

CP

CHILLER LINE

COLD PLUNGE CHILLERS



TECO S.r.l è un'azienda italiana costituita nel 1988 e specializzata nella refrigerazione.



L'esperienza nei diversi settori della refrigerazione (horeca, acquariologia e idroponica) ha permesso una progettazione e realizzazione di unità refrigeranti specifiche per il settore emergente della coltivazione delle piante in ambiente acquatico e ora un nuovo focus su un prodotto progettato per applicazioni di immersione in acqua fredda.

TECO S.r.l is an Italian company established in 1988, focused on refrigeration.



The experience in various sectors of refrigeration (horeca, aquaristics and hydroponics) has allowed for the design and construction of refrigeration units specifically tailored to the emerging sector of plant cultivation in aquatic environments and now a new focus on a product designed for cold plunge applications.

Terapia con Acqua Fredda



Cold Water Therapy

Vivi il futuro dell'immersione in acqua fredda con il nostro cold plunge chiller. Dove l'innovazione incontra il relax. **TUFFATI IN UN'ESPERIENZA DI FRESCHEZZA ESTREMA!**

Un bagno di ghiaccio, conosciuto anche come immersione in acqua fredda, è una popolare tecnica di recupero utilizzata dagli atleti e dagli appassionati di fitness. Consiste nell'immergersi in una vasca o piscina riempita d'acqua fredda, spesso a una temperatura compresa tra 5 e 15 gradi Celsius (41 e 59 gradi Fahrenheit).

Gli atleti utilizzano le immersioni in acqua fredda per lenire i muscoli affaticati dagli allenamenti intensi, e molte palestre ora dispongono di vasche di acqua fredda e persino camere di crioterapia per i loro atleti. La crescente popolarità ha suscitato l'interesse di molte persone, che stanno iniziando a fare i loro stessi bagni di ghiaccio a casa.

Considerando la propria competenza nel settore della refrigerazione, TECO ha progettato un refrigeratore appositamente per le applicazioni di immersione in acqua fredda. Il chiller CP Cold Plunge, con la sua capacità di raffreddamento, soddisferà le vostre esigenze. Sarà in grado di mantenere la temperatura desiderata nel vostro bagno di ghiaccio, anche durante periodi di utilizzo intenso.

Experience the future of cold plunging with our Cold Plunge Chiller – where innovation meets relaxation. **MAKE A SPLASH WITH THE ULTIMATE COOLING SENSATION!**

An ice bath, also known as a cold plunge, is a popular recovery technique used by athletes and fitness enthusiasts. It involves immersing oneself in a tub or pool filled with cold water, typically maintained at a temperature between 5 and 15 degrees Celsius (41 and 59 degrees Fahrenheit).

Athletes use cold immersions to soothe tired muscles from strenuous workouts, and many training facilities now have cold tubs and even cryotherapy chambers installed for their athletes. The growing popularity has sparked the interest of many, and people are starting to do their own ice baths at home.

Considering their expertise in the refrigeration industry, TECO has designed a chiller specifically for cold plunge applications. The CP Cold Plunge Chiller has a cooling capacity perfectly suited to your needs. It has been meticulously designed to reliably maintain the desired temperature in your ice bath, even during peak usage periods.





CP
MODEL



Dimensioni - Dimensions

TECOair
system



500 mm / 19.69 in.

310 mm / 12.2 in.

310 mm / 12.2 in.



Specifiche - Specifications

Peso - Weight

25 Kg

Consumo - Consumption

400 W*

*32°C ambiente/ambiente e 5°C acqua/water

Temperatura acqua
Water temperature

3° - 20°C

Temperatura ambiente
Room temperature

10° - 38°C

Consigliato per:



Recommended for:

Il Cold Plunge Chiller può essere impiegato per:

- Vasche non isolate fino a 300 litri
- Vasche isolate* fino a 450 litri
* 25-30 mm di EPS o materiale simile
- Vasche altamente isolate** fino a 800 litri
** 50-60 mm di EPS o materiale

Tutti i dati sopra sono validi solo nelle seguenti condizioni:

- Temperatura ambiente: 32°
- Flusso d'acqua: 600/800 l/h effettivi
- Tubi isolati di 6 metri, pompa esterna isolata

The Cold Plunge Chiller can be used for:

- Uninsulated tubs up to 300 liters
- Insulated tubs* up to 450 liters
* 25-30 mm EPS or similar material
- Highly insulated tubs** up to 800 liters
** 50-60 mm EPS or similar material

All the data above are valid only under the following conditions:

- Ambient temperature: 32°C
- Water flow: 600/800 l/h effective
- 6 meters of insulated pipes, insulated external pump.



MADE IN ITALY: I refrigeratori TECO sono sinonimo di qualità, progettati e prodotti in Italia.

MADE IN ITALY: TECO chillers are synonym of quality, designed and produced in Italy.



GAS ECOLOGICO R290: Comprendiamo l'importanza della sostenibilità. Ecco perché abbiamo scelto il gas R290 per i nostri chiller progettati per essere efficienti dal punto di vista energetico, aiutandoti a ridurre i costi operativi.

R290 ECO-FRIENDLY GAS: We understand the importance of sustainability. That's why we have chosen R290 gas for our chillers designed to be energy-efficient, helping you reduce operational costs.



SEGUICI | FOLLOW US



S.r.l. Via G. Ricci Curbastro, 8 - 48124 Fornace Zarattini Ravenna - Italy

+39 0544.408333

+39 0544.280084