

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](mailto:sales@mitact.it)

\*Campi obbligatori