

AirLeaf SL

Fancoils per il riscaldamento e il raffreddamento ad alta efficienza



SOTTILE

Estremamente sottile, solo 129 mm di profondità.



DC INVERTER

Massimo comfort con il minor consumo.



FLUSSO D'ARIA MODULATO



FUNZIONAMENTO SILENZIOSO



SOTTILE E SILENZIOSO COME UN RADIATORE

Con pannello di ripresa motorizzato



COMANDI SEMPLICI ED EVOLUTI WIFI O ModBUS

Unico termostato per impianto radiante in riscaldamento e fancoil in raffreddamento



COMFORT E SILENZIOSITÀ OTTIMALE

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



AIRLEAF CON MOBILE SL

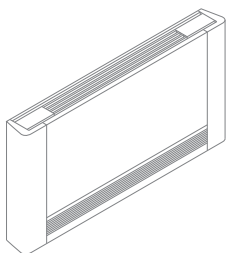
Ventilconvettore DC Inverter
con mobile metallico a vista.

Installazione verticale ed orizzontale.

Attacchi idraulici: Eurokonus 3/4"

2 Versione 2 tubi

Colore Bianco RAL 9003



Larghezza
misure
diverse

Altezza
579 mm

Profondità
129 mm

FASL02SC1II	SL 200 C	Resa totale in raffreddamento: 0,91 kW Resa in riscaldamento: 1,02 kW Larghezza totale: 735 mm
FASL04SC1II	SL 400 C	Resa totale in raffreddamento: 2,12 kW Resa in riscaldamento: 2,21 kW Larghezza totale: 935 mm
FASL06SC1II	SL 600 C	Resa totale in raffreddamento: 2,81 kW Resa in riscaldamento: 3,02 kW Larghezza totale: 1135 mm
FASL08SC1II	SL 800 C	Resa totale in raffreddamento: 3,30 kW Resa in riscaldamento: 3,81 kW Larghezza totale: 1335 mm
FASL10SC1II	SL 1000 C	Resa totale in raffreddamento: 3,71 kW Resa in riscaldamento: 4,32 kW Larghezza totale: 1535 mm

Codifica in funzione dell'installazione e lato attacchi

MONTAGGIO	200	400	600	800	1000
Orizzontale destri (1) (2)	FASL02RC1II	FASL04RC1II	FASL06RC1II	FASL08RC1II	FASL10RC1II
Orizzontale sinistri (2)	FASL02OC1II	FASL04OC1II	FASL06OC1II	FASL08OC1II	FASL10OC1II
Verticale destri (1)	FASL02DC1II	FASL04DC1II	FASL06DC1II	FASL08DC1II	FASL10DC1II
Verticale sinistri	FASL02SC1II	FASL04SC1II	FASL06SC1II	FASL08SC1II	FASL10SC1II

Versioni personalizzate con altro colore RAL: extra costo totale €350 NETTI per lotto d'ordine (minimo 5 pezzi)

(1) Al prezzo base va aggiunto il prezzo dell'articolo BB0646II

(2) Al prezzo base va aggiunto il prezzo della bacinella per installazione orizzontale GB052xII

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.)



AIRLEAF CON MOBILE SL 4 TUBI

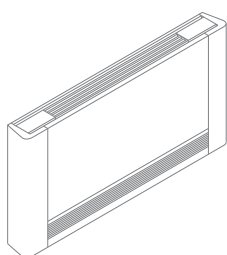
Ventilconvettore DC Inverter versione 4 tubi (doppia batteria), con mobile metallico a vista.

Installazione verticale ed orizzontale.

Attacchi idraulici: Eurokonus 3/4"

4 Versione 4 tubi

Colore Bianco RAL 9003



Larghezza
misure
diverse

Altezza
639 mm

Profondità
131 mm

FA4L02SC111	SL 200 C - 4 TUBI	Resa totale in raffreddamento: 0,71 kW Resa in riscaldamento: 0,51 kW Larghezza totale: 737 mm
FA4L04SC111	SL 400 C - 4 TUBI	Resa totale in raffreddamento: 1,42 kW Resa in riscaldamento: 1,10 kW Larghezza totale: 937 mm
FA4L06SC111	SL 600 C - 4 TUBI	Resa totale in raffreddamento: 2,01 kW Resa in riscaldamento: 1,52 kW Larghezza totale: 1137 mm
FA4L08SC111	SL 800 C - 4 TUBI	Resa totale in raffreddamento: 2,43 kW Resa in riscaldamento: 2,21 kW Larghezza totale: 1337 mm
FA4L10SC111	SL 1000 C - 4 TUBI	Resa totale in raffreddamento: 2,92 kW Resa in riscaldamento: 2,50 kW Larghezza totale: 1537 mm

Codifica in funzione dell'installazione e lato attacchi

MONTAGGIO	200	400	600	800	1000
Orizzontale destri (1) (2)	FA4L02RC111	FA4L04RC111	FA4L06RC111	FA4L08RC111	FA4L10RC111
Orizzontale sinistri (2)	FA4L02OC111	FA4L04OC111	FA4L06OC111	FA4L08OC111	FA4L10OC111
Verticale destri (1)	FA4L02DC111	FA4L04DC111	FA4L06DC111	FA4L08DC111	FA4L10DC111
Verticale sinistri	FA4L02SC111	FA4L04SC111	FA4L06SC111	FA4L08SC111	FA4L10SC111

Versioni personalizzate con altro colore RAL: extra costo totale €350 NETTI per lotto d'ordine (minimo 5 pezzi)

(1) Al prezzo base va aggiunto il prezzo dell'articolo BB0646II

(2) Al prezzo base va aggiunto il prezzo della bacinella per installazione orizzontale GB052xII

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 prestazioni frigorifere sono riferite alla batteria inferiore, le rese termiche alla batteria calda superiore.

AIRLEAF CON MOBILE SL FULL FLAT

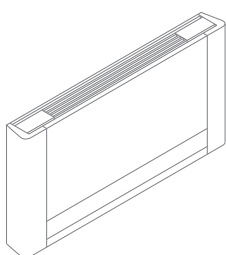
Ventilconvettore DC Inverter versione Full Flat (con pannello di aspirazione frontale motorizzato), con mobile metallico a vista.

Installazione SOLO verticale.

Attacchi idraulici: Eurokonus 3/4"

2 Versione 2 tubi

Colore Bianco RAL 9003



Larghezza
misure
diverse

Altezza
579 mm

Profondità
129 mm

FAFL02SC111	SL 200 C FULL FLAT	Resa totale in raffreddamento: 0,91 kW Resa in riscaldamento: 1,02 kW Larghezza totale: 735 mm
FAFL04SC111	SL 400 C FULL FLAT	Resa totale in raffreddamento: 2,12 kW Resa in riscaldamento: 2,21 kW Larghezza totale: 935 mm
FAFL06SC111	SL 600 C FULL FLAT	Resa totale in raffreddamento: 2,81 kW Resa in riscaldamento: 3,02 kW Larghezza totale: 1135 mm
FAFL08SC111	SL 800 C FULL FLAT	Resa totale in raffreddamento: 3,30 kW Resa in riscaldamento: 3,81 kW Larghezza totale: 1335 mm
FAFL10SC111	SL 1000 C FULL FLAT	Resa totale in raffreddamento: 3,71 kW Resa in riscaldamento: 4,32 kW Larghezza totale: 1535 mm

Codifica in funzione dell'installazione e lato attacchi

MONTAGGIO	200	400	600	800	1000
Verticale destri (1)	FAFL02DC111	FAFL04DC111	FAFL06DC111	FAFL08DC111	FAFL10DC111
Verticale sinistri	FAFL02SC111	FAFL04SC111	FAFL06SC111	FAFL08SC111	FAFL10SC111

Versioni personalizzate con altro colore RAL: extra costo totale €350 NETTI per lotto d'ordine (minimo 5 pezzi)

(1) Al prezzo base va aggiunto il prezzo dell'articolo BB064611

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.)



