

# C6

## REFRIGERATORE TURBOCOOLER AIR-COMPACT

Le soluzioni che Cadalpe ha creato e brevettato per le sue Unità refrigeranti Turbocooler C 6, esprimono a tutt'oggi la più avanzata e sofisticata tecnologia applicata all'enologia:

- ideale per la refrigerazione di mosti, succhi e vini fino al punto di congelamento,
  - può trattare il prodotto sia in passaggio diretto come in rimontaggio con intervento automatico a fine ciclo,
  - dotato di gruppo motocondensante ad aria con compressore semiermetico operante a gas ecologico R 404A,
  - di eccezionale flessibilità operativa e grande affidabilità anche nelle condizioni più gravose.
- I criteri costruttivi adottati e l'elevato livello delle rifiniture confermano una macchina in linea con la tradizione di qualità Cadalpe.



## C 6 AIR-COMPACT TURBOCOOLER

The design created and patented by Cadalpe for its C 6 Turbo cooler unit remains the most advanced and sophisticated cooling technology applied to oenology:

- ideal for chilling must, juice and wine to freezing point,
- the product can be treated either by direct passage or pumping over, with electronic stop system at the end of the cycle,
- provided with motorized air condenser unit with semi-sealed compressor using R 404A environmentally friendly gas,
- exceptionally flexible in operation and highly reliable, even under the most demanding conditions.

Manufacturing standards coupled with top level finish are proof of a product in line with Cadalpe quality tradition.

## C 6 REFRIGERATEUR TURBO COOLER AIR COMPACT

Des solutions originales, protégées par un brevet industriel, caractérisent l'unité réfrigérante Turbo cooler C 6, l'expression de la technologie Cadalpe la plus sophistiquée en matière de froid appliqué à l'œnologie:

- idéale pour la réfrigération de moûts, jus et vins jusqu'au point de congélation,
- à même de traiter le produit en passage direct et arrêt électronique en fin de cycle,
- dotée d'un groupe motocondensant à air à compresseurs semi hermétiques opérant au gaz écologique R 404A,
- fonctionnement particulièrement flexible, excellente fiabilité même dans les conditions les plus difficiles, Les critères de construction adoptés et des finitions particulièrement soignées sont la garantie d'un produit en ligne avec la tradition de qualité Cadalpe.

## C 6 REFRIGERADOR TURBOCOOLER AIR-COMPACT

Las soluciones que Cadalpe ha creado y patentado para sus Unidades Refrigeradoras Turbo cooler C 6 constituyen hasta la fecha lo más avanzado y sofisticado en cuanto a tecnología aplicada a la enología.

- Ideales para la refrigeración de mostos, zumos y vinos hasta el punto de congelación,
- pueden tratar el producto tanto en paso directo como en fase de bombeo, con sistema electrónico de parada al final del ciclo,
- dotadas con grupo motocondensador de aire, con compresor semihermético que opera con gas ecológico R 404A,
- de excepcional flexibilidad operativa y gran fiabilidad incluso en las condiciones más gravosas. Los criterios de construcción adoptados y la alta calidad de los acabados confirman tratarse de una máquina al nivel de la tradición de Cadalpe.

## C 6 KUHLEINHEIT TURBOCOOLER AIR-COMPACT

Der Turbo cooler C 6 ist ein originelles, patentiertes Gerät, das heute die Cadalpe Spitzentechnologie der Kühlungsanwendungen in der Önologie darstellt:

- ideal für die Kühlung von Traubenmost, Obstsäften und Weinen bis zum Gefrierpunkt,
- ist in der Lage, das Produkt sowohl im direkten Durchgang als auch beim Wiederaufguss mit elektronischem Anhaltesystem am Zyklusende zu behandeln;
- ausgestattet mit Luftkondensator mit halbhermetischen, mit umweltfreundlichem Gas R 404A arbeitenden Kompressoren,
- flexibel und zuverlässig auch unter schwierigen Bedingungen. Die angewandten Baukriterien, sowie die erstklassige Ausstattung dieses Kühlgerätes bestätigen die traditionelle "Cadalpe" Qualität.

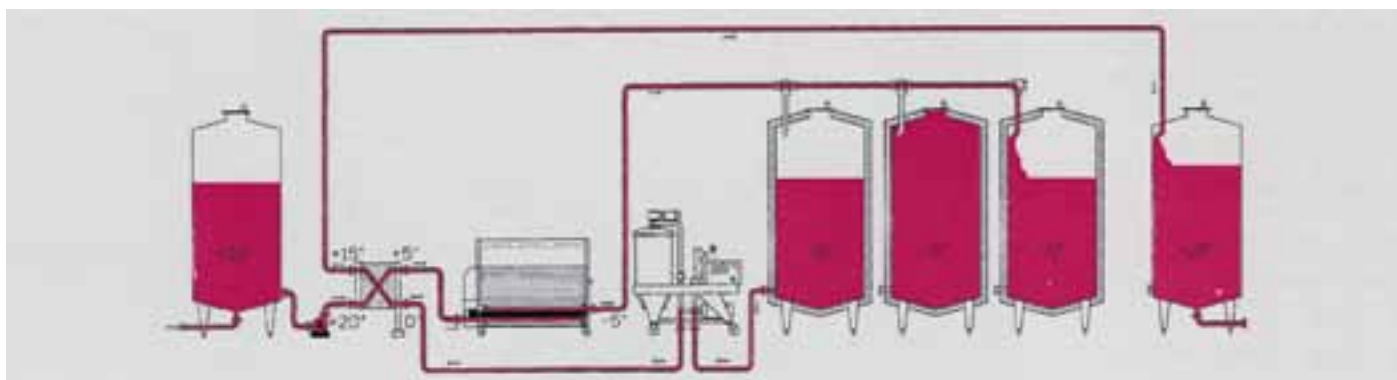
Setting up of a tartar-physic stabilization line.

Composition d'une ligne de stabilisation physique-tartarique.

Composición de una línea de estabilización físico-tartárica.

Zusammensetzung einer Physiko-weinstein-Stabilisierungsanlage.

Composizione di una linea di stabilizzazione fisico-tartarica.



## DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | DONNEES TECHNIQUES | DATOS TECNICOS | TECHNISCHE DATEN

Modello	Model	Modèle	Modelo	Modellgröße	90T 120T	
Tipo gas frigorifero	Refrigerating gas	Gaz réfrigérant	Gas frigorífico	Kühlgas	R 404A	R 404A
Potenzialità frigorifera	Cooling capacity	Capacité frigorifique	Capacidad frigorífica	Kälte-Leistungsfähigkeit	Cond. +40° C	
da +3° a -5° C	from +3° to -5° C	de +3° à -5° C	de +3° a -5° C	von +3° bis -5° C	Kcal/h	82.000 104.000
da +15° a -5° C	from +15° to -5° C	de +15° à -5° C	de +15° a -5° C	von +15° bis -5° C	Kcal/h	92.000 124.000
da +20° a 0° C	from +20° to 0° C	de +20° à 0° C	de +20° a 0° C	von +20° bis 0° C	Kcal/h	116.000 156.000
da +25° a +15° C	from +25° to +15° C	de +25° à +15° C	de +25° a +15° C	von +25° bis +15° C	Kcal/h	150.000 200.000
Potenza installata	Installed power	Puissance installée	Potencia instalada	Nennleistung	kW	70 106
Dimensioni	Dimensions	Dimensions	Dimensiones	Abmessungen		
Lunghezza	Length	Longueur	Largo	Länge	mt	3,65 3,65
Larghezza	Width	Largeur	Ancho	Breite	mt	1,84 1,84
Altezza	Height	Hauteur	Alto	Höhe	mt	2,20 2,20
Peso netto	Weight net	Poids net	Peso neto	Nettogewicht	Kg	2880 3120

I dati tecnici sopra riportati non sono impegnativi e Cadalpe si riserva la facoltà di variarli al pari dei modelli illustrati.