

Azienda _____

Persona di riferimento _____

Telefono _____ Fax _____ E-Mail _____ Sito web _____

Cliente Utente finale Installatore Altro
 Costruttore di macchinari Studio di ingegneria

Richiesta Offerta Altro **Tipo di quotazione** Budget Offerta finale Offerta per studio di progettazione

Selezione dati *

Capacità termica kW _____
kcal/h _____

Flusso d'acqua m3/h _____

Temperatura acqua ingres: °C _____

Temperatura acqua uscita °C _____

Temperatura bulbo umido °C _____

Livello sonoro richiesto db(A) max _____

Città di installazione _____

Campo di applicazioe HVAC Industria (specificare tipo di applicazione _____)

Tipo di apparecchiature connesse al condensatore

Versione Standard Versione speciale "CONTAINER" (dimensione adatta alla spedizione in container)

Parti metalliche in inox Se parti metalliche in inox: AISI 304
(invece dello standard HDGS) Se parti metalliche in inox: AISI 316

Uso Normale (giorni lavorativi) Stagionale
 24 ore/giorno

Impianto Nuovo Sostituzione
(specificare modello e marca da sostituire _____)

Spazio disponibile m x m _____

Optional/ Accessori Vibraswitch PTC
 Perete amovibile Quadro elettrico "MCS Control Panel"
 Resistenza elettrica vasca Resistenza elettrica anello-ventilatore
 Interruttore di livello Scaldiglia anticondensa per Motore
 Trattamento acque "MITA Systems"
(inviare l'analisi dell'acqua)

Note addizionali _____

Richieste: _____

Per favore inviare il modulo via fax al +39 0382 617640 o via e-mail a sales@mitact.it

*Campi obbligatori