

Filomuro Slim Fit / XL

Il fancoil murale



LARGHEZZA RIDOTTA

Larghezza ridotta di 11 cm rispetto alla versione precedente.



DC INVERTER

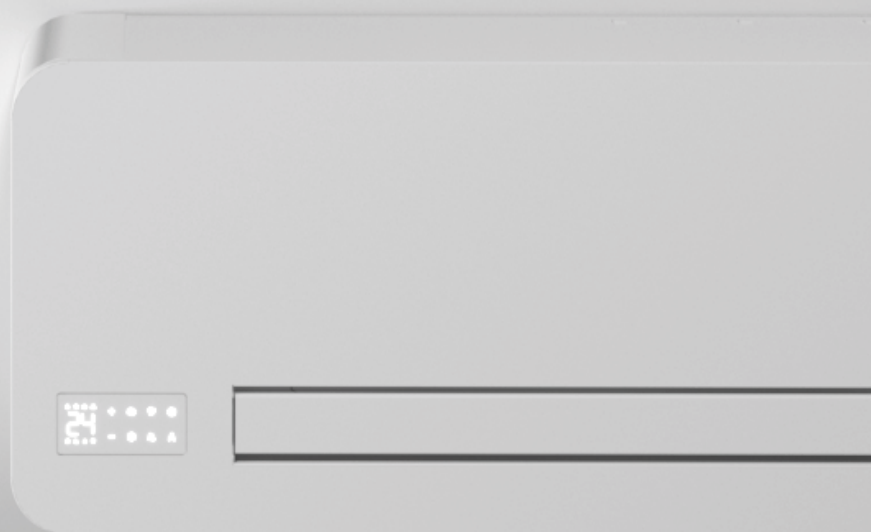
Massimo comfort con il minor consumo.



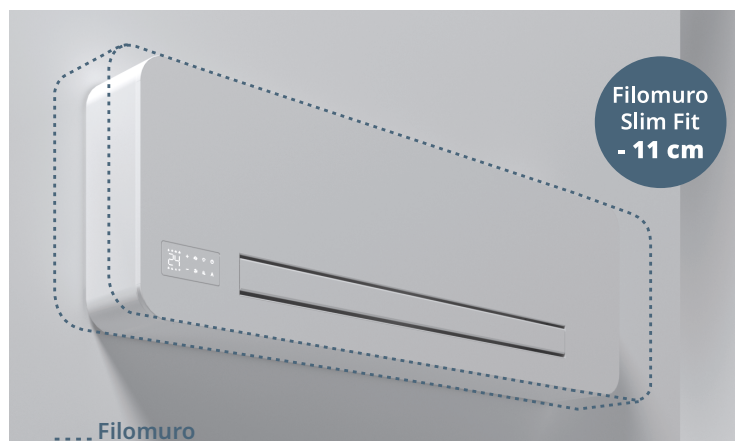
FLUSSO D'ARIA MODULATO



FUNZIONAMENTO SILENZIOSO



SOTTILE, SILENZIOSO E BELLO



MOTORE DC INVERTER



- 1 LARGHEZZA RIDOTTA**
Rispetto alla serie precedente, la gamma "SLIM FIT" riduce la larghezza di 11 cm a parità di taglia.
- 2 DISPLAY TOUCH SCREEN**
Ampio, chiaro, facilmente utilizzabile: nessuna difficoltà nell'impostare ogni tipo di richiesta di comfort domestico.
- 3 DX --> SX**
Gli attacchi idraulici sono standard a DESTRA e possono essere configurati a SINISTRA solo in fabbrica (esclusa versione XL).

SEMPLICITÀ DI CONTROLLO

Comandi semplici ed evoluti WiFi, ModBUS o Bluetooth



Dal touch - screen integrato



Dal comando remoto (optional)



Dal telecomando

STRUTTURA METALLICA

Plastic Free



Listino 2023

FANCOILS

FILOMURO SLIM FIT

Ventilconvettore DC Inverter per installazione a parete alta.

Bacinella di raccolta condensa già predisposta.

Attacchi idraulici: Eurokonus 3/4". Attacchi idraulici a destra (o a sinistra su richiesta).



Larghezza
misure
diverse



Altezza
335 mm



Profondità
128 mm

Con touchpad e telecomando

Installazione a parete, comando elettronico autonomo a bordo macchina e telecomando.

FAWM04DC1III-0Q00	NEW	SW 400	Resa totale in raffreddamento: 1,24 kW Resa in riscaldamento: 1,50 kW Attacchi idraulici: 3/4" EK
FAWM06DC1III-0Q00	NEW	SW 600	Resa totale in raffreddamento: 1,61 kW Resa in riscaldamento: 2,01 kW Attacchi idraulici: 3/4" EK
FAWM08DC1III-0Q00	NEW	SW 800	Resa totale in raffreddamento: 1,94 kW Resa in riscaldamento: 2,13 kW Attacchi idraulici: 3/4" EK

Per collegamento con comandi remoti serie M7 (Velocità modulante)

Installazione a parete con scheda elettronica per collegamento comando a muro EEB749II / EFB749II (da ordinare a parte).

FAWM04DC1III-0R00	NEW	SW 400	Resa totale in raffreddamento: 1,24 kW Resa in riscaldamento: 1,50 kW Attacchi idraulici: 3/4" EK
FAWM06DC1III-0R00	NEW	SW 600	Resa totale in raffreddamento: 1,61 kW Resa in riscaldamento: 2,01 kW Attacchi idraulici: 3/4" EK
FAWM08DC1III-0R00	NEW	SW 800	Resa totale in raffreddamento: 1,94 kW Resa in riscaldamento: 2,13 kW Attacchi idraulici: 3/4" EK

Per collegamento con comandi remoti Bluetooth serie M7 (Velocità modulante)

Installazione a parete con scheda elettronica con velocità modulante per collegamento comando a muro EGB749II (da ordinare a parte).

FAWM04DC1III-0B00	NEW	SW 400	Resa totale in raffreddamento: 1,24 kW Resa in riscaldamento: 1,50 kW Attacchi idraulici: 3/4" EK
FAWM06DC1III-0B00	NEW	SW 600	Resa totale in raffreddamento: 1,61 kW Resa in riscaldamento: 2,01 kW Attacchi idraulici: 3/4" EK
FAWM08DC1III-0B00	NEW	SW 800	Resa totale in raffreddamento: 1,94 kW Resa in riscaldamento: 2,13 kW Attacchi idraulici: 3/4" EK

Per collegamento con comandi remoti serie Smart Touch (Velocità modulante)

Installazione a parete con scheda elettronica con modulazione continua per collegamento comando a muro EEA649II / EEB649II o EFA649II / EFB649II (da ordinare a parte).

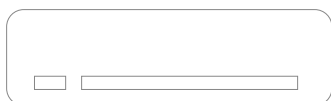
FAWM04DC1III-0P00	NEW	SW 400	Resa totale in raffreddamento: 1,24 kW Resa in riscaldamento: 1,50 kW Attacchi idraulici: 3/4" EK
FAWM06DC1III-0P00	NEW	SW 600	Resa totale in raffreddamento: 1,61 kW Resa in riscaldamento: 2,01 kW Attacchi idraulici: 3/4" EK
FAWM08DC1III-0P00	NEW	SW 800	Resa totale in raffreddamento: 1,94 kW Resa in riscaldamento: 2,13 kW Attacchi idraulici: 3/4" EK

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 prezzi si riferiscono all'apparecchio privo di accessori (pannello di controllo, valvole acqua, ecc.).

Le valvole acqua a due vie e tre vie sono obbligatorie per il corretto funzionamento dell'apparecchio.





Per collegamento con comandi remoti (Velocità fisse)

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

FAWM04DC11I-OT00	NEW	SW 400	Resa totale in raffreddamento: 1,24 kW Resa in riscaldamento: 1,50 kW Attacchi idraulici: 3/4 " EK
FAWM06DC11I-OT00	NEW	SW 600	Resa totale in raffreddamento: 1,61 kW Resa in riscaldamento: 2,01 kW Attacchi idraulici: 3/4 " EK
FAWM08DC11I-OT00	NEW	SW 800	Resa totale in raffreddamento: 1,94 kW Resa in riscaldamento: 2,13 kW Attacchi idraulici: 3/4 " EK

Per collegamento 0-10 V (Velocità modulante)

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

FAWM04DC11I-OV00	NEW	SW 400	Resa totale in raffreddamento: 1,24 kW Resa in riscaldamento: 1,50 kW Attacchi idraulici: 3/4 " EK
FAWM06DC11I-OV00	NEW	SW 600	Resa totale in raffreddamento: 1,61 kW Resa in riscaldamento: 2,01 kW Attacchi idraulici: 3/4 " EK
FAWM08DC11I-OV00	NEW	SW 800	Resa totale in raffreddamento: 1,94 kW Resa in riscaldamento: 2,13 kW Attacchi idraulici: 3/4 " EK

Codifica in funzione dell'installazione e lato attacchi idraulici

TAGLIE	400	600	800
PER COLLEGAMENTO CON COMANDI REMOTI BLUETOOTH SERIE M7 (VELOCITÀ MODULANTE)			
Attacchi destri	FAWM04DC11I0B00	FAWM06DC11I0B00	FAWM08DC11I0B00
Attacchi sinistri (1)	FAWM04SC11I0B00	FAWM06SC11I0B00	FAWM08SC11I0B00
PER COLLEGAMENTO CON COMANDI REMOTI SERIE SMART TOUCH (VELOCITÀ MODULANTE)			
Attacchi destri	FAWM04DC11I0P00	FAWM06DC11I0P00	FAWM08DC11I0P00
Attacchi sinistri (1)	FAWM04SC11I0P00	FAWM06SC11I0P00	FAWM08SC11I0P00
CON TOUCHPAD E TELECOMANDO			
Attacchi destri	FAWM04DC11I0Q00	FAWM06DC11I0Q00	FAWM08DC11I0Q00
Attacchi sinistri (1)	FAWM04SC11I0Q00	FAWM06SC11I0Q00	FAWM08SC11I0Q00
PER COLLEGAMENTO CON COMANDI REMOTI SERIE M7 (VELOCITÀ MODULANTE)			
Attacchi destri	FAWM04DC11I0R00	FAWM06DC11I0R00	FAWM08DC11I0R00
Attacchi sinistri (1)	FAWM04SC11I0R00	FAWM06SC11I0R00	FAWM08SC11I0R00
PER COLLEGAMENTO CON COMANDI REMOTI (VELOCITÀ FISSE)			
Attacchi destri	FAWM04DC11I0T00	FAWM06DC11I0T00	FAWM08DC11I0T00
Attacchi sinistri (1)	FAWM04SC11I0T00	FAWM06SC11I0T00	FAWM08SC11I0T00
PER COLLEGAMENTO 0-10 V (VELOCITÀ MODULANTE)			
Attacchi destri	FAWM04DC11I0V00	FAWM06DC11I0V00	FAWM08DC11I0V00
Attacchi sinistri (1)	FAWM04SC11I0V00	FAWM06SC11I0V00	FAWM08SC11I0V00

(1) Al prezzo base va aggiunto il prezzo dell'articolo BB06461I

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 prezzi si riferiscono all'apparecchio privo di accessori (pannello di controllo, valvole acqua, ecc.).
Le valvole acqua a due vie e tre vie sono obbligatorie per il corretto funzionamento dell'apparecchio.

FANCOILS

FILOMURO SLIM FIT XL

Ventilconvettore DC Inverter per installazione a parete alta.
Bacinella di raccolta condensa già predisposta.
Attacchi idraulici: Eurokonus 3/4". Attacchi idraulici SOLO a destra.



Larghezza
1215 mm



Altezza
335 mm



Profondità
215 mm

Con touchpad e telecomando

Installazione a parete, comando elettronico autonomo a bordo macchina e telecomando.

FAWB08DC11I-0Q00	NEW	SW XL 800	Resa totale in raffreddamento: 3,12 kW Resa in riscaldamento: 3,53 kW Attacchi idraulici: 3/4" EK
-------------------------	------------	-----------	---

Per collegamento con comandi remoti serie M7 (Velocità modulante)

Installazione a parete con scheda elettronica per collegamento comando a muro EEB749II / EFB749II (da ordinare a parte).

FAWB08DC11I-0R00	NEW	SW XL 800	Resa totale in raffreddamento: 3,12 kW Resa in riscaldamento: 3,53 kW Attacchi idraulici: 3/4" EK
-------------------------	------------	-----------	---

Per collegamento con comandi remoti Bluetooth serie M7 (Velocità modulante)

Installazione a parete con scheda elettronica con velocità modulante per collegamento comando a muro EGB749II (da ordinare a parte).

FAWB08DC11I-0B00	NEW	SW XL 800	Resa totale in raffreddamento: 3,12 kW Resa in riscaldamento: 3,53 kW Attacchi idraulici: 3/4" EK
-------------------------	------------	-----------	---

Per collegamento con comandi remoti serie Smart Touch (Velocità modulante)

Installazione a parete con scheda elettronica con modulazione continua per collegamento comando a muro EEA649II / EEB649II o EFB649II / EFA649II (da ordinare a parte).

FAWB08DC11I-0P00	NEW	SW XL 800	Resa totale in raffreddamento: 3,12 kW Resa in riscaldamento: 3,53 kW Attacchi idraulici: 3/4" EK
-------------------------	------------	-----------	---

Per collegamento con comandi remoti (Velocità fisse)

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

FAWB08DC11I-0T00	NEW	SW XL 800	Resa totale in raffreddamento: 3,12 kW Resa in riscaldamento: 3,53 kW Attacchi idraulici: 3/4" EK
-------------------------	------------	-----------	---

Per collegamento 0-10 V

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

FAWB08DC11I-0V00	NEW	SW XL 800	Resa totale in raffreddamento: 3,12 kW Resa in riscaldamento: 3,53 kW Attacchi idraulici: 3/4" EK
-------------------------	------------	-----------	---

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 prezzi si riferiscono all'apparecchio privo di accessori (pannello di controllo, valvole acqua, ecc.).
Le valvole acqua a due vie e tre vie sono obbligatorie per il corretto funzionamento dell'apparecchio.

I modelli SW XL vengono prodotti con attacco idraulico SOLO A DESTRA.



Comandi serie M7



Collegamenti unità - comando

VIA CAVO:

cod: **EEB749II**

cod: **EFB749II**






- Logica PI
- Interfaccia tattile
- Comanda fino a 30 unità
- Porta RS485 modbus per collegamento BUTLER o BMS






BLUETOOTH:

cod: **EGB749II**



- Logica PI
- Interfaccia tattile
- Comanda fino a 30 unità
- Bluetooth

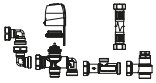
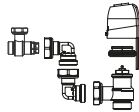




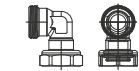
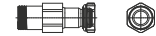

DESCRIZIONE ACCESSORIO	PRODOTTI ABBINABILI	CODICE
COMANDI PER CONTROLLO A MURO SERIE M7		
COMANDI		
 <p>Pannello comandi elettronico a led con interfaccia tattile, installazione a muro completo di termostato e sonda temperatura e umidità relativa in ambiente. Collegamento via cavo. Colore bianco</p>	Tutti	NEW EEB749II
 <p>Pannello comandi elettronico a led con interfaccia tattile, installazione a muro completo di termostato e sonda temperatura e umidità relativa in ambiente con modulo WiFi integrato, InnovAPP. Collegamento via cavo. Colore bianco</p>	Tutti	NEW EFB749II
 <p>Pannello comandi elettronico a led con interfaccia tattile, installazione a muro completo di termostato e sonda temperatura e umidità relativa in ambiente. Collegamento Bluetooth. Colore bianco</p>	Tutti	NEW EGB749II

DESCRIZIONE ACCESSORIO	PRODOTTI ABBINABILI	CODICE
COMANDI PER CONTROLLO A MURO SERIE SMART TOUCH		
COMANDI		
	Pannello comandi a muro SMART TOUCH con termostato e sonda temperatura e umidità relativa in ambiente. Colore nero	Tutti EEA649II
	Pannello comandi a muro SMART TOUCH con termostato e sonda temperatura e umidità relativa in ambiente. Colore bianco	Tutti EEB649II
	Pannello comandi a muro SMART TOUCH con termostato e sonda temperatura e umidità relativa in ambiente con modulo WiFi integrato, InnovAPP. Colore nero	Tutti EFA649II (1)
	Pannello comandi a muro SMART TOUCH con termostato e sonda temperatura e umidità relativa in ambiente con modulo WiFi integrato, InnovAPP. Colore bianco	Tutti EFB649II (1)
COMANDI STANDARD PER CONTROLLO A MURO		
COMANDI		
	Comando a muro con termostato, selettore estate/inverno e selettore di velocità	Tutti B3V151II
COMANDI DI RETE		
BUTLER		
	BUTLER: codici, accessori e listino descritti nell'apposita sezione	Tutti
INVERSIONE ATTACCHI		
CAVO COLLEGAMENTO MOTORE PER SPOSTAMENTO ATTACCHI IDRAULICI		
	Kit inversione attacchi idraulici	Filomuro Slim Fit BB0646II (2)

(1) Il collegamento del pannello comando all'apparecchio avviene via cavo. L'antenna WiFi consente la gestione da remoto tramite app.

(2) Accessorio installato e collaudato in fabbrica



	DESCRIZIONE ACCESSORIO	PRODOTTI ABBINABILI	CODICE
GRUPPI IDRAULICI			
GRUPPI IDRAULICI E RACCORDI			
	Gruppo valvola 3 vie deviatrice con motore termoelettrico (completo di valvola ingresso a tre vie e detentore)	Filomuro Slim Fit	V30688II (1)
		Filomuro Slim Fit XL	V30718II (1)
	Gruppo valvola 2 vie (valvola ingresso e detentore) con motore termoelettrico	Filomuro Slim Fit	V20687II (1)
	Gruppo valvola 2 vie (valvola ingresso e detentore) con motore termoelettrico	Filomuro Slim Fit XL	V20139II (1)
	Gruppo valvola 2 vie manuale	Filomuro Slim Fit	I20686II (1)
		Filomuro Slim Fit XL	I20205II (1)
	Coppia adattatori 3/4 F Eurokonus > 1/2 femmina	Tutti	A10200II
	Coppia adattatori 3/4 F Eurokonus > 3/4 femmina	Tutti	A10201II
	Raccordo ad L Eurokonus 90°	Tutti	A10203II
	Raccordo distanziale per gruppi valvole (1 pezzo)	Tutti	A10501II
	Coppia di adattatori per guarnizione piana	Tutti	A10612II

(1) Accessorio installato e collaudato in fabbrica

DATI TECNICI

FILOMURO SLIM FIT

		Filomuro Slim Fit		
Modelli	u.m.	400	600	800
PRESTAZIONI IN RAFFREDDAMENTO (W 7/12 °C; A 27 °C)				
Resa totale in raffreddamento	(1) kW	1,24	1,61	1,94
Resa sensibile in raffreddamento	(1) kW	0,98	1,27	1,52
Portata acqua	(1) L/h	208	279	365
Perdite di carico	(1) kPa	11,7	5,1	5,3
PRESTAZIONI IN RISCALDAMENTO (W 45/40 °C; A 20 °C)				
Resa in riscaldamento	(2) kW	1,50	2,01	2,13
Portata acqua	(2) L/h	260	349	451
Perdite di carico	(2) kPa	16,3	7,2	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		
DATI AERAILICI				
Portata aria alla massima velocità	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		
Potenza assorbita alla massima velocità	W	19,0	20,0	29,0
Corrente massima assorbita	A	0,10	0,12	0,16
Potenza assorbita alla minima velocità	W	5,0	5,0	5,0
DATI SONORI				
Potenza sonora massima	(3) 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 E PESI PRODOTTO				
Larghezza totale	mm	815	1015	1215
Altezza totale	mm	335	335	335
Profondità totale	mm	128	128	128
Peso netto	kg	14,0	16,0	19,0

(1) Temperatura acqua in ingresso batteria 7 °C, Temperatura acqua in uscita batteria 12 °C, Temperatura aria ambiente 27 °C b.s. e 19 °C b.u. (secondo EN 1397)

(2) Temperatura acqua in ingresso batteria 45 °C, Temperatura acqua in uscita batteria 40 °C, Temperatura aria ambiente 20 °C b.s. e 15 °C b.u. (secondo EN 1397)

(3) Potenza sonora misurata secondo EN 16583

(4) Pressione sonora alla distanza di 1 m misurata secondo ISO 7779



DATI TECNICI

FILOMURO SLIM FIT XL

Modelli	u.m.	800
---------	------	-----

PRESTAZIONI IN RAFFREDDAMENTO (W 7/12 °C; A 27 °C)

Resa totale in raffreddamento	(1)	kW	3,12
Resa sensibile in raffreddamento	(1)	kW	2,51
Portata acqua	(1)	L/h	537
Perdite di carico	(1)	kPa	11,5

PRESTAZIONI IN RISCALDAMENTO (W 45/40 °C; A 20 °C)

Resa in riscaldamento	(2)	kW	3,53
Portata acqua	(2)	L/h	593
Perdite di carico	(2)	kPa	12,5

DATI IDRAULICI

Contenuto acqua batteria	L	1,54
Pressione massima di esercizio	bar	10
Attacchi idraulici	" EK	3/4

DATI AERAILICI

Portata aria alla massima velocità	m ³ /h	788
Portata aria alla media velocità	m ³ /h	480
Portata aria alla minima velocità	m ³ /h	230
Pressione massima statica disponibile	Pa	10

DATI ELETTRICI

Tensione di alimentazione	V/ph/Hz	230/1/50
Potenza assorbita alla massima velocità	W	52,0
Potenza assorbita alla minima velocità	W	9,0
Corrente massima assorbita	A	0,25

DATI SONORI

Potenza sonora massima	(3)	dB(A)	62
Pressione sonora alla massima portata aria	(4)	dB(A)	51
Pressione sonora alla media portata aria	(4)	dB(A)	37
Pressione sonora alla minima portata aria	(4)	dB(A)	27

DIMENSIONI E PESI PRODOTTO

Larghezza totale	mm	1215
Altezza totale	mm	335
Profondità totale	mm	215
Peso netto	kg	24,0

(1) Temperatura acqua in ingresso batteria 7 °C, Temperatura acqua in uscita batteria 12 °C, Temperatura aria ambiente 27 °C b.s. e 19 °C b.u. (secondo EN 1397)

(2) Temperatura acqua in ingresso batteria 45 °C, Temperatura acqua in uscita batteria 40 °C, Temperatura aria ambiente 20 °C b.s. e 15 °C b.u. (secondo EN 1397)

(3) Potenza sonora misurata secondo EN 16583

(4) Pressione sonora alla distanza di 1 m misurata secondo ISO 7779