

## Raffreddamento adiabatico

### Opzioni e accessori

Di seguito è fornito un elenco delle opzioni e degli accessori principali per le unità TRC. Se l'opzione o l'accessorio che interessa non sono elencati, è sufficiente rivolgersi al [rappresentante BAC di zona](#).



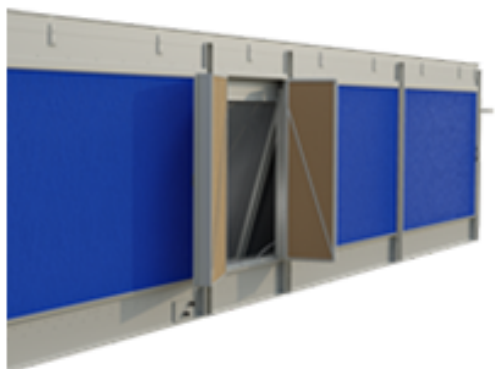
#### Rivestimento epossidico

Aumento della resistenza della batteria in presenza di un'atmosfera estrema.



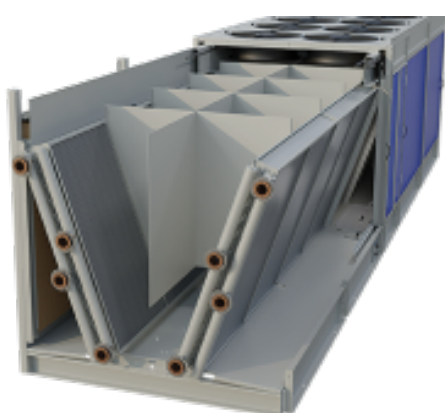
#### Riduzione della rumorosità

La riduzione della rumorosità in corrispondenza dell'**ingresso e dell'uscita dell'aria** permette di avere apparecchiature di raffreddamento quasi silenziose.



### **Facilità di accesso**

Maggiore facilità di accesso alla vasca di raccolta e alle pompe in caso di ricircolo, per agevolare la manutenzione.



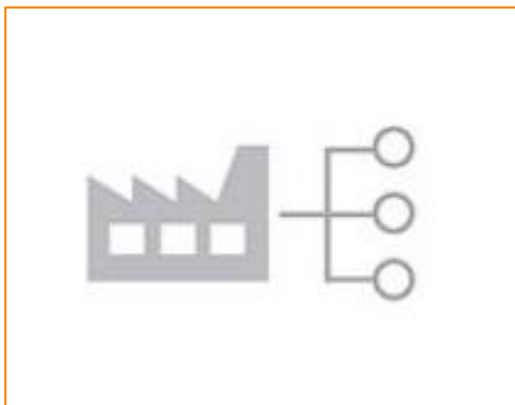
### **Pannelli di separazione**

Aumenta il grado di ridondanza, offrendo una maggiore capacità di riserva per l'installazione.



### **Pompa di ricircolo**

La pompa di ricircolo consente di ridurre ulteriormente il consumo di acqua.



### Supervisione BMS

Questa opzione integra il sistema di controllo del raffreddatore adiabatico nel tuo sistema BMS.



### Paranco di rimozione per motore

Per la rimozione o il sollevamento agevolati del motore laterale.



### Plenum del condotto del collegamento batteria

Consente il collegamento tra l'unità e una struttura vicina.



### Scaletta

Scaletta per **facilitare l' accesso alla parte superiore dell'unità** e l'ispezione in sicurezza del condensatore.



### Interruttore di sicurezza

Durante l'ispezione e la manutenzione, interrompi l'alimentazione dei motori, a **vantaggio della tua sicurezza** .



### Fondo sigillato

Il fondo sigillato cattura i fluidi e ne permette lo svuotamento.