

## Modulo Richiesta Preventivo/ Enquiry form

### Dati richiedente/Company Profile

Società/Company Name: \_\_\_\_\_ Nazione/Country: \_\_\_\_\_  
 Nominativo/Name: \_\_\_\_\_ Posizione/Position: \_\_\_\_\_  
 Tel: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

### Oggetto di preventivo/ Enquiry data

Descrizione/Description: \_\_\_\_\_  
 N° fornitura/N° supply: \_\_\_\_\_

### Tipo prodotto/Product tipology

- Unità/Units  - Centrali/Multi-Cooling Units  - Refrigeratori di Liquido/Chillers  ; Ammonia Chillers
- Aperto/Open  - Chiuso/Closed ;
- Condensatore: Bordo  Remoto / Condenser: On board  Remote ;
- Condensatore: Acqua  Aria / Condenser: Water  Air

### Dati Tecnici/Technical Data

#### Dati di performance/Performance data

Gas Refrigerante/Refrigerant \_\_\_\_\_

Resa Frigorifera/Cooling Capacity \_\_\_\_\_ kW

Temp<sub>in/out</sub> \_\_\_\_\_ °C

Temp.Evapor./Evapor. Temp. \_\_\_\_\_ °C

Fluido da raffreddare/ Cooling Medium	<input type="checkbox"/>	H <sub>2</sub> O	_____ %	Temp <sub>in/out</sub> _____ °C
	<input type="checkbox"/>	Brine: MEG	_____ %	Temp <sub>in/out</sub> _____ °C
	<input type="checkbox"/>	Brine: MPG	_____ %	Temp <sub>in/out</sub> _____ °C
	<input type="checkbox"/>	Brine: altro/other _____	_____ %	Temp <sub>in/out</sub> _____ °C
Fluido condensante/ Condensing Medium	<input type="checkbox"/>	H <sub>2</sub> O di torre/Tower Water	_____ %	Temp <sub>in/out</sub> _____ °C
	<input type="checkbox"/>	H <sub>2</sub> O da dry cooler/ Dry cooler H <sub>2</sub> O	_____ %	Temp <sub>in/out</sub> _____ °C
	<input type="checkbox"/>	H <sub>2</sub> O di pozzo /City Water	_____ %	Temp <sub>in/out</sub> _____ °C
	<input type="checkbox"/>	H <sub>2</sub> O di mare /Sea Water	_____ %	Temp <sub>in/out</sub> _____ °C
	<input type="checkbox"/>	Brine: MEG	_____ %	Temp <sub>in/out</sub> _____ °C
	<input type="checkbox"/>	Brine: MPG	_____ %	Temp <sub>in/out</sub> _____ °C
	<input type="checkbox"/>	Brine: altro/other _____	_____ %	Temp <sub>in/out</sub> _____ °C

#### Compressori/Compressors

Tipologia/Type

Alternativi/Reciprocating  - Vite/Screw  - Scroll

- Aperto/Open
- Semiermetico/Semi-hermetic
- Semiermetico bistadio/Semi-hermetic@2 stages

Costruttore/Brand

Bitzer  Dorin  Frascold  Altro/Other  \_\_\_\_\_

Modello/Model \_\_\_\_\_

Numero compressori      
 1 2 3 ..... \_

N° circuiti/N° circuits \_\_\_\_\_

Potenza Nominale/Nominal Power \_\_\_\_\_

#### Dati elettrici/Electrical data

- Standard (400 V/3/50 Hz + N)  
 Altro/Other (\_\_\_\_\_)

#### Elettronica di base/Electronic Device

- Dixell  
 Carel  
 Eliwell  
 Altro/other \_\_\_\_\_

#### Scambiatori/Heat Exchangers

- Evaporatore/Evaporator S&T  S&P  BPHE  PHE   
 Condensatore/Condenser S&T  S&P  BPHE  PHE   
 Raffreddatore olio/ Oil cooler S&T  S&P  BPHE  PHE

#### Altri dati/other data\*

- Restrizioni sonore/ Sound Restriction: \_\_\_\_\_ dbA @ \_\_\_\_\_ m  
 Restrizioni dimensionali/Dimensional Restriction: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

### Optional

- Ventilatori testata/ Headed Fans  
 Antivibranti tubi aspirazione/Suction lines with vibration eliminators  
 Sistema AC&R/AC&R system  
 Sistema di controllo elettro-meccanico/Electro-mechanical control system  
 Quadro manometrico/Pressure guage panel  
 Silenziatori scarico/Discharge line mufflers  
 Partenza a vuoto compressori/Unloaded start head  
 Controllo capacità/Capacity regulator  
 Allarme livello liquido/Refrigerant level alarm  
 Carenatura insonorizzata Pb/Noise reducing housing with lead sheets  
 Rubinetto mandata gas caldo/Discharge hot-gas valve  
 Regolatore di giri/Condenser fans speed regulator  
 Inverter-compressore/Compressor-inverter  
 Inverter-condensatore/Condenser-inverter  
 Separatore di liquido/Suction accumulator  
 Separatore di olio/Oil separator  
 Filtro in aspirazione/Suction filter  
 Recuperatore di calore/Heat recovery  
 Linea liquida (filtro+spia+valvola solenoide)/Liquid line (filter+light+solenoid valve)  
 Pressostato doppio sicurezza aut/Automatic Safety High/Low pressure switch  
 Pressostato doppio sicurezza man/Manual condensing control pressure switch  
 Valvola pressostatica di avviamento/Constant regulation valve  
 Quadro elettrico/Electric board  
 Imballo legno/Wood package

\*Prego specificare qualsiasi altra informazione aggiuntiva importante ai fini della richiesta di offerta/Please, specify any other useful info for this enquiry.

Prego inviare il presente modulo richiesta preventivo via e-mail a/Please, send this enquiry form by e-mail at:  
[tecnico.nd@tecnofreddo.com](mailto:tecnico.nd@tecnofreddo.com) o/or [tecnico.sl@tecnofreddo.com](mailto:tecnico.sl@tecnofreddo.com) o/or [tecnico.pr@tecnofreddo.com](mailto:tecnico.pr@tecnofreddo.com)