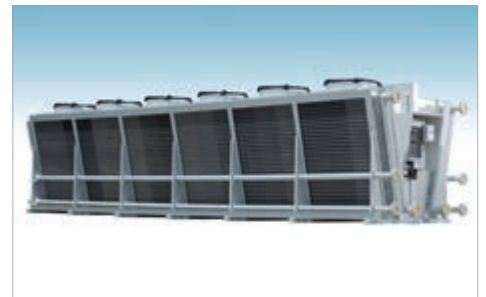


## RAFFREDDATORI DI LIQUIDO

COGENERAZIONE - CONDIZIONAMENTO - PROCESSI INDUSTRIALI

**RÜCKKÜHLER** *KOGENERATION - KLIMA - INDUSTRIEPROZESSE*  
**DRY COOLERS** *COGENERATION - AIR CONDITIONING - INDUSTRIAL PROCESSES*



MADE IN ITALY



### SOLUZIONI SENZA COMPROMESSI

- Flessibilità di progettazione
- Scambiatori progettati ad hoc nel rispetto dei vincoli tecnici
- Scelta dei materiali in funzione delle caratteristiche del liquido da raffreddare e condizioni ambientali
- Tubi in rame, acciaio inox AISI304L, AISI316L
- Alettatura in alluminio, alluminio preverniciato, rame, acciaio inox AISI304, AISI316
- Trattamenti anticorrosivi, blygold, heresite
- Ventilatori ad alta efficienza
- Sistemi per la regolazione della velocità dei ventilatori e controllo delle temperature del fluido
- Struttura portante in acciaio zincato verniciato, alluminio, acciaio inox AISI304, AISI316

### SOLUTIONS WITHOUT COMPROMISE

- Design flexibility
- Heat exchangers can be customized in compliance with the technical requirements
- Selection of the materials according to the characteristics of the liquid to cool down and environmental conditions
- Tubes: in copper, stainless steel AISI 304L, AISI 316L
- Fins: in aluminium, coated aluminium, copper, stainless steel AISI 304, AISI 316
- Anticorrosive treatments, blygold, heresite
- High efficiency fans
- Systems for fan speed controllers and for the control of the fluid temperature
- The frame can be made of galvanized varnished steel, aluminium, stainless steel AISI304 or AISI316



### LÖSUNGEN OHNE KOMPROMISSE

- Entwicklungsflexibilität
- kundenbezogene Wärmetauscher nach technischen Anforderungen
- Materialenauswahl nach den zu kühlenden Flüssigkeitseigenschaften und Umgebungsbedingungen
- Rohre: Kupfer, Edelstahl AISI 304L, AISI 316L
- Lamellen : Aluminium, beschichtetes Aluminium, Kupfer, Edelstahl AISI 304, AISI 316
- Korrosionsschutzbehandlungen, Blygold, Heresite
- Hochleistungsventilatoren
- Systeme für die Ventilatorendrehzahlsteuerung und Flüssigkeitstemperaturüberwachung
- Rahmen - Gehäuse aus lackiertem verzinktem Stahl, Aluminium, Edelstahl AISI 304, AISI 316.

