



# Esigenze speciali?

## Condensatori evaporativi

### Esigenze speciali?

Il nostro costante investimento in [R&D](#) consente a BAC di offrire ai clienti una serie completa di soluzioni **per condensatori evaporativi Polairis™ a misura delle tue esigenze**. Inoltre, possiamo soddisfare requisiti supplementari quali:

#### Risparmi d'acqua

Per il raffreddamento evaporativo serve l'acqua. BAC, tuttavia, offre tecnologie avanzate e collaudate per risparmiare acqua. Utili a tale fine sono:

- [Apparecchiatura per il trattamento dell'acqua](#)

#### Igiene e trattamento dell'acqua eccellenti

L'acqua circola nei condensatori evaporativi ed è importante evitare l'accumulo eccessiva di solidi dissolti. Per mantenere il condensatore pulito sono utili le seguenti opzioni:

- [Collegamento a vasca remota](#)
- [Apparecchiatura per il trattamento dell'acqua](#)
- [Portello di lavaggio](#)
- [Filtri](#)

Per limitare la crescita biologica e la formazione di incrostazioni, occorre controllare regolarmente la qualità dell'acqua in circolazione. [Le linee guida sulla qualità dell'acqua](#) sono disponibili in [Knowledge center](#) del sito web.



## Operatività affidabile tutto l'anno

Ispezionare il condensatore, effettuare la manutenzione e proteggerlo da condizioni meteo estreme per garantirne l'affidabilità tutto l'anno. Le opzioni riportate di seguito consentono di mantenere inalterato e affidabile il funzionamento del condensatore e facilitarne la manutenzione.

- [Collegamento a vasca remota](#)
- [Apparecchiatura per il trattamento dell'acqua](#)
- [Portello di lavaggio](#)
- [Filtri](#)

**Vuoi avvalerti anche tu delle soluzioni suindicate?** Per maggiori informazioni [rappresentante BAC di zona](#).