esterno di controllo
- Manopola interna di decompressione
- Condizionatore d'aria
- Materiali: alluminio aerospaziale

## ATLANTIS – Camera iperbarica multipla da 1.5 a 2.4 ATA

Atlantis è progettata per consentire a due utenti di usufruire dell'HBOT, è pensata per centri benessere o cliniche. È realizzata in alluminio aerospaziale, raggiunge una pressione operativa fino a 2.4 ATA, ed è dotata di sistema respiratorio BIBS, Built-In Breathing System, che regola la somministrazione di ossigeno in base al ritmo respiratorio. Con Atlantis, comfort e sicurezza si uniscono: interni in pelle ergonomici, sistema di disinfezione con raggi UVC, pannelli di controllo touch sia all'interno che all'esterno, e comunicazione tramite interfono. Sessioni personalizzabili, monitoraggio in tempo reale di parametri vitali, dati registrati su software integrato e illuminazione LED RGB per creare un'atmosfera rilassante.

**Caratteristiche**

- Dimensioni: 134 cm x 199 cm x 186 cm
- Peso: 400kg
- Pressione: 1.5 ATA con upgrade fino a 2.4 ATA
- Capienza: 1 persona
- Materiale: alluminio aerospaziale

**Il sistema comprende**

- Compressore ad aria
- Concentratore di ossigeno
- Pannello esterno di controllo
- Manopola interna di decompressione
- Condizionatore d'aria
- Materiali: alluminio aerospaziale

## ZEUGMA – Camera iperbarica singola da 1.5 a 2.4 ATA

Con una struttura robusta realizzata in alluminio di altissima qualità e un design ergonomico, Zeugma ridefinisce gli standard della terapia iperbarica, adattandosi alle esigenze di utenti e operatori. Dotata di un Built-In Breathing System (BIBS), Zeugma garantisce una circolazione ottimale dell'ossigeno e l'eliminazione dell'anidride carbonica, regolata dal ritmo del respiro del paziente. Il pannello di controllo esterno permette di gestire ogni aspetto del servizio, dalla regolazione della pressione al monitoraggio delle informazioni vitali, con funzioni di sicurezza come l'arresto di emergenza. Grazie alla sua interfaccia intuitiva e al design spazioso, Zeugma offre massimo comfort e personalizzazione, rappresentando il futuro della terapia iperbarica, dove innovazione e salute si incontrano.



## Recovery 100% SPORT – Camera iperbarica gonfiabile

Sistema gonfiabile dal design unico dalla forma leggermente diversa dalle tradizionali camere cilindriche, fornita con un materasso pieghevole e una chaise longue che può essere completamente reclinabile. Recovery 100% SPORT porta il relax ed il recupero muscolare a un livello completamente nuovo. Per le sue dimensioni, questo modello è ottimo per chi ha spazio limitato. Inoltre, la posizione seduta è l'ideale per leggere, ascoltare musica, guardare un film sul computer grazie alla possibilità di portare al suo interno dispositivi elettronici. Differisce dalla versione COMFORT per essere di dimensioni maggiori.

### Caratteristiche

- Pressione di esercizio 1,31 ATA (4,5 psi)
- Sistema a tripla cerniera per resistenza e durata
- Involucro in poliestere rivestito in poliuretano a doppia faccia
- 4 finestre trasparenti
- Copertura di protezione antistrappo disponibile in vari colori
- Modello con seduta ergonomica regolabile e materasso a memoria di forma inclusa
- Valvola interna di emergenza per depressurizzazione rapida
- Manometro interno per verifica stato pressione
- Erogazione di ossigeno al 99% tramite maschera facciale
- Due valvole di regolazione a pressione a doppia ridondanza
- Struttura gonfiabile con telaio rigido interno in metallo
- Compressore d'aria ALL-IN-ONE con filtrazione fino a 0,001 micron
- Deumidificatore
- Aria condizionata (opzionale)



## Recovery 100% HOME – Camera iperbarica portatile

La camera iperbarica gonfiabile utilizza l'aria compressa e filtrata, condizionata e ossigenata. Facendone un uso regolare, arriveremo ad un massimo di saturazione del 25% che può essere portata al 99% solo con l'uso della mascherina personale. Una volta all'interno della camera è possibile comunicare con l'esterno senza alcuna difficoltà. La maggior parte delle persone segnala un'esperienza confortevole e molto rilassante, uscendo dalla camera sentendosi rigenerata. Questo trattamento non è invasivo, non è farmaceutico e non ci sono effetti collaterali pericolosi.

### Caratteristiche

- Dimensioni: 225 cm x 70 cm
- Peso: 12 kg
- Pressione: 1.31 ATA
- Facile installazione e manutenzione minima
- Massima fruibilità
- Macchinario per utilizzo casalingo o in studi professionali
- Dimensioni contenute e trasportabile
- Saldature termiche, senza colle tossiche
- Filtrazione HEPA a 0,009, lo stesso standard che si trova nelle sale operatorie
- Sistema di comunicazione bidirezionale e misuratori di monitoraggio sia interni che esterni
- Luce di lettura LEE
- Aria condizionata (opzionale)

### Prodotti correlati

**Recovery 100% Lounge**  
Camera iperbarica gonfiabile

**Recovery 100% Easy**  
Camera iperbarica gonfiabile

**Recovery 100% Compact**  
Camera iperbarica gonfiabile

**Recovery 100% Performance**  
Camera iperbarica rigida



**Caratteristiche**

- Dimensioni: 20 x 43 x45 cm
- Peso: 8kg
- Flusso idrogeno: 600 ml/min
- Flusso ossigeno 300 ml/min

**Ambiente operativo**

- Temperatura ambiente: 5°C~40°C
- Umidità relativa: ≤80%
- Pressione atmosferica: 700 hPa -1060 hPa

**Contiene**

- Canula nasale
- Occhiali e tappi per orecchie con tubo
- Filtro TDS

## Recovery 100% H2 – Idrogeno molecolare

Il nostro generatore di idrogeno e ossigeno rappresenta la soluzione completa per idrogenoterapia e ossigenoterapia. Utilizzando la tecnologia avanzata PEM (Membrana a Scambio Protonico), produce idrogeno e ossigeno puri in modo efficiente e sicuro. Composto da un corpo macchina compatto, un tubo e un cavo di alimentazione, il dispositivo è progettato per essere facile da usare e versatile, adattandosi a diverse esigenze terapeutiche. Con un design ergonomico e un funzionamento intuitivo, è la scelta perfetta per chi cerca una soluzione all-in-one per il supporto alla salute e al recupero. Consente trattamenti inalatori e anche idrogenizzazione dell'acqua tramite l'apposita sonda.



**Prodotti**

- Modulo gonfiabile per tapis roulant
- Modulo gonfiabile per cyclette
- Modulo gonfiabile per letti
- Camere Ambientale di Altitudine
- PBAS400 generatore di aria ipossica
- PBAS600 generatore di aria ipossica
- Maschera PRO generatore di aria ipossica

## POWERbreathe Altitude & Environmental System – Allenamento ad alta quota

Il Training ad Alta Quota è una prestazione fisica in un ambiente reale o simulato sufficiente a ridurre la pressione parziale di ossigeno (PO2) significativamente al di sopra di quella a livello del mare. Studiata per le attività in alta quota, quali l'alpinismo estremo, ha lo scopo di aumentare l'ematocrito e quindi la capacità di trasporto di ossigeno da parte del sangue, migliorando quindi le prestazioni aerobiche a livello del mare. Lo scopo principale di POWERbreathe è l'incremento della performance degli atleti, che può essere raggiunto con una varietà di modelli/prodotti differenti: maschere, tende e camere ambientali per indurre la risposta fisiologica di acclimatazione all'esposizione dell'altitudine.

**RIPORTA IL CORPO  
AL SUO EQUILIBRIO  
NATURALE**

**UN NUOVO ELEMENTO  
PER LA TUA LONGEVITÀ**

Scopri tutti i benefici della ossigenoterapia

## 07. IDRO- TERAPIA

### ACQUAMAXX

Prodotti correlati

#### ACQUAMAXX P300 Idrokinesiterapia

60

AQUAMAXX P200  
Vasca idrokinesiterapia con tapis  
rouland subaqueo integrato - PRO

### DRIIFLOAT

#### DRIIFLOAT EASY Letto di deprivazione sensoriale

61

### WELLSYSTEM

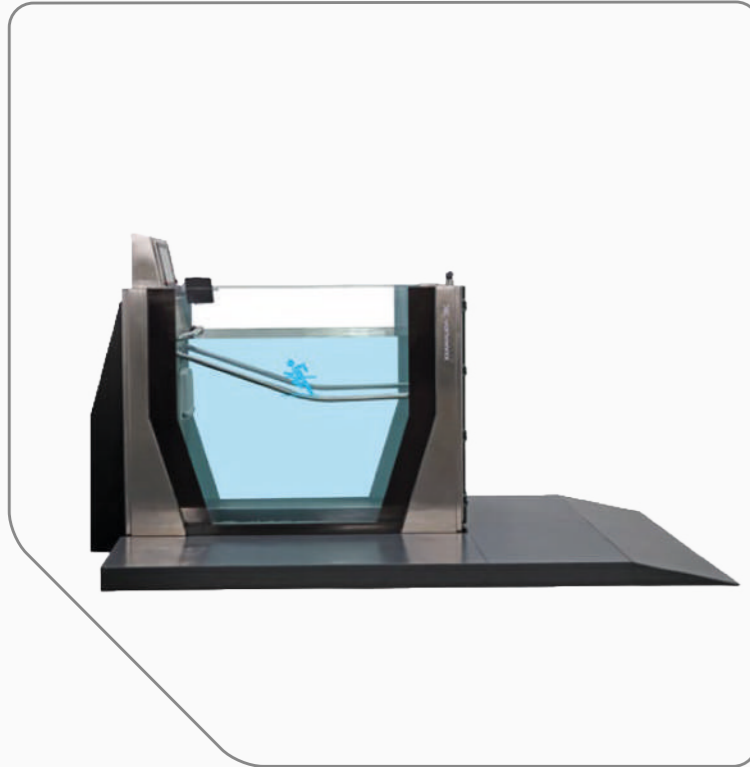
Prodotti correlati

#### WAVE TOUCH Letto massaggiante a idrogetti con supporto cervicale e pannello touch screen

62

Relax EASY  
Lettinino massaggiante a idrogetti

RELAX  
Lettinino massaggiante  
a idrogetti



## Caratteristiche

- Dimensioni: 2.330 × 1050 × 1740 m – ingombro < 2,5 m<sup>2</sup>
- Peso netto: circa 450 kg (macchina a pieno carico d'acqua)
- Volume acqua: fino a 2 m<sup>3</sup>, profondità regolabile 0,3–1,3 m
- Velocità nastro: 0,2–8,0 km/h e sistema di arresto ammortizzato
- Larghezza nastro: 510 × 1.450 mm – adatto a deambulazione e cammino terapeutico
- Accessori integrati: sedia per l'operatore, getto massaggio, ugello di resistenza idrica, illuminazione LED, altoparlanti e pannello di controllo IP65 touch-screen con display tempo–calorie–distanza

## AQUAMAXX P300 – Idrokinesiterapia

AQUAMAXX è un tapis roulant immerso in acqua progettato per la riabilitazione, l'allenamento a basso impatto e la terapia motoria in ambiente controllato. Grazie alla sua struttura compatta, offre una soluzione avanzata per cliniche fisioterapiche, centri sportivi e strutture di riabilitazione che desiderano combinare tecnologia, comfort e prestazioni anche in assenza di piscina. La tecnologia integrata include un pannello touch-screen IP65 per il monitoraggio in tempo reale di distanza, tempo e consumo calorico, oltre a getti d'acqua per resistenza idrodinamica, sistema di massaggio, luci LED e altoparlanti integrati, migliorando l'esperienza terapeutica complessiva. Il sistema è dotato di una vasca a profondità variabile, che consente di modulare il carico corporeo durante l'esercizio, riducendo lo stress articolare e favorendo una deambulazione sicura e progressiva. Il nastro da 51 cm di larghezza permette movimenti naturali, mentre la velocità regolabile da 0,2 a 8 km/h si adatta sia a pazienti in fase post-operatoria che ad atleti in fase di recupero attivo.

## Prodotti correlati

### Aquamaxx P200

Vasca idrokinesiterapia con tapis roulant subaqueo integrato PRO



## Caratteristiche

- Dimensioni esterne: 126 cm x 272 cm x 44 cm
- Dimensioni interne: 242cm x 96cm
- Disponibile System APP
- Peso netto: 100kg
- Peso con acqua e sale: 700kg

## Driifloat Easy – Letto di deprivazione sensoriale

Driifloat rivoluziona il concetto di terapia di galleggiamento, offrendo un'esperienza rigenerante in forma asciutta. Sotto una membrana siliconica e impercettibile, si trova una soluzione di acqua e sale di Epsom riscaldata a una temperatura corporea (35,5°C), ciò garantisce una galleggiabilità ottimale senza il contatto diretto con l'acqua. Questa innovativa tecnologia combina i benefici tradizionali del floating – come la riduzione dello stress, dell'ansia e il miglioramento della salute cardiovascolare – con una maggiore praticità e comfort. Con soli 30 minuti di sessione, Driifloat permette di rigenerare corpo e mente come dopo 2 ore di sonno profondo.



#### Caratteristiche

- Dimensioni: 230 cm x 110 cm x 57cm
- Peso vuoto: 220 kg
- Temperatura dell'acqua: 20 - 40 °C
- Capienza: 330 litri
- Consumo massimo: 2.830 Watt
- Funzione di ventilazione Easy Access
- PC soft-touch integrato

## Wave Touch – Letto massaggiante a idrogetti con supporto cervicale e pannello touch screen

Wave Touch segna una nuova era nel massaggio ad acqua senza bagnarsi. Grazie a un'innovativa membrana sagomata ad onda, il getto idro-massaggiante agisce in modo mirato sulla zona delle spalle e della cervicale, rilassando il muscolo trapezio. Con circa 300 litri d'acqua riscaldabili tra i 25–40 °C, la pressione, la durata e l'area di massaggio sono completamente personalizzabili tramite un pannello soft-touch intuitivo. Sei programmi terapeutici e cinque tipologie di massaggio garantiscono un'esperienza su misura per ogni utente.

#### Prodotti correlati

##### Relax Easy

Letto massaggiante a idrogetti

##### Relax

Letto massaggiante a idrogetti

A high-speed photograph of water splashing, creating a dynamic and textured scene with many small droplets and bubbles. The water is captured in mid-air, creating a sense of movement and freshness. The overall color palette is monochromatic, ranging from light blues to dark blues.

**UN NUOVO APPROCCIO  
NATURALE E NON INVASIVO**

**Crioterapia.com Italia S.r.l.**  
Via Bonaventura Zumbini, 29  
20143 Milano, Italia

---

[info@crioterapia.com](mailto:info@crioterapia.com)

[crioterapia.com](http://crioterapia.com)

**Linkedin**  
[@crioterapia-com](https://www.linkedin.com/company/crioterapia-com)

**Instagram**  
[@crioterapia\\_com](https://www.instagram.com/crioterapia_com)

**Facebook**  
[@crioterapiacom](https://www.facebook.com/crioterapiacom)