

## Guida alle parti di ricambio

### Controlli adiabatici

- Mantenere costante la temperatura del fluido di processo
- Quando i punti di regolazione sono regolati in modo opportuno, è possibile risparmiare fino all'**80% di acqua** su base annua.
- Trasmissione a velocità variabile per un controllo preciso e il **massimo risparmio energetico**.
- Un ciclo di pulizia preimpostato manterrà al meglio i tamponi del pre-raffreddamento adiabatico in ogni momento.
- Controllo individuale del funzionamento dei pre-raffreddatori.
- Limitazione del consumo di acqua qualora detto consumo sia vietato, ad esempio nei periodi di siccità.
- Comunicazione con il sistema di gestione dell'edificio.
- Assicurano la massima vita utile dei pre-raffreddatori.



**Ora sono disponibili controlli adiabatici con trasmissioni VFD per il retrofit** su unità di vecchia generazione con regolazione a fasi, con funzionalità e vantaggi aggiuntivi: meno rumorosità, meno consumo di acqua e di energia.

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

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