

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 ingressc °C _____

Temperatura acqua uscita °C _____

Temperatura bulbo umido °C _____

Livello sonoro richiesto db(A) max _____

Città di installazione _____

Tipo di torre di raffreddamento _____ se senza vasca, specificare:
 con vasca di raccolta acqua Struttura inferiore con prese d'aria
 senza vasca di raccolta acqua

Campo di applicazioe | | HVAC Industria (specificare tipo di industria _____)

Tipo di apparecchiature connesse alla torre _____
 Il processo comporta picchi di potenza che potrebbero variare in modo significativo la temperatura dell'acqua in ingresso

Qualità dell'acqua * Molto pulita Acqua don scarsa quantità di particelle sospese
 Industrialmente pulita Acqua con quantità elevate di particelle sospese
 Acida Acqua demineralizzata, acqua aggressiva

Se disponibile, condividete un'analisi completa dell'acqua e i nostri consulenti selezioneranno i migliori materiali da costruzione per la vostra torre di raffreddamento
Tipo di raffreddamento Diretto Indiretto (Scambiatore di calore, Chiller)
 se chiller: specificare se "chiller ad assorbimento"

Versione Standard Versione speciale "CONTAINER" (dimensiona data 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 Parete amovibile Quadro elettrico "MCS Control Panel"
 Scala di accesso al ventilatore Trattamento acque "MITA Systems"
 Resistenza elettrica vasca Resistenza elettrica anello-ventilatore
 Interruttore di livello Vibraswitch
 PTC Scaldiglia anticondensa per Motore

Note addizionali _____

Richieste: _____

 Per favore inviare questo modulo via fax al +39 0382 617640 o via e-mail sales@mitact.it
***Campi obbligatori**