

Climeco



SOLUZIONI CLIMATICHE ECOLOGICHE



RAFFRESCAMENTO
EVAPORATIVO



RISCALDAMENTO
INDUSTRIALE



NEBULIZZAZIONE



DEUMIDIFICAZIONE
PROFESSIONALE

IMPIANTI FISSI

BIO/18AV

- > PORTATA ARIA NOMINALE 18.000 M³/H
- > VENTILATORE ASSIALE
- > PESO MASSIMO 110 KG
- > MOTORE PORTATA VARIABILE MONOFASE
- > CONSUMO MAX 1,2 KW
- > DISPONIBILE CON USCITA INFERIORE E SUPERIORE



BIO/30A

- > PORTATA ARIA NOMINALE 30.000 M³/H
- > VENTILATORE ASSIALE
- > PESO MASSIMO 175 KG
- > MOTORE PORTATA VARIABILE O 2 VELOCITÀ TRIFASE
- > CONSUMO MAX 3 KW
- > DISPONIBILE CON USCITA INFERIORE E SUPERIORE

BIO/18AIV

30% IN MENO DI CONSUMO ENERGETICO

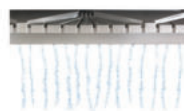
- > PORTATA ARIA NOMINALE 18.000 M³/H
- > VENTILATORE ASSIALE INVERTER
- > PESO MASSIMO 100 KG
- > MOTORE PORTATA VARIABILE MONOFASE
- > DISPONIBILE CON USCITA INFERIORE E SUPERIORE

GESTIONE DELLA PULIZIA DELL'ACQUA CON TECNOLOGIA ANTIMICROBICA ALL'OZONO



PREFILTRI

I prefiltri laterali (opzionali), assicurano la pulizia dei pannelli evaporativi quando le unità lavorano in ambienti con aria sporca (zanzare, aghi di pino, ecc.).



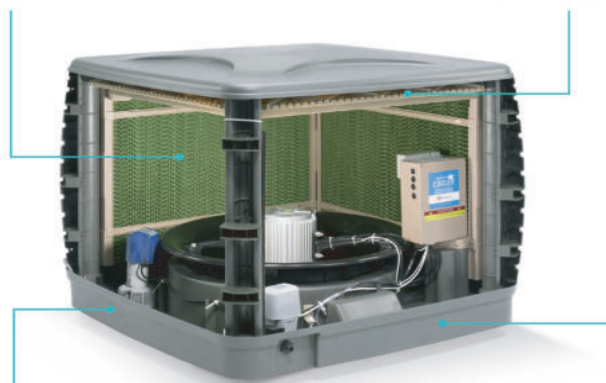
PASSAGGIO APERTO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA

- Distribuzione del flusso d'acqua senza pari.
- Distribuzione dell'acqua completamente bilanciata e continua su tutte le superfici di raffreddamento.
- Mantiene la saturazione delle superfici ad un livello ottimale, massimizzando l'efficienza del raffreddamento.



CHIUSURA AUTOMATICA DEL CANALE

- Si attiva quando il raffreddatore non è in funzionamento.
- Impedisce l'accumulo di polvere e sporco durante l'inverno.
- Blocca l'"effetto camino" impedendo l'entrata di aria calda o di aria fredda dall'esterno.



INTERRUTTORE ESTERNO

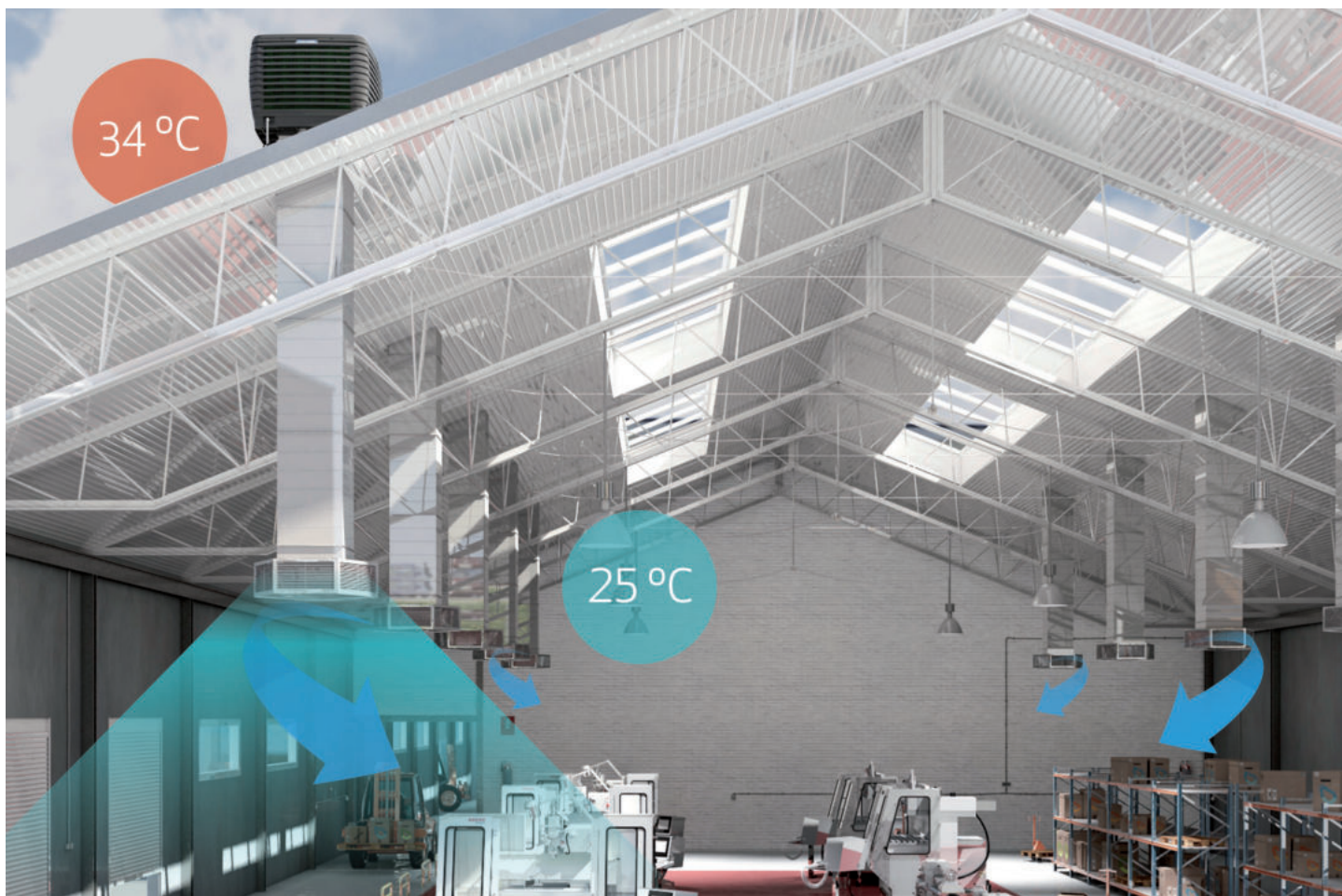
Interruttore di alimentazione elettrica esterno con fusibile integrato per la protezione dell'unità e per garantire la sicurezza durante gli interventi di manutenzione



CONNETTORI RAPIDI

I connettori a innesto rapido BIOCOOL aumentano la qualità complessiva dell'impianto. Non solo facilitano la manutenzione e la sostituzione dei componenti, ma lo rendono compatibile anche con altri prodotti sul mercato

ARIA DI QUALITÀ CON BASSO CONSUMO ENERGETICO



ALCUNI ESEMPI DI INSTALLAZIONI



ESPERTI NELLA CLIMATIZZAZIONE ECOLOGICA



Contattaci per un sopralluogo gratuito, per progetti su misura, dimensionamento del sistema. Adattiamo il progetto alle esigenze specifiche del cliente in termine di attrezzature, diffusione e controlli. Offriamo una vasta gamma di soluzioni per una vasta gamma di applicazioni.

Climeco

RAFFRESCATORI PORTATILI



BC 121

Area massima m² 150
Consumo W 450/220V



BC 221

Area massima m² 250
Consumo W 750/220V



BC 341

Area massima m² 350
Consumo W 1300/220V

MADE IN ITALY



Lampada UV di serie



EFFICIENTE E SOSTENIBILE

Raffresca più di 280 m² per meno di 1€ al giorno.



CLIMATIZZAZIONE PUNTUALE

Concentrare la climatizzazione dove è più necessario.



FACILE MANUTENZIONE

La macchina è dotata di sistemi e automatismi.



NESSUNA INSTALLAZIONE RICHIESTA

Nessun costo di installazione.



CCX4.0

Area massima m² 40
Consumo W 200/220V



BC 60

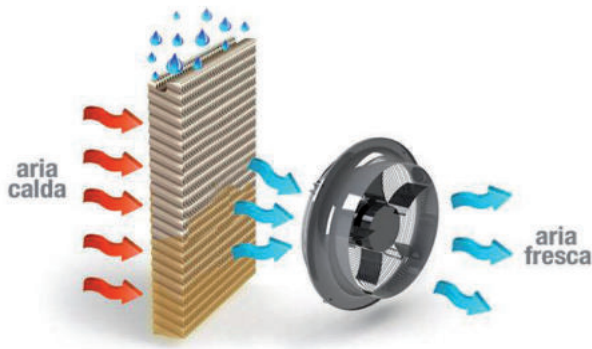
Area massima m² 80
Consumo W 280/220V



BC 80

Area massima m² 100
Consumo W 330/220V

RAFFRESCAMENTO EVAPORATIVO: come funziona?



L'aria calda viene convogliata all'interno del raffrescatore da un silenzioso e potente ventilatore, passa attraverso superfici imbevute d'acqua, assorbe in questo modo parte del calore attraverso il processo naturale di evaporazione, il risultato sarà una piacevole brezza marina.

La temperatura in uscita oscilla tra i 4° e 12° in meno rispetto alla temperatura esterna.

Questo sistema viene anche chiamato raffrescamento adiabatico.

OFFICINE
CENTRI SPORTIVI
AREE APERTE
TENSOSTRUTTURA



INDUSTRIA
AGRICOLTURA
GRANDI AMBIENTI
LOCALI TECNICI



RISTORANTI
EVENTI
NOLEGGIO
CANTINE



UN SISTEMA SOSTENIBILE

Questo sistema permette di rinnovare continuamente l'aria, migliorandone la qualità in quanto essa viene immessa pulita e filtrata negli ambienti, espellendo all'esterno odori, fumi e gas nocivi, permettendo così di mantenere porte e finestre aperte.

Perchè scegliere i refrigeratori d'aria?



ABBASSA LA TEMPERATURA
TRA 17 °C E 112 °C A SECONDA
DELLE CONDIZIONI ESTERNE



NON SARÀ NECESSARIO
CHIUDERE PORTE O FINESTRE



CONSUMA L'80 % IN MENO DI
UN CONDIZIONATORE D'ARIA



RIDUCE L'ELETTRICITÀ
STATICA



MIGLIORA LA QUALITÀ
DELL'ARIA ESPELLENDO
POLVERE, FUMI E ODORI



MIGLIORA LA PRODUTTIVITÀ
NEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI



PERMETTE LA
CLIMATIZZAZIONE DI AREE
SPECIFICHE



100 % DI RINNOVO DELL'ARIA
ESTERNA CHE VIENE IMMESA
FRESCA E FILTRATA

Climeco



VISITA IL NOSTRO SITO E SCOPRI TUTTI I PRODOTTI
PER LA GESTIONE DEL CLIMA

Seguici su:



Tommaso Lazzari Cell.: 349.5141894

info@climeco.it | www.climeco.it

CLIMECO di Tommaso Lazzari - Via Bari 47 - 73010 Veglie (Le) - Tel. 0832.1690928