



Torri di raffreddamento a circuito chiuso

Esigenze speciali Polairis

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

Controllo della fumana

Possibilità di attingere ad abbondante esperienza BAC sul controllo della fumana. Per la linea Polairis, offriamo [batterie antifumana](#) con **fumana ridotta e periodi prolungati di funzionamento a secco**.

Prova il nostro [software di visualizzazione della fumana BAC](#) per ottenere dettagli su **come la nostra apparecchiatura di raffreddamento produrrà la fumana** prima dell'installazione. Tutto ciò consente di scegliere la soluzione antifumana migliore e più efficace.

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:

- [Kit controllo elettrico del livello acqua](#)
- [Apparecchiatura per il trattamento dell'acqua](#)
- [Batteria antifumana](#)

Igiene e trattamento dell'acqua eccellenti

L'acqua circola nei raffreddatori a circuito chiuso ed è pertanto importante evitare l'accumulo eccessiva di solidi dissolti. Le opzioni elencate di seguito contribuiscono a mantenere il raffreddatore pulito:

- [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. [Indicazioni sulla qualità dell'acqua](#) sono disponibili nel [knowledge center](#) del sito web.

Operatività affidabile tutto l'anno

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

- [Collegamento a vasca remota](#)
- [Apparecchiatura per il trattamento dell'acqua](#)
- [Portello di lavaggio](#)
- [Filtri](#)
- [Kit controllo elettrico del livello acqua](#)
- [Batteria antifumana](#)

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