



Ottimizzato per la
massima efficienza
in ambito industriale



TrilliumSeries™
Adiabatic Products

TRC

Condensator adiabatico



RIDONDANZA

UN IMPAREGGIABILE LIVELLO DI CAPACITÀ DI RISERVA

Un elevato numero di ventilatori per assicurare un impareggiabile livello di capacità di riserva e una ridondanza garantita.

❖ I pannelli di separazione interni opzionali creano una canalizzazione di l'ingresso dell'aria per ciascun ventilatore eliminando la perdita di prestazioni termiche prodotta all'aria che bypassa la batteria attraverso un ventilatore non in funzione.

❖ Preraffreddatore con sistema di ricircolo della pompa e garanzia di riserva in caso di guasto della pompa.

❖ I ventilatori rimangono operativi anche in caso di perdita del segnale PLC.



DESIGN OTTIMIZZATO

DECENNI DI ESPERIENZA

Sezioni di canaline brevi con schema di perforazione a rombi e pompa centrale per una distribuzione ottimale dell'acqua.

Touchscreen di grandi dimensioni per un facile accesso ai parametri di funzionamento con il quadro elettrico principale chiuso.

Ridotta rumorosità e basso consumo di energia elettrica grazie ai ventilatori selezionati appositamente.



MANUTENZIONE RIDOTTA AL MINIMO E FACILITÀ D'ISPEZIONE

MANUTENZIONE MINIMA E AGEVOLE

❖ Tutti i componenti critici sono facilmente accessibili dall'esterno durante il funzionamento.

❖ La manutenzione della pompa è possibile durante il funzionamento adiabatico.

I motori dei ventilatori possono essere sostituiti in tutta sicurezza con il dispositivo di sollevamento motore opzionale. Non esiste rischio di danni ai componenti critici come gli scambiatori di calore e i pannelli di chiusura di fondo.

Il sistema di distribuzione acqua può essere pulito con facilità grazie alla leggera piattaforma di lavoro mobile.

TRC

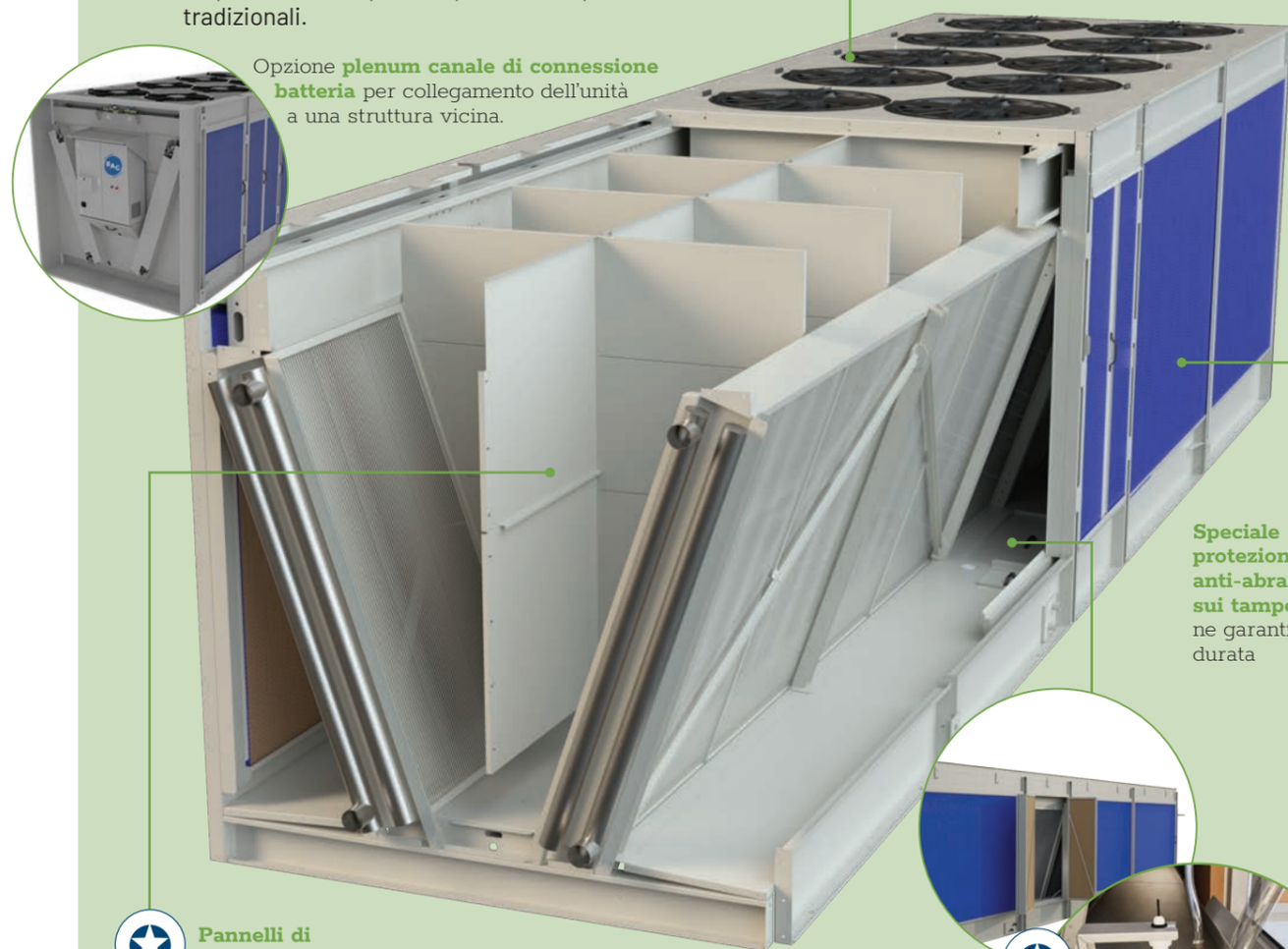
TrilliumSeries™

Condensator adiabatico

Ottimizzato per la massima efficienza in ambito industriale

Il condensator adiabatico TrilliumSeries™ modello TRC è stato sviluppato per realizzare la massima reiezione adiabatica del calore. Progettato per garantire affidabilità di funzionamento in ambito industriale tutto l'anno con il massimo grado di ridondanza. Gli utenti possono ridurre il consumo energetico di picco del 44% rispetto ai prodotti tradizionali raffreddati ad aria o ridurre il consumo di acqua del 90% rispetto ai prodotti evaporativi tradizionali.

Opzione plenum canale di connessione batteria per collegamento dell'unità a una struttura vicina.



Le unità con ricircolo della pompa sui preraffreddatori adiabatici hanno l'alimentazione dell'acqua nella parte superiore delle piastre, garantendo un back-up in caso di guasto della pompa.



I ventilatori rimangono operativi anche in caso di perdita del segnale PLC.

Parametri specifici della sede di installazione sono impostati in fabbrica e collaudati.

Speciale protezione anti-abrasiva sui tamponi ne garantisce la durata

Componenti critici accessibili dall'esterno durante il funzionamento

Manutenzione della pompa possibile durante il funzionamento adiabatico

Pannelli di separazione interni opzionali per realizzare singole canalizzazioni di ingresso dell'aria

Opzione fondo ermetico per convogliare i fluidi verso il bacino dell'unità con attacco di drenaggio

Tutti gli elementi strutturali sono protetti con rivestimento ibrido Baltibond®



MASSIMA AFFIDABILITÀ

MASSIMA OPERATIVITÀ E LONGEVITÀ

❖ Tutti gli elementi strutturali sono protetti con rivestimento ibrido Baltibond® che assicura la stessa durata stimata dell'acciaio inossidabile 304L.

❖ La speciale protezione anti-abrasiva sui tamponi ne garantisce la durata in condizioni estreme.

Il rivestimento epossidico (opzionale) delle batterie aumenta la resistenza in presenza di umidità, elevate concentrazioni di cloruri e altri agenti corrosivi.

L'aria in ingresso è raffreddata senza trasferire acqua agli scambiatori di calore a pacco alettato, evitando la formazione incontrollata di contaminazioni, alghe e corrosione e ottimizzando costantemente la capacità termica.



ECCELLENTE IGIENE

CONTROLLO DEL RISCHIO

Nessuna formazione di aerosol, i condensatori adiabatici TrilliumSeries™ modello TRC riducono al minimo il rischio di propagazione della legionella.

Tutte le parti che entrano in contatto con l'acqua sono completamente drenabili, l'acqua non rimane nell'unità durante il funzionamento a secco, riducendo al minimo la crescita incontrollata di batteri della legionella: nessuna parte rimane permanentemente bagnata.



PLUG AND PLAY

CONTROLLI PERSONALIZZATI IMPOSTATI IN FABBRICA

Da oltre dieci anni forniamo controlli collaudati.

Tutti i parametri specifici della sede di installazione sono impostati in fabbrica e collaudati prima della spedizione dell'unità.

Strategie di controllo multiplo consentono di soddisfare qualsiasi esigenza di lavorazione con costi d'esercizio ridotti al minimo.

MAGGIORI INFORMAZIONI?

METTITI IN CONTATTO CON IL RAPPRESENTANTE BAC DI ZONA.



Pioniere nella reiezione adiabatca del calore tecnologia e prodotti



www.BaltimoreAircoil.com
www.BacSustainability.com
Europe@BaltimoreAircoil.com



CHI SIAMO

BAC è orgogliosa di essere il partner mondiale del raffreddamento. Creiamo soluzioni sostenibili di raffreddamento confortevole, raffreddamento di processo e refrigerazione per gli ambienti più indispensabili ed esigenti della terra.

INNOVIAMO INSIEME

Oggi, BAC investe ancora tempo e risorse nella progettazione, nel collaudo e nel miglioramento dell'efficienza della gamma di prodotti adiabatci, in stretta collaborazione con i suoi clienti. Dal 2005, il team R&D si impegna nel miglioramento continuo della progettazione e nella sua integrazione nella gamma attuale di prodotti adiabatci.

Ne consegue che **i prodotti adiabatci di BAC hanno una progettazione unica e ottimizzata che non è, e non è mai stata, comparabile ai semplici prodotti con raffreddamento ad aria con l'integrazione di preraffreddatori** in quanto a efficienza e affidabilità.

SUPPORTO IN OGNI FASE DEL PROGETTO

Mettiamo a tua disposizione **tecnici esperti** pronti ad aiutarti e sostenerti con un obiettivo comune in mente: sviluppare e fornire prodotti di raffreddamento adiabatco **che soddisfino pienamente le tue esigenze.**

Utilizziamo un software speciale per la selezione delle apparecchiature di raffreddamento adiabatco ed evaporativo più idoneo e siamo in grado di calcolare l'investimento ed i **costi di esercizio annui.**

AFFIDABILITÀ

BAC dispone oltre **4000 prodotti di raffreddamento adiabatco** affidabili funzionanti in tutto il mondo, tutti supportati a livello locale. Questo è il risultato di più di 15 anni di impegno del team R&D nel raffreddamento adiabatco e nel collaudo delle prestazioni termiche.

Gestiamo **una linea di produzione adiabatca interna**, che comprende la fabbricazione di tutti i componenti critici come gli scambiatori di calore a pacco alettato. In questo modo garantiamo una catena di fornitura affidabile ed una capacità di produzione flessibile che soddisfa le esigenze di qualsiasi dimensione di progetto.

Con oltre 80 anni di esperienza nel raffreddamento evaporativo e 10 impianti di fabbricazione in tutto il mondo, abbiamo il know-how e la capacità produttiva per rispondere in modo rapido a tutte le tue esigenze di raffreddamento.

