

Eliminatori di gocce originali BAC...



Trascinamento minimo
Certificato da Eurovent

... per il minimo trascinamento

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

Le torri di raffreddamento e i condensatori BAC integrano eliminatori certificati e testati.

Per questo motivo, gli eliminatori di gocce originali BAC garantiscono:

- **Massima sicurezza d'esercizio**
- **Conformità alle normative**
- **Prestazioni termiche delle apparecchiature di raffreddamento BAC pari al nuovo**
- **Facile pulizia**
- **Ambiente asciutto grazie a un trascinamento minimo**





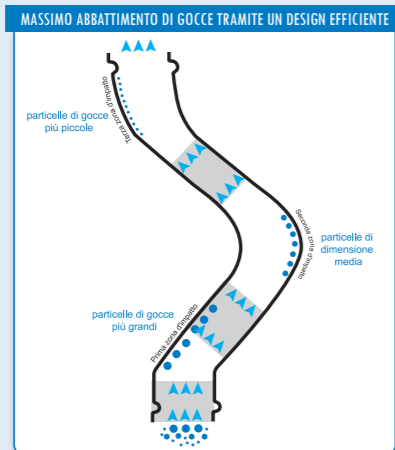
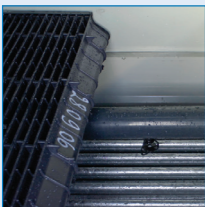
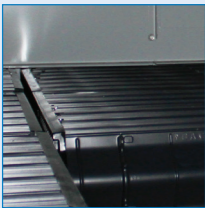
ELIMINATORI DI GOCCE BAC



Per prodotti in controcorrente

Configurazione a lama

Installazione orizzontale



Prestazioni originali

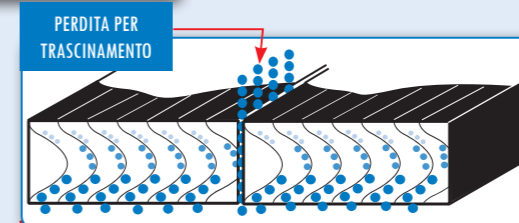
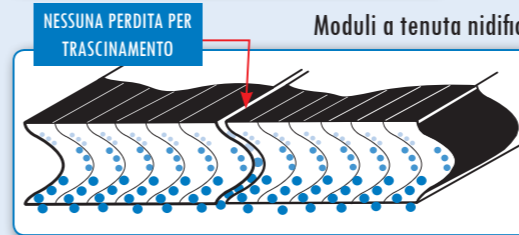
VANTAGGI

- Massimo abbattimento di gocce tramite un design efficiente
- Leggerezza
- Facile da maneggiare, sollevare e rimuovere per l'ispezione e la manutenzione del sistema di distribuzione dell'acqua e della superficie di scambio termico (pacco e batteria)
- Moduli nidificati per garantire una giunzione a tenuta d'acqua
- Anticorrosione
- Installazione perfetta: kit di taglia specifica per modello
- Certificato da Eurovent

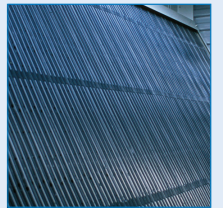
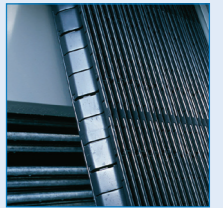
Per prodotti a flusso incrociato

Configurazione a lama

Installazione verticale



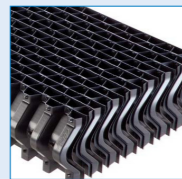
Prestazioni originali



Tipo cellulare

VANTAGGI

- Massimo abbattimento di gocce tramite un design efficiente
- Moduli a tenuta nidificata
- Anticorrosione
- Certificato da Eurovent
- Leggerezza
- Facile da maneggiare



Prestazioni originali

Tipo metallico

VANTAGGI

- Moduli a tenuta nidificata
- Per applicazione a temperature elevate
- Struttura rigida
- Ideale per la spedizione in container
- Con rivestimento ibrido Baltibond®



Struttura rigida

Tipo cassetta

VANTAGGI

- Robusto ma semplice da sollevare e rimuovere
- Massimo abbattimento di gocce
- Apparecchiatura anticorrosione
- Ideale per il retrofit

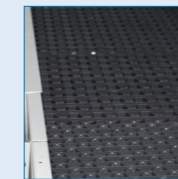


Lunga durata

Tipo cellulare

VANTAGGI

- Massimo abbattimento di gocce tramite un design efficiente
- Moduli a tenuta nidificata
- Anticorrosione
- Certificato da Eurovent
- Leggerezza
- Installazione orizzontale
- Facile da maneggiare

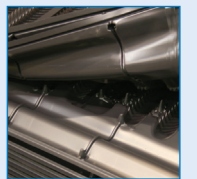


Prestazioni originali

Tipo integrato nel pacco di scambio

VANTAGGI

- Massimo abbattimento di gocce tramite un design efficiente
- Prestazioni originali garantite
- Leggerezza
- Facile pulizia: foglio per foglio all'interno della torre
- Anticorrosione
- Certificato da Eurovent



Pulizia foglio per foglio

È di fondamentale importanza scegliere gli eliminatori BAC originali corretti per la sostituzione degli eliminatori di gocce delle apparecchiature di raffreddamento. Gli eliminatori di gocce BAC garantiscono sempre:

MASSIMA SICUREZZA D'ESERCIZIO

- Il trascinamento minimo è certificato da Eurovent Certification Company.
- La velocità di permeazione massima è testata da Eurovent Certification Company.

CONFORMITÀ ALLE NORMATIVE

- Certificazione di Eurovent Certification Company.
- Certificato del produttore di conformità alle normative locali più severe.

PRESTAZIONI TERMICHE ORIGINALI

- Tutti i tipi di eliminatori utilizzati nelle apparecchiature di raffreddamento BAC sono testati nel centro di ricerca e sviluppo BAC, non solo per le perdite per trascinamento ma anche per l'influenza sulle prestazioni termiche.

INSTALLAZIONE PERFETTA E SPECIFICA PER MODELLO

- Il tipo, le dimensioni, il supporto di montaggio e il numero di strati dell'eliminatore sono specifici per ogni prodotto BAC in funzione del design, della direzione di spruzzatura dell'acqua e della velocità dell'aria. Quest'ultima può variare in aree diverse di ciascun tipo di prodotto.

PULIZIA E ISPEZIONE FACILI

- I moduli dell'eliminatore sono facili da maneggiare ed estrarre.
- Gli eliminatori dei pacchi di scambio integrati possono essere puliti perfettamente foglio per foglio.

TRASCINAMENTO DI GOCCE MINIMO

- Ambiente asciutto per un posto di lavoro sicuro e piacevole.

PANORAMICA DEGLI ELIMINATORI SPECIFICI DEI PRODOTTI BAC

Prodotti in controcorrente				Prodotti a flusso incrociato		
Configurazione a lama	Tipo cellulare	Tipo metallico	Tipo cassetta	Configurazione a lama	Tipo cellulare	Tipo integrato nel pacco di scambio
				Installazione verticale (sezione batteria)	Installazione orizzontale (sezione batteria)	
VXT, VXI, VXC VTL, VTL-E, VFL, VCL, HFL PFE, PCE RCT, IMT	PTE	Opzione	Opzione di potenziamento	FXV, CXV FXV-D, CXV-D HXI, HXC	FXVE, CXVE	S3000D TXV, FXV, CXV FXVE, CXVE FXV-D, CXV-D HXI, HXC FXT



BALTIMORE AIRCOIL COMPANY



Caratteristiche dell'eliminatore BAC	Per prodotti in controcorrente				Prodotti a flusso incrociato		
	Configurazione a lama	Tipo cellulare	Tipo metallico	Tipo cassetta	Configurazione a lama	Tipo cellulare	Tipo integrato nel pacco di scambio
Installazione verticale					•		•
Installazione orizzontale	•	•	•	•		•	
Materiale	PVC	PVC / PP opzionale	Rivestimento ibrido Baltibond®	PVC + Rivestimento ibrido Baltibond® o acciaio inox	PVC	PVC	PVC
Resistente ai raggi UV	•	•	•	•	•	•	•
Resistente alla disgregazione e agli attacchi biologici	•	•	•	•	•	•	•
Certificato da Eurovent	•				•	•	•
Giuntura nidificata	•	•	•	•	•	•	•
Applicazioni con temperature elevate	-	PP	•	-	-	-	-
Per prodotti BAC	VXT, VXI, VXC VTL, VTL-E, VFL, VCL, HFL PFE, PCE RCT, IMT	PTE	Opzione	Opzione di potenziamento	FXV, CXV FXV-D, CXV-D HXI, HXC	FXVE, CXVE	S3000D TXV, FXV, CXV FXVE, CXVE FXV-D, CXV-D HXI, HXC FXT

3 rischi se non si scelgono gli eliminatori originali BAC

1. Esposizione a un rischio maggiore per la salute e a conseguenze legali.

- Gli eliminatori originali BAC prevengono una perdita per trascinarsi eccessiva, riducendo il rischio di contaminazione ambientale in caso di presenza di batteri nocivi nell'acqua di raffreddamento.
- In caso di epidemie di legionella, è necessario essere in grado di dimostrare che gli eliminatori installati sono pienamente conformi allo standard del produttore.

2. Le prestazioni diminuiscono e si verificano costi aggiuntivi. Se si utilizzano eliminatori non approvati BAC, può verificarsi una perdita di carico aggiuntiva e, di conseguenza, una diminuzione del flusso d'aria e della capacità termica. Il costo annuale di energia e acqua aumenterà.

3. I costi di manutenzione aumenteranno. Le perdite per trascinarsi creano umidità nell'area della torre di raffreddamento, causando depositi minerali e rischio di formazione di ghiaccio intorno all'apparecchiatura.



**BALTIMORE
AIRCOIL COMPANY**

www.BaltimoreAircoil.eu
info@BaltimoreAircoil.eu



Il vostro contatto locale: