



**RAFFREDDAMENTO PROCESSI
PLASTICI**
PLASTIC COOLING
PROCESS



novafriigo
INDUSTRIAL
REFRIGERATION

REFRIGERATORI AD ACQUA

WATER PROCESS CHILLERS

AFC/WFC

CHILLER DI PICCOLA E MEDIA POTENZA CONDENSATO AD ARIA O AD ACQUA DA 6 A 100 kW.

CHILLERS FOR LITTLE AND MEDIUM COOLING POWER, AIR OR WATER CONDENSED, COOLING CAPACITY FROM 6 TO 100 kW.



RCS-P

CHILLER DI MEDIA E GRANDE POTENZA PER IMPIANTI CENTRALIZZATI, POTENZA DA 12 A 730 kW.

MIDDLE-SIZED CHILLERS FOR CENTRALIZED PLANTS, COOLING CAPACITY FROM 12 TO 730 kW.

DISPONIBILE ANCHE IN
VERSIONE FREE-COOLING
*FREE-COOLING VERSION
ALSO AVAILABLE*



RHP/RHV

CHILLER R290 (PROPANO) DI MEDIA E GRANDE POTENZA PER IMPIANTI CENTRALIZZATI, POTENZA DA 10 A 500 kW.

MIDDLE-SIZED CHILLER R290 (PROPANE) FOR CENTRALIZED PLANTS, COOLING CAPACITY FROM 10 TO 500 kW.



TS-V

DRY COOLER POTENZA DA 50 A 1100 kW.

DRY COOLER, COOLING CAPACITY FROM 50 TO 1100 kW.

DISPONIBILE ANCHE
IN VERSIONE ADIABATICA
*ADIABATIC VERSION
ALSO AVAILABLE*



SCA

SCAMBIATORI DI CALORE ESTERNI A PIASTE O FASCIO TUBIERO CON POTENZE DI RAFFREDDAMENTO DA 50 kW A 500 kW.

EXTERNAL HEAT PLATE EXCHANGER OR SHALL AND TUBE WITH COOLING POWER FROM 50 TO 500 kW.



GRP/ SBT-VLV

GRUPPI DI STOCCAGGIO E POMPAGGIO.

TANK AND PUMPS GROUP.



UNITÀ CONTROLLO TEMPERATURA

TEMPERATURE CONTROL UNITS

NTC water TCU 90°C

TERMOREGOLATORI AD ACQUA, POTENZA DI RISCALDAMENTO DA 3 A 48 kW.

WATER TEMPERATURE CONTROL UNITS, HEATING CAPACITY FROM 3 TO 48 kW.



NTCP water TCU 160°C

TERMOREGOLATORI AD ACQUA, POTENZA DI RISCALDAMENTO DA 3 A 48 kW.

WATER TEMPERATURE CONTROL UNITS, HEATING CAPACITY FROM 3 TO 48 kW.



NO-NOH oil TCU 150°C/230°C

TERMOREGOLATORI AD OLIO, POTENZA DI RISCALDAMENTO DA 3 A 15 kW.

OIL TEMPERATURE UNITS, HEATING POWER CAPACITY FROM 3 TO 15 kW.



SIGMA/SIGMA AFC

TERMOREFRIGERATORE MULTIZONA, POTENZA DI RISCALDAMENTO DA 6 A 36 kW E DI RAFFREDDAMENTO DA 7 A 60 kW.

MULTI-ZONE THERMOCHILLER, HEATING CAPACITY FROM 6 TO 36kW AND COOLING CAPACITY FROM 6 TO 36kW.



DISPONIBILE ANCHE
IN VERSIONE FREE COOLING
FREE-COOLING VERSION
ALSO AVAILABLE

LE CERTIFICAZIONI

Lavoriamo secondo i criteri previsti dalla certificazione UNI EN ISO 9001:2008.

I nostri prodotti sono forniti con documentazione di conformità CE e PED.

THE CERTIFICATES

We work following the provisions included into the UNI EN ISO 9001:2008 certification.

Our products are supplied complete with both CE and PED certificates.



REFRIGERATORI AD ARIA

AIR PROCESS CHILLERS

RAF AIR 100 -14.000 m³/h

CHILLER PER IL RAFFREDDAMENTO DI PRECISIONE DELL'ARIA NELL'ESTRUSIONE DEL FILM SOFFIATO, POTENZA DA 14 A 122 kW.

PRECISION CHILLERS FOR AIR BLOWN FILM, COOLING CAPACITY FROM 14 TO 122 kW.



B-RAF AIR 100 -14.000 m³/h

BATTERIE DI RAFFREDDAMENTO DELL'ARIA, POTENZA DA 10 A 120 kW.

AIR COOLING BATTERIES, COOLING CAPACITY FROM 10 TO 120 kW.



TS-A KIT

KIT DI CONDENSAZIONE PREASSEMBLATO PER RAF, POTENZA DA 20 A 210 kW.

PRE-ASSEMBLED CONDENSATION KIT FOR RAF, COOLING CAPACITY FROM 20 TO 210 kW.



NOLEGGIO

Noleggiamo macchine nuove ed usate (Italia e Stati EU, previa verifica).

RENT

We rent new and second hand machines within Italy and EU Countries (subject to prior check).

ASSISTENZA TECNICA E POSTVENDITA

+39 030 913.33.46

Il nostro ufficio assistenza risponde direttamente a questo numero.

TECHNICAL AND AFTER-SALE SERVICE

+39 030 913.33.46

Our service dept. may be contacted straight to this dedicated phone number.

NOVAFRIGO IL RAFFREDDAMENTO ECOLOGICO PRONTO DA INSTALLARE GREEN COOLING READY TO INSTALL



Il nostro punto di forza: oltre 30 anni di esperienza.
Our strenght: over 30 years of experience.

CHI SIAMO

WHO WE ARE

Costruire macchine per impianti di refrigerazione di processo ed industriali affidabili nel tempo e a basso consumo è il nostro mestiere. Poche parole per un solo obiettivo: fornire sempre il meglio alla nostra clientela.

Our job is to build machines for reliable and low consumption process and industrial refrigeration systems. A few words for one goal: to provide the best for our customers.

MORE INFO ON
WWW.NOVAFRIGO.IT

LA NOSTRA STORIA

OUR STORY

Sviluppata su una superficie totale di 12500 mq. con un'area produttiva di 6000 mq. conscia dell'importanza dell'innovazione e della continua necessità di migliorarsi nel tempo, NOVA FRIGO Engineering investe quotidianamente tempi e risorse nella ricerca di soluzioni tecnologiche all'avanguardia, anche grazie all'utilizzo di un reparto dedicato allo sviluppo di nuovi prodotti.

Built on an area of 12500 m² with a production area of 6000 m², NOVA FRIGO Engineering is aware of the importance of innovation and of the need to improve over time, investing in modern technological solutions, even by virtue of a department specifically devoted.

LA NOSTRA FILOSOFIA

OUR PHILOSOPHY

Offriamo soluzioni programmatiche in grado di soddisfare le più diverse esigenze e garantire la perfetta funzionalità dei vostri impianti.

In the belief of taking the right path, our company has always privileged the choice of technological innovation thanks to which it has managed to bring the quality standard of its products to high levels, thus satisfying the demands of a market in constant evolution. Particular attention is also given to the ecological aspect, for this reason we are committed to the development of "Green Cooling" product with the latest generation of refrigerant gases. with low environmental impact.



Da sempre lo sviluppo di prodotti a basso consumo energetico e ad impatto ecologico zero è uno dei nostri obiettivi principali.

The development of products with low energy consumption and zero ecological impact has always been one of our main goals.



novafriigo
INDUSTRIAL
REFRIGERATION

NOVAFRIGO ENGINEERING Srl.
Via Montebello 5/D 25017 Lonato del Garda | Bs | Italy
T. +39 030 9913250 Fax +39 030 9919043
info@novafriigo.it
www.novafriigo.it