

Società _____

Persona di riferimento _____

Telefono _____ Fax _____ E-Mail _____ Sito web _____

Cliente Cliente Finale Installatore Altro
 Costruttore Macchine Studio Ingegneria (designer)

Richiesta Offerta Altro **Tipo di quotazione** Budget Offerta per Studio Ing/Design
 Altro Offerta Finale

Dati di selezione*
Capacità termica kW _____
 Kcal/h _____
Portata acqua m³/h _____
Temperatura acqua ingresso °C _____
Temperatura acqua uscita °C _____
Temperatura bulbo umido °C _____
Località istallazione _____

Tipo torre raffreddamento CON vasca di raccolta
 SENZA vasca di raccolta
 se senza vasca, specificare: con struttura di sostegno (struttura inferiore con *alette* per ingresso aria)

Campo di applicazione (tipologia di apparecchiature connesse con la torre) _____

Qualità acqua * Molto pulita (pacco 12 mm. Film type) Acqua con solidi in sospensione (concentrazione 150-180mg/l)
 Industrialmente pulita (pacco 19 mm. Film type) Acqua con solidi in sospensione (concentrazione < 180mg/l)
 Acida Acqua demineralizzata, acqua aggressiva

Tipo di raffreddamento Diretto Indiretto (scambiatore di calore, chiller)
 se chiller: specificare se è "chiller ad adsorbimento"

Versione Standard ambiente basse temperature Silent (indicare max db(A) accettato)
 Parti in metallo in SS se parti in metallo: acciaio inox - SS 304 Versione speciale "CONTAINER"
 (invece dello standard HDGS) se parti in metallo: acciaio inox - SS 316 (dimensioni adatte per trasporto in container)

Utilizzo Normale (giorni lavorativi) Stagionale
 24 h/gg

Impianto Nuovo Sostituzione
 (specificare marca da sostituire _____)

Spazio disponibile [m x m] _____

Vasca (in cemento) disponibile? Sì No Dimensioni [m x m] _____

Optional / Accessori Silenziatori PTC Resistenza esterna per ventilatore
 Vibraswitch Motore elettrico a 2 velocità Distribuzione acqua in PP
 Parete rimovibile Inverter system MITA (MCS) Distribuzione acqua in Polyethylene
 Resistenza elettrica in vasca pacchi riempimento in PP Resistenza anticondensa per motore
 Interruttore di basso livello SILENT(indicare max db(A) consentiti _____)
 Trattamento acque "MITA Service" (per favore inviare analisi acque)

Note aggiuntive: _____

Scadenza: _____

Gentilmente,
 inviare questo format via fax al +39 0382 617640 o via e-mail a sales@mitact.it

*Campi obbligatori