

REFRIGERAZIONE  
REFRIGERATION



**EV**  
**ENOVENETA**  
TECNOLOGIE ENOLOGICHE



# REFRIGERAZIONE | REFRIGERATION

## CENTRALE FRIGO

### CARATTERISTICHE DI SERIE:

- Struttura in lamiera di acciaio zincato a caldo verniciata con polveri poliesteri
- Compressori ermetici scroll o a vite
- Serbatoio di accumulo interno o esterno completo di pompa di circolazione
- Elettroventilatori assiali
- Quadro elettrico con PLC e pannello operatore LCD multilingua
- Disponibili con potenze frigorifere da 4.300 fr/h a 897.000 fr/h

## SCAMBIATORE TUBO IN TUBO

### CARATTERISTICHE DI SERIE:

- Telaio in acciaio inox AISI 304 su appoggi fissi
- Tubi corrugati interni per lo scorrimento del prodotto da refrigerare
- Tubi esterni lisci per lo scorrimento del liquido refrigerante
- Curve 180° per il collegamento dei tubi complete di raccordi DIN per ispezione dei moduli
- Termometri digitali in ingresso ed uscita del prodotto e del liquido refrigerante

## SCAMBIATORE A PIASTRE

### CARATTERISTICHE DI SERIE:

- Telaio in acciaio inox AISI 304
- Pompa di circolazione e strumentazione di controllo
- Valvola a sfera per controllo portata prodotto
- Quadro elettrico con voltaggio standard 400/3/50

## CHILLER

### STANDARD FEATURES:

- Hot -galvanized shaped sheet steel polyester-powder painted frame
- Hermetic scroll or screw compressors
- Internal or external storage tank with circulation pump for cooling liquid
- Axial electric fans
- Electric panel with PLC and user keypad with LCD display
- Available with refrigerating power from 4.300 fr/h to 897.000 fr/h

## TUBE IN TUBE HEAT EXCHANGER

### STANDARD FEATURES:

- AISI 304 stainless steel frame on fixed supports
- Corrugated internal pipes for product to be refrigerated
- Smooth external pipes for refrigerating liquid
- 180° elbows for connection of product pipes complete of DIN connections for modules inspection
- Digital thermometers on inlet and outlet of product and cooling liquid

## PLATE HEAT EXCHANGER

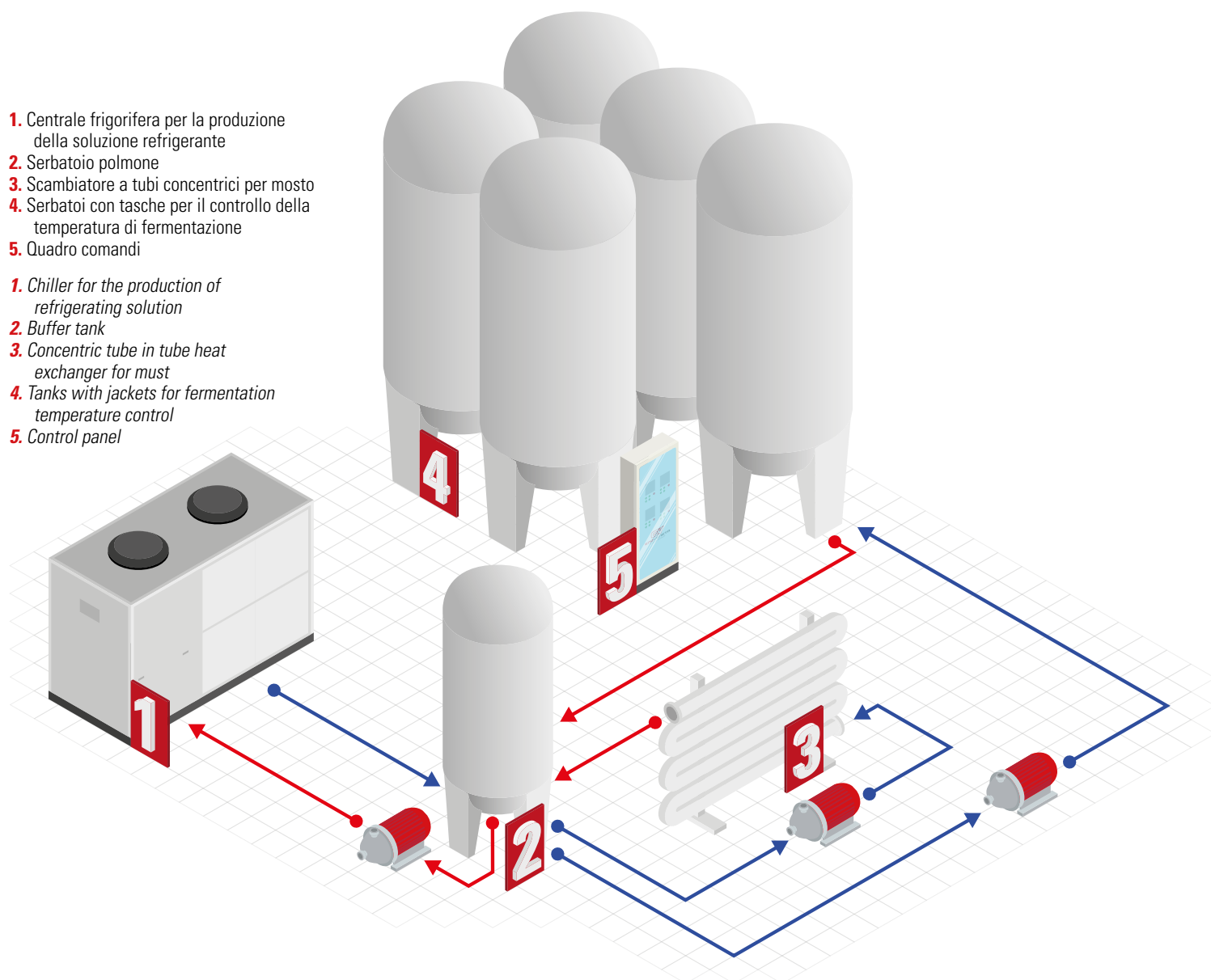
### STANDARD FEATURES:

- AISI 304 stainless steel frame
- Circulation pump with control equipment
- Flow rate regulation ball valve
- Electric panel 400/3/50



1. Centrale frigorifera per la produzione della soluzione refrigerante
2. Serbatoio polmone
3. Scambiatore a tubi concentrici per mosto
4. Serbatoi con tasche per il controllo della temperatura di fermentazione
5. Quadro comandi

1. Chiller for the production of refrigerating solution
2. Buffer tank
3. Concentric tube in tube heat exchanger for must
4. Tanks with jackets for fermentation temperature control
5. Control panel





#### **ENOVENETA S.p.A.**

Via Marconi, 56  
35016 Piazzola sul Brenta (PD) - ITALY  
Tel. +39 049 5590358  
Fax. +39 049 9600002  
info@enoveneta.it

#### **ENOVENETA France**

ZAC de Nicopolis, 292 Rue Vermentino  
83170 Brignoles - FRANCE  
Tel. +33 04 94 04 54 13  
Fax. +33 04 94 04 03 33  
france@enoveneta.it

#### **ENOVENETA Brasil**

Bairro Santa Catarina  
Caxias do Sul  
Rio Grande do Sul - BRASIL

Rivenditore autorizzato - Dealer

