

DUCTO / DUCTO THIN

Il fancoil canalizzabile



**ANCORA PIÙ SOTTILE
NELLA VERSIONE THIN**

Altezza solo 185 mm.



DC INVERTER

Massimo comfort con il minor consumo.



FLUSSO D'ARIA MODULATO

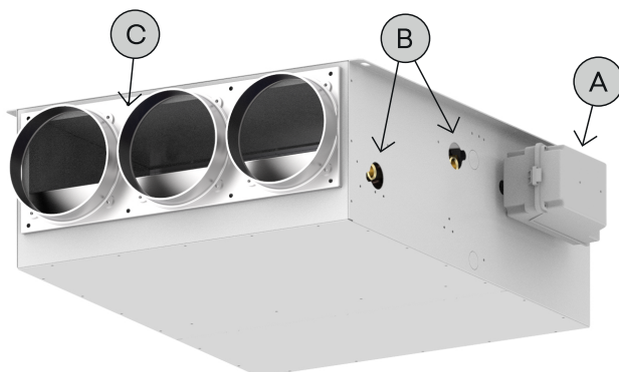


FUNZIONAMENTO SILENZIOSO

Ventilatore centrifugo con girante per singolo motore.

IL FANCOIL CANALIZZABILE DIVENTA INTELLIGENTE E SILENZIOSO

Nell'immagine gli attacchi si intendono a destra.



A Collegamenti elettrici

B Collegamenti idraulici

C Accessorio piastra di mandata/ripresa

VENTILATORE CENTRIFUGO DC INVERTER



COMANDI SEMPLICI ED EVOLUTI WIFI, MODBUS O BLUETOOTH



SILENZIOSO

VENTILATORE CENTRIFUGO CON MOTORE E GIRANTE INTEGRATI



FANCOIL CANALIZZABILE DUCTO

Ventilconvettore DC Inverter con ventilatori centrifughi per installazione orizzontale e verticale ad incasso.

Attacchi idraulici: Eurokonus 3/4" di serie a destra. Attacchi aeraulici di fabbrica flangiati.

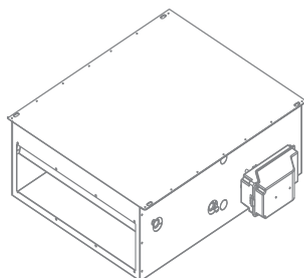
Attacchi idraulici ed elettrici sullo stesso lato.

2 Versione 2 tubi

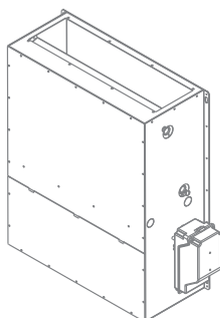
Installazione orizzontale ad incasso

Installazione verticale ad incasso

Installazione orizzontale ad incasso



Installazione verticale ad incasso



Larghezza
misure
diverse



Altezza
240 mm



Lunghezza
695 mm

Per collegamento con comandi remoti serie M7 (Velocità modulante)

Installazione orizzontale e verticale ad incasso con scheda elettronica con modulazione continua per collegamento comando a muro EEB749II / EFB749II (da ordinare a parte).

FASN04R01II-OR00	SLC 400	Prestazioni in raffreddamento (W 7/12; A 27), Potenza resa totale: 1,88 kW Prestazioni in riscaldamento (W 45/40; A 20), Potenza resa totale: 1,98 kW Connessioni, Attacchi idraulici: 3/4" "EK
FASN06R01II-OR00	SLC 600	Prestazioni in raffreddamento (W 7/12; A 27), Potenza resa totale: 2,14 kW Prestazioni in riscaldamento (W 45/40; A 20), Potenza resa totale: 2,54 kW Connessioni, Attacchi idraulici: 3/4" "EK
FASN08R01II-OR00	SLC 800	Prestazioni in raffreddamento (W 7/12; A 27), Potenza resa totale: 2,97 kW Prestazioni in riscaldamento (W 45/40; A 20), Potenza resa totale: 3,45 kW Connessioni, Attacchi idraulici: 3/4" "EK
FASN10R01II-OR00	SLC 1000	Prestazioni in raffreddamento (W 7/12; A 27), Potenza resa totale: 3,48 kW Prestazioni in riscaldamento (W 45/40; A 20), Potenza resa totale: 4,46 kW Connessioni, Attacchi idraulici: 3/4" "EK
FASN12R01II-OR00	SLC 1200	Prestazioni in raffreddamento (W 7/12; A 27), Potenza resa totale: 5,90 kW Prestazioni in riscaldamento (W 45/40; A 20), Potenza resa totale: 6,20 kW Connessioni, Attacchi idraulici: 3/4" "EK



Ventilconvettore DC Inverter con ventilatori centrifughi per installazione orizzontale e verticale ad incasso.

Attacchi idraulici: Eurokonus 3/4" di serie a destra. Attacchi aereali di fabbrica flangiati.

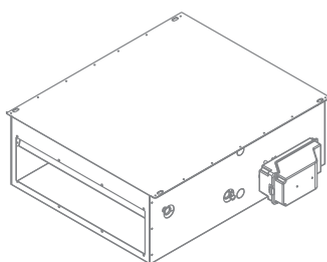
Attacchi idraulici ed elettrici sullo stesso lato.

2 Versione 2 tubi

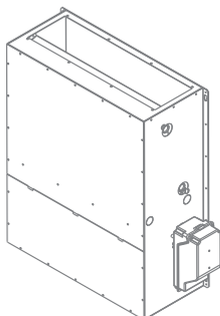
Installazione orizzontale ad incasso

Installazione verticale ad incasso

Installazione orizzontale ad incasso



Installazione verticale ad incasso



Larghezza
misure
diverse



Altezza
240 mm



Lunghezza
695 mm

Per collegamento 0-10 V (Velocità modulante)

Installazione orizzontale e verticale ad incasso con ingresso interfaccia 0-10 V.

FASN04R011I-0J00	SLC 400	Prestazioni in raffreddamento (W 7/12; A 27), Potenza resa totale: 1,88 kW Prestazioni in riscaldamento (W 45/40; A 20), Potenza resa totale: 1,98 kW Connessioni, Attacchi idraulici: 3/4" "EK"
FASN06R011I-0J00	SLC 600	Prestazioni in raffreddamento (W 7/12; A 27), Potenza resa totale: 2,14 kW Prestazioni in riscaldamento (W 45/40; A 20), Potenza resa totale: 2,54 kW Connessioni, Attacchi idraulici: 3/4" "EK"
FASN08R011I-0J00	SLC 800	Prestazioni in raffreddamento (W 7/12; A 27), Potenza resa totale: 2,97 kW Prestazioni in riscaldamento (W 45/40; A 20), Potenza resa totale: 3,45 kW Connessioni, Attacchi idraulici: 3/4" "EK"
FASN10R011I-0J00	SLC 1000	Prestazioni in raffreddamento (W 7/12; A 27), Potenza resa totale: 3,48 kW Prestazioni in riscaldamento (W 45/40; A 20), Potenza resa totale: 4,46 kW Connessioni, Attacchi idraulici: 3/4" "EK"
FASN12R011I-0J00	SLC 1200	Prestazioni in raffreddamento (W 7/12; A 27), Potenza resa totale: 5,90 kW Prestazioni in riscaldamento (W 45/40; A 20), Potenza resa totale: 6,20 kW Connessioni, Attacchi idraulici: 3/4" "EK"

TAGLIE	400	600	800	1000	1200
PER COLLEGAMENTO 0-10 V (VELOCITÀ MODULANTE)					
Attacchi destri	FASN04R011I0J00	FASN06R011I0J00	FASN08R011I0J00	FASN10R011I0J00	FASN12R011I0J00
Attacchi sinistri (1)	FASN04O011I0J00	FASN06O011I0J00	FASN08O011I0J00	FASN10O011I0J00	FASN12O011I0J00
PER COLLEGAMENTO CON COMANDI REMOTI SERIE M7 (VELOCITÀ MODULANTE)					
Attacchi destri	FASN04R011I0R00	FASN06R011I0R00	FASN08R011I0R00	FASN10R011I0R00	FASN12R011I0R00
Attacchi sinistri (1)	FASN04O011I0R00	FASN06O011I0R00	FASN08O011I0R00	FASN10O011I0R00	FASN12O011I0R00

(1) Al prezzo base va aggiunto il prezzo dell'articolo BBO6461I

FANCOIL CANALIZZABILE DUCTO THIN

Ventilconvettore DC Inverter con ventilatori centrifughi per installazione orizzontale e verticale ad incasso, versione ribassata.

Attacchi idraulici: Eurokonus 3/4" di serie a destra. Attacchi aeraulici di fabbrica flangiati.

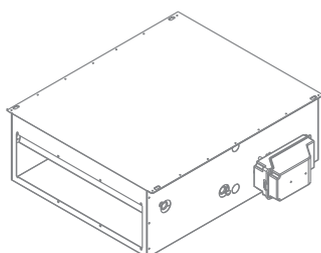
Attacchi idraulici ed elettrici sullo stesso lato.

2 Versione 2 tubi

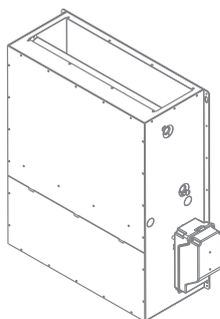
Installazione orizzontale ad incasso

Installazione verticale ad incasso

Installazione orizzontale ad incasso



Installazione verticale ad incasso



Larghezza
misure
diverse



Altezza
185 mm



Lunghezza
575 mm

Per collegamento con comandi remoti serie M7 (Velocità modulante)

Installazione orizzontale e verticale ad incasso con scheda elettronica con modulazione continua per collegamento comando a muro EEB7491I / EFB7491I (da ordinare a parte).

FATN04R01II-OR00 NEW SLC THIN 400	Prestazioni in raffreddamento (W 7/12; A 27), Potenza resa totale: 1,40 kW Prestazioni in riscaldamento (W 45/40; A 20), Potenza resa totale: 1,65 kW Connessioni, Attacchi idraulici: 3/4" "EK"
FATN06R01II-OR00 NEW SLC THIN 600	Prestazioni in raffreddamento (W 7/12; A 27), Potenza resa totale: 2,10 kW Prestazioni in riscaldamento (W 45/40; A 20), Potenza resa totale: 2,10 kW Connessioni, Attacchi idraulici: 3/4" "EK"
FATN08R01II-OR00 NEW SLC THIN 800	Prestazioni in raffreddamento (W 7/12; A 27), Potenza resa totale: 2,60 kW Prestazioni in riscaldamento (W 45/40; A 20), Potenza resa totale: 2,86 kW Connessioni, Attacchi idraulici: 3/4" "EK"
FATN10R01II-OR00 NEW SLC THIN 1000	Prestazioni in raffreddamento (W 7/12; A 27), Potenza resa totale: 3,30 kW Prestazioni in riscaldamento (W 45/40; A 20), Potenza resa totale: 3,71 kW Connessioni, Attacchi idraulici: 3/4" "EK"
FATN12R01II-OR00 NEW SLC THIN 1200	Prestazioni in raffreddamento (W 7/12; A 27), Potenza resa totale: 4,45 kW Prestazioni in riscaldamento (W 45/40; A 20), Potenza resa totale: 5,20 kW Connessioni, Attacchi idraulici: 3/4" "EK"



Ventilconvettore DC Inverter con ventilatori centrifughi per installazione orizzontale e verticale ad incasso, versione ribassata.

Attacchi idraulici: Eurokonus 3/4" di serie a destra. Attacchi aereaulici di fabbrica flangiati.

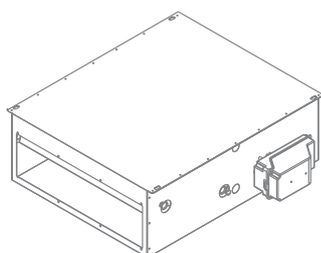
Attacchi idraulici ed elettrici sullo stesso lato.

2 Versione 2 tubi

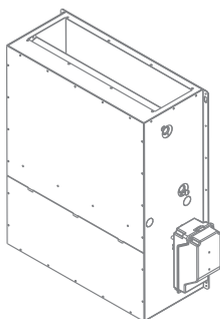
Installazione orizzontale ad incasso

Installazione verticale ad incasso

Installazione orizzontale ad incasso



Installazione verticale ad incasso



Larghezza
misure
diverse



Altezza
185 mm



Lunghezza
575 mm

Per collegamento 0-10 V (Velocità modulante)

Installazione orizzontale e verticale ad incasso con ingresso interfaccia 0-10 V.

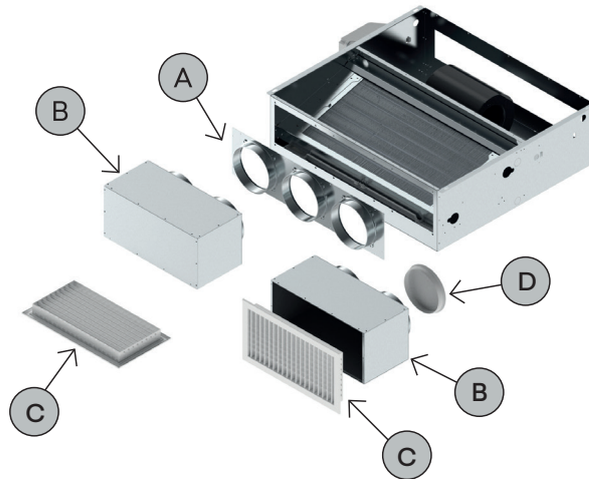
FATN04R011I-0J00 NEW SLC THIN 400	Prestazioni in raffreddamento (W 7/12; A 27), Potenza resa totale: 1,40 kW Prestazioni in riscaldamento (W 45/40; A 20), Potenza resa totale: 1,65 kW Connessioni, Attacchi idraulici: 3/4" "EK"
FATN06R011I-0J00 NEW SLC THIN 600	Prestazioni in raffreddamento (W 7/12; A 27), Potenza resa totale: 2,10 kW Prestazioni in riscaldamento (W 45/40; A 20), Potenza resa totale: 2,10 kW Connessioni, Attacchi idraulici: 3/4" "EK"
FATN08R011I-0J00 NEW SLC THIN 800	Prestazioni in raffreddamento (W 7/12; A 27), Potenza resa totale: 2,60 kW Prestazioni in riscaldamento (W 45/40; A 20), Potenza resa totale: 2,86 kW Connessioni, Attacchi idraulici: 3/4" "EK"
FATN10R011I-0J00 NEW SLC THIN 1000	Prestazioni in raffreddamento (W 7/12; A 27), Potenza resa totale: 3,30 kW Prestazioni in riscaldamento (W 45/40; A 20), Potenza resa totale: 3,71 kW Connessioni, Attacchi idraulici: 3/4" "EK"
FATN12R011I-0J00 NEW SLC THIN 1200	Prestazioni in raffreddamento (W 7/12; A 27), Potenza resa totale: 4,45 kW Prestazioni in riscaldamento (W 45/40; A 20), Potenza resa totale: 5,20 kW Connessioni, Attacchi idraulici: 3/4" "EK"

Codifica in funzione dell'installazione e lato attacchi idraulici

TAGLIE	400	600	800	1000	1200
PER COLLEGAMENTO 0-10 V (VELOCITÀ MODULANTE)					
Attacchi destri	FATN04R011I0J00	FATN06R011I0J00	FATN08R011I0J00	FATN10R011I0J00	FATN12R011I0J00
Attacchi sinistri	FATN04O011I0J00	FATN06O011I0J00	FATN08O011I0J00	FATN10O011I0J00	FATN12O011I0J00
PER COLLEGAMENTO CON COMANDI REMOTI SERIE M7 (VELOCITÀ MODULANTE)					
Attacchi destri	FATN04R011I0R00	FATN06R011I0R00	FATN08R011I0R00	FATN10R011I0R00	FATN12R011I0R00
Attacchi sinistri	FATN04O011I0R00	FATN06O011I0R00	FATN08O011I0R00	FATN10O011I0R00	FATN12O011I0R00

Opzioni di configurazione.

ACCESSORI MANDATA ARIA



A Piastra di mandata con imbrocchi circolari DN 160 mm.

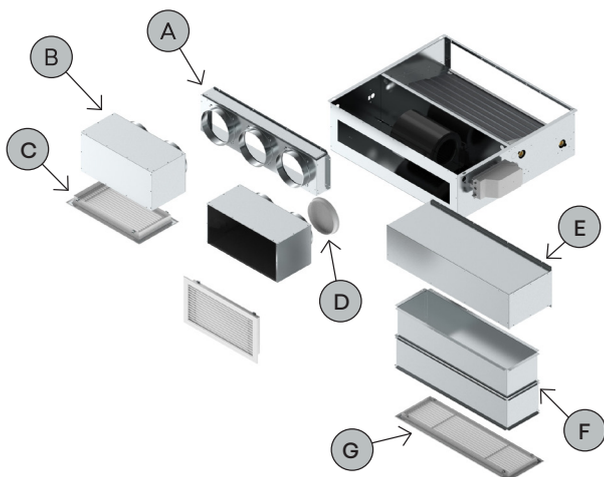
B Plenum isolato per mandata/ripresa con due imbrocchi DN 160 mm e attacco griglia.

C Griglia di mandata in alluminio a doppio filare di alette orientabili.

D Tappo.

ACCESSORI RIPRESA ARIA

(configurazione A)



A Piastra di ripresa con imbrocchi circolari DN 160 mm.

B Plenum isolato per mandata/ripresa con due imbrocchi DN 160 mm e attacco griglia.

C Griglia di aspirazione con filtro estraibile in alluminio.

D Tappo.

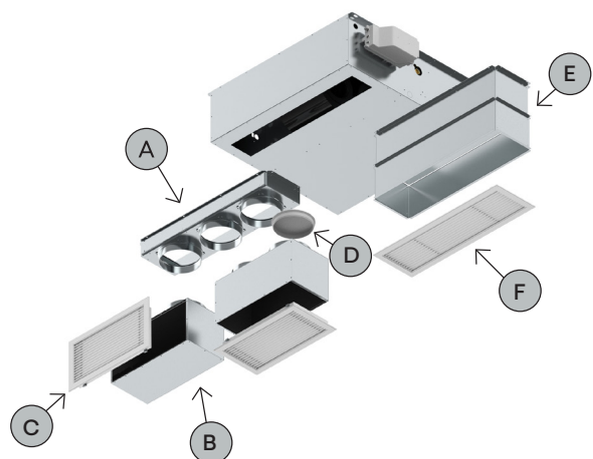
E Kit plenum ripresa aria a 90°.

F Kit telescopico per aspirazione posteriore.

G Griglia per kit telescopico.

ACCESSORI RIPRESA ARIA

(configurazione B)



A Piastra di ripresa con imbrocchi circolari DN 160 mm.

B Plenum isolato per mandata/ripresa con due imbrocchi DN 160 mm e attacco griglia.

C Griglia di aspirazione con filtro estraibile in alluminio.

D Tappo.

E Kit telescopico per aspirazione posteriore.

F Griglia per kit telescopico.



	DESCRIZIONE ACCESSORIO	PRODOTTI ABBINABILI	CODICE
COMANDI PER CONTROLLO A MURO SERIE M7			
COMANDI			
	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	Tutti	EEB749II
	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	Tutti	EFB749II
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	Tutti	BB0646II (1)
ACCESSORI FORNITI SEPARATAMENTE			
PIASTRE DI MANDATA E DI RIPRESA			
	Piastra di mandata con 2 imbocchi circolari, DN 160 mm. Attacchi femmina con giunti M/M a corredo	SLC 400	AHRD0431II
	Piastra di mandata con 3 imbocchi circolari, DN 160 mm. Attacchi femmina con giunti M/M a corredo	SLC 600	AHRD0432II
	Piastra di mandata con 4 imbocchi circolari, DN 160 mm. Attacchi femmina con giunti M/M a corredo	SLC 800	AHRD0433II
	Piastra di mandata con 6 imbocchi circolari, DN 160 mm. Attacchi femmina con giunti M/M a corredo	SLC 1000	AHRD0434II
	Piastra di mandata con 7 imbocchi circolari, DN 160 mm. Attacchi femmina con giunti M/M a corredo	SLC 1200	AHRD0435II
	Piastra di ripresa con 2 imbocchi circolari, DN 160 mm. Attacchi femmina con giunti M/M a corredo	SLC 400	AHRD0461II
	Piastra di ripresa con 3 imbocchi circolari, DN 160 mm. Attacchi femmina con giunti M/M a corredo	SLC 600	AHRD0462II
	Piastra di ripresa con 4 imbocchi circolari, DN 160 mm. Attacchi femmina con giunti M/M a corredo	SLC 800	AHRD0463II
	Piastra di ripresa con 6 imbocchi circolari, DN 160 mm. Attacchi femmina con giunti M/M a corredo	SLC 1000	AHRD0464II
	Piastra di ripresa con 7 imbocchi circolari, DN 160 mm. Attacchi femmina con giunti M/M a corredo	SLC 1200	AHRD0465II
	Piastra di mandata con 2 imbocchi circolari, DN 160 mm. Attacchi femmina con giunti M/M a corredo	SLC THIN 400	NEW AHRD0561II
	Piastra di mandata con 3 imbocchi circolari, DN 160 mm. Attacchi femmina con giunti M/M a corredo	SLC THIN 600	NEW AHRD0562II
	Piastra di mandata con 4 imbocchi circolari, DN 160 mm. Attacchi femmina con giunti M/M a corredo	SLC THIN 800	NEW AHRD0563II
	Piastra di mandata con 6 imbocchi circolari, DN 160 mm. Attacchi femmina con giunti M/M a corredo	SLC THIN 1000	NEW AHRD0564II
	Piastra di mandata con 7 imbocchi circolari, DN 160 mm. Attacchi femmina con giunti M/M a corredo	SLC THIN 1200	NEW AHRD0565II

(1) Accessorio installato e collaudato in fabbrica

	DESCRIZIONE ACCESSORIO	PRODOTTI ABBINABILI		CODICE
	Piastra di ripresa con 2 imbrocchi circolari, DN 160 mm. Attacchi femmina con giunti M/M a corredo	SLC THIN 400	NEW	AHRD0566II
	Piastra di ripresa con 3 imbrocchi circolari, DN 160 mm. Attacchi femmina con giunti M/M a corredo	SLC THIN 600	NEW	AHRD0567II
	Piastra di ripresa con 4 imbrocchi circolari, DN 160 mm. Attacchi femmina con giunti M/M a corredo	SLC THIN 800	NEW	AHRD0568II
	Piastra di ripresa con 6 imbrocchi circolari, DN 160 mm. Attacchi femmina con giunti M/M a corredo	SLC THIN 1000	NEW	AHRD0569II
	Piastra di ripresa con 7 imbrocchi circolari, DN 160 mm. Attacchi femmina con giunti M/M a corredo	SLC THIN 1200	NEW	AHRD0570II

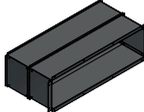
FILTRI DI RICAMBIO

		SLC 400 SLC THIN 400		AHRD0491II
		SLC 600 SLC THIN 600		AHRD0492II
		SLC 800 SLC THIN 800		AHRD0493II
		SLC 1000 SLC THIN 1000		AHRD0494II
		SLC 1200 SLC THIN 1200		AHRD0495II

PLENUM DI RIPRESA A 90°

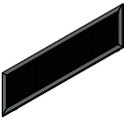
	Plenum di ripresa a 90°. Dimensioni: 486x253x217 mm	SLC 400		AHRD0521II
	Plenum di ripresa a 90°. Dimensioni: 686x253x217 mm	SLC 600		AHRD0522II
	Plenum di ripresa a 90°. Dimensioni: 886x253x217 mm	SLC 800		AHRD0523II
	Plenum di ripresa a 90°. Dimensioni: 1086x253x217 mm	SLC 1000		AHRD0524II
	Plenum di ripresa a 90°. Dimensioni: 1376x253x217 mm	SLC 1200		AHRD0525II
		SLC THIN 400	NEW	AHRD0576II
		SLC THIN 600	NEW	AHRD0577II
		SLC THIN 800	NEW	AHRD0578II
		SLC THIN 1000	NEW	AHRD0579II
		SLC THIN 1200	NEW	AHRD0580II

KIT TELESCOPICO

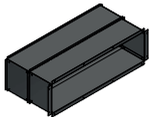
	Kit telescopico. Estensione minima 153 mm, estensione massima 270 mm. Dimensioni: 445x306x182 mm	SLC 400		AHRD0531II
	Kit telescopico. Estensione minima 153 mm, estensione massima 270 mm. Dimensioni: 645x306x182 mm	SLC 600		AHRD0532II
	Kit telescopico. Estensione minima 153 mm, estensione massima 270 mm. Dimensioni: 845x306x182 mm	SLC 800		AHRD0533II
	Kit telescopico. Estensione minima 153 mm, estensione massima 270 mm. Dimensioni: 1045x306x182 mm	SLC 1000		AHRD0534II
	Kit telescopico. Estensione minima 153 mm, estensione massima 270 mm. Dimensioni: 1335x306x182 mm	SLC 1200		AHRD0535II
		SLC THIN 400	NEW	AHRD0581II
		SLC THIN 600	NEW	AHRD0582II
		SLC THIN 800	NEW	AHRD0583II
		SLC THIN 1000	NEW	AHRD0584II
		SLC THIN 1200	NEW	AHRD0585II

(1) Accessorio installato e collaudato in fabbrica



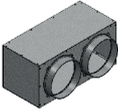
DESCRIZIONE ACCESSORIO	PRODOTTI ABBINABILI	CODICE		
GRIGLIE PER KIT TELESCOPICO				
	Griglia per kit telescopico. Dimensioni: 473x211x25 mm	SLC 400	AHRD0541II	
	Griglia per kit telescopico. Dimensioni: 673x211x25 mm	SLC 600	AHRD0542II	
	Griglia per kit telescopico. Dimensioni: 873x211x25 mm	SLC 800	AHRD0543II	
	Griglia per kit telescopico. Dimensioni: 1073x211x25 mm	SLC 1000	AHRD0544II	
	Griglia per kit telescopico. Dimensioni: 1363x211x25 mm	SLC 1200	AHRD0545II	
	Griglia per kit telescopico	SLC THIN 400	NEW	AHRD0586II
		SLC THIN 600	NEW	AHRD0587II
		SLC THIN 800	NEW	AHRD0588II
		SLC THIN 1000	NEW	AHRD0589II
		SLC THIN 1200	NEW	AHRD0590II
KIT ARIA ESTERNA				
	SLC 400	NEW	AHRD0639II	
	SLC 600	NEW	AHRD0640II	
	SLC 800	NEW	AHRD0641II	
	SLC 1000	NEW	AHRD0642II	
	SLC 1200	NEW	AHRD0643II	
	Kit plenum per collegamento aria esterna con serranda per ricircolo ambiente	SLC THIN 400	NEW	AHRD0571II
		SLC THIN 600	NEW	AHRD0572II
		SLC THIN 800	NEW	AHRD0573II
		SLC THIN 1000	NEW	AHRD0574II
		SLC THIN 1200	NEW	AHRD0575II
PIASTRA PER CANALIZZAZIONE KIT ARIA ESTERNA				
	SLC 400	NEW	AHRD0651II	
	SLC 600	NEW	AHRD0652II	
	SLC 800	NEW	AHRD0653II	
	SLC 1000	NEW	AHRD0654II	
	SLC 1200	NEW	AHRD0655II	
	Piastra per canalizzazione Kit plenum per collegamento aria esterna con serranda. Attacchi femmina con giunti M/M a corredo	SLC THIN 400	NEW	AHRD0611II
		SLC THIN 600	NEW	AHRD0612II
		SLC THIN 800	NEW	AHRD0613II
		SLC THIN 1000	NEW	AHRD0614II
		SLC THIN 1200	NEW	AHRD0615II
PLENUM A 90° PER KIT ARIA ESTERNA				
	SLC 400	NEW	AHRD0656II	
	SLC 600	NEW	AHRD0657II	
	SLC 800	NEW	AHRD0658II	
	SLC 1000	NEW	AHRD0659II	
	SLC 1200	NEW	AHRD0660II	
	Plenum a 90° per Kit plenum per collegamento aria esterna con serranda	SLC THIN 400	NEW	AHRD0616II
		SLC THIN 600	NEW	AHRD0617II
		SLC THIN 800	NEW	AHRD0618II
		SLC THIN 1000	NEW	AHRD0619II
		SLC THIN 1200	NEW	AHRD0620II

(1) Accessorio installato e collaudato in fabbrica

DESCRIZIONE ACCESSORIO	PRODOTTI ABBINABILI	CODICE
KIT TELESCOPICO PER KIT ARIA ESTERNA		
 <p>Kit telescopico per Kit plenum per collegamento aria esterna con serranda</p>	SLC 400	NEW AHRD0661II
	SLC 600	NEW AHRD0662II
	SLC 800	NEW AHRD0663II
	SLC 1000	NEW AHRD0664II
	SLC 1200	NEW AHRD0665II
	SLC THIN 400	NEW AHRD0621II
	SLC THIN 600	NEW AHRD0622II
	SLC THIN 800	NEW AHRD0623II
	SLC THIN 1000	NEW AHRD0624II
	SLC THIN 1200	NEW AHRD0625II
GRIGLIE PER KIT TELESCOPICO PER KIT ARIA ESTERNA		
 <p>Griglia per kit telescopico per Kit plenum per collegamento aria esterna con serranda</p>	SLC 400	NEW AHRD0666II
	SLC 600	NEW AHRD0667II
	SLC 800	NEW AHRD0668II
	SLC 1000	NEW AHRD0669II
	SLC 1200	NEW AHRD0670II
	SLC THIN 400	NEW AHRD0626II
	SLC THIN 600	NEW AHRD0627II
	SLC THIN 800	NEW AHRD0628II
	SLC THIN 1000	NEW AHRD0629II
	SLC THIN 1200	NEW AHRD0630II
GRUPPI IDRAULICI		
GRUPPI IDRAULICI E RACCORDI		
 <p>Gruppo valvola 2 vie manuale</p>	Tutti	I20205II (1)
 <p>Gruppo valvola 2 vie (valvola ingresso e detentore) con motore termoelettrico</p>	Tutti	V20139II (1)
 <p>Gruppo valvola 3 vie deviatrice con motore termoelettrico (completo di valvola ingresso a tre vie e detentore)</p>	Tutti	V30361II (1)
ACCESSORI FORNITI SEPARATAMENTE		
GRIGLIA DI MANDATA		
 <p>Griglia di mandata in alluminio a doppio filare di alette orientabili, colore bianco. Dimensioni: 450x225 mm</p>	Tutti	AHRA0709II
GRIGLIA DI ASPIRAZIONE		
 <p>Griglia di aspirazione con filtro estraibile in alluminio, colore bianco. Dimensioni 450x225 mm</p>	Tutti	AHRA0710II

(1) Accessorio installato e collaudato in fabbrica



DESCRIZIONE ACCESSORIO	PRODOTTI ABBINABILI	CODICE	
PLENUM ISOLATO MANDATA/RIPRESA			
	<p>Plenum isolato per mandata/ripresa con 2 imbocchi DN 160 mm, n°1 tappo DN160 mm e attacco griglia. Dimensioni:420x200x200 mm. Attacchi femmina con giunti M/M a corredo</p>	Tutti	AHRA0708II
CONDOTTI FLESSIBILI			
TUBO FLESSIBILE ISOLATO ALUFONICO			
	<p>Condotto flessibile DN 160 mm con parete in alluminio/poliestere/alluminio completo di: spirale elicoidale in filo di acciaio armonico, rivestimento termoisolante in fibra di poliestere (sp. 25 mm, 16 kg/m³) per evitare la dispersione delle microfibre e protezione esterna in film alluminato (flame retardant). Temperatura d'esercizio: -30/+140°C. Raggio di curvatura: min. 800 mm. Fornito in bobine da 10 m, prezzo in €/m</p>	Tutti	SCE316010II

(1) Accessorio installato e collaudato in fabbrica

DATI TECNICI

DUCTO / DUCTO THIN

Modelli	u.m.	DUCTO					DUCTO THIN				
		400	600	800	1000	1200	400	600	800	1000	1200

PRESTAZIONI AEREAUCHE FANCOIL

Portata aria massima	m ³ /h	390	560	730	905	1150	290	390	550	680	870
Portata aria media	m ³ /h	260	350	440	550	750	200	290	390	450	610
Portata aria minima	m ³ /h	120	180	240	260	280	90	140	190	230	250
Prevalenza utile	Pa	90	130	110	140	140	100	90	120	110	140

PRESTAZIONI IN RISCALDAMENTO (W 45/40; A 20) (1)

Potenza resa totale	kW	1,98	2,54	3,45	4,46	6,20	1,65	2,10	2,86	3,71	5,20
Portata acqua	L/h	390,00	550,00	670,00	910,00	1100,00	310,00	440,00	540,00	730,00	880,00
Perdita di carico	kPa	12,25	21,45	2,92	18,37	19,00	6,00	9,00	18,00	13,00	15,00
Potenza assorbita massima	W	24	21	34	38	85	21	25	29	33	70
Potenza sonora massima	dB(A)	58	58	57	58	60	53	58	58	60	61

PRESTAZIONI IN RAFFREDDAMENTO (W 7/12; A 27) (2)

Potenza resa totale	kW	1,88	2,14	2,97	3,48	5,90	1,40	2,10	2,60	3,30	4,45
Potenza resa sensibile	kW	1,48	1,56	2,92	2,95	5,00	1,05	1,50	2,10	2,45	3,20
Portata acqua	L/h	330,00	520,00	600,00	760,00	1000,00	270,00	405,00	510,00	610,00	805,00
Perdita di carico	kPa	15,66	19,36	2,93	14,00	16,00	5,00	8,00	17,00	11,00	14,00
Potenza assorbita massima	W	24	21	34	38	85	21	25	29	33	70
Potenza sonora massima	dB(A)	58	58	57	58	60	53	58	58	60	61

VENTILATORE LATO AMBIENTE

Tipo		Ventilatore Ec Brushless centrifugo a pale avanti									
Numero	Nr.	1	1	2	2	3	1	1	2	2	3
Corrente massima assorbita	A	0,37	0,65	0,74	0,74	1,04	0,35	0,62	0,71	0,71	1,02
Potenza assorbita massima	W	85	150	170	170	240	80	140	160	160	230

LIVELLI SONORI LATO AMBIENTE (UNI EN 3741; 3744) (3)

Potenza sonora trasmessa alla struttura L _w	dB(A)	55,0	59,0	60,0	62,0	63,0	53,0	58,0	58,0	60,0	61,0
Potenza sonora irradiata nel canale L _w	dB(A)	59,0	64,0	68,0	69,0	71,0	57,0	63,0	66,0	68,0	69,0
Pressione sonora media a 1 m L _p	dB(A)	43,0	46,0	48,0	49,0	50,0	41,0	45,0	46,0	48,0	49,0
Pressione sonora media a 3 m L _p	dB(A)	37,0	38,0	40,0	41,0	42,0	35,0	37,0	38,0	40,0	41,0

SCAMBIATORE DI CALORE (W 7; W 12) (4)

Contenuto acqua batteria	L	0,80	1,13	1,46	1,80	2,14	0,80	1,13	1,46	1,80	2,14
Pressione massima di esercizio	bar	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

(1) Temperatura acqua batteria 45/40 °C; Temperatura aria ambiente 20 °C (regolamento EU 2016/2281) - velocità massima e prevalenza utile 0 Pa

(2) Temperatura acqua batteria 7/12 °C; Temperatura aria ambiente 27 °C b.s. e 19 °C b.u. (regolamento EU 2016/2281) - velocità massima e prevalenza utile 0 Pa

(3) Dati riferiti alla norma UNI EN 3741 e UNI EN 3744

(4) Temperatura acqua mandata 7 °C; Temperatura acqua ritorno 12 °C



Modelli	u.m.	DUCTO					DUCTO THIN				
		400	600	800	1000	1200	400	600	800	1000	1200

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione elettrica	V/ph/Hz	230 / 1 / 50									
Potenza assorbita massima totale	W	85	150	170	170	240	80	140	160	160	230
Corrente assorbita totale	A	0,70	1,30	1,30	1,50	1,90	0,65	1,22	1,40	1,40	1,80
Grado di protezione	IP	X0	X0	X0	X0	X0	X0	X0	X0	X0	X0

DIMENSIONI PRODOTTO

Larghezza	mm	590	790	990	1190	1440	590	790	990	1190	1440
Lunghezza	mm	695	695	695	695	695	575	575	575	575	575
Altezza	mm	240	240	240	240	240	185	185	185	185	185
Peso	kg	32,0	43,0	47,0	56,0	67,0	30,0	41,0	45,0	54,0	65,0

CONNESSIONI

Attacco scarico condensa	mm	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Attacchi idraulici	"EK	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Attacco aria immissione (base x altezza)	mm	460 × 150	660 × 150	860 × 150	1060 × 150	1320 × 150	460 × 100	660 × 100	860 × 100	1060 × 100	1320 × 100
Attacco aria ripresa (base x altezza)	mm	510 × 150	710 × 150	910 × 150	1110 × 150	1370 × 150	510 × 100	710 × 100	910 × 100	1110 × 100	1370 × 100

(1) Temperatura acqua batteria 45/40 °C; Temperatura aria ambiente 20 °C (regolamento EU 2016/2281) - velocità massima e prevalenza utile 0 Pa

(2) Temperatura acqua batteria 7/12 °C; Temperatura aria ambiente 27 °C b.s. e 19° C b.u. (regolamento EU 2016/2281) - velocità massima e prevalenza utile 0 Pa

(3) Dati riferiti alla norma UNI EN 3741 e UNI EN 3744

(4) Temperatura acqua mandata 7 °C; Temperatura acqua ritorno 12 °C