

## Guida alle parti di ricambio

### Ventilatori assiali

#### Vantaggi

I ventilatori assiali BAC assicurano **la movimentazione ottimale dell'aria, efficienza energetica e prestazioni termiche.**

Ogni unità BAC è dotata di un ventilatore adeguato, prodotto in esclusiva secondo le specifiche fornite da BAC, per **rispondere ai requisiti termici in termini di flusso d'aria e** pressione. Le prestazioni dei ventilatori sono testate nei nostri [laboratori di R&D](#).



#### Caratteristiche standard

- **Bassa rumorosità**
- **Efficienza elevata**, per un consumo energetico ridotto al minimo.
- Costruzione in **materiale resistente alla corrosione**: Pale in alluminio, PVC, FRP, a seconda del modello e dell'applicazione prevista per l'unità.
- **Equilibratura eseguita in fabbrica**, che assicura un'agevole installazione e il funzionamento esente da vibrazioni
- Disponibile in **kit**, comprendenti le boccole e l'hardware necessari per l'installazione

#### Suggerimento per aggiornamento BAC

Riduci le emissioni acustiche della tua unità, nel rispetto dei nuovi e più severi requisiti ambientali. I ventilatori "**sussurro**" sono disponibili come kit di retrofit per la maggior parte dei modelli.

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

