

A11-C

Soffitto radiante metallico



CARATTERISTICHE SALIENTI

- Comfort termico secondo EN ISO 7730
- Elevatissima capacità di riscaldamento e raffreddamento
- Buona efficienza acustica (classe B)
- Possibilità di combinazione con tutti i soffitti radianti metallici più diffusi
- Ridotto peso del sistema
- Elevato comfort termico in locali caratterizzati da grandi carichi termici
- Componenti integrabili
- Combinabile con VENTAMIC, AQUILO, ARCHISONIC®
- Integrazione di vari dispositivi
 - Luci di varie forme
 - Sprinkler
 - Rivelatori di fumo
 - Elementi di immissione/estrazione dell'aria

Potenze (acqua)	
Raffreddamento	Riscaldamento
fino a 82 W/m ² (8 K), EN 14240:2004	fino a 116 W/m ² (15 K), EN 14037:2016
Acustica	
α _w : fino a 0,85	

Descrizione tecnica

Generale

Il soffitto radiante per riscaldamento/raffrescamento A11-C permette di raggiungere un elevato comfort termico in ambienti caratterizzati da grandi carichi termici, senza generare correnti d'aria. Il sistema radiante a soffitto presenta inoltre una buona efficacia acustica.

L'attivazione innovativa A11 presenta una struttura particolare. Il tubo in rame e i binari termoconduttori

in alluminio vengono saldati insieme con la tecnica laser. I registri vengono collegati saldamente ai pannelli metallici con una colla speciale e con una procedura ad alta pressione. In questo modo si garantisce un passaggio ottimale del calore. La tecnica di incollaggio consente di attivare anche pannelli in alluminio e di aumentare così ulteriormente la potenza.

Per aumentare l'assorbimento acustico in aree particolarmente sensibili, è inoltre possibile applicare delle strisce isolanti, senza ridurre la capacità di raffrescamento. Si può anche applicare un inserto isolante a tutta superficie. La versatilità del prodotto consente di realizzare tutte le note varianti di montaggio e le soluzioni di dettaglio previste dai soffitti metallici convenzionali, tra cui i controsoffitti bandraster, sistemi a sospensione o ad

aggancio, con vantaggi in termini di semplificazione della progettazione degli ambienti e dei requisiti architettonici.

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.

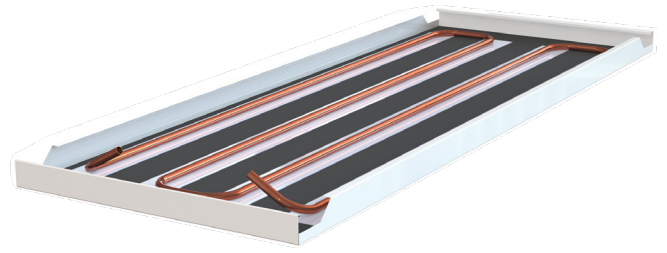
L'attivazione del sistema di soffitto radiante metallico A11 è costituito da sinuosi tubi in rame (diametro esterno 12 mm) e binari termoconduttori in alluminio (larghezza 80 mm), collegati tra loro mediante saldatura laser e incollati nei pannelli del controsoffitto.

Funzioni

Il A11-C soffitto radiante metallico è multifunzionale. Oltre alle funzioni termiche di raffreddamento/riscaldamento, esiste la possibilità di ulteriori integrazioni: inserti acusticamente efficaci o bufalo (ARCHISONIC®), l'uso di speciali elementi di diffusione dell'aria (AQUILO, VENTAMIC), varie nei componenti (ad es. rilevatori di fumo, illuminazione).

Combinazioni

- A11-C Soffitto radiante metallico + VENTAMIC
- A11-C Soffitto radiante metallico + AQUILO
- A11-C Soffitto radiante metallico + ARCHISONIC®



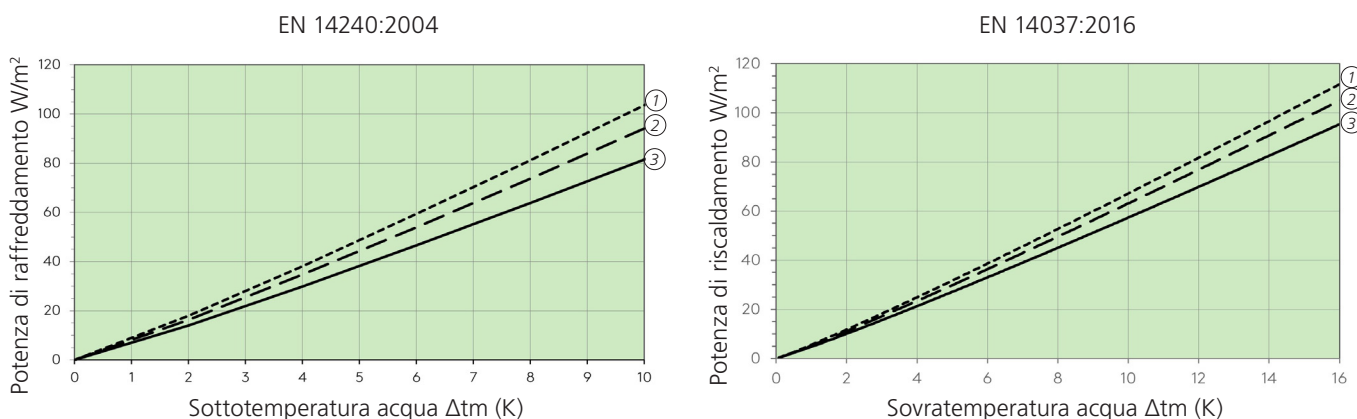
Dati tecnici

Potenze

Dati in uscita dell'esempio mostrato:

Materiale del pannello	Alluminio	Acciaio
Perforazione	Rg 1,5 – 11 %	Rg 1,5 – 11 %
Passo profili conduttori (pc)	100 mm ----① 150 mm - -②	150 mm —③
Metodo di attivazione	su vello	su vello

(Informazioni sulla potenza senza fattori specifici del progetto e di aumento delle prestazioni.)



Versione	Raffrescamento 8 K	Raffrescamento 10 K	Riscaldamento 15 K
① Alluminio 100 mm	fino a 82 W/m ²	fino a 103 W/m ²	fino a 116 W/m ²
② Alluminio 150 mm	fino a 74 W/m ²	fino a 94 W/m ²	fino a 98 W/m ²
③ Acciaio 150 mm	fino a 64 W/m ²	fino a 81 W/m ²	fino a 89 W/m ²

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.

Raccomandazioni per il funzionamento

Acqua

- Temperatura
 - Raffrescamento 16 – 18 °C
 - Riscaldamento 28 – 37 °C
- Temperatura di ritorno Δt (VL-RL): 2 – 3 K
- Perdite di carico: 20 – 25 kPa
- Portata d'acqua: 80 – 150 l/h
- Massima pressione d'esercizio: fino a 9 bar
- Qualità dell'acqua: SWKI BT 102-01, BTGA 3.003, VDI 2035

Condizioni al contorno

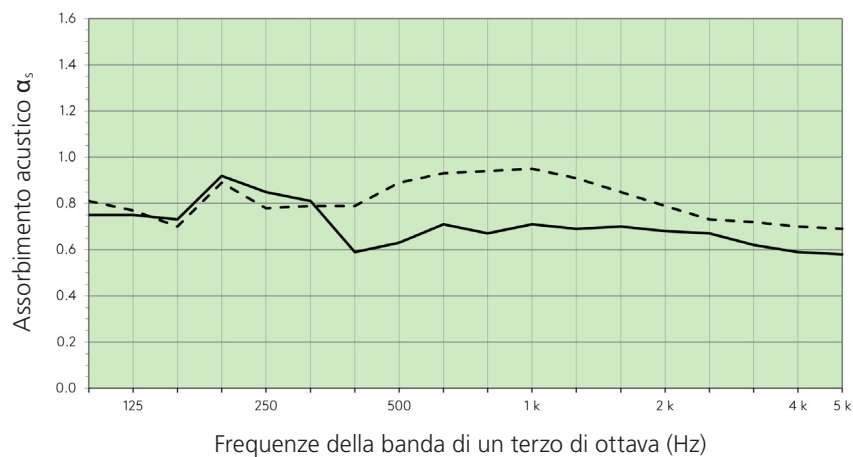
- Temperature: +5 – 50 °C
- Umidità: fino a 90 % di U. R.

Acustica

Dati in uscita dell'esempio mostrato:

Perforazione	Rg 1,5 – 11 %	Rg 1,5 – 11 %
Passo profili conduttori (pc)	150 mm	150 mm
Altezza di installazione	200 mm	200 mm
Inserito per assorbimento	Vello	Vello
Inserito supplementare (lana minerale)	senza ———	con - - - -
Assorbimento acustico α_p	250: 0,85 500: 0,65 1k: 0,70 2k: 0,70 4k: 0,60	250: 0,80 500: 0,85 1k: 0,95 2k: 0,80 4k: 0,70
Assorbimento acustico α_w	α_w : 0,70 (L)	α_w : 0,85
Classe di assorbimento acustico (EN ISO 11654)	C	B

EN ISO 11654



senza inserto supplementare ——— con inserto supplementare - - - -

Sistema

Sistema di soffitto

- Soffitto chiuso
 - Pannelli rettangolari

Sistemi di montaggio

- Altezza di installazione: min. 75 mm
 - Sistema ad appoggio
 - Sistema ad aggancio
 - Sistema ad incastro
 - Sistemi a Bandraster

Materiale, peso e dimensioni

Materiale e peso

Materiale	Peso (incl. l'attivazione, l'acqua)
Alluminio 1,00 mm	3,5 – 6,0 kg/m ²
Acciaio 0,70 mm	6,26 – 8,58 kg/m ²

Classe di reazione al fuoco: A2-s1, d0, EN 13501-1 (dipende dall'inserito acustico)

Dimensioni

Lunghezza	Larghezza	Altezza
min. 565 mm	min. 200 mm	min. 30 mm
max. 3200 mm	max. 1200 mm	max. 50 mm

Dimensioni speciali su richiesta.

Superficie

Versioni

- Verniciatura a polvere
- Stampa digitale su richiesta

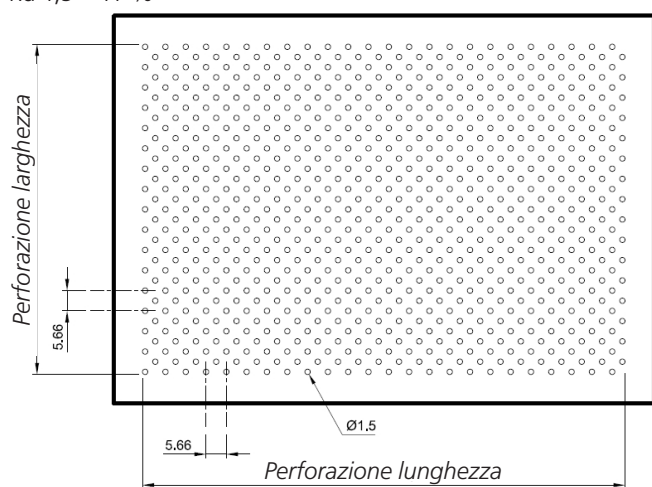
Colori

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

Perforazioni

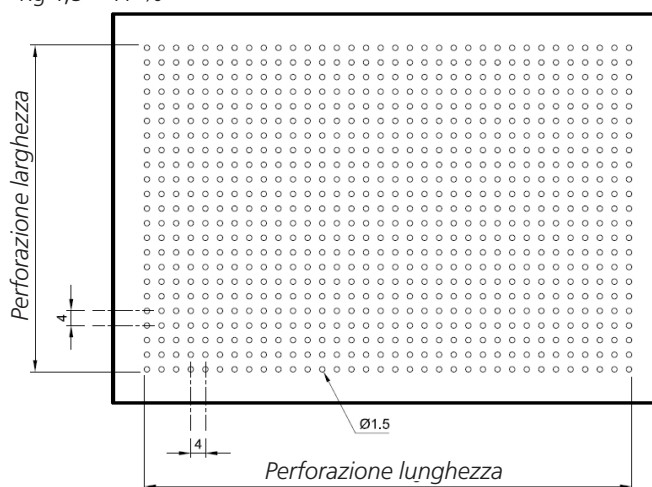
- Perforazioni standard
- Ulteriori perforazioni su richiesta

Rd 1,5 – 11 %

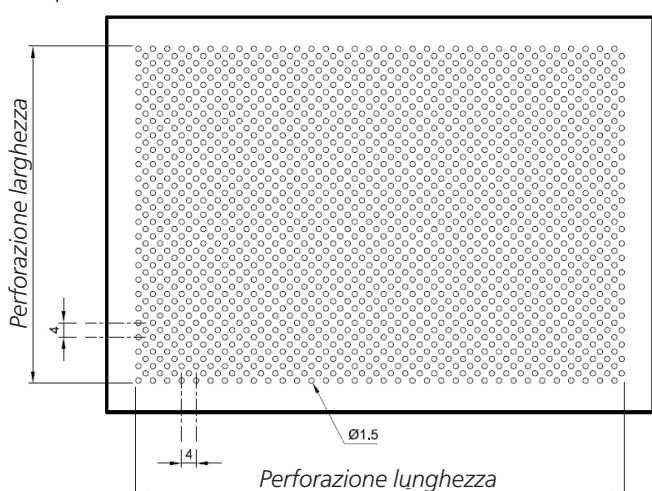


Perforazioni standard:

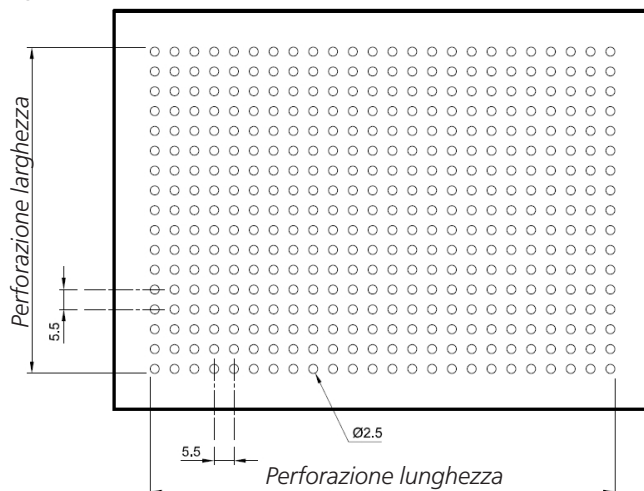
Rg 1,5 – 11 %



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