

## Guida alle parti di ricambio

### Controlli ibridi

- Si tratta di un dispositivo di controllo che coopera con una [valvola a 3 vie](#) per ottenere tre modalità di esercizio: a secco, adiabatica e combinata umido/secco.
- Consumo **minimo dell'acqua**.
- Controllo preciso della temperatura in uscita del fluido.



#### Suggerimento operativo

##### **Desideri ridurre il consumo di acqua?**

Aggiorna la torre di raffreddamento a circuito chiuso, trasformandola in un raffreddatore ibrido di fluidi, tramite retrofit della [batteria a secco alettata](#), dei controlli e della [valvola](#).

##### **Desideri beneficiare dei vantaggi associati ai controlli adiabatici?**

Puoi rivolgerti al [rappresentante BAC di zona](#).

### Scarica

- [The SERVICE EXPERT for BAC Equipment](#)