U4X

Sistema ibrido con integrazione della massa dell'edificio



CARATTERISTICHE SALIENTI

- O Comfort termico secondo EN ISO 7730
- O Elevata capacità di riscaldamento e raffrescamento
- O Rapporto dell'area attiva: 85 %
- O Efficienza acustica molto buona (classe A)
- O Efficienza energetica ottimizzata grazie all'attivazione della massa dell'edificio
- Copertura fabbisogno di raffreddamento con freecooling nel 75 - 85% del tempo
- O Integrazione di vari dispositivi
 - Luci di varie forme
 - Sprinkler
 - Rivelatori di fumo
 - Elementi di immissione/estrazione dell'aria

Potenze (acqua)		
Raffrescamento	Riscaldamento	
fino a 87 W/m² (8 K), EN 14240:2004	bis 103 W/m² (15 K), EN 14037:2016	
11110 d 87 VV/111- (8 K), EN 14240.2004	DIS 103 VV/III- (13 K), EN 14037.2016	

Acustica
αw: fino a 0,90





Descrizione tecnica

Generale

Il sistema ibrido U4X è un sistema climatizzante multifunzionale, ideale per soddisfare i crescenti requisiti degli edifici moderni. La particolarità di U4X è il coinvolgimento della massa dell'edificio attraverso la gestione diretta del soffitto in calcestruzzo. Il risultato è una capacità di accumulo della massa dell'edificio che si aggiunge alla classica capacità di raffreddamento dell'acqua e dell'aria. In questo modo si riducono notevolmente i costi di esercizio e le emissioni di CO₂.

Il modulo radiante ibrido U4X è particolarmente adatto ad ambienti a uso ufficio, sale conferenze, hotel, scuole e altri locali commerciali. Questo sistema non solo garantisce il comfort, ma favorisce anche la produttività e il benessere di dipendenti e clienti.

Attivazione

Sistema idrico: Il modulo radiante ibrido 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 U4X 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.

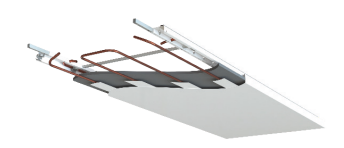
Funzioni

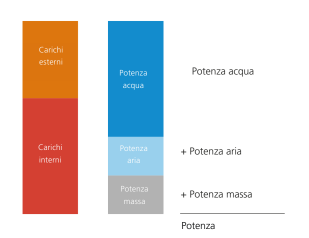
Il modulo radiante ibrido U4X è multifunzionale. Oltre alle funzioni termiche di raffreddamento/riscaldamento, esiste la possibilità di ulteriori integrazioni: varie nei componenti (ad es. rilevatori di fumo, illuminazione).

Descrizione funzionale di U4X

Lo speciale design del modulo U4X, composto dal pannello a soffitto e dal telaio, consente di sfruttare i vantaggi di un modulo per riscaldamento/raffrescamento e, contemporaneamente, di sfruttare la massa dell'edificio come accumulatore di energia. Grazie al telaio termicamente attivo è possibile gestire attivamente il soffitto in calcestruzzo direttamente soprastante e utilizzare la massa dell'edificio come accumulatore di energia. In questo modo è possibile spostare i picchi di carico che si verificano.









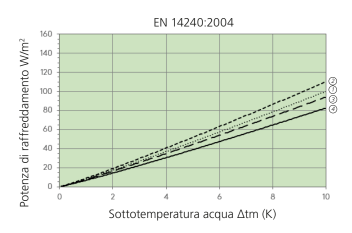
Dati tecnici

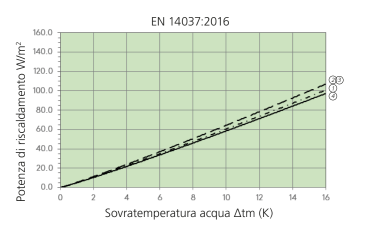
Potenze

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 mm②	100 mm ······①
	150 mm − − ③	150 mm ——④
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 Acciaio 100 mm	fino a 79 W/m²	fino a 100 W/m²	fino a 94 W/m² (······)
② Alluminio 100 mm	fino a 87 W/m²	fino a 110 W/m²	fino a 103 W/m² ()
③ Alluminio 150 mm	fino a 74 W/m ²	fino a 94 W/m²	fino a 100 W/m² ()
Acciaio 150 mm	fino a 65 W/m²	fino a 83 W/m²	fino a 91 W/m² ()

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

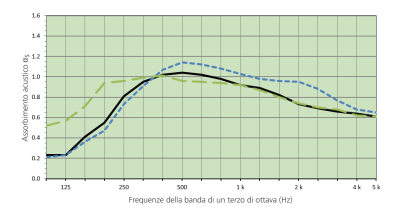
Condizioni al contorno

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

Acustica

Dati in uscita dell'esempio mostrato:

Perforazione	Rd 1,5 – 22 %	Rg 1,5 – 11 %	Rg 1,5 – 11 %
Inserto per assorbimento	con	con ——	con — —
Deposito aggiuntivo	Assorbitore acustico Lana minerale in PE		Lana minerale in PE + aggiunta
Assorbimento acustico α _p	250: 0,70	250: 0,75	250: 0,95
	500: 1,00	500: 1,00	500: 0,95
	1k: 1,00	1k: 0,95	1k: 0,90
	2k: 0,95	2k: 0,75	2k: 0,75
	4k: 0,70	4k: 0,65	4k: 0,65
Assorbimento acustico $\alpha_{\mbox{\tiny w}}$	α _w : 0,90	a _w : 0,80	a _w : 0,80 (L)
Classe di assorbimento acustico (EN ISO 11654)	А	В	В



Cassetta di distribuzione dell'aria

Differenza del livello sonoro normalizzato (attenuazione del rumore trasmesso per via aerea)

Versioni	solo aria immessa → Dissenkanal Segel ↓ ↓ ↓	Combinazione aria immessa ed estratta Dissenkanal Segel		
senza isolamento interno	Dn,e,w = 58 dB	Dn,e,w = 50 dB		
con isolamento interno	Dn,e,w = 62 dB	Dn,e,w = 55 dB		

Quantità di aria immessa	q _v	m³/h	76	90	104	118	136
	q _v /lfm Kanal	m³/lfm*h	25	30	35	40	45
Livello di potenza sonora	L _{WA}	dB	24,1	27,3	31,0	34,7	38,2

Sistema

Sistema di soffitto

- Modulo con integrazione della massa dell'edificio
 - Pannelli rettangolari
 - Cornice

Sistemi di montaggio

- Altezza di installazione: 75 mm
 - Struttura a telaio per il montaggio diretto al calcestruzzo

Materiale, peso e dimensioni

Materiale e peso

Materiale	Peso (incl. l'attivazione, l'acqua)
Acciaio 0,70 mm	cairca 12,5 kg/m²

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

Superficie

Versioni

- Verniciatura a polvere
- Stampa digitale su richiesta

Colori

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

Perforazioni

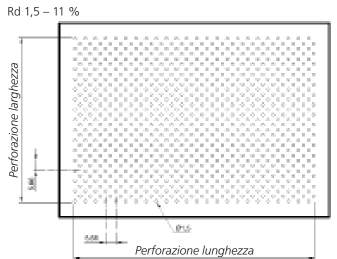
- Perforazioni standard
- Ulteriori perforazioni su richiesta

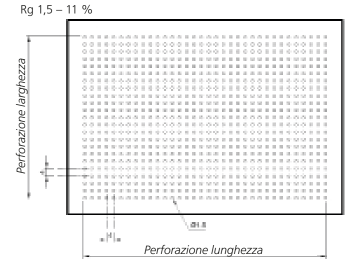
Dimensioni

Lunghezza	Larghezza	Altezza
min. 800 mm	min. 400 mm	min. 50 mm
max. 3000 mm	max. 1200 mm	max. 100 mm

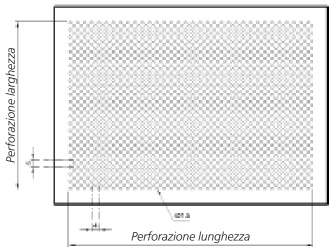
Dimensioni speciali su richiesta.

Perforazioni standard:









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@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.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

