

Baltimore Aircoil

I pezzi di ricambio originali BAC ...



... mantengono “fresca” la tua apparecchiatura

I pezzi di ricambio originali BAC “rinfrescano” l'apparecchiatura in uso offrendo così all'utente il massimo della garanzia di affidabilità dell'impianto di raffreddamento.

Acquistando un pezzo di ricambio BAC, si ottiene molto di più di un semplice componente. Si ottiene tutto un pacchetto di **vantaggi “rinfrescanti”** disponibili solo con BAC:

- Prestazioni originali per il più basso costo di esercizio dell'impianto
- Tempi di inattività minimi e durata di vita massima
- Esercizio in sicurezza
- Funzionamento e manutenzione migliori grazie all'integrazione di nuove tecnologie
- Disponibilità e tracciabilità a lungo termine
- Consegna veloce



Baltimore Aircoil

... because temperature matters™

I pezzi di ricambio originali BAC offrono il massimo della garanzia di affidabilità del sistema di raffreddamento.

Prestazioni originali per il più basso costo di esercizio dell'impianto

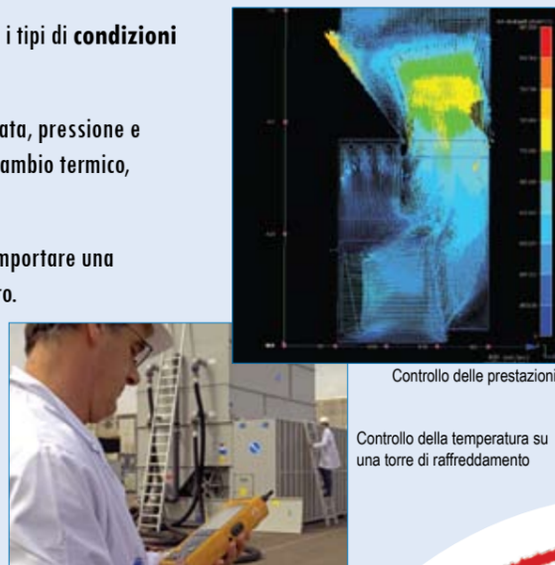
Nei laboratori, gli ingegneri sottopongono gli impianti di raffreddamento a tutti i tipi di **condizioni ambientali e d'esercizio**.

Prestano un'attenzione particolare ai componenti che hanno un impatto su portata, pressione e schema di distribuzione di aria e di acqua di spruzzo. Ciò include: superfici di scambio termico, eliminatori di gocce, sistemi di spruzzo, ventilatori e pompe di spruzzo.

La sostituzione di tali componenti chiave con pezzi non autorizzati potrebbe comportare una riduzione significativa delle prestazioni, nonché il rischio di un guasto prematuro.

Ogni unità BAC che lavori a un livello di efficienza più basso farà sì che l'intero sistema di raffreddamento sia penalizzato tutto l'anno da un maggior consumo di energia e da costi d'esercizio più elevati.

Ecco perché BAC, quando si tratta di componenti di ricambio, è il partner migliore se si intende garantire un **funzionamento efficiente e prestazioni originali ottimali**.



Funzionamento e manutenzione migliori grazie all'incorporazione di nuove tecnologie

Grazie ai continui investimenti nella R&S, BAC è in grado di offrire regolarmente tecnologie e prodotti che anticipano le **nuove esigenze dell'industria e le normative più recenti**, quali:

- Una migliore manutenzione e accessibilità
- Migliori prestazioni
- Caratteristiche di igiene migliorate
- Emissioni acustiche ridotte
- Consumo energetico e idrico ridotto

I pezzi di ricambio BAC inglobano la tecnologia più recente. Tutti i componenti aggiornati sono progettati e testati per garantire un adattamento perfetto che porta a prestazioni originali ottimali.



Quando si acquistano pezzi di ricambio BAC, si può contare su componenti di elevata qualità al passo con la tecnologia più moderna.

Tempi di inattività minimi e durata di vita massima

Tutti i componenti devono passare un **test di qualità e lunga durata** di esercizio nelle condizioni più dure. Solo i pezzi migliori vengono selezionati per essere poi montati nelle unità BAC.

In virtù di questi test approfonditi, la maggior parte dei pezzi è esclusivamente progettata per apparecchiature BAC e soddisfa specifiche tecniche molto rigide. Ogni componente si adatta in modo facile e perfetto garantendo così tempi e costi di intervento minimi.

Ecco perché, per una **vita d'esercizio dell'apparecchiatura più lunga e tempi di inattività ricorrenti minimi**, BAC è il partner migliore per i pezzi di ricambio.



Disponibilità e tracciabilità a lungo termine

BAC vanta **70 anni di know-how e presenza sul campo a livello internazionale** e garantisce la disponibilità di componenti originali per qualsiasi apparecchiatura BAC.

Tutte le unità sono contrassegnate da un Numero di serie unico. Sotto questo numero, BAC registra i dettagli dell'ordine dell'apparecchiatura dell'utente. Viene poi indicato qualsiasi intervento personalizzato, le specifiche di tutti i componenti e l'eventuale storico dell'unità per tutta la durata dell'apparecchiatura.

Grazie alla **completezza di questo sistema di follow-up dei clienti**, siamo in grado di trovare velocemente il componente di ricambio perfetto per l'apparecchiatura in uso.



Sicurezza d'esercizio

I componenti BAC — singolarmente e laddove integrati nelle apparecchiature BAC — rispettano i requisiti delle normative locali e internazionali più rigide in materia di sicurezza e igiene. La progettazione dei prodotti BAC tiene conto delle **direttive europee e standard riconosciuti**.

La sostituzione di componenti chiave con pezzi non autorizzati compromette sia la qualità sia la sicurezza ed è in grado di annullare qualsiasi certificazione.

Gli eliminatori di gocce BAC, ad esempio, hanno superato con successo i test in conformità agli standard Eurovent. Eliminatore di gocce alternativi potrebbero causare il superamento dei livelli massimi di perdita per trascinalimento garantiti con il rischio di scaricare nell'atmosfera formazioni indesiderate di aerosol.

BAC è il partner migliore quando si tratta del **rispetto delle normative locali in materia di sicurezza e igiene**.



Consegna veloce

Più dell'80% dei pezzi e dei componenti attuali BAC è **disponibile a magazzino** e il resto può essere prodotto su richiesta in base ai disegni originali delle apparecchiature di raffreddamento BAC che hanno sino a 20 anni. **In quasi tutte le regioni, nel giro di 24 ore può essere consegnata la maggior parte dei pezzi di ricambio.**



Baltimore Aircoil

I 7 rischi in cui si incorre quando si scelgono componenti che non sono pezzi di ricambio originali BAC

1. Le prestazioni termiche dell'apparecchiatura interessata potrebbero diminuire rispetto alla capacità di progetto originale. La scarsità di capacità può manifestarsi solo in periodi di picco, ma allora potrebbe essere troppo tardi per reagire o formulare un'adeguata diagnosi. Una minore efficienza comporta poi che il consumo energetico dell'impianto aumenterà considerevolmente nell'arco di tutto l'anno.

2. L'apparecchiatura di raffreddamento in questione potrebbe subire danni. L'installazione di pezzi non montabili perfettamente può danneggiare il materiale di costruzione dell'apparecchiatura o componenti chiave. Ciò potrebbe comportare la riduzione delle prestazioni e il rischio di guasto prematuro.

3. L'impianto di raffreddamento in questione potrebbe subire tempi di inattività più lunghi del previsto. I pezzi non perfettamente montabili richiedono regolazioni extra o la sostituzione di componenti extra. Ciò significa più manodopera e tempi di fermo. Tempi di inattività più lunghi diventano ancora più importanti se si fanno sostituire i componenti da tecnici non qualificati.

4. Costi extra per l'utente. Se non si soddisfano più le prestazioni termiche, la bolletta annuale dell'elettricità sarà più alta. Quando si ordinano pezzi economici, non si prendono quasi mai in considerazione i materiali e la manodopera aggiuntivi per trovare e montare i pezzi stessi.

5. La selezione di un pezzo sbagliato. C'è bisogno di un'attenzione speciale e di tempo per selezionare un pezzo simile che potrebbe corrispondere alle condizioni di quello originale. Altri fornitori non hanno un file dell'apparecchiatura in questione e non possono fare affidamento sulle specifiche interne di BAC come ad esempio curve delle pompe e ventilatori. Non saranno in grado di offrire un componente che rispetta le specifiche tecniche approvate di quello originale.

6. L'utente è esposto a un rischio di incidenti maggiore come lesioni personali o epidemie di legionella se alcuni componenti non sono conformi agli standard di sicurezza o non vengono esaurientemente testati per l'utilizzo nelle condizioni d'esercizio delle apparecchiature.

7. Deterioramento prematuro del bene perché possono essere stati scelti pezzi non conformi alle specifiche tecniche approvate BAC, ISO 9000:2008 o altri standard di qualità.



Evitate che l'uso di ricambi non originali vi scoppi in faccia!

Registra la tua apparecchiatura BAC su www.BaltimoreAircoil.eu/register-myBAC e riceverai l'apposito catalogo dei pezzi di ricambio.

I pezzi di ricambio originali BAC mantengono come nuova la tua apparecchiatura !

Operatività affidabile tutto l'anno.

- Prestazioni originali al più basso costo di esercizio dell'impianto
- Tempi di inattività minimi e durata di vita massima
- Sicurezza d'esercizio
- Funzionamento e manutenzione migliori grazie all'incorporazione di nuove tecnologie
- Disponibilità e tracciabilità a lungo termine
- Consegna veloce

Per maggiori informazioni, visitare il nostro sito web www.BaltimoreAircoil.eu oppure contattare il rappresentante BAC di zona per ricevere assistenza per l'aggiornamento o la manutenzione dell'impianto in uso, al fine di garantire la costante efficienza ottimale dei processi in corso.



Baltimore Aircoil

www.BaltimoreAircoil.eu

info@BaltimoreAircoil.eu

Il vostro contatto locale:

... because temperature matters™