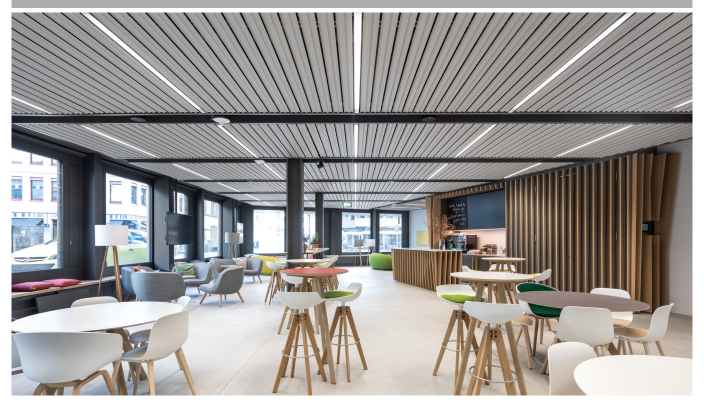
SOFTLINE

Modulo ad elevate prestazioni



CARATTERISTICHE SALIENTI

- O Comfort termico secondo EN ISO 7730
- O Elevatissima capacità di riscaldamento e raffrescamento
- Con inserto acustico opzionali: buona efficacia acustica (classe B)
- O Potente ed energeticamente efficiente
- O Semplicità di installazione, moduli rimovibili opzionali
- O Forme: Curve, Roof e Base (altre su richiesta)
- O Disponibilità di profili anodizzati
- O Integrazione di vari dispositivi
 - Luci di varie forme
 - Sprinkler
 - Rivelatori di fumo
 - Elementi di immissione/estrazione dell'aria

Potenza (acqua)			
Raffrescamento	Riscaldamento		
Fino a 140 W/m ² (8 K), EN 14240: ₂₀₀₄	Fino a 135 W/m ² (15 K), EN 14037: ₂₀₁₆		
Fino a 140 W/m² (8 K), EN 14240:2004	Fino a 135 W/m² (15 K), EN 14037		

Acustica con elemento fonoassorbente αw: fino a 0,85



Descrizione tecnica

Generalità

SOFTLINE offre numerose possibilità di installazione. Il design ultrasottile permette al soffitto di inserirsi alla perfezione in sale espositive, uffici e corridoi. Tra i profili di alluminio è possibile installare delle luci, inseribili anche sotto i profili come lampade a sospensione. Il modulo ad elevate prestazioni SOFTLINE sono disponibili nelle versioni Base, Roof e Curve.

Attivazione

Sistema ad acqua: il soffitto radiante per riscaldamento e raffrescamento è un sistema passivo che assorbe calore (in modalità raffrescamento) o che lo cede all'ambiente (in modalità riscaldamento) attraverso la superficie del soffitto.

I moduli SOFTLINE sono attivati da serpentine di rame (diametro esterno 12 mm) inserite a pressione nelle lamelle in alluminio.

Funzioni

I moduli ad alte prestazioni sono multifunzionali. Oltre alle funzioni termiche di raffrescamento/riscaldamento, esiste la possibilità di ulteriori integrazioni: inserti fonoassorbenti, utilizzo di vari dispositivi (ad es. rilevatori di fumo, illuminazione).



SOFTLINE Curve



SOFTLINE Roof



SOFTLINE Base

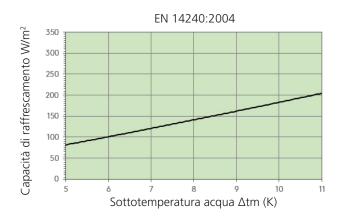
Dati tecnici

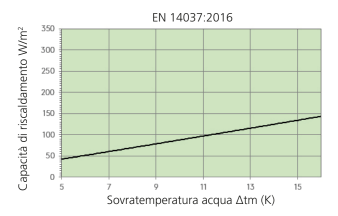
Prestazioni

Esempio di configurazione:

Lunghezza modulo	1000 mm a 2500 mm
Altezza di installazione	180 mm
Immissione/estrazione aria	senza
(Possibilità di combinazione con il sistema di ventilazione su richiesta. Con l'immissione d'aria le prestazioni aumentano del 5% in ambienti ad uso ufficio e fino al 30% in siti industriali.)	

(Dati prestazionali senza fattori che influenzano le prestazioni specifiche)





Versione	Raffrescamento 8 K	Raffrescamento 10 K	Riscaldamento 15 K
SOFTLINE Modulo ad elevate prestazioni	fino a 140 W/m²	fino a 183 W/m²	fino a 135 W/m²

Nota

- SN EN 14240: la capacità di raffrescamento è riferita alla superficie attiva secondo la norma SN EN 14240:2004. La superficie attiva viene calcolata in conformità con la norma SN EN 14240 dal numero di binari termoconduttori x lunghezza binario termoconduttore x distanza tra i binari termoconduttori.
- SN EN 14037: la capacità di riscaldamento è riferita alla superficie attiva secondo la norma SN EN 14037:2016.
 La superficie attiva viene calcolata in conformità con la norma SN EN 14037 in base a lunghezza del pannello del soffitto x larghezza del pannello stesso.

Consigli per l'uso

Acqua

- Temperatura di mandata
 - Modalità raffrescamento 16-18 °C
 - Modalità riscaldamento 28-37 °C
- Salto termico Δt (mand.- rit.)
 - Modalità raffrescamento 2-3 K
 - Modalità riscaldamento 3-5 K
- Caduta di pressione: 20-25 kPa
- Portata d'acqua: 90-200 l/h
- Pressione massima di esercizio: fino a 9 bar
- Qualità dell'acqua conforme a: SWKI BT 102-01, BTGA 3.003, VDI 2035

Condizioni ambientali

- Temperature ambiente: +5 +50 °C
- Umidità: fino al 90% di umidità relativa



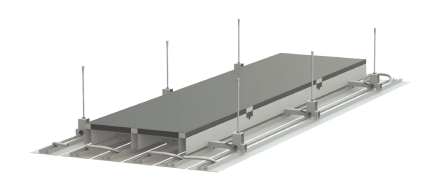
SOFTLINE

Acustica

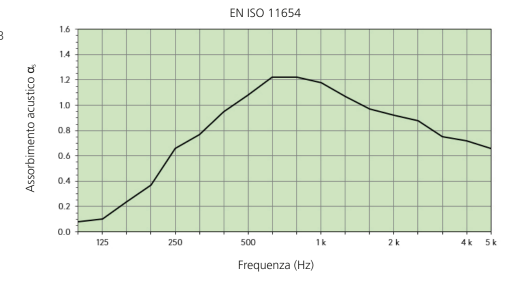
Dati di partenza nell'esempio:

Con elemento fonoassorbente combinato:

• Elemento fonoassorbente con materassino acustico (lana minerale)



- αw: fino a 0,85
- Classe di assorbimento acustico B



Protezione antincendio

• Classe materiale A2-s1, d0, EN 13501-1 (senza elemento fonoassorbente)

Sistema

Sistema radiante a soffitto

• Modulo ad elevate prestazioni con lamelle

Sistemi di montaggio

- Altezza di installazione: min. 180 mm
 - Aste filettate
 - Staffe di montaggio

Materiale, peso e dimensioni

Materiale e peso

Materiale	Peso (compresa attivazione, acqua)
Lamelle in alluminio	ca. 12 kg/m²

Classe materiale da costruzione: A2-s1, d0, EN 13501-1 (a seconda degli inserti acustici).

Finitura

Versioni

- Verniciatura a polvere
- Eloxal

Colori

- Standard RAL 9010
- Altri colori RAL/NCS su richiesta
- Colori Eloxal più comuni

Dimensioni

Lunghezza	Larghezza	Altezza senza inserto acustico	File di tubi	Distanze tra i tubi
1000 – 2500 mm	380 – 1290 mm	95 mm*	3 – 10	130 mm

Dimensioni speciali su richiesta.



^{*}Altezza con inserto acustico è specifica del progetto.

International

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@bacolair.com

Germania

Swegon Klimadecken GmbH

Schwarzwaldstrasse 2

64646 Heppenheim

T: +49 6252 7907-0

F: +49 6252 7907-31

vertrieb.klimadecken@swegon.de

swegon.com/de/klimadeckensysteme

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

