

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 ingress °C _____

Temperatura acqua uscita °C _____

Temperatura bulbo umido °C _____

Livello sonoro richiesto db(A) max _____

Città di installazione _____

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

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 * Normale Demineralizzata
Quantità di glicole 0% 10% 15% 20% 25% 30%
 35% 40% 50% 60% 70%

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" (dimensione adatta per spedizione in container)

Parti metalliche strutturali in inox (HDGS come standard) Se parti metalliche in inox: AISI 304
 Se parti metalliche in inox: AISI 316

Batterie in inox (HDGS come standard) Se batterie metalliche in inox: AISI 304
 Se batterie metalliche in inox: AISI 316

Utilizzo Normale (giorni lavorativi) Stagionale
 24 ore/giorno

Impianto Nuovo Sostituzione
(specificare marchio da sostituire _____)
Spazio disponibile m x m _____ Perdita di carico massima consentita _____ kPa

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

Note addizionali _____

Richieste: _____

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

*Campi obbligatori