



## Guida alle parti di ricambio

### Reintegro

I kit di ricambio generalmente comprendono: valvola a galleggiante, palla galleggiante e leverismo del galleggiante adatti al tipo specifico di unità.

## Valvola

- **Il disegno esclusivo e brevettato** permette di collegare il leverismo del galleggiante in due punti e la relativa regolazione dell'angolo senza utensili.
- **Struttura in PVC resistente alla corrosione**, rinforzata, per servizi heavy duty (sulla maggior parte delle unità)
- Prestazioni testate presso i laboratori di R&D BAC
- Manutenzione e regolazione semplici
- Disponibile nella misura 1 ½"
- Kit di ricambio retrofit, per sostituire la vecchia valvola di ottone



## Palla galleggiante

- Progettata specificatamente per torri di raffreddamento.
- **La costruzione robusta in polipropilene** resiste alla formazione di crepe.
- Il riempimento in schiuma assicura una rigidità strutturale tale da resistere anche a condizioni pari a uragani (potenti correnti d'aria e temperature estremamente fluttuanti all'interno della torre).
- Disponibile in numerose misure e configurazioni.

### Suggerimento per l'avviamento

Prima di avviare l'unità, riempire la torre fino a +/- 15 mm sotto il livello di troppopieno. Questo accorgimento fornisce acqua a sufficienza per riempire il resto del sistema senza drenare la torre all'avvio. Quando il sistema è in funzione, regolare il livello dell'acqua come illustrato nel [Manuale di esercizio e manutenzione](#). Monitorare il livello di esercizio per le prime 24 ore di funzionamento, verificando che sia impostato correttamente.

**Desideri sostituire il reintegro della tua apparecchiatura BAC?** Puoi rivolgerti al [rappresentante BAC di zona](#).

## Scarica

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