

## Guida alle parti di ricambio

### Pacco di scambio VersaCross

Il pacco di scambio Versacross brevettato è progettato e testato nei [laboratori BAC](#).

#### Vantaggi

- **Migliora la prestazione termica del pacco di scambio originale BACross in media del 7,3%**
- Agevole ispezione dell'interno: foglio per foglio, senza smontaggio
- Facile pulizia: foglio per foglio, all'interno della torre
- Installazione efficiente, grazie a kit di retrofit specifici per modello
- Costi di consegna ridotti: spedizione nidificata, minore ingombro del riempimento



#### Caratteristiche

- Progetto brevettato BAC con supporto telescopico del pacco di scambio
- Eliminatori e griglie integrati
- **Kit di installazione completo, fornito per aggiornare l'unità esistente**
- Materiale in PVC autoestinguente, resistente alla corrosione e all'attacco di agenti biologici
- Per temperature fino a 50 °C

#### Il pacco di scambio Versacross si utilizza per aggiornare

- Unità S3000 della generazione precedente

#### Desideri maggiori informazioni sui pacchi di scambio

**VersaCross?** Per maggiori informazioni puoi rivolgerti al [rappresentante BAC](#) di zona



## Scarica

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