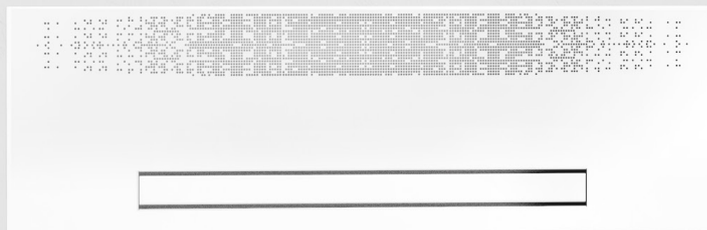


FILOMURO INCASSO



Il fancoil murale a scomparsa totale



RASOMURO
Pannello estetico di copertura
a filo con il muro.



FLUSSO D'ARIA MODULATO

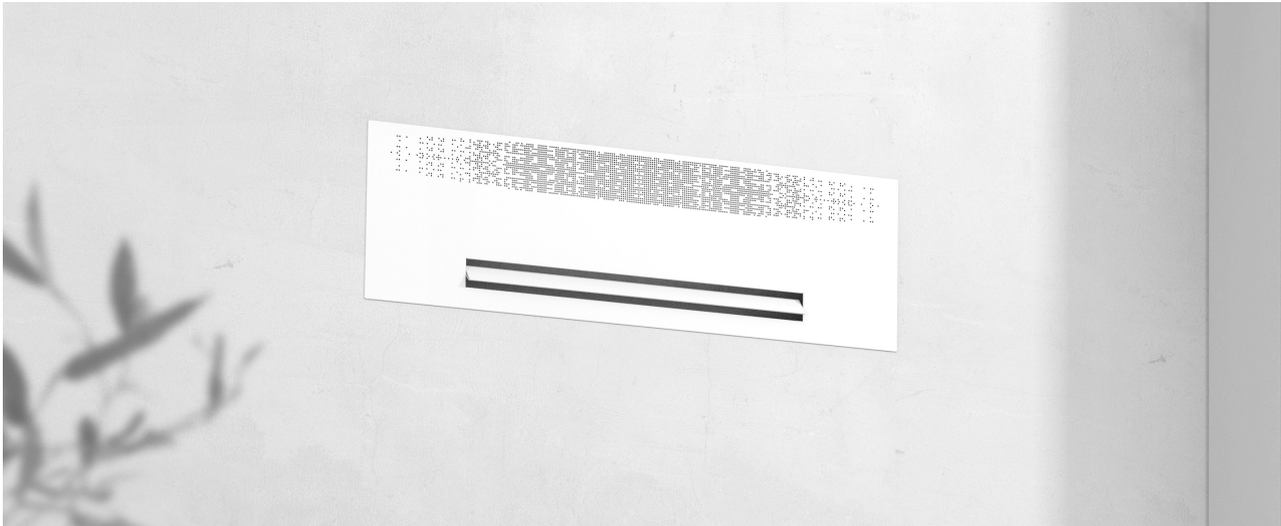


DC INVERTER
Massimo comfort con il minor consumo.

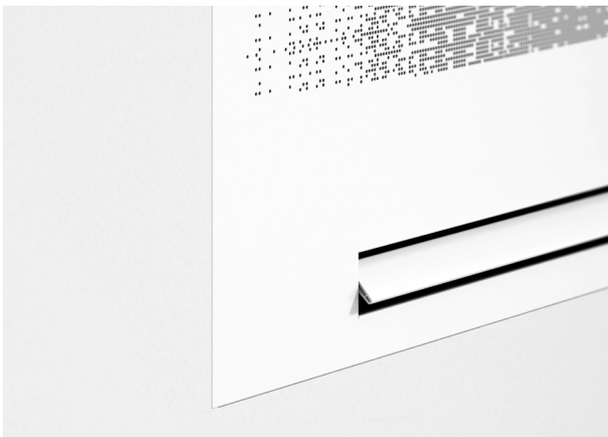


FUNZIONAMENTO SILENZIOSO

INVISIBILE E SILENZIOSO



INSTALLAZIONE RASOMURO

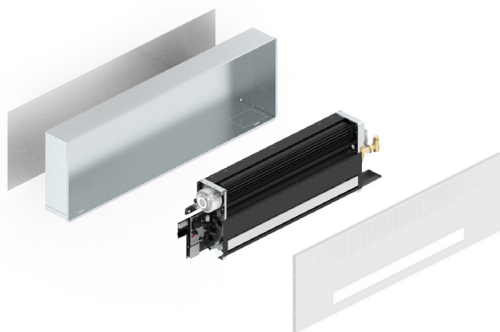


COMANDI SEMPLICI ED EVOLUTI WIFI O ModBUS

Unico termostato per comando impianto radiante in riscaldamento e fan coil in raffreddamento.

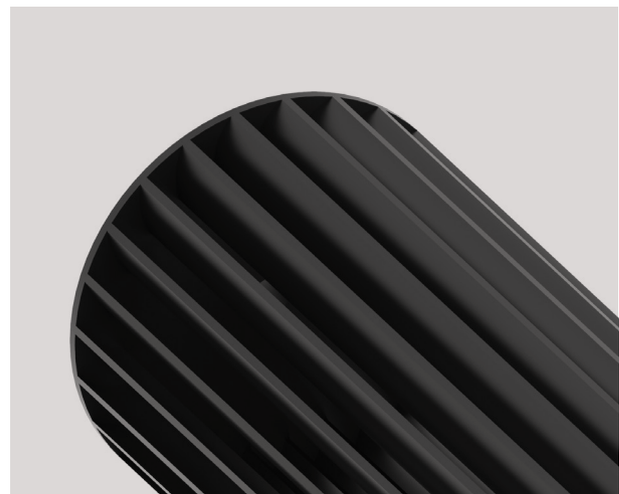


COMPLETO PER UNA INSTALLAZIONE DI QUALITÀ



COMFORT E SILENZIOSITÀ OTTIMALE

Modula costantemente la portata dell'aria grazie al motore DC Inverter.



Filomuro incasso

Fancoils

FILOMURO INCASSO

Per collegamento con comandi remoti

Velocità modulante

DC Inverter

Installazione a parete con scheda elettronica con modulazione continua per collegamento comando a muro EDA649/EDB649 (da ordinare a parte).



| | | |
|--------------------------|----------|---|
| FAWI04D01III-0P00 | SLWI 400 | Resa totale in raffreddamento: 1,21 kW Resa in riscaldamento: 1,51 kW Attacchi idraulici: Eurokonus 3/4", lato DX |
| FAWI06D01III-0P00 | SLWI 600 | Resa totale in raffreddamento: 1,62 kW Resa in riscaldamento: 2,03 kW Attacchi idraulici: Eurokonus 3/4", lato DX |
| FAWI08D01III-0P00 | SLWI 800 | Resa totale in raffreddamento: 2,12 kW Resa in riscaldamento: 2,62 kW Attacchi idraulici: Eurokonus 3/4", lato DX |

Per collegamento con comandi remoti

Velocità fisse

DC Inverter

Installazione a parete con scheda elettronica per connessione a termostati standard a 4 velocità.



| | | |
|--------------------------|----------|---|
| FAWI04D01III-0T00 | SLWI 400 | Resa totale in raffreddamento: 1,21 kW Resa in riscaldamento: 1,51 kW Attacchi idraulici: Eurokonus 3/4", lato DX |
| FAWI06D01III-0T00 | SLWI 600 | Resa totale in raffreddamento: 1,62 kW Resa in riscaldamento: 2,03 kW Attacchi idraulici: Eurokonus 3/4", lato DX |
| FAWI08D01III-0T00 | SLWI 800 | Resa totale in raffreddamento: 2,12 kW Resa in riscaldamento: 2,62 kW Attacchi idraulici: Eurokonus 3/4", lato DX |

Per collegamento 0-10 V

Velocità fisse

DC Inverter

Installazione a parete con scheda elettronica per interfaccia 0-10 V.



| | | |
|--------------------------|----------|---|
| FAWI04D01III-0V00 | SLWI 400 | Resa totale in raffreddamento: 1,21 kW Resa in riscaldamento: 1,51 kW Attacchi idraulici: Eurokonus 3/4", lato DX |
| FAWI06D01III-0V00 | SLWI 600 | Resa totale in raffreddamento: 1,62 kW Resa in riscaldamento: 2,03 kW Attacchi idraulici: Eurokonus 3/4", lato DX |
| FAWI08D01III-0V00 | SLWI 800 | Resa totale in raffreddamento: 2,12 kW Resa in riscaldamento: 2,62 kW Attacchi idraulici: Eurokonus 3/4", lato DX |

I prezzi si riferiscono all'apparecchio privo di accessori e valvole acqua.
Le valvole acqua a 2 vie o 3 vie sono obbligatorie per il corretto funzionamento dell'apparecchio.

- Su richiesta, i ventilconvettori possono essere forniti con alcuni accessori montati in fabbrica (vedi note ai paragrafi Accessori) senza nessun ulteriore addebito per il montaggio
- I modelli SLWI vengono prodotti con attacco idraulico a DESTRA; per le versioni con attacchi idraulici a SINISTRA (disponibili su tutti i modelli) la settima lettera del codice è la S (specificare nell'ordine). Al prezzo totale va aggiunto l'articolo BB0646II, ovvero il kit di spostamento attacchi, e può essere montato solo in fabbrica



**COMANDI ELETTRONICI
PER CONTROLLO A MURO**



EDA649II



EDB649II

Pannello comandi a muro SMART TOUCH con termostato e sonda ambiente. Colore NERO.

Tutti

EDA649II

Pannello comandi a muro SMART TOUCH con termostato e sonda ambiente. Colore BIANCO.

Tutti

EDB649II



Pannello comandi a muro elettronico SMART TOUCH con termostato e sonda ambiente con modulo WiFi integrato, InnovAPP. Colore NERO.

Tutti

EWG649II



Pannello comandi a muro elettronico SMART TOUCH con termostato e sonda ambiente con modulo WiFi integrato, InnovAPP. Colore BIANCO.

Tutti

EWV649II

**COMANDI STANDARD
PER CONTROLLO A MURO**



B3V151II



B3V152II

Comando a muro con termostato, selettore estate/inverno e selettore di velocità. Per connessione a B4V642

Tutti

B3V151II

Comando a muro con termostato, selettore estate/inverno e selettore di velocità. Per connessione a B4V642

Tutti

B3V152II

ALTRI ACCESSORI

Configurazione attacchi idraulici a SINISTRA (cavo collegamento motore per spostamento attacchi idraulici)

Tutti

BB0646II

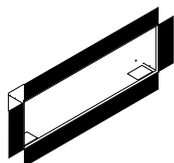
DESCRIZIONE ACCESSORIO

PRODOTTI ABBINABILI

CODICE

ACCESSORI PRE-INSTALLAZIONE

CASSAFORMA



Cassaforma per installazione rasomuro, dimensioni (lxhxp): 934x365x125 mm

SLWI 400

L01045II

Cassaforma per installazione rasomuro, dimensioni (lxhxp): 1134x365x125 mm

SLWI 600

L01046II

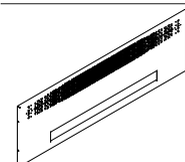
Cassaforma per installazione rasomuro, dimensioni (lxhxp): 1334x365x125 mm

SLWI 800

L01047II

ACCESSORI FORNITI SEPARATAMENTE

PANNELLO ESTETICO



Pannello estetico rasomuro, dimensioni (lxhxp): 912x342x30 mm

SLWI 400

LC1092II

Pannello estetico rasomuro, dimensioni (lxhxp): 1112x342x30 mm

SLWI 600

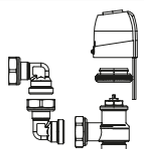
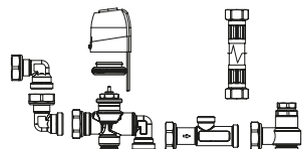
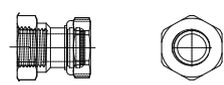
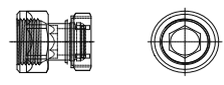
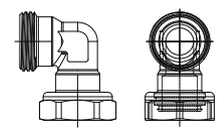
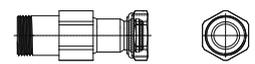
LC1093II

Pannello estetico rasomuro, dimensioni (lxhxp): 1312x342x30 mm

SLWI 800

LC1094II

(1) Accessori installati e collaudati in fabbrica

| | DESCRIZIONE ACCESSORIO | PRODOTTI ABBINABILI | CODICE |
|---|--|---------------------|--------------|
| GRUPPI IDRAULICI E RACCORDI | | | |
|  | Gruppo valvola 2 vie (valvola ingresso e detentore) con motore termoelettrico | Tutti | V20687II (1) |
|  | Gruppo valvola 3 vie deviatrice con motore termoelettrico (completo di valvola ingresso a tre vie e detentore) | Tutti | V30688II (1) |
|  | Gruppo valvola 2 vie manuale | Tutti | I20686II (1) |
|  | Coppia adattatori 3/4 F Eurokonus > 1/2 femmina | Tutti | AI0200II |
|  | Coppia adattatori 3/4 F Eurokonus > 3/4 femmina | Tutti | AI0201II |
|  | Raccordo ad L Eurokonus 90° | Tutti | AI0203II |
|  | Raccordo distanziale per gruppi valvole (1 pezzo) | Tutti | AI0501II |
|  | Coppia di adattatori per guarnizione piana | Tutti | AI0612II |

(1) Accessori installati e collaudati in fabbrica



DATI TECNICI

| DATI TECNICI | | Filomuro ad incasso - SLWI | | |
|--------------|------|----------------------------|-----|-----|
| Potenze | u.m. | 400 | 600 | 800 |

PRESTAZIONI IN RAFFREDDAMENTO (A 27 °C; W 7 °C)

| | | | | |
|--------------------------------------|-----|------|------|------|
| Resa totale in raffreddamento (1) | kW | 1,21 | 1,62 | 2,12 |
| Resa sensibile in raffreddamento (1) | kW | 1,01 | 1,44 | 1,99 |
| Portata acqua (1) | L/h | 208 | 279 | 365 |
| Perdita di carico acqua (1) | kPa | 11,2 | 5,1 | 5,3 |

PRESTAZIONI IN RISCALDAMENTO (A 20 °C; W 45 °C)

| | | | | |
|-----------------------------|-----|------|------|------|
| Resa in riscaldamento (2) | kW | 1,51 | 2,03 | 2,62 |
| Portata acqua (2) | L/h | 260 | 349 | 451 |
| Perdita di carico acqua (2) | kPa | 16,1 | 7,3 | 8,1 |

DATI IDRAULICI

| | | | | |
|--------------------------------|------|------|------|------|
| Contenuto acqua batteria | L | 0,50 | 0,61 | 0,77 |
| Pressione massima di esercizio | bar | 10 | 10 | 10 |
| Attacchi idraulici | " EK | 3/4 | 3/4 | 3/4 |

DATI AERAILICI

| | | | | |
|--|------|-----|-----|-----|
| Portata aria alla massima velocità (3) | m³/h | 228 | 331 | 440 |
| Portata aria alla media velocità | m³/h | 155 | 229 | 283 |
| Portata aria alla minima velocità | m³/h | 84 | 124 | 138 |
| Pressione massima statica disponibile | Pa | 10 | 10 | 10 |

DATI ELETTRICI

| | | | | |
|--|---------|----------|----------|----------|
| Tensione di alimentazione | V/ph/Hz | 230/1/50 | 230/1/50 | 230/1/50 |
| Potenza elettrica assorbita alla massima velocità | W | 19 | 20 | 29 |
| Corrente assorbita alle massime condizioni ammesse | A | 0,16 | 0,18 | 0,26 |
| Potenza elettrica ass. alla minima velocità | W | 4 | 4 | 4 |

DATI SONORI

| | | | | |
|--|-------|----|----|----|
| Potenza sonora alla massima portata aria | dB(A) | 53 | 54 | 55 |
| Pressione sonora alla massima portata aria (4) | dB(A) | 40 | 41 | 42 |
| Pressione sonora alla media portata aria (4) | dB(A) | 33 | 34 | 34 |
| Pressione sonora alla minima portata aria (4) | dB(A) | 25 | 25 | 26 |

DIMENSIONI

| | | | | |
|-----------------------------------|----|-----|------|------|
| Larghezza (con pannello estetico) | mm | 908 | 1108 | 1308 |
| Altezza (con pannello estetico) | mm | 337 | 337 | 337 |
| Profondità (con cassaforma) | mm | 128 | 128 | 128 |
| Peso | kg | 14 | 16 | 19 |

(1) Temperatura acqua 7/12°C, temperatura aria 27°C BS e 19°C BU secondo EN 1397

(2) Temperatura acqua 40/45°C, temperatura aria 20°C BS e 15°C BU secondo EN 1397

(3) Portata aria misurata con filtri puliti

(4) Pressione sonora misurata alla distanza d 1 metro secondo ISO7779