



**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
—○	<b>°CRYO SCIENCE</b>	<u>Arctic</u> e-Arctic <u>Penguin</u> Glacier
—○	<b>CRYONIC MEDICAL</b>	Cryoscreen®
—○	<b>CRYONiQ</b>	<u>CRYO XC</u> / <u>CRYO LC</u>
—○	<b>ICEPOD®</b>	<b>ICEPOD®</b> criocamera elettrica -110°C
—○	<b>LIFECUBE®</b>	<u>LifeCube®</u> criocamera elettrica singola <b>LifeCube®</b> criocamera elettrica singola con precamera
—○	<b>LOTI</b>	Lusis Primus LOTI vasca fredda
—○	<b>PRIDE ON THE LINE</b>	<b>POTL</b> vasca per bagni ghiaccio
—○	<b>RECOVERY100%</b>	<u>Ice Bath Chiller SY Pro</u> <u>Ice Bath Chiller XY Sport</u>
—○	<b>TUR</b>	Cryotur Stream

**Caratteristiche**

- Dimensioni esterne: Lunghezza 125,2 cm, Larghezza 152,2 cm, Altezza 226,2 cm
- Dimensioni interne: Larghezza 84 cm, Altezza 200 cm, Profondità 66 cm
- Peso: 710 kg

Fornita di ventola per l'aumento della percezione del freddo

## CryoECO - criocamera elettrica -110°C

CryoECO è una delle poche criocamere 100% elettriche a raggiungere temperature fino a -110°C, garantendo massima efficienza con consumi ridotti di energia e acqua. Dotata di una porta vetrata, 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 quattro ore, rappresenta la soluzione perfetta per centri benessere, 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 - criosauna medica ad azoto -110°C

Questa criosauna 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. Prima dell'accesso, la camera espelle l'azoto residuo, inoculando 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 medicale localizzata

°CRYO Penguin è un dispositivo crioterapico mobile all'avanguardia, progettato per trattamenti localizzati ad alta precisione, con una forte vocazione medica. Con una temperatura operativa di  $-162^{\circ}\text{C}$  e l'utilizzo di azoto liquido (LN<sub>2</sub>), °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 medici di altissima qualità.

**Caratteristiche**

- Certificazione certificata ISO 9001 - ISO 13485.
- IP22 per uso all'aperto
- Ugelli variabili
- USB per trasferimento dati

## Cryoscreen® - Neuro Crio Stimolazione medica

Cryoscreen® è un dispositivo all'avanguardia che combina neurostimolazione e tecnologia termografica per trattamenti crioterapici di precisione. Grazie a un getto di CO<sub>2</sub> a -78°C e una pressione di 50 bar, induce uno shock termico immediato, abbassando la temperatura cutanea da 32°C a 4°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**

- Consumo di azoto regolabile
- Da -120°C a -180 °C
- Touch screen da 21,5 pollici, schermo multimediale da 15 pollici
- Controllo Wi-Fi remoto
- Interfaccia intuitiva
- Controllo LED incorporato

Dimensioni:  
95 cm x 150 cm x 220 cm

Consumo:  
1-3kW

Ascensore  
elettromeccanico

## CRYO XC<sup>tm</sup> - criosauna ad azoto -140°C

La criosauna CRYO XC<sup>tm</sup> 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<sup>tm</sup> 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<sup>tm</sup> 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 totale: 15 Kg
- Capacità: 50 L | 40 Kg

## CRYO LC<sup>tm</sup> - crioterapia localizzata ad azoto

Il CRYO LC<sup>tm</sup> è un dispositivo di crioterapia localizzata progettato per l'applicazione rapida del freddo estremo in aree mirate del corpo. Il dispositivo non medicale viene utilizzato per crioterapia mirata, criofacciale o crioterapia spotiva, ma è adatto anche per applicazioni veterinarie. La crioterapia rapida 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<sup>tm</sup> utilizza vapori di azoto a temperature estremamente basse, intorno a -150°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
- Sistema elettrico monofase
- 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**

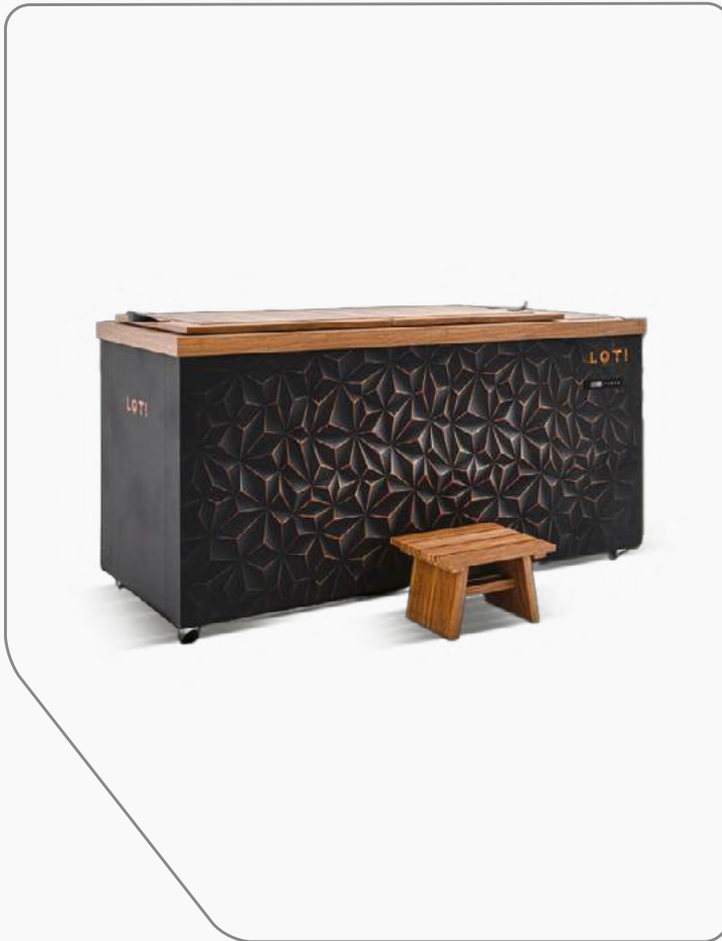
- Dimensioni: 120 cm x 230 cm x 120 cm
- Dimensioni porta: 60cm x 185cm
- Peso: 300kg
- Consumo elettrico: 7Kw

**Disponibile anche****Con Precamera**

- Dimensioni: 230cm x 230cm x 120cm
- Peso: 500kg
- Consumo elettrico: 12Kw

## LifeCube® - criocamera elettrica -85°C

Le criocamere elettriche LifeCube, prodotte in Germania, rappresentano l'eccellenza in termini di qualità e affidabilità. Grazie alla tecnologia a doppia camera, offrono applicazioni efficaci fino a -110°C, con una camera preliminare a -30°C per un adattamento graduale al freddo estremo. Questa versatilità le rende ideali per una vasta gamma di utilizzi, dal recupero sportivo alle pratiche di benessere. Il design modulare di LifeCube si adatta perfettamente a qualsiasi spazio, facilmente integrabile in centri benessere, palestre, strutture private, la tecnologia a doppia camera unisce prestazioni eccezionali e massima personalizzazione.



**Caratteristiche**

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

## Lusis Primus LOTI - vasca fredda

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 sicura e altamente personalizzabile.

**Caratteristiche**

- Può essere utilizzato come unità singola o per un massimo di 3 persone
  - Scarico in ottone con attacco standard per tubo flessibile da 25 mm
  - Provvista di 2 nicchie di trasporto sui lati
- 
- Dimensioni:  
81,7 cm x 153,2 cm  
x 119,2 cm

## POTL - vasca per bagni ghiaccio

La nostra soluzione di crioterapia portatile ed economica, ideale per atleti in cerca di un recupero rapido ed efficace. Progettata per garantire una distribuzione uniforme dell'acqua e massimizzare i benefici della pressione idrostatica, questa vasca offre un'esperienza di immersione fredda di classe mondiale. Leggera ma strutturalmente solida, ha una capienza di 400L d'acqua e supporta un peso fino a 300 kg. Realizzata in plastica termoresistente, 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 crioterapia unisce praticità, sicurezza e design moderno, diventando un alleato indispensabile per il recupero atletico.

**Caratteristiche**

- Intervallo termico regolabile dai 3°C ai 40°C
- Dispositivo di disinfezione con ozono incorporato
- Connessione Wi-Fi
- Ingress Protection (IP) per uso esterno
- Protezione da sovraccarico elettrico
- Sistema antigelo
- Protezione contro il surriscaldamento

**Dimensioni**

- Peso: 50 Kg
- Lunghezza: 54 cm
- Altezza: 55 cm
- Profondità: 40 cm

## Ice Bath Chiller SY Pro

### - Dispositivo di raffreddamento

L'Ice Bath Chiller SY PRO è la soluzione all'avanguardia per il recupero muscolare, ideale per uso domestico o in palestra. Questo dispositivo compatto e potente trasforma qualsiasi vasca di immersione in un bagno ghiacciato professionale, eliminando la necessità di ghiaccio. Con un design elegante e funzionale, SY PRO si collega facilmente ai sistemi di immersione, raggiungendo e mantenendo la temperatura ideale in pochi minuti. Dotato di una pompa di circolazione autoadescante e sistemi separati per acqua ed elettricità, garantisce massima sicurezza e facilità d'uso. La bassa rumorosità lo rende perfetto per ambienti silenziosi, mentre la sua efficienza energetica assicura prestazioni ottimali senza sprechi.

**Caratteristiche**

- Raffredda fino a 3°C
- Dispositivo di disinfezione con ozono incorporato
- Connessione Wi-Fi
- Protezione IP per uso esterno
- Protezione da sovraccarico elettrico
- Sistema antigelo
- Protezione contro il surriscaldamento

**Dimensioni**

- Peso: 35 Kg
- Lunghezza: 62 cm
- Altezza: 56 cm
- Profondità: 42.5 cm

## Ice Bath Chiller XY Sport

### - Dispositivo di raffreddamento

L'Ice Bath Chiller XY Sport è la soluzione perfetta per chi cerca un recupero muscolare veloce ed efficace attraverso la terapia del freddo. Progettato per raffreddare rapidamente e con precisione i sistemi di immersione, mantiene la temperatura ideale per massimizzare i benefici della crioterapia. Con un design compatto e intuitivo, è adatto sia per uso domestico che professionale, rendendolo ideale per atleti, fisioterapisti e appassionati di benessere. Grazie alla sua facilità d'uso e alla versatilità, l'Ice Bath Chiller XY Sport trasforma il recupero in un processo semplice ed efficiente, direttamente a casa o in palestra.

**Caratteristiche**

- Sensore IR standard guida i parametri terapeutici
- 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 medica 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. Disponibile in due modalità (dosaggio costante e temperatura costante), il 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 sovraesposizioni. 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.

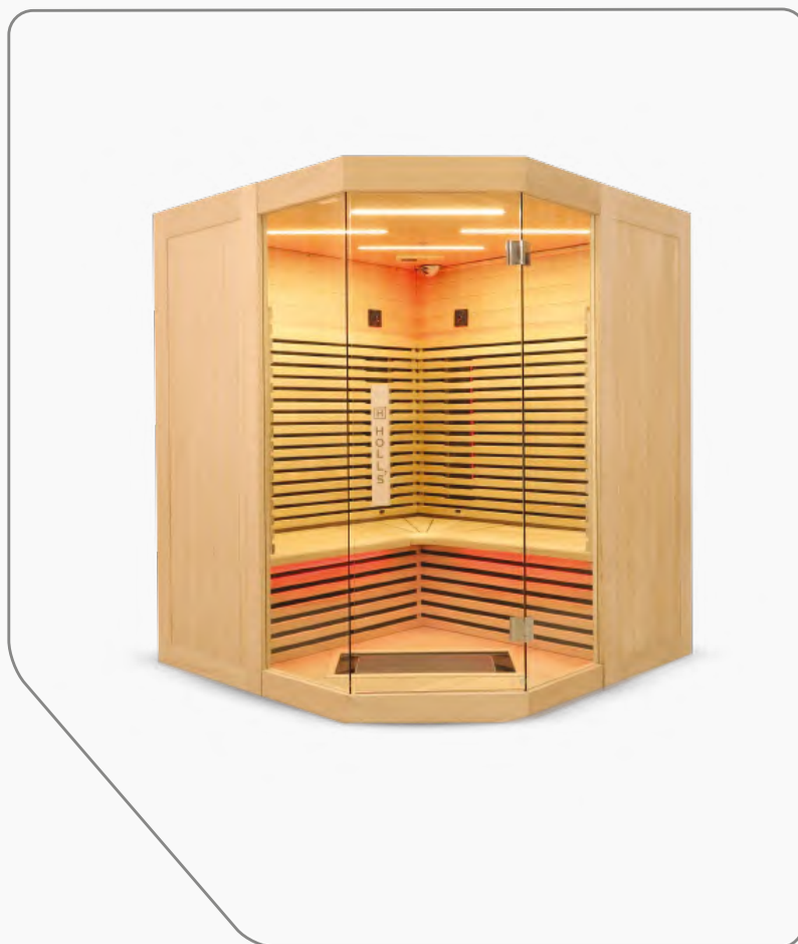
# RICERCA LA LONGEVITÀ



La nuova frontiera del recupero fisico, la bellezza e il benessere mentale

The background is a dark blue, textured surface, possibly a close-up of a rock or a similar material, with a white outline box in the center containing text.

**02.**  
**CONTRASTO**  
**TERAPIA**

**Caratteristiche**

- Tecnologia a triplo infrarosso scalabile
- Pannello a pavimento ad infrarossi
- Legno di abete di prima qualità artigianale
- Design mozzafiato con ampia superficie vetrata
- Risonanza audio di nuova generazione
- Cromoterapia LED a 7 colori
- 2-3-6 posti

## CANOPÉE - sauna ad infrarossi multifrequenza

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 della qualità della sauna che installerai in casa.



**03.  
PRESSO-  
TERAPIA**

[INDICE](#)

[BRAND](#)

>

[PRODOTTI](#)



**AQUILO**

**AQUILO** - Sports CCT1500

---



**STENDO<sup>®</sup>**

**STENDO<sup>®</sup>** - Body V4

**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

## Sport System CCT1500 - Crioterapia & pressoterapia

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 12L 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 pantaloni, 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 asciutto e comodo. Il sistema è portatile, alimentabile a batteria (fino a 8-12 trattamenti) e si trasporta facilmente, perfetto per l'uso in palestra, a casa o in viaggio.

**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

## **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 con al suo interno uno strato di 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 comparti 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.



**04.  
FOTO-  
TERAPIA**

INDICE

BRAND

>

PRODOTTI

---

**CELLUMA**

Clear  
Elite  
Face  
Home  
Lite - Ilite  
Pod  
Pro - Ipro  
Skin  
Sport

---

**DAYON**

**DAYON Recharge** -  
Lettino di fotobiomodulazione  
a 360°

---

**LASERNEEDLE**

**LASERNEEDLE** -  
Touch Ortophys

---

**RECOVERY  
100%**

**RLT Recovery 100%** -  
Pannello di fotobiomodulazione  
a tecnologia LED

**Caratteristiche**

- Design flessibile per adattarsi al viso
- Portatile e leggero
- Dimensioni: 24 cm x 10 cm
- Area di trattamento: 18 cm x 8 cm
- 3 lunghezze d'onda:  
Blu 465 nm  
Rosso 640 nm  
Near-IR 880 nm

## Celluma PRO – lampada di fotobiomodulazione a tecnologia LED

La fotobiomodulazione accelera la velocità di riparazione dei tessuti, diminuisce le infiammazioni, allevia i dolori legati all'artrite, riduce la rigidità articolare, stimola la produzione di collagene ed elastina per contrastare l'invecchiamento cutaneo, annienta il *Propionibacterium Acnes*, il batterio che causa l'acne, riducendo i segni cicatriziali e le discromie della pelle. L'utilizzo razionale dei LED (Light Emitting Diode) stimola la rigenerazione tissutale e ha un'azione antinfiammatoria e immunomodulante. Inoltre attiva un foto ringiovanimento della pelle del volto, attenuando la micro rugosità e ricompattando i tessuti. Stimola la riparazione cutanea e viene quindi impiegato nel trattamento delle ulcere croniche, delle smagliature o delle cicatrici ipertrofiche.



#### Caratteristiche

- Dimensioni: 216 cm x 112 cm x 124 cm
- Timer integrato
- Display luminoso
- Spettro attivo: 630 nm + 660 nm + 850 nmt

## DAYON Recharge - lettino di fotobiomodulazione a 360°

Lettino per terapia con luce LED che combina tecnologia avanzata e design ergonomico per offrire un'esperienza di benessere completa. Con oltre 4.400 LED ad alte prestazioni (senza UV), emette luce rossa e nel vicino infrarosso, stimolando la produzione di collagene, migliorando il metabolismo, aumentando il flusso sanguigno e potenziando la produzione di ATP, l'energia che alimenta le nostre cellule. Dotato di un sistema di raffreddamento silenzioso e una funzione aromatica, il lettino garantisce massimo comfort durante ogni sessione. Con tre velocità della ventola regolabili, si adatta alle esigenze individuali, offrendo un trattamento personalizzato e rilassante.

**Caratteristiche**

- Alto livello di efficacia del trattamento
- Nessun effetto collaterale noto
- Non invasivo, nessun effetto termico, nessun dolore

**Contiene**

- 5 laser rossi 640 nm
- 5 laser infrarossi
- 100 applicatori autoadesivi
- 20 applicatori a silicone
- 2 occhiali protettivi

## 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.

**Caratteristiche**

- Dimensioni:  
41,9 cm x 7,1 cm x 171,7 cm
- Sistema di supporto motorizzato
- 630 nm/660 nm/810 nm  
830 nm/850 nm/940 nm
- Possibilità di utilizzo in posizione verticale ed orizzontale
- Controllo da remoto

## RLT Recovery 100% - pannello di fotobiomodulazione a tecnologia LED

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: 110 kg
- Supporta fino a 165 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, racchiudendo tutti i protocolli dei modelli della gamma WYERGANS precedenti (VacuMED, VacuSPORT, VacuFIT) e 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 quasi priva di contatto, risultando piacevole e non invasiva per gli utenti. Grazie alla sua semplicità d'uso e alla sicurezza, il Vacustyler Avantgarde migliora l'efficienza delle strutture specializzate e la qualità di vita degli utenti, offrendo una soluzione innovativa e affidabile per trattamenti vascolari e di benessere.

**06.**  
**OSSIGENO-**  
**TERAPIA**

INDICE

BRAND

>

PRODOTTI

HPOTECH

ZEUGMA -  
Camera iperbarica

RECOVERY100%

Camera Iperbarica  
Recovery 100%  
**HOME**

Camera Iperbarica  
Recovery 100%  
**LOUNGE**

Camera Iperbarica  
Recovery 100%  
**EASY**

Camera Iperbarica  
Recovery 100%  
**COMFORT**

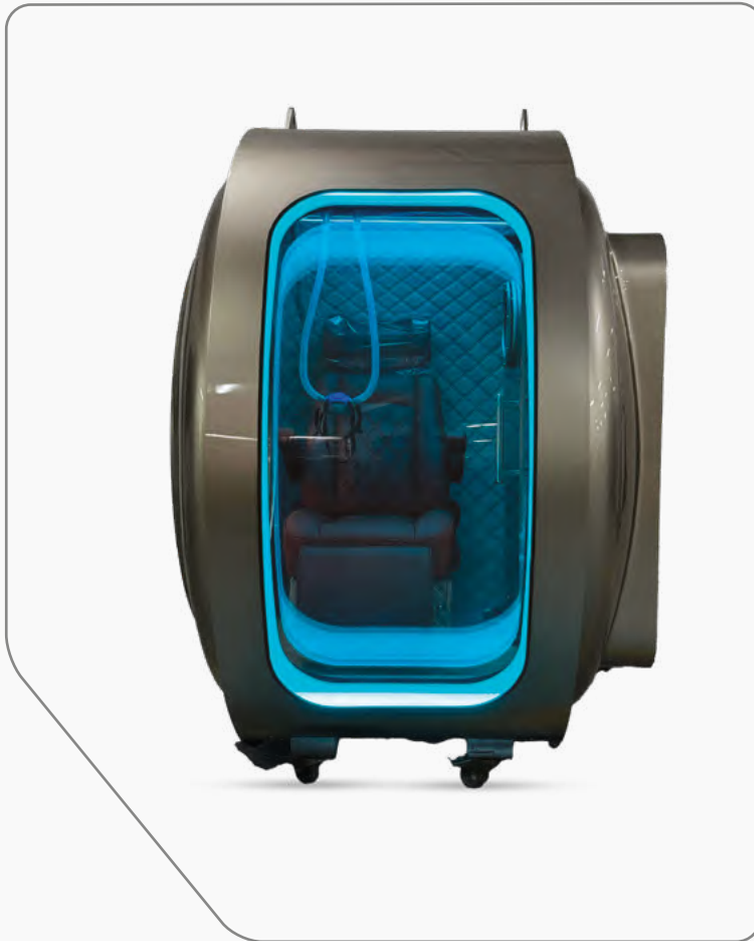
Camera Iperbarica  
Recovery 100%  
**SPORT**

Camera Iperbarica  
Recovery 100%  
**PERFORMANCE**

Recovery 100%  
H2 - Ossigenoterapia e  
idrogenoterapia

POWER  
BREATH

POWERbreathe Altitude  
& Environmental  
System - Training ad  
alta quota

**Caratteristiche**

- Dimensioni:  
134 cm x 199 cm x 186 cm
- Peso: 300kg
- Pressione:  
1.5 ATA con upgrade fino a 2.4 ATA
- Capienza: 1 persona
- Materiale: alluminio aerospaziale
- Temperatura regolabile fino a 38°C

**Il sistema comprende**

- Compressore ad aria
- Concentratore di ossigeno
- Pannello esterno di controllo
- Manopola interna di decompressione
- Interfono

## ZEUGMA - Camera iperbarica

Con una struttura robusta realizzata con materiali 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.



## Camera Iperbarica Recovery 100% SPORT - ossigenoterapia HBTO

Design unico dalla forma leggermente diversa dalle tradizionali camere cilindriche, fornita con un materasso pieghevole 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 non 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)



## Camera Iperbarica Recovery 100% SPORT - ossigenoterapia HBTO

Uno dei nostri modelli più grandi molto popolare tra professionisti del recovery, coppie, celebrità ed atleti agonisti. Molto spaziosa consente il trattamento simultaneo di due adulti, garantendo massima libertà di movimento ai clienti e rispetta le nostre rigorose e impeccabili specifiche di sicurezza. La porta di ingresso dell'aria e i regolatori di pressione mantengono costante il flusso d'aria in circolazione all'interno della camera durante i trattamenti. Recovery 100% PERFORMANCE è pratica e ideale per studi professionali ed utilizzatori privati grazie all'interno spazioso e illuminato attraverso la grossa finestra a vetri che offre tranquillità durante i trattamenti. Il design spazioso abbinato alla tecnologia moderna garantisce durata e funzionalità nel tempo.

### Caratteristiche

- Pressione di esercizio 1.49 ATA (7.35 psi)
- Involucro rigido
- Valvole di regolazione della pressione a doppia ridondanza
- Porta ermetica in vetro
- Porta aggiuntiva per dispositivi di collegamento medici esterni
- Disponibilità flusso di ossigeno puro attraverso maschera apposita
- Prodotto con componenti atossici di grado medico
- Materasso sagomato che si adatta all'interno della camera
- Prodotto MEDICALE, utilizzabile solo con la presenza di uno specialista
- Compressore d'aria ALL-IN-ONE con filtrazione fino a 0,001 micron
- Deumidificatore
- Aria condizionata (opzionale)

**Caratteristiche**

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

**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

## H2 - ossigenoterapia e idrogenoterapia

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.

**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 - training 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 (PO<sub>2</sub>) significativamente al di sotto 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.



**UN NUOVO  
ELEMENTO  
PER LA TUA  
LONGEVITÀ**

A high-speed photograph of water splashing, creating a dense field of bubbles and droplets. The water is captured in a dynamic, mid-air state, with varying shades of blue and white. The background is a soft, out-of-focus light blue.

**07.**  
**IDRO-**  
**TERAPIA**

[INDICE](#)

[BRAND](#)

>

[PRODOTTI](#)



## **DRIIFLOAT**

**Driifloat -**  
Letto per deprivazione  
sensoriale

---



## **VELUSJET<sup>®</sup>**

**VELUSJET<sup>®</sup> Hydrojet -**  
Letto ad acqua  
massaggiante a idrogetti

**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 - letto per 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 quasi corporea (35,5°C), che 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:  
204 cm x 213 cm x 53 cm
- Peso netto: 165kg
- Peso con acqua: 495kg
- Pressione del getto: 7,5 bar
- Temperatura acqua regolabile tra 18° e 40°C
- Tecnologia a doppia pompa
- Fino a 30 programmi preimpostati con opzioni personalizzabili
- Pannello touch e controllo remoto
- Manutenzione remota: riduce i costi di assistenza e migliora la prontezza degli interventi
- Sistema di raffreddamento intelligente: opera senza consumo di acqua

## VELUSJET® Hydrojet - letto ad acqua massaggiante a idrogetti

Il VelusJet® è un lettino per idromassaggio innovativo che unisce tecnologia avanzata e design ergonomico per offrire massaggi terapeutici e rilassanti senza operatore. Attraverso un materassino impermeabile, i getti d'acqua regolabili agiscono in modo mirato. Dotato di un pannello touch intuitivo, connessione LAN per il controllo remoto e uscita vocale, garantisce massima efficienza e facilità d'uso. I due getti separati, regolabili in pressione e movimento, offrono una personalizzazione completa del trattamento. Realizzato con materiali robusti, il VelusJet® è la scelta ideale per integrare piani terapeutici, gestire il dolore e regalare momenti di puro relax.



**UN NUOVO  
APPROCCIO  
NATURALE E  
NON INVASIVO**



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

---

info@crioterapia.com

crioterapia.com

**LinkedIn**  
@crioterapia-com

**Instagram**  
@crioterapia\_com

**Facebook**  
@crioterapiacom