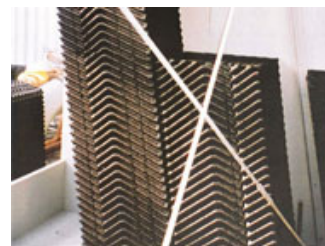




Guida alle parti di ricambio

Blocchi di pacchi di scambio a flusso incrociato

Generalmente i blocchi di pacchi di scambio sono utilizzati in torri di raffreddamento non prodotte da BAC.



### Vantaggi

- Costi iniziali ridotti
- Applicazioni per temperature elevate (fino a 70 °C)
- Facili da maneggiare

**Attenzione:** non si consigliano i blocchi di pacchi di scambio per il retrofit di prodotti BAC per le seguenti motivazioni:

- riduzione delle prestazioni fino al 35%
- Predisposizione alla contaminazione biologica e conseguente aumento dei costi di manutenzione
- Pulizia difficile

### Caratteristiche

- Blocchi saldati, schema a flusso incrociato
- Lamelle integrate
- Incluso strato supplementare di eliminatori (integrati)
- Struttura inferiore inclusa nei kit di retrofit
- Materiale di polipropilene, resistente alla disgregazione e agli attacchi biologici
- Disponibili anche in materiale ignifugo
- per temperature fino a 70 °C

**I blocchi per pacco di scambio si possono utilizzare per il retrofit o la sostituzione in:**

- unità a flusso incrociato non prodotte da BAC.

**Desideri maggiori informazioni sui blocchi di pacchi di scambio?** Per maggiori informazioni puoi rivolgerti al [rappresentante BAC](#) di zona

**Scarica**



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