

# RCT

## Torri di raffreddamento aperte



### Vantaggi chiave

- Facile manutenzione
- Costruzione di qualità superiore
- Altezza ridotta

#### Configurazione

Controcorrente

#### Sistemi di ventilazione

Ventilatore assiale, tiraggio indotto

#### Gamma di capacità

7 - 265 l/s

#### Distribuzione dell'acqua

Pressurizzata

#### Temperatura massima acqua in ingresso

55 °C con pacco di scambio standard  
60 °C con pacco di scambio alternativo

#### Applicazioni tipiche

- Applicazioni industriali di piccole e medie dimensioni
- Applicazioni con acqua sporca
- Sostituzione di torri realizzate sul posto con unità prive di vasca



## Facile manutenzione

- Agevole **accesso alla vasca** da ogni lato.
- Agevole rimozione **senza attrezzi del pannello laterale**, per accedere a tutti i componenti interni della torre di raffreddamento.
- **Vasca inclinata** per dilavare sporcizia e corpi estranei.
- **Facile rimozione di** pacco di scambio, bracci di nebulizzazione, eliminatori e schermi d'ingresso combinati.
- Facile **accesso al motore e alle trasmissioni** dall'esterno.

## Costruzione di qualità superiore

- Robustezza di qualità superiore della struttura: **la costruzione composita pultrusa** assicura una lunga vita utile.

## Altezza ridotta

- Questa torre di raffreddamento in controcorrente, con la sua altezza limitata, trova posto **nella maggior parte degli ambienti**.

**Desideri sapere di più sulle torri di raffreddamento RCT per raffreddare l'acqua di processo?** Per maggiori informazioni puoi rivolgerti al [rappresentante BAC](#) di zona.

## Scarica

- [RCT Torre di raffreddamento modulare](#)
- [RCT Torri di raffreddamento aperte](#)