

CAURUS

Sistema ibrido con integrazione della massa dell'edificio



CARATTERISTICHE SALIENTI

- In combinazione con A11-S, SPECTRA M-S
- Elevatissima capacità di riscaldamento e raffreddamento
- Ottima efficienza acustica (classe A)
- Collegamento alla massa dell'edificio
- Attenuazione del rumore trasmesso per via aerea
- Ridotta altezza di costruzione
- Livello di potenza sonora L_w : < 30 dB (A)
- Immissione silenziosa di aria fresca senza correnti d'aria



Descrizione tecnica

Generale

Grazie al suo ampio ventaglio di funzionalità, il sistema ibrido CAURUS combinato all'isola riscaldante / raffrescante A11-S o SPECTRA M-S realizza un clima interno ottimale in qualsiasi ambiente. Questa combinazione è caratterizzata da elevatissime capacità di riscaldamento/raffrescamento, da una confortevole immissione d'aria e da ottime proprietà acustiche.

Questo sistema radiante a soffitto integra nel progetto termico generale dell'ambiente la massa dell'edificio per la dissipazione dei carichi termici secondo il principio del sistema dei componenti termoattivi. Ne consegue una notevole diminuzione dei costi di gestione e delle emissioni di CO₂.

Attivazione

Sistema idrico: Il soffitto radiante è un sistema passivo che in caso di raffrescamento assorbe il calore all'ambiente attraverso la superficie del soffitto, lo cede all'acqua, che viene condotta in registri di attivazione, e lo dissipa, rispettivamente emette calore in caso di riscaldamento.

Per l'attivazione del sistema radiante a soffitto metallico sono disponibili due varianti di registri di attivazione:

Registro di attivazione A11-S

- Meandro in tubo di rame saldato con guide termoconduttore in alluminio.
- Collegato al pannello del soffitto utilizzando la tecnologia adesiva.

Registro di attivazione SPECTRA M-S

- Meandro in tubo di rame pressato in un profilo termoconduttore in alluminio con nastro magnetico.
- Collegato al pannello del soffitto utilizzando la tecnologia magnetica. Vantaggi: I registri possono essere fornite, fisse e collegate idraulicamente indipendentemente dai pannelli del soffitto. Questi possono essere montati al termine dei lavori di installazione. Ciò riduce i tempi di costruzione e il rischio di contaminazione.

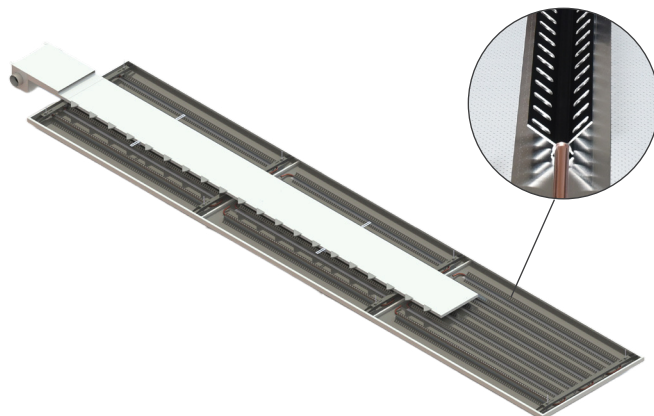
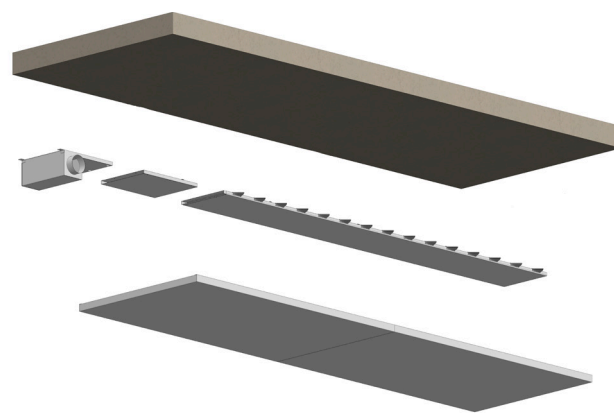
Opzionalmente più prestazioni: Convector Wings

Quando si utilizza il registro di attivazione A11, è possibile ottenere un ulteriore aumento delle prestazioni utilizzando le Convector Wings sviluppate da Barcol-Air.

Convector Wings sono profili in alluminio anodizzato nero opaco con «ali» scanalate su entrambi i lati. Con il profilo che si apre verso il basso, Convector Wings può essere infilato sui tratti rettilinei di un meandro di tubo. Ciò aumenta notevolmente la superficie dello scambiatore di calore di un soffitto radiante, il che porta ad un aumento delle prestazioni idriche.

Funzioni

Oltre alle funzioni termiche di raffreddamento/riscaldamento e gestione attiva del calcestruzzo esiste la possibilità di ulteriori integrazioni: inserti acusticamente efficaci



Opzionalmente più prestazioni: Convector Wings

o bufalo (ARCHISONIC®), varie nei componenti (ad es. rilevatori di fumo, illuminazione).

Combinazione

- CAURUS + A11-S + ARCHISONIC®
- CAURUS + SPECTRA M-S

Descrizione funzionale del canale dell'ugello

Con una quantità dell'aria di alimentazione fino a 35 m³/h*mc per isola, l'aria di alimentazione viene introdotta orizzontalmente nella stanza sopra i pannelli del soffitto su un lato della isola. Per mezzo di ugelli ad induzione ad alte prestazioni appositamente sviluppati, l'aria calda della stanza viene aspirata sul lato opposto della isola, accelerata attraverso il condotto dell'aria di alimentazione ottenendo così un alto livello di trasferimento di energia nel calcestruzzo. L'energia immagazzinata in questo modo può essere dissipata di notte, se possibile con il free cooling. Grazie all'elevata efficacia della ventilazione, in un tempo molto breve viene creato un ambiente completo privo di correnti d'aria con un profilo di temperatura omogeneo.

Funzionale

Giorno

Il flusso d'aria igienicamente necessario fuoriesce dagli ugelli ad induzione ad alte prestazioni. Ciò induce l'aria calda della stanza da dietro l'isola. Una parte dell'energia viene dissipata direttamente, mentre un'altra riscalda il calcestruzzo. La temperatura della stanza è sempre confortevole.

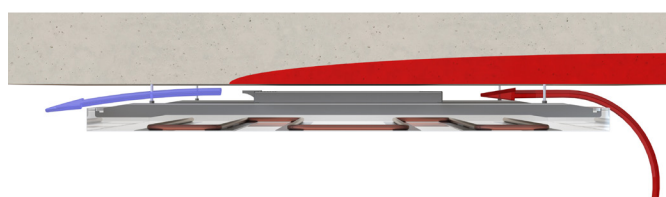
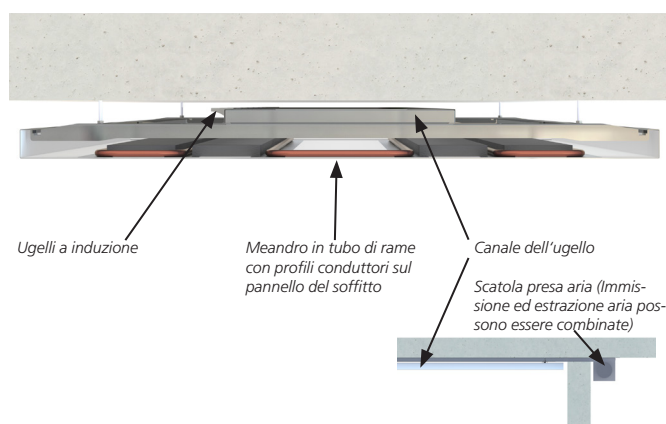
Notte

Nessuna aria di alimentazione è richiesta nell'edificio durante la notte. L'acqua può essere raffreddata mediante free cooling (senza utilizzare la macchina frigorifera). Attraverso lo scambio di radiazioni tra il calcestruzzo caldo e i profili conduttori freddo, l'energia viene prelevata dal calcestruzzo e preparata ad assorbire l'energia in eccesso il giorno successivo.

Aria di alimentazione

Portata massima d'aria di alimentazione per metro lineare di canale dell'ugello a bassa temperatura:

| | |
|------|----------------------|
| 6 K | 35 m ³ /h |
| 8 K | 33 m ³ /h |
| 10 K | 30 m ³ /h |



Dati tecnici

Potenze

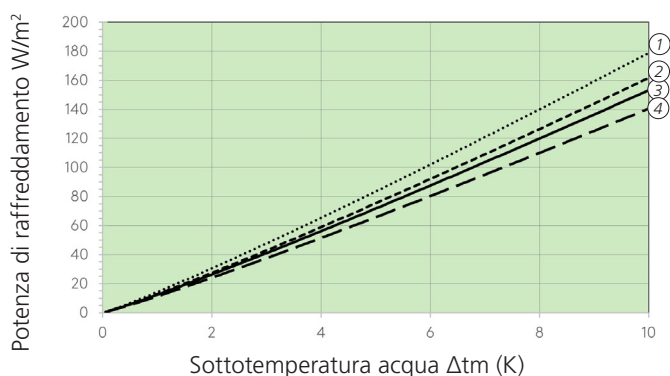
Acqua

Dati in uscita dell'esempio mostrato:

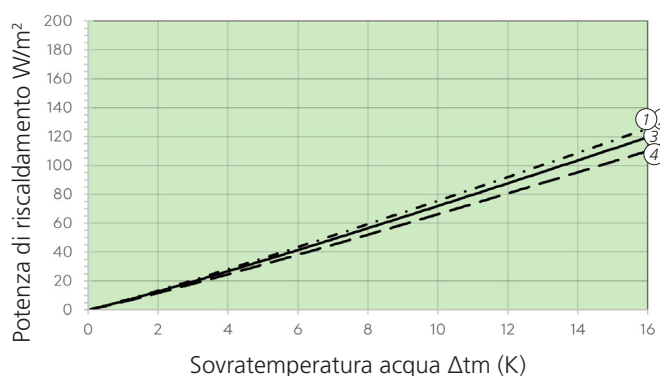
| | | |
|--|---------------|--|
| Materiale del pannello | Alluminio | Acciaio |
| Perforazione | Rg 1,5 – 11 % | Rg 1,5 – 11 % |
| Attivazione (Distanza dei profili conduttori pc: 100 mm) | A11-----② | A11 + Convector Wings.....① A11——③ Spectra M- - -④ |
| Metodo di attivazione | su vello | su vello |

(Informazioni sulla potenza senza fattori specifici del progetto e di aumento delle prestazioni. A seconda della configurazione, la gestione del calcestruzzo raggiunge una potenza in più di 20 W/m² per area del pannello.)

EN 14240:2004



EN 14037:2016



| Aktivierung | Versione | Raffrescamento 8 K | Raffrescamento 10 K | Riscaldamento 15 K ⁽¹⁾ |
|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| A11-S | ① Acciaio + Convector Wings | fino a 140 W/m ² | fino a 179 W/m ² | fino a 117 W/m ² (-.-.-) |
| A11-S | ② Alluminio | fino a 126 W/m ² | fino a 162 W/m ² | fino a 117 W/m ² (-.-.-) |
| A11-S | ③ Acciaio | fino a 120 W/m ² | fino a 153 W/m ² | fino a 112 W/m ² |
| Spectra M-S | ④ Acciaio | fino a 110 W/m ² | fino a 140 W/m ² | fino a 102 W/m ² |

¹⁾ Quando l'aria di alimentazione è in funzione, la potenza termica è dal 20 al 40 % superiore.

Nota

- SN EN 14240: La capacità di raffreddamento è riferita all'area attiva secondo SN EN 14240:2004. L'area attiva è calcolata secondo la SN EN 14240 dal numero di rotaie termoconduttrici x lunghezza delle rotaie termoconduttrici x distanza tra le rotaie termoconduttrici.
- SN EN 14037: La capacità di riscaldamento è riferita all'area attiva secondo SN EN 14037:2016. L'area attiva è calcolata secondo SN EN 14037 dalla lunghezza del pannello del soffitto x la larghezza del pannello del soffitto.

Aria

| Volume d'aria | 2 K | 4 K | 6 K | 8 K | 10 K |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 50 m ³ /h | 32 W | 64 W | 96 W | 128 W | 160 W |
| 75 m ³ /h | 48 W | 96 W | 145 W | 192 W | 240 W |
| 100 m ³ /h | 64 W | 128 W | 192 W | 256 W | 320 W |
| 200 m ³ /h | 128 W | 256 W | 384 W | 512 W | 640 W |

Base: $\rho_L = 1,15 \text{ kg/m}^3$ / $c_L = 1,006 \text{ kJ/kgK}$

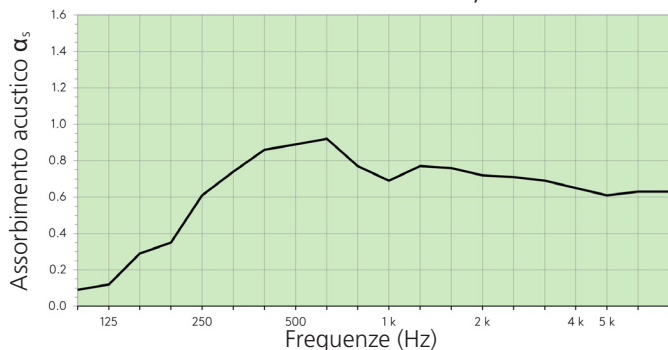
Area di applicazione consigliata per EN ISO 7730, Kl. A / B. Ulteriori aree di applicazione sono possibili in base alla alutazione specifica del progetto.

Acustica

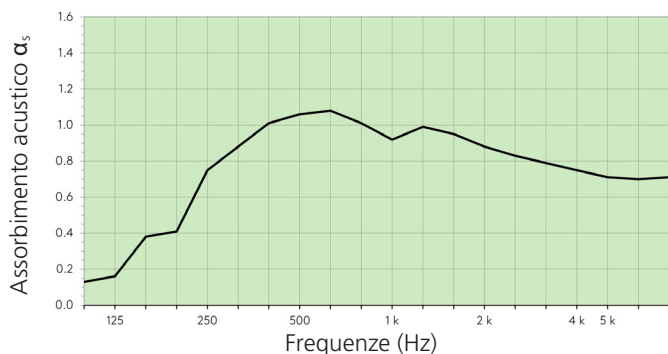
Assorbimento acustico (panello a soffitto)

Dati in uscita: Isola radiante metallica perforata, distanza dei profili conduttori 100mm, altezza di installazione 200 mm.

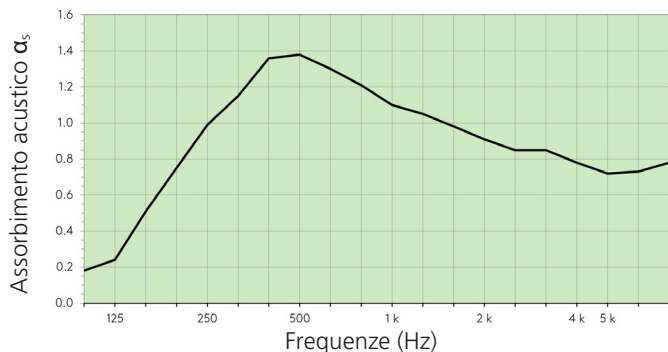
Con il condotto dell'aria di alimentazione, il coefficiente di assorbimento acustico totale viene aumentata di α_w 0,05.



| | |
|--|--|
| Perforazione 1,5 mm – 11 % | con vello acustico |
| Inserto supplementare | senza |
| Pratico assorbimento acustico α_p | 250: 0,55 500: 0,90 1k: 0,75 2k: 0,75 4k: 0,65 |
| Assorbimento acustico α_w | α_w : 0,75 |
| Classe di assorbimento acustico | C (EN ISO 11654) |



| | |
|--|--|
| Perforazione 1,5 mm – 11 % | con vello acustico |
| Inserto supplementare | 1 striscia su ogni lato |
| Pratico assorbimento acustico α_p | 250: 0,70 500: 1,00 1k: 0,95 2k: 0,90 4k: 0,75 |
| Assorbimento acustico α_w | α_w : 0,90 |
| Classe di assorbimento acustico | A (EN ISO 11654) |



| | |
|--|--|
| Perforazione 1,5 mm – 11 % | con vello acustico |
| Inserto supplementare | Strisce tra pc |
| Pratico assorbimento acustico α_p | 250: 0,95 500: 1,00 1k: 1,00 2k: 0,90 4k: 0,80 |
| Assorbimento acustico α_w | α_w : 0,95 |
| Classe di assorbimento acustico | A (EN ISO 11654) |

Scatola di connessione dell'aria

Differenza del livello sonoro normalizzato (Attenuazione del suono di telefonia)

| | | |
|--------------------------|---------------------|---------------------|
| Versioni | | |
| senza isolamento interno | $D_{n,e,w} = 58$ dB | $D_{n,e,w} = 50$ dB |
| con isolamento interno | $D_{n,e,w} = 62$ dB | $D_{n,e,w} = 55$ dB |

Livello di potenza sonora L_{WA}

| | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Volume d'aria | q_v q_v/ml canale | m^3/h $m^3/ml \cdot h$ | 76 25 | 90 30 | 104 35 | 118 40 | 136 45 |
| Livello potenza sonora | L_{WA} | dB | 24,1 | 27,3 | 31,0 | 34,7 | 38,2 |

Sistema

Sistema di soffitto

- Isola
 - Pannelli rettangolari

Componenti del sistema

- Canale dell'ugello con ugelli a induzione
- Scatola di connessione aria per accesso in corridoio

Sistemi di montaggio

- Altezza di installazione: 80 – 200 mm
 - Sistemi ad aggancio
 - Barre filettate o cavi

Materiale, peso e dimensioni

Materiale e peso

| Attivazione | Materiale | Peso (incl. l'attivazione, l'acqua) | Classe di reazione al fuoco ⁽¹⁾ (EN 13501-1) |
|-------------|-------------------|--|--|
| A11 | Alluminio 1,00 mm | 3,8 – 6,5 kg/m ² | A2-s1, d0 |
| A11 | Acciaio 0,70 mm | 6,5 – 9,0 kg/m ² | A2-s1, d0 |
| Spectra M | Acciaio 0,70 mm | 10,0 – 13,3 kg/m ² | B-s2, d0 |

¹⁾ Dipende anche dagli inserti acustici.

Dimensioni

| Lunghezza isola | Larghezza isola | Altezza isola |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| min. 1000 mm | min. 400 mm | min. 80 mm ⁽¹⁾ |
| specifico progetto | max. 1200 mm | max. 200 mm |

¹⁾ Costruzione del sistema senza tolleranza del soffitto in calcestruzzo.

Cambio degli ugelli

Se gli ugelli devono essere facilmente sostituiti in un secondo momento (ad esempio per gli ugelli ciechi), il bordo superiore del condotto deve essere a 20 mm dal soffitto in calcestruzzo. Gli ugelli possono essere inseriti dall'alto senza viti. In alternativa (se 20 mm sopra il condotto non è possibile), possono essere inseriti nel condotto dal basso (ATTENZIONE: cambia la direzione di scarico degli ugelli! Gli ugelli devono essere avvitati!). Nel caso di ugelli dal basso, va notato che gli ugelli continuano a soffiare SOPRA il bordo del pannello (perdita di prestazioni).



80 mm Altezza di costruzione ⁽¹⁾
 40 mm pannello di soffitto metallo perforato
 10 mm Sottostuttura
 25 mm Condotto dell'aria di alimentazione
 5 mm Vuoto d'aria

Superficie

Versioni

- Verniciatura a polvere
- Stampa digitale su richiesta

Colori

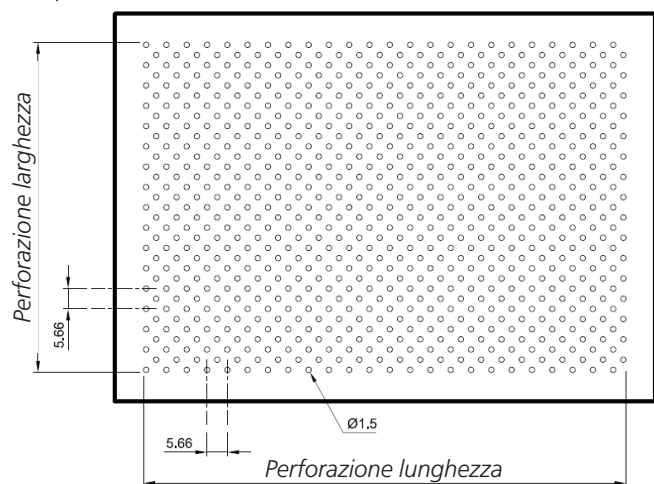
- Standard RAL 9010
- Altri colori RAL o NCS su richiesta

Perforazioni

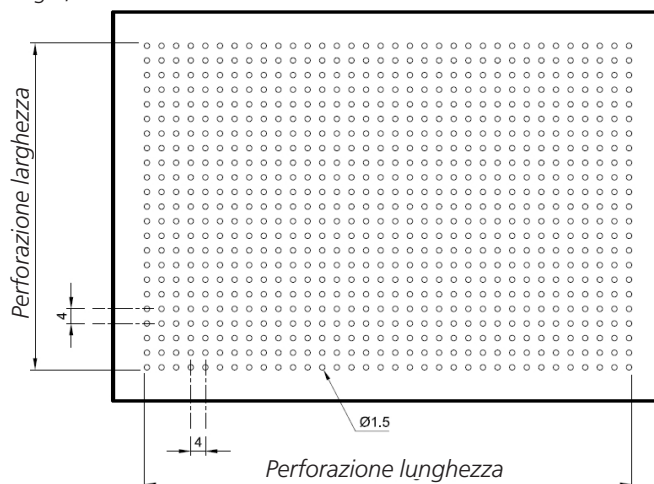
- Perforazioni standard
- Ulteriori perforazioni su richiesta

Perforazioni standard:

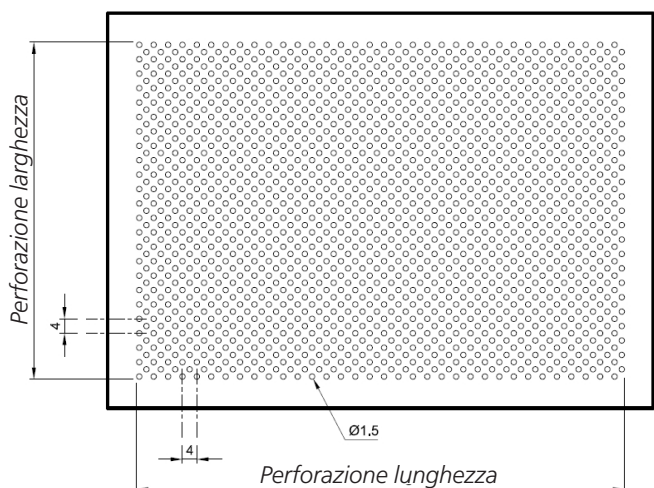
Rd 1,5 – 11 %



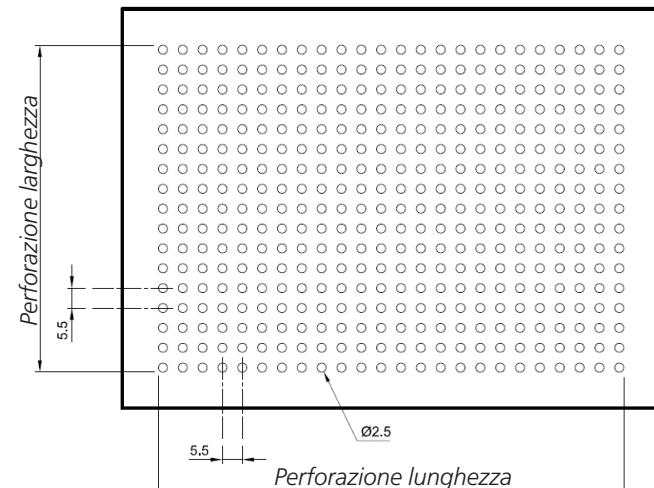
Rg 1,5 – 11 %



Rd 1,5 – 22 %



Rg 2,5 – 16 %



Internazionale

Barcol-Air Group AG

Wiesenstrasse 5
8603 Schwerzenbach
T +41 58 219 40 00
F +41 58 218 40 01
info@barcolair.com

Svizzera



Barcol-Air AG

Wiesenstrasse 5
8603 Schwerzenbach
T +41 58 219 40 00
F +41 58 218 40 01
info@barcolair.com

Barcol-Air AG

Via Bagutti 14
6900 Lugano
T +41 58 219 45 00
F +41 58 219 45 01
ticino@barcolair.com

Germania

Swegon Klimadecken GmbH

Schwarzwaldstrasse 2
64646 Heppenheim
T: +49 6252 7907-0
F: +49 6252 7907-31
klimadecken@swegon.de
swegon.de/klimadecken

Francia

Barcol-Air France SAS

Parc Saint Christophe
10, avenue de l'Entreprise
95861 Cergy-Pontoise Cedex
T +33 134 24 35 26
F +33 134 24 35 21
france@barcolair.com

Italia

Barcol-Air Italia S.r.l.

Via Leone XIII n. 14
20145 Milano
T +41 58 219 45 40
F +41 58 219 45 01
italia@barcolair.com