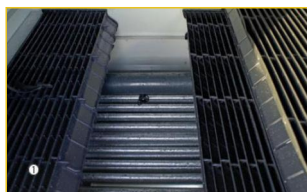


# Eliminatori

## Guida alle parti di ricambio



## Key benefits

- Massima sicurezza d'esercizio
- Conformità alle normative
- Prestazioni termiche originali
- Facile pulizia
- Ambiente asciutto grazie a un trascinamento minimo
- Certificazione di Eurovent Certification Company.

## Tipi di eliminatore BAC

[1. Configurazione a lama](#)

[2. Tipo cellulare](#)

[3. Tipo metallico](#)

[4. Tipo cassetta](#)

[5. Tipo integrato nel pacco di scambio](#)



Gli eliminatori di gocce originali BAC riducono efficacemente il trascinarsi d'acqua offrendo così, all'utilizzatore, la massima garanzia di affidabilità dell'impianto di raffreddamento.

Tutti gli eliminatori BAC sono testati presso i nostri laboratori di R&D, per assicurare **il massimo abbattimento di gocce e le migliori prestazioni termiche dell'unità.**

Ecco perché si consiglia scegliere **eliminatori originali BAC** in caso di sostituzione. La tabella a seguire illustra il tipo di eliminatore necessario per la sostituzione o l'aggiornamento dell'apparecchiatura di raffreddamento BAC acquistata.

Prodotti controcorrente			Prodotti a flusso incrociato			
<a href="#">VXT</a> , <a href="#">VXI</a> , <a href="#">VXC</a> <a href="#">VTL-E</a> , <a href="#">VFL</a> , <a href="#">VCL</a> , <a href="#">HFL</a> <a href="#">PFE</a> , <a href="#">PCE</a> <a href="#">RCT</a> IMT	<a href="#">PTE</a>	Opzione	Opzione di potenziament o	<a href="#">FXV</a> , <a href="#">CXV</a> <a href="#">FXV-D</a> , <a href="#">CXV-</a> <a href="#">D</a> <a href="#">HXI</a> , <a href="#">HXC</a>	<a href="#">FXVE</a> , <a href="#">CXVE</a>	<a href="#">S3000D</a> <a href="#">TXV</a> , <a href="#">FXV</a> , <a href="#">CXV</a> <a href="#">FXVE</a> , <a href="#">CXVE</a> <a href="#">FXV-D</a> , <a href="#">CXV-</a> <a href="#">D</a> <a href="#">HXI</a> , <a href="#">HXC</a> <a href="#">FXT</a>

## Downloads

- [BAC Original drift eliminators](#)