

AirLeaf SL

Fancoils per il riscaldamento e il raffreddamento ad alta efficienza



SOTTILE

Estremamente sottile, solo 129 mm di profondità.



FLUSSO D'ARIA MODULATO



DC INVERTER

Massimo comfort con il minor consumo.



FUNZIONAMENTO SILENZIOSO



SOTTILE E SILENZIOSO COME UN RADIATORE



**COMANDI SEMPLICI ED EVOLUTI
WIFI, MODBUS O BLUETOOTH**

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 Brushless



AIRLEAF CON MOBILE SL

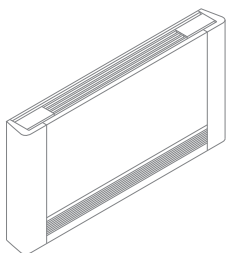
Ventilconvettore DC Inverter
con mobile metallico a vista.

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

Codifica in funzione dell'installazione e lato attacchi idraulici

TAGLIE	200	400	600	800	1000
ATTACCHI					
Orizzontale destro	FASL02RC1II	FASL04RC1II	FASL06RC1II	FASL08RC1II	FASL10RC1II
Orizzontale sinistro	FASL02OC1II	FASL04OC1II	FASL06OC1II	FASL08OC1II	FASL10OC1II
Verticale destro	FASL02DC1II	FASL04DC1II	FASL06DC1II	FASL08DC1II	FASL10DC1II
Verticale sinistro	FASL02SC1II	FASL04SC1II	FASL06SC1II	FASL08SC1II	FASL10SC1II

Versioni personalizzate con altro colore RAL verranno realizzate solo previa verifica di fattibilità, tempi e costi e solo dopo l'approvazione dell'azienda.

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.



AIRLEAF CON MOBILE SL 4 TUBI

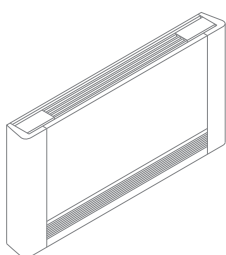
Ventilconvettore DC Inverter versione 4 tubi (doppia batteria), con mobile metallico a vista.

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 4 TUBI	Resa totale in raffreddamento: 0,84 kW Resa in riscaldamento: 0,51 kW Larghezza: 737 mm
FA4L04SC111	SL 400 4 TUBI	Resa totale in raffreddamento: 1,93 kW Resa in riscaldamento: 1,10 kW Larghezza: 937 mm
FA4L06SC111	SL 600 4 TUBI	Resa totale in raffreddamento: 2,50 kW Resa in riscaldamento: 1,51 kW Larghezza: 1137 mm
FA4L08SC111	SL 800 4 TUBI	Resa totale in raffreddamento: 2,92 kW Resa in riscaldamento: 2,21 kW Larghezza: 1337 mm
FA4L10SC111	SL 1000 4 TUBI	Resa totale in raffreddamento: 3,21 kW Resa in riscaldamento: 2,54 kW Larghezza: 1537 mm

Codifica in funzione dell'installazione e lato attacchi idraulici

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

Versioni personalizzate con altro colore RAL verranno realizzate solo previa verifica di fattibilità, tempi e costi e solo dopo l'approvazione dell'azienda.

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

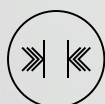
(2) Al prezzo base va aggiunto il prezzo della bacinella per installazione orizzontale GB052xII

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.

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

AirLeaf SLS

Fancoils ad altezza ridotta per il riscaldamento e raffrescamento ad alta efficienza



SOTTILE

Estremamente sottile, solo 129 mm di profondità.



ALTEZZA RIDOTTA

Altezza ribassata a 379 mm.



DC INVERTER

Massimo comfort con il minor consumo.



FUNZIONAMENTO SILENZIOSO



L'ALTEZZA RIDOTTA È IL PUNTO FORTE

AirLeaf è completo di tutti gli accessori utili per l'installazione



COMANDI SEMPLICI ED EVOLUTI

WiFi, ModBUS o Bluetooth



Comandi a bordo macchina



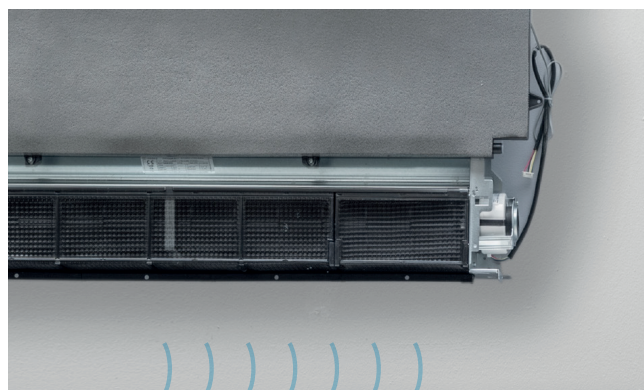
Comandi remoti elettronici a muro



Dall'App per iOS o Android

FILTRA COSTANTEMENTE L'ARIA

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



AIRLEAF CON MOBILE SLS

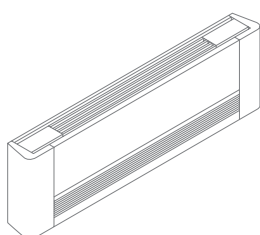
Ventilconvettore DC Inverter ad altezza ridotta (379 mm) con mobile metallico a vista.

Installazione SOLO verticale.

Attacchi idraulici: Eurokonus 3/4".

2 Versione 2 tubi

Colore Bianco RAL 9003



Larghezza
misure
diverse



Altezza
379 mm



Profondità
129 mm

FALS02SC1II	SLS 200	Resa totale in raffreddamento: 0,51 kW Resa in riscaldamento: 0,61 kW Larghezza: 735 mm
FALS04SC1II	SLS 400	Resa totale in raffreddamento: 1,21 kW Resa in riscaldamento: 1,51 kW Larghezza: 935 mm
FALS06SC1II	SLS 600	Resa totale in raffreddamento: 1,62 kW Resa in riscaldamento: 2,03 kW Larghezza: 1135 mm
FALS08SC1II	SLS 800	Resa totale in raffreddamento: 2,12 kW Resa in riscaldamento: 2,62 kW Larghezza: 1335 mm
FALS10SC1II	SLS 1000	Resa totale in raffreddamento: 2,60 kW Resa in riscaldamento: 3,11 kW Larghezza: 1535 mm

Codifica in funzione dell'installazione e lato attacchi idraulici

TAGLIE	200	400	600	800	1000
ATTACCHI					
Verticale destro	FALS02DC1II	FALS04DC1II	FALS06DC1II	FALS08DC1II	FALS10DC1II
Verticale sinistro	FALS02SC1II	FALS04SC1II	FALS06SC1II	FALS08SC1II	FALS10SC1II

Versioni personalizzate con altro colore RAL verranno realizzate solo previa verifica di fattibilità, tempi e costi e solo dopo l'approvazione dell'azienda.

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.





AirLeaf RS

Fancoils per la climatizzazione d'ambiente
con effetto radiante frontale



SOTTILE

Estremamente sottile, solo
129 mm di profondità.



DC INVERTER

Massimo comfort con il minor consumo.



EFFETTO RADIANTE

Riscaldamento del pannello frontale ed
elevata resa statica a ventilatore spento.

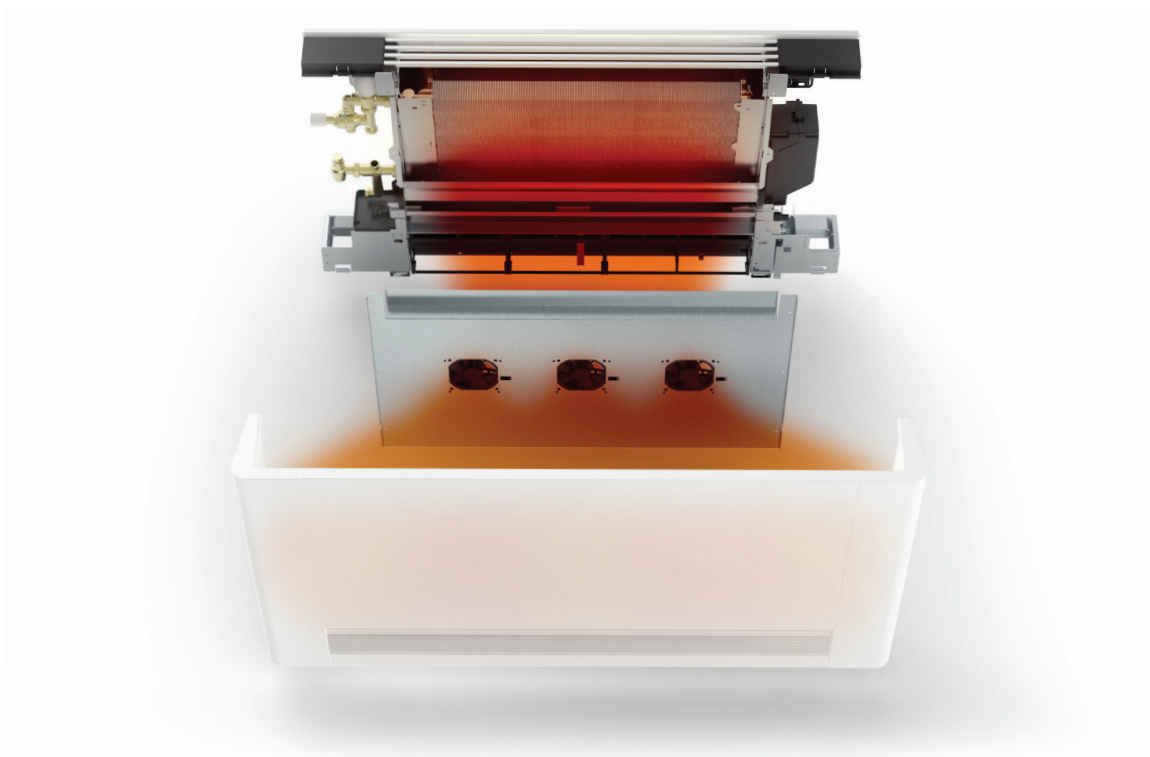


FUNZIONAMENTO SILENZIOSO



COMFORT E SILENZIOSITÀ ASSOLUTA

Riscaldamento del pannello frontale con effetto radiante ventilato



COMANDI SEMPLICI ED EVOLUTI

WiFi, ModBUS o Bluetooth



Comandi a bordo macchina

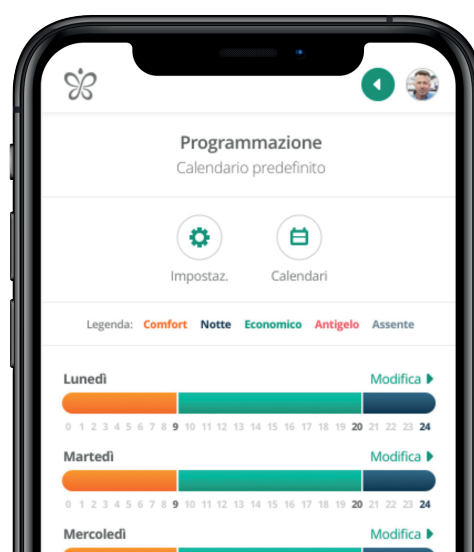


Comandi remoti elettronici a muro



Dall'App per iOS o Android

PROGRAMMAZIONE SETTIMANALE



AIRLEAF CON MOBILE RS

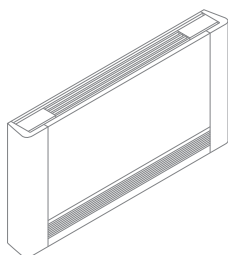
Ventilconvettore DC Inverter con effetto radiante frontale e mobile metallico a vista.

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

FARS02SC1II	RS 200	Resa totale in raffreddamento: 0,91 kW Resa in riscaldamento: 1,02 kW Larghezza: 735 mm
FARS04SC1II	RS 400	Resa totale in raffreddamento: 2,12 kW Resa in riscaldamento: 2,21 kW Larghezza: 935 mm
FARS06SC1II	RS 600	Resa totale in raffreddamento: 2,81 kW Resa in riscaldamento: 3,02 kW Larghezza: 1135 mm
FARS08SC1II	RS 800	Resa totale in raffreddamento: 3,30 kW Resa in riscaldamento: 3,81 kW Larghezza: 1335 mm
FARS10SC1II	RS 1000	Resa totale in raffreddamento: 3,71 kW Resa in riscaldamento: 4,32 kW Larghezza: 1535 mm

Codifica in funzione dell'installazione e lato attacchi idraulici

TAGLIE	200	400	600	800	1000
ATTACCHI					
Verticale destri (1)	FARS02DC1II	FARS04DC1II	FARS06DC1II	FARS08DC1II	FARS10DC1II
Verticale sinistri	FARS02SC1II	FARS04SC1II	FARS06SC1II	FARS08SC1II	FARS10SC1II

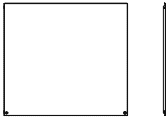

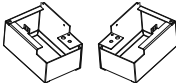
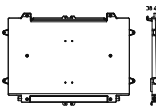
Versioni personalizzate con altro colore RAL verranno realizzate solo previa verifica di fattibilità, tempi e costi e solo dopo l'approvazione dell'azienda.

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

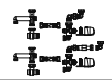
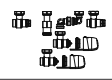


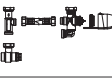


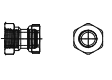
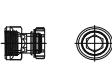
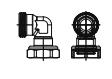
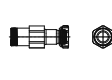

Su richiesta, i ventilconvettori possono essere forniti con alcuni accessori montati in fabbrica (vedi note ai paragrafi Accessori) senza nessun ulteriore addebito per il montaggio.



ACCESSORI AIRLEAF SL, SLS, RS

DESCRIZIONE ACCESSORIO	PRODOTTI ABBINABILI	CODICE	
ACCESSORI DI INSTALLAZIONE			
SCHIENALE ESTETICO			
 <p>Copertura posteriore. Colore bianco</p>	RS 200 SL 200	LC0171II	
	RS 400 SL 400	LC0173II	
	RS 600 SL 600	LC0175II	
	RS 800 SL 800	LC0177II	
	RS 1000 SL 1000	LC0179II	
PIEDINI ESTETICI			
 <p>Piedini per copertura tubi da pavimento, h=80 mm. Colore bianco</p>	Tutti	LC0157II	
PIEDINI PER FISSAGGIO A PAVIMENTO			
 <p>Piedini per ancoraggio dell'unità a pavimento. Colore bianco</p>	Tutti	LC0605II	
BACINELLA RACCOLTA CONDENSA			
	Kit bacinella orizzontale per posizionamento a soffitto dell'unità. Dimensioni (lxhxp) 481x365x40 mm	SL 200 SL 200 4 TUBI	GB0520II (1)
	Kit bacinella orizzontale per posizionamento a soffitto dell'unità. Dimensioni (lxhxp) 681x365x40 mm	SL 400 SL 400 4 TUBI	GB0521II (1)
	Kit bacinella orizzontale per posizionamento a soffitto dell'unità. Dimensioni (lxhxp) 881x365x40 mm	SL 600 SL 600 4 TUBI	GB0522II (1)
	Kit bacinella orizzontale per posizionamento a soffitto dell'unità. Dimensioni (lxhxp) 1081x365x40 mm	SL 800 SL 800 4 TUBI	GB0523II (1)
	Kit bacinella orizzontale per posizionamento a soffitto dell'unità. Dimensioni (lxhxp) 1281x365x40 mm	SL 1000 SL 1000 4 TUBI	GB0524II (1)
STERILIZZAZIONE DELL'ARIA			
DISPOSITIVO UV-C PER STERILIZZAZIONE DELL'ARIA			
Dispositivo di sterilizzazione aria con lampada UV-C	SL 200 SL 400 SL 600 SL 800 SL 1000	GB1107II (1)	
	SL 200 SL 400 SL 600 SL 800 SL 1000	GR1231II	

(1) Accessorio installato e collaudato in fabbrica

	DESCRIZIONE ACCESSORIO	PRODOTTI ABBINABILI	CODICE
GRUPPI IDRAULICI			
GRUPPI IDRAULICI E RACCORDI			
	Gruppo idraulico a 3 vie deviatrice per impianti a 4 tubi	SL 4 tubi	V60221II (1)
	Gruppo idraulico a 2 vie per impianti a 4 tubi	SL 4 tubi	V40219II (1)
	Gruppo valvola 3 vie deviatrice con motore termoelettrico (completo di valvola ingresso a tre vie e detentore)	SLS	V30662II (1)
	Gruppo valvola 2 vie (valvola ingresso e detentore) con motore termoelettrico	SLS	V20661II (1)
	Gruppo valvola 3 vie deviatrice con motore termoelettrico (completo di valvola ingresso a tre vie e detentore)	SL RS	V30361II (1)
	Gruppo valvola 2 vie (valvola ingresso e detentore) con motore termoelettrico	SL RS	V20139II (1)
	Gruppo valvola 2 vie manuale	SLS SL RS	I20705II (1) I20205II (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

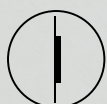
(1) Accessorio installato e collaudato in fabbrica





AirLeaf SLI, RSI, SLSI

Fancoils per la climatizzazione d'ambiente ad incasso



INSTALLAZIONE AD INCASSO

Estremamente sottile, scompare all'interno della parete.



DC INVERTER

Massimo comfort con il minor consumo.



FLUSSO D'ARIA MODULATO



FUNZIONAMENTO SILENZIOSO



AMPIA GAMMA DI ACCESSORI

Ampia gamma di accessori per un'installazione di qualità



COMANDI SEMPLICI ED EVOLUTI

WiFi, ModBUS o Bluetooth



Comandi a bordo macchina



Comandi remoti elettronici a muro



Dall'App per iOS o Android

COMFORT E SILENZIOSITÀ OTTIMALE

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



AIRLEAF AD INCASSO SLI

Ventilconvettore DC Inverter per installazione ad incasso.

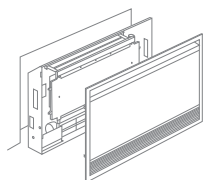
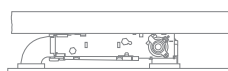
Doppia bacinella di raccolta condensa già predisposta.

Attacchi idraulici: Eurokonus 3/4".

- 2 Versione 2 tubi

- Installazione incasso orizzontale

- | Installazione incasso verticale



Larghezza
misure
diverse



Altezza
576 mm



Profondità
126 mm

FASI02O01II	SLI 200	Resa totale in raffreddamento: 0,91 kW Resa in riscaldamento: 1,02 kW Larghezza: 525 mm
FASI04O01II	SLI 400	Resa totale in raffreddamento: 2,12 kW Resa in riscaldamento: 2,21 kW Larghezza: 725 mm
FASI06O01II	SLI 600	Resa totale in raffreddamento: 2,81 kW Resa in riscaldamento: 3,02 kW Larghezza: 925 mm
FASI08O01II	SLI 800	Resa totale in raffreddamento: 3,30 kW Resa in riscaldamento: 3,81 kW Larghezza: 1125 mm
FASI10O01II	SLI 1000	Resa totale in raffreddamento: 3,71 kW Resa in riscaldamento: 4,32 kW Larghezza: 1325 mm

Nota: nel prezzo base non sono inclusi la cassaforma e il pannello estetico. La cassaforma è un accessorio separato obbligatorio che generalmente viene fornito anticipatamente per l'installazione a muro.

Codifica in funzione dell'installazione e lato attacchi idraulici

TAGLIE	200	400	600	800	1000
ATTACCHI					
Verticale/Orizzontale destro	FASI02R01II	FASI04R01II	FASI06R01II	FASI08R01II	FASI10R01II
Verticale/Orizzontale sinistro	FASI02O01II	FASI04O01II	FASI06O01II	FASI08O01II	FASI10O01II

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 versione incasso sono già predisposti con doppia bacinella di raccolta condensa per installazione orizzontale e verticale.




AIRLEAF AD INCASSO


SLI 4 TUBI


Ventilconvettore DC Inverter versione 4 tubi per installazione ad incasso.

Doppia bacinella di raccolta condensa già predisposta.

Attacchi idraulici: Eurokonus 3/4".

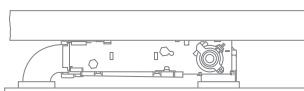
-  Versione 4 tubi

-  Installazione incasso orizzontale

-  Installazione incasso verticale

FA4I02O01II	SLI 200 4 TUBI	Resa totale in raffreddamento: 0,84 kW Resa in riscaldamento: 0,45 kW Larghezza: 479 mm
FA4I04O01II	SLI 400 4 TUBI	Resa totale in raffreddamento: 1,93 kW Resa in riscaldamento: 1,10 kW Larghezza: 679 mm
FA4I06O01II	SLI 600 4 TUBI	Resa totale in raffreddamento: 2,50 kW Resa in riscaldamento: 1,51 kW Larghezza: 879 mm
FA4I08O01II	SLI 800 4 TUBI	Resa totale in raffreddamento: 2,92 kW Resa in riscaldamento: 2,21 kW Larghezza: 1079 mm
FA4I10O01II	SLI 1000 4 TUBI	Resa totale in raffreddamento: 3,21 kW Resa in riscaldamento: 2,54 kW Larghezza: 1279 mm

Nota: nel prezzo base non sono inclusi la cassaforma e il pannello estetico. La cassaforma è un accessorio separato obbligatorio che generalmente viene fornito anticipatamente per l'installazione a muro.



Larghezza
misure
diverse



Altezza
639 mm



Profondità
126 mm

Codifica in funzione dell'installazione e lato attacchi idraulici

TAGLIE	200	400	600	800	1000
ATTACCHI					
Verticale/Orizzontale destro	FA4I02R01II	FA4I04R01II	FA4I06R01II	FA4I08R01II	FA4I10R01II
Verticale/Orizzontale sinistro	FA4I02O01II	FA4I04O01II	FA4I06O01II	FA4I08O01II	FA4I10O01II

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 versione incasso sono già predisposti con doppia bacinella di raccolta condensa per installazione orizzontale e verticale.

AIRLEAF AD INCASSO RSI

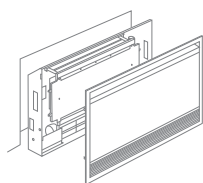
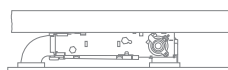
Ventilconvettore DC Inverter con effetto radiante frontale per installazione ad incasso.

Bacinella raccolta condensa già predisposta.

Attacchi idraulici: Eurokonus 3/4".

2 Versione 2 tubi

Installazione incasso verticale



Larghezza
misure
diverse



Altezza
576 mm



Profondità
126 mm

FASS02S01II	RSI 200	Resa totale in raffreddamento: 0,91 kW Resa in riscaldamento: 1,02 kW Larghezza: 525 mm
FASS04S01II	RSI 400	Resa totale in raffreddamento: 2,12 kW Resa in riscaldamento: 2,21 kW Larghezza: 725 mm
FASS06S01II	RSI 600	Resa totale in raffreddamento: 2,81 kW Resa in riscaldamento: 3,02 kW Larghezza: 925 mm
FASS08S01II	RSI 800	Resa totale in raffreddamento: 3,30 kW Resa in riscaldamento: 3,81 kW Larghezza: 1125 mm
FASS10S01II	RSI 1000	Resa totale in raffreddamento: 3,71 kW Resa in riscaldamento: 4,32 kW Larghezza: 1325 mm

Nota: la cassaforma è un accessorio separato obbligatorio che generalmente viene fornito anticipatamente per l'installazione a muro.

Codifica in funzione dell'installazione e lato attacchi idraulici

TAGLIE	200	400	600	800	1000
ATTACCHI					
Verticale destro	FASS02D01II	FASS04D01II	FASS06D01II	FASS08D01II	FASS10D01II
Verticale sinistro	FASS02S01II	FASS04S01II	FASS06S01II	FASS08S01II	FASS10S01II

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 versione incasso sono già predisposti con doppia bacinella di raccolta condensa per installazione orizzontale e verticale.



AIRLEAF AD INCASSO SLSI

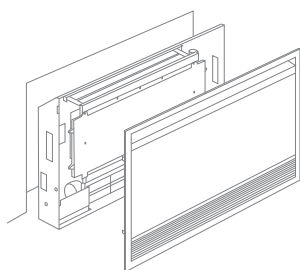
Ventilconvettore DC Inverter ad altezza ridotta (376 mm) per installazione ad incasso verticale.

Bacinella raccolta condensa già predisposta per installazione verticale.

Attacchi idraulici: Eurokonus 3/4".

2 Versione 2 tubi

Installazione incasso verticale



Larghezza
misure
diverse



Altezza
376 mm



Profondità
126 mm

FALI02S01II	SLSI 200	Resa totale in raffreddamento: 0,51 kW Resa in riscaldamento: 0,61 kW Larghezza: 525 mm
FALI04S01II	SLSI 400	Resa totale in raffreddamento: 1,21 kW Resa in riscaldamento: 1,51 kW Larghezza: 725 mm
FALI06S01II	SLSI 600	Resa totale in raffreddamento: 1,62 kW Resa in riscaldamento: 2,03 kW Larghezza: 925 mm
FALI08S01II	SLSI 800	Resa totale in raffreddamento: 2,12 kW Resa in riscaldamento: 2,62 kW Larghezza: 1125 mm
FALI10S01II	SLSI1000	Resa totale in raffreddamento: 2,60 kW Resa in riscaldamento: 3,11 kW Larghezza: 1325 mm

Nota: la cassaforma è un accessorio separato obbligatorio che generalmente viene fornito anticipatamente per l'installazione a muro.

Codifica in funzione dell'installazione e lato attacchi idraulici

TAGLIE	200	400	600	800	1000
ATTACCHI					
Verticale destro	FALI02D01II	FALI04D01II	FALI06D01II	FALI08D01II	FALI10D01II
Verticale sinistro	FALI02S01II	FALI04S01II	FALI06S01II	FALI08S01II	FALI10S01II

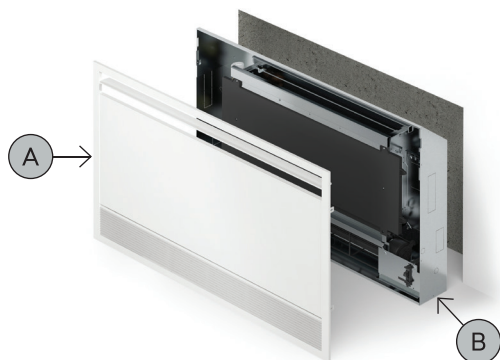
Su richiesta, i ventilconvettori possono essere forniti con alcuni accessori montati in fabbrica (vedi note ai paragrafi Accessori) senza nessun ulteriore addebito per il montaggio.

I modelli versione incasso sono già predisposti con doppia bacinella di raccolta condensa per installazione orizzontale e verticale.

Opzioni di configurazione ad incasso tradizionale.

INCASSO A MURO

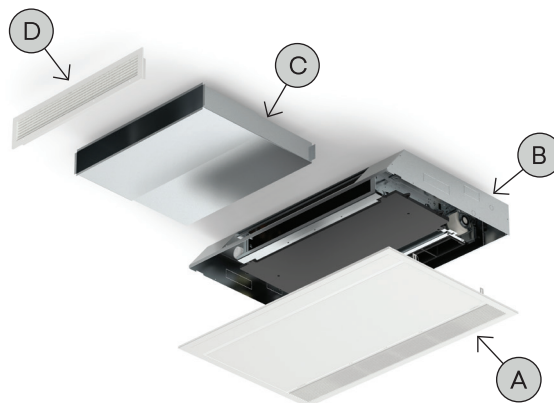
SLI-RSI-SLSI



- A** Pannello estetico per installazione ad incasso verticale a parete.
- B** Cassaforma a incasso.

INCASSO A SOFFITTO

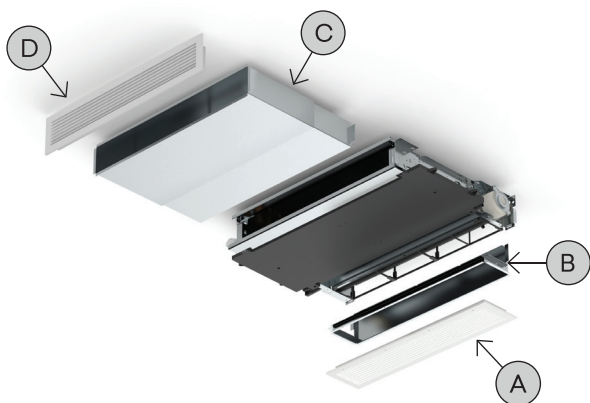
SLI



- A** Pannello estetico per installazione ad incasso orizzontale a soffitto.
- B** Cassaforma a incasso.
- C** Canale di mandata aria telescopico.
- D** Griglia di mandata in alluminio con profilo dritto.

INCASSO A SOFFITTO

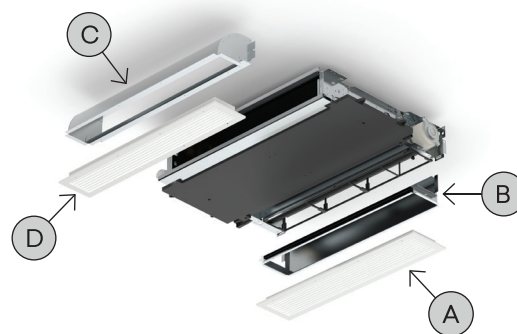
SLI



- A** Griglia di aspirazione in alluminio con profilo dritto.
- B** Raccordo aspirazione aria.
- C** Canale di mandata aria telescopico.
- D** Griglia di mandata in alluminio con profilo dritto.

INCASSO A SOFFITTO

SLI



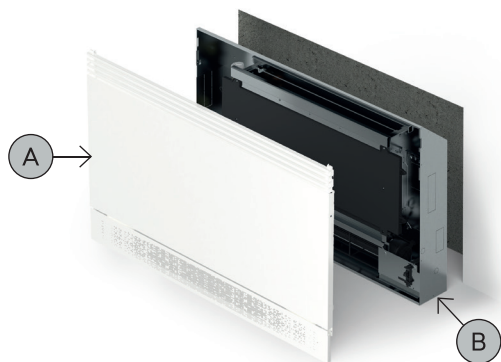
- A** Griglia di aspirazione in alluminio con profilo ricurvo.
- B** Raccordo aspirazione aria.
- C** Canale di mandata aria con curva a 90°.
- D** Griglia di mandata in alluminio con profilo ricurvo.



Opzioni di configurazione ad incasso rasomuro.

INCASSO A MURO RASOMURO

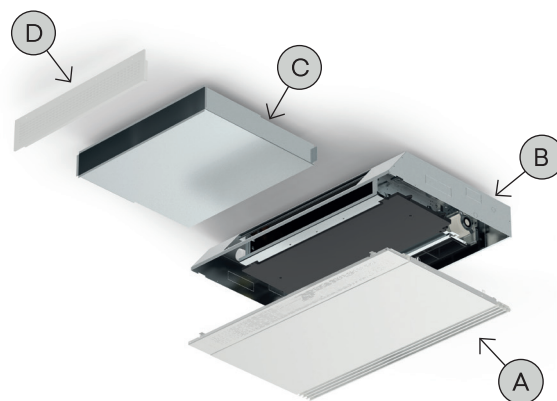
SLI-RSI-SLSI



- A** Pannello estetico rasomuro per installazione ad incasso verticale a parete.
- B** Cassaforma a incasso rasomuro.

INCASSO A SOFFITTO RASOMURO

SLI

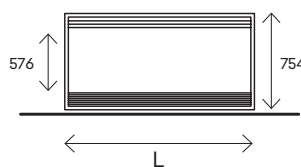


- A** Pannello estetico rasomuro per installazione ad incasso orizzontale a soffitto.
- B** Cassaforma a incasso rasomuro.
- C** Canale di mandata aria telescopico.
- D** Griglia di mandata in alluminio con profilo dritto.

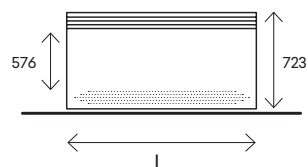
* In caso di installazione a soffitto, per permettere un corretto smaltimento della condensa, prevedere l'installazione di una pompa di smaltimento all'interno della cassaforma.

DIMENSIONI SLI/RSI

Incasso tradizionale



Incasso rasomuro



Incasso tradizionale

MODELLO	200	400	600	800	1000
Macchina L (mm)	525	725	925	1125	1325
Pannello estetico L (mm)	772	972	1172	1372	1572

Incasso rasomuro

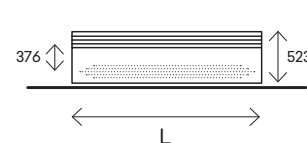
MODELLO	200	400	600	800	1000
Macchina L (mm)	525	725	925	1125	1325
Pannello estetico L (mm)	707	907	1107	1307	1507

DIMENSIONI SLSI

Incasso tradizionale



Incasso rasomuro

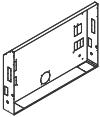
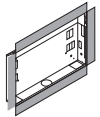
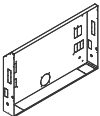


Incasso tradizionale

MODELLO	200	400	600	800	1000
Macchina L (mm)	525	725	925	1125	1325
Pannello estetico L (mm)	772	972	1172	1372	1572

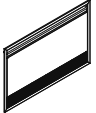

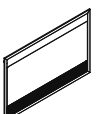
Incasso rasomuro

MODELLO	200	400	600	800	1000
Macchina L (mm)	525	725	925	1125	1325
Pannello estetico L (mm)	707	907	1107	1307	1507

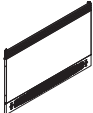
	DESCRIZIONE ACCESSORIO	PRODOTTI ABBINABILI	CODICE
ACCESSORI PRE INSTALLAZIONE			
CASSAFORMA			
<p>Cassaforma in lamiera zincata per installazione ad incasso orizzontale e verticale</p> 	Cassaforma dimensioni (lxhxp): 714x725x142 mm	RSI 200 SLI 200	L00568II
	Cassaforma dimensioni (lxhxp): 914x725x142 mm	RSI 400 SLI 400	L00569II
	Cassaforma dimensioni (lxhxp): 1114x725x142 mm	RSI 600 SLI 600	L00570II
	Cassaforma dimensioni (lxhxp): 1314x725x142 mm	RSI 800 SLI 800	L00571II
	Cassaforma dimensioni (lxhxp): 1514x725x142 mm	RSI 1000 SLI 1000	L00572II
	Cassaforma dimensioni (lxhxp): 714x525x142 mm	SLSI 200	L00700II
	Cassaforma dimensioni (lxhxp): 914x525x142 mm	SLSI 400	L00701II
	Cassaforma dimensioni (lxhxp): 1114x525x142 mm	SLSI 600	L00702II
	Cassaforma dimensioni (lxhxp): 1314x525x142 mm	SLSI 800	L00703II
	Cassaforma dimensioni (lxhxp): 1514x525x142 mm	SLSI 1000	L00704II
<p>Cassaforma in lamiera zincata per installazione ad incasso RASOMURO orizzontale e verticale, completa di rete portaintonaco</p> 	Cassaforma rasomuro dimensioni comprese di rete portaintonaco (lxhxp): 734x746x165 mm	RSI 200 SLI 200	L01040II
	Cassaforma rasomuro dimensioni comprese di rete portaintonaco (lxhxp): 934x746x165 mm	RSI 400 SLI 400	L01041II
	Cassaforma rasomuro dimensioni comprese di rete portaintonaco (lxhxp): 1134x746x165 mm	RSI 600 SLI 600	L01042II
	Cassaforma rasomuro dimensioni comprese di rete portaintonaco (lxhxp): 1334x746x165 mm	RSI 800 SLI 800	L01043II
	Cassaforma rasomuro dimensioni comprese di rete portaintonaco (lxhxp): 1534x746x165 mm	RSI 1000 SLI 1000	L01044II
	Cassaforma rasomuro dimensioni comprese di rete portaintonaco (lxhxp): 734x546x142 mm	SLSI 200	L01049II
	Cassaforma rasomuro dimensioni comprese di rete portaintonaco (lxhxp): 934x546x142 mm	SLSI 400	L01050II
	Cassaforma rasomuro dimensioni comprese di rete portaintonaco (lxhxp): 1134x546x142 mm	SLSI 600	L01051II
<p>Cassaforma in lamiera zincata per installazione ad incasso orizzontale e verticale</p> 	Cassaforma dimensioni (lxhxp): 714x785x142 mm	SLI 200 4 TUBI	L01064II
	Cassaforma dimensioni (lxhxp): 914x785x142 mm	SLI 400 4 TUBI	L01065II
	Cassaforma dimensioni (lxhxp): 1114x785x142 mm	SLI 600 4 TUBI	L01066II
	Cassaforma dimensioni (lxhxp): 1314x785x142 mm	SLI 800 4 TUBI	L01067II
	Cassaforma dimensioni (lxhxp): 1514x785x142 mm	SLI 1000 4 TUBI	L01068II

(1) Accessorio installato e collaudato in fabbrica




DESCRIZIONE ACCESSORIO	PRODOTTI ABBINABILI	CODICE	
ACCESSORI DI INSTALLAZIONE			
PANNELLO ESTETICO A PARETE			
 <p>Pannello estetico con cornice, griglia di aspirazione e aletta di mandata regolabile, per installazione ad incasso verticale</p>	RSI 200 SLI 200	LC0578II	
	RSI 400 SLI 400	LC0579II	
	RSI 600 SLI 600	LC0580II	
	RSI 800 SLI 800	LC0581II	
	RSI 1000 SLI 1000	LC0582II	
	SLSI 200	LC0692II	
	SLSI 400	LC0693II	
	SLSI 600	LC0694II	
	SLSI 800	LC0695II	
	SLSI 1000	LC0696II	
	SLI 200 4 TUBI	LC0759II	
	SLI 400 4 TUBI	LC0760II	
	SLI 600 4 TUBI	LC0761II	
	SLI 800 4 TUBI	LC0762II	
	SLI 1000 4 TUBI	LC0763II	
 <p>Pannello estetico verticale RASOMURO</p>	RSI 200 SLI 200	LC1081II	
	RSI 400 SLI 400	LC1082II	
	RSI 600 SLI 600	LC1083II	
	RSI 800 SLI 800	LC1084II	
	RSI 1000 SLI 1000	LC1085II	
	SLSI 200	LC1095II	
	SLSI 400	LC1096II	
	SLSI 600	LC1097II	
	SLSI 800	LC1098II	
	SLSI 1000	LC1099II	
	PANNELLO ESTETICO A SOFFITTO		
	 <p>Pannello estetico con cornice e griglia di aspirazione per installazione ad incasso a soffitto</p>	SLI 200	LC0618II
		SLI 400	LC0619II
		SLI 600	LC0620II
		SLI 800	LC0621II
SLI 1000		LC0622II	
SLI 200 4 TUBI		LC0764II	
SLI 400 4 TUBI		LC0765II	
SLI 600 4 TUBI		LC0766II	
SLI 800 4 TUBI		LC0767II	
SLI 1000 4 TUBI		LC0768II	

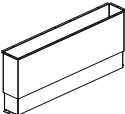
(1) Accessorio installato e collaudato in fabbrica

DESCRIZIONE ACCESSORIO	PRODOTTI ABBINABILI	CODICE
 <p>Pannello estetico orizzontale RASOMURO</p>	SLI 200	LC1086II
	SLI 400	LC1087II
	SLI 600	LC1088II
	SLI 800	LC1089II
	SLI 1000	LC1090II

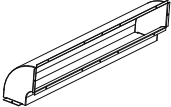
RACCORDO PER ASPIRAZIONE ARIA

	Raccordo di aspirazione aria, dimensioni (lxhxp): 305x143x108	SLI 200	DB0194II
	Raccordo di aspirazione aria, dimensioni (lxhxp): 505x143x108	SLI 400	DB0195II
	Raccordo di aspirazione aria, dimensioni (lxhxp): 705x143x108	SLI 600	DB0196II
	Raccordo di aspirazione aria, dimensioni (lxhxp): 905x143x108	SLI 800	DB0197II
	Raccordo di aspirazione aria, dimensioni (lxhxp): 1105x143x108	SLI 1000	DB0198II

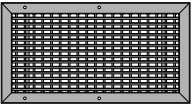
CANALE TELESCOPICO DI MANDATA ARIA ISOLATO

	Canale telescopico in alluminio con alette curve per installazione ad incasso in controsoffitto. Dimensioni (lxhxp): 307,5x302/590x120,5 mm	SLI 200	DB0160II
	Canale telescopico in alluminio con alette curve per installazione ad incasso in controsoffitto. Dimensioni (lxhxp): 507,5x302/590x120,5 mm	SLI 400	DB0161II
	Canale telescopico in alluminio con alette curve per installazione ad incasso in controsoffitto. Dimensioni (lxhxp): 707,5x302/590x120,5 mm	SLI 600	DB0162II
	Canale telescopico in alluminio con alette curve per installazione ad incasso in controsoffitto. Dimensioni (lxhxp): 907,5x302/590x120,5 mm	SLI 800	DB0163II
	Canale telescopico in alluminio con alette curve per installazione ad incasso in controsoffitto. Dimensioni (lxhxp): 1107,5x302/590x120,5 mm	SLI 1000	DB0164II

CANALE CURVO A 90° DI MANDATA ARIA ISOLATO

	Canale di mandata aria con curva a 90°. Per installazione ad incasso in controsoffitto, dimensioni (lxhxp): 307,5x168x126 mm	SLI 200	DB0165II
	Canale di mandata aria con curva a 90°. Per installazione ad incasso in controsoffitto, dimensioni (lxhxp): 507,5x168x126 mm	SLI 400	DB0166II
	Canale di mandata aria con curva a 90°. Per installazione ad incasso in controsoffitto, dimensioni (lxhxp): 707,5x168x126 mm	SLI 600	DB0167II
	Canale di mandata aria con curva a 90°. Per installazione ad incasso in controsoffitto, dimensioni (lxhxp): 907,5x168x126 mm	SLI 800	DB0168II
	Canale di mandata aria con curva a 90°. Per installazione ad incasso in controsoffitto, dimensioni (lxhxp): 1107,5x168x126 mm	SLI 1000	DB0169II

GRIGLIA DI MANDATA ARIA CON PROFILO DRITTO - COLORE GRIGIO

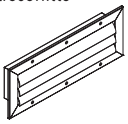
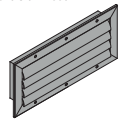
<p>Griglia di mandata aria in alluminio a doppio filare di alette orientabile per inserimento a parete o soffitto</p> 	Griglia di mandata aria, dimensioni foro (lxh): 304x98 mm, dimensioni griglia con cornice (lxhxp): 334x128x45	SLI 200	DR0321II
	Griglia di mandata aria, dimensioni foro (lxh): 504x98 mm, dimensioni griglia con cornice (lxhxp): 534x128x45	SLI 400	DR0322II
	Griglia di mandata aria, dimensioni foro (lxh): 704x98 mm, dimensioni griglia con cornice (lxhxp): 734x128x45	SLI 600	DR0323II
	Griglia di mandata aria, dimensioni foro (lxh): 904x98 mm, dimensioni griglia con cornice (lxhxp): 934x128x45	SLI 800	DR0324II
	Griglia di mandata aria, dimensioni foro (lxh): 1104x98 mm, dimensioni griglia con cornice (lxhxp): 1134x128x45	SLI 1000	DR0325II

(1) Accessorio installato e collaudato in fabbrica







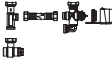


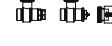





	DESCRIZIONE ACCESSORIO	PRODOTTI ABBINABILI		CODICE
GRIGLIA DI MANDATA ARIA CON PROFILO DRITTO - COLORE BIANCO				
Griglia di mandata aria in alluminio a doppio filare di alette orientabile per inserimento a parete o soffitto	Griglia di mandata aria, dimensioni foro (lxh): 304x98 mm, dimensioni griglia con cornice (lxhxp): 334x128x45. Colore bianco RAL 9016	SLI 200	NEW	DR0321I201
	Griglia di mandata aria, dimensioni foro (lxh): 504x98 mm, dimensioni griglia con cornice (lxhxp): 534x128x45. Colore bianco RAL 9016	SLI 400	NEW	DR0322I201
	Griglia di mandata aria, dimensioni foro (lxh): 704x98 mm, dimensioni griglia con cornice (lxhxp): 734x128x45. Colore bianco RAL 9016	SLI 600	NEW	DR0323I201
	Griglia di mandata aria, dimensioni foro (lxh): 904x98 mm, dimensioni griglia con cornice (lxhxp): 934x128x45. Colore bianco RAL 9016	SLI 800	NEW	DR0324I201
	Griglia di mandata aria, dimensioni foro (lxh): 1104x98 mm, dimensioni griglia con cornice (lxhxp): 1134x128x45. Colore bianco RAL 9016	SLI 1000	NEW	DR0325I201
GRIGLIA DI ASPIRAZIONE ARIA CON PROFILO DRITTO - COLORE GRIGIO				
Griglia di aspirazione in alluminio con profilo dritto per inserimento a parete o soffitto	Griglia di aspirazione aria, dimensioni foro (lxh): 304x120 mm, dimensioni griglia con cornice (lxhxp): 334x150x30 mm	SLI 200		DR0326II
	Griglia di aspirazione aria, dimensioni foro (lxh): 504x120 mm, dimensioni griglia con cornice (lxhxp): 534x150x30 mm	SLI 400		DR0327II
	Griglia di aspirazione aria, dimensioni foro (lxh): 704x120 mm, dimensioni griglia con cornice (lxhxp): 734x150x30 mm	SLI 600		DR0328II
	Griglia di aspirazione aria, dimensioni foro (lxh): 904x120 mm, dimensioni griglia con cornice (lxhxp): 634x150x30 mm	SLI 800		DR0329II
	Griglia di aspirazione aria, dimensioni foro (lxh): 1104x120 mm, dimensioni griglia con cornice (lxhxp): 1134x150x30 mm	SLI 1000		DR0330II
GRIGLIA DI ASPIRAZIONE ARIA CON PROFILO DRITTO - COLORE BIANCO				
Griglia di aspirazione in alluminio con profilo dritto per inserimento a parete o soffitto	Griglia di aspirazione aria, dimensioni foro (lxh): 304x120 mm, dimensioni griglia con cornice (lxhxp): 334x150x30 mm. Colore bianco RAL 9016	SLI 200	NEW	DR0326II201
	Griglia di aspirazione aria, dimensioni foro (lxh): 504x120 mm, dimensioni griglia con cornice (lxhxp): 534x150x30 mm. Colore bianco RAL 9016	SLI 400	NEW	DR0327II201
	Griglia di aspirazione aria, dimensioni foro (lxh): 704x120 mm, dimensioni griglia con cornice (lxhxp): 734x150x30 mm. Colore bianco RAL 9016	SLI 600	NEW	DR0328II201
	Griglia di aspirazione aria, dimensioni foro (lxh): 904x120 mm, dimensioni griglia con cornice (lxhxp): 634x150x30 mm. Colore bianco RAL 9016	SLI 800	NEW	DR0329II201
	Griglia di aspirazione aria, dimensioni foro (lxh): 1104x120 mm, dimensioni griglia con cornice (lxhxp): 1134x150x30 mm. Colore bianco RAL 9016	SLI 1000	NEW	DR0330II201
GRIGLIA DI MANDATA ARIA CON PROFILO RICURVO - COLORE GRIGIO				
Griglia di mandata in alluminio con alette curve per applicazione in controsoffitto	Griglia di mandata aria dimensioni foro (lxh): 304x98 mm, dimensioni griglia con cornice (lxhxp): 334x128x40 mm	SLI 200		DR0550II
	Griglia di mandata aria dimensioni foro (lxh): 504x98 mm, dimensioni griglia con cornice (lxhxp): 534x128x40 mm	SLI 400		DR0551II
	Griglia di mandata aria dimensioni foro (lxh): 704x98 mm, dimensioni griglia con cornice (lxhxp): 734x128x40 mm	SLI 600		DR0552II
	Griglia di mandata aria dimensioni foro (lxh): 904x98 mm, dimensioni griglia con cornice (lxhxp): 934x128x40 mm	SLI 800		DR0553II
	Griglia di mandata aria dimensioni foro (lxh): 1104x98 mm, dimensioni griglia con cornice (lxhxp): 1134x128x40 mm	SLI 1000		DR0554II

(1) Accessorio installato e collaudato in fabbrica

DESCRIZIONE ACCESSORIO		PRODOTTI ABBINABILI	CODICE
GRIGLIA DI MANDATA ARIA CON PROFILO RICURVO - COLORE BIANCO			
Griglia di mandata in alluminio con alette curve per applicazione in controsoffitto 	Griglia di mandata aria dimensioni foro (lxh): 304x98 mm, dimensioni griglia con cornice (lxhxp): 334x128x40 mm. Colore bianco RAL 9016	SLI 200	NEW DR0550II201
	Griglia di mandata aria dimensioni foro (lxh): 504x98 mm, dimensioni griglia con cornice (lxhxp): 534x128x40 mm. Colore bianco RAL 9016	SLI 400	NEW DR0551II201
	Griglia di mandata aria dimensioni foro (lxh): 704x98 mm, dimensioni griglia con cornice (lxhxp): 734x128x40 mm. Colore bianco RAL 9016	SLI 600	NEW DR0552II201
	Griglia di mandata aria dimensioni foro (lxh): 904x98 mm, dimensioni griglia con cornice (lxhxp): 934x128x40 mm. Colore bianco RAL 9016	SLI 800	NEW DR0553II201
	Griglia di mandata aria dimensioni foro (lxh): 1104x98 mm, dimensioni griglia con cornice (lxhxp): 1134x128x40 mm. Colore bianco RAL 9016	SLI 1000	NEW DR0554II201
GRIGLIA DI ASPIRAZIONE ARIA CON PROFILO RICURVO - COLORE GRIGIO			
Griglia di aspirazione in alluminio con alette curve per applicazione in controsoffitto 	Griglia di aspirazione aria dimensioni foro (lxh): 304x120 mm, dimensioni griglia con cornice (lxhxp): 334x150x40 mm	SLI 200	DR0559II
	Griglia di aspirazione aria dimensioni foro (lxh): 504x120 mm, dimensioni griglia con cornice (lxhxp): 534x150x40 mm	SLI 400	DR0560II
	Griglia di aspirazione aria dimensioni foro (lxh): 704x120 mm, dimensioni griglia con cornice (lxhxp): 734x150x40 mm	SLI 600	DR0561II
	Griglia di aspirazione aria dimensioni foro (lxh): 904x120 mm, dimensioni griglia con cornice (lxhxp): 934x150x40 mm	SLI 800	DR0562II
	Griglia di aspirazione aria dimensioni foro (lxh): 1104x120 mm, dimensioni griglia con cornice (lxhxp): 1134x150x40 mm	SLI 1000	DR0563II
GRIGLIA DI ASPIRAZIONE ARIA CON PROFILO RICURVO - COLORE BIANCO			
Griglia di aspirazione in alluminio con alette curve per applicazione in controsoffitto 	Griglia di aspirazione aria dimensioni foro (lxh): 304x120 mm, dimensioni griglia con cornice (lxhxp): 334x150x40 mm. Colore bianco RAL 9016	SLI 200	NEW DR0559II201
	Griglia di aspirazione aria dimensioni foro (lxh): 504x120 mm, dimensioni griglia con cornice (lxhxp): 534x150x40 mm. Colore bianco RAL 9016	SLI 400	NEW DR0560II201
	Griglia di aspirazione aria dimensioni foro (lxh): 704x120 mm, dimensioni griglia con cornice (lxhxp): 734x150x40 mm. Colore bianco RAL 9016	SLI 600	NEW DR0561II201
	Griglia di aspirazione aria dimensioni foro (lxh): 904x120 mm, dimensioni griglia con cornice (lxhxp): 934x150x40 mm. Colore bianco RAL 9016	SLI 800	NEW DR0562II201
	Griglia di aspirazione aria dimensioni foro (lxh): 1104x120 mm, dimensioni griglia con cornice (lxhxp): 1134x150x40 mm. Colore bianco RAL 9016	SLI 1000	NEW DR0563II201
STERILIZZAZIONE DELL'ARIA			
DISPOSITIVO UV-C PER STERILIZZAZIONE DELL'ARIA			
Dispositivo di sterilizzazione aria con lampada UV-C	SLI 200	GB1107II (1)	
	SLI 400		
Kit lampada UV-C di ricambio	SLI 600	GR1231II	
	SLI 800		
	SLI 1000		
	SLI 200		
	SLI 400		

(1) Accessorio installato e collaudato in fabbrica

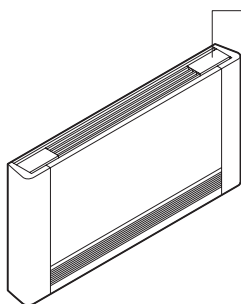


	DESCRIZIONE ACCESSORIO	PRODOTTI ABBINABILI	CODICE	€ PREZZO
GRUPPI IDRAULICI				
GRUPPI IDRAULICI E RACCORDI				
	Gruppo idraulico a 3 vie deviatrice per impianti a 4 tubi	SLI 4 tubi	V60221II (1)	€ 505,00
	Gruppo idraulico a 2 vie per impianti a 4 tubi	SLI 4 tubi	V40219II (1)	€ 360,00
	Gruppo valvola 3 vie deviatrice con motore termoelettrico (completo di valvola ingresso a tre vie e detentore)	SLSI	V30662II (1)	€ 270,00
	Gruppo valvola 2 vie (valvola ingresso e detentore) con motore termoelettrico	SLSI	V20661II (1)	€ 255,00
	Gruppo valvola 3 vie deviatrice con motore termoelettrico (completo di valvola ingresso a tre vie e detentore)	SLI RSI	V30361II (1)	€ 195,00
	Gruppo valvola 2 vie (valvola ingresso e detentore) con motore termoelettrico	SLI RSI	V20139II (1)	€ 160,00
	Gruppo valvola 2 vie manuale	SLSI	I20705II (1)	€ 85,00
	Gruppo valvola 2 vie manuale	SLI RSI	I20205II (1)	€ 75,00
	Coppia adattatori 3/4 F Eurokonus > 1/2 femmina	Tutti	AI0200II	€ 30,00
	Coppia adattatori 3/4 F Eurokonus > 3/4 femmina	Tutti	AI0201II	€ 30,00
	Raccordo ad L Eurokonus 90°	Tutti	AI0203II	€ 30,00
	Raccordo distanziale per gruppi valvole (1 pezzo)	Tutti	AI0501II	€ 30,00
	Coppia di adattatori per guarnizione piana	Tutti	AI0612II	€ 20,00

(1) Accessorio installato e collaudato in fabbrica

Controlli elettronici per fancoil

Comandi a bordo macchina.
Per installazioni verticali a vista.



cod:
B3V137II

2 tubi

cod:
ECA644II
EWF644II



4 tubi

cod:
ECA647II
EWF647II

2 tubi - 4 tubi

cod:
E4T643II



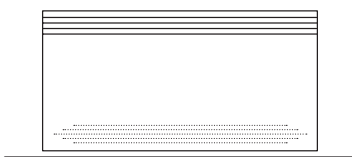
2 tubi

cod:
E2T543II



Termostati standard
a singolo contatto + selettore
di velocità a bordo
No sonda temperatura

Comandi remoti a muro.
Per installazioni ad
incasso e a vista.



2 tubi



cod:
ESE645II

cod:
EEA649II
EFA649II



4 tubi



cod:
ESE648II

cod:
EEB649II
EFB649II



2 tubi



cod:
ESE745II

cod:
EEB749II
EFB749II



4 tubi



cod:
ESE748II

cod:
EEB749II
EFB749II



2 tubi



cod:
ESE746II

cod:
EGB749II



4 tubi



cod:
ESE741II

2 tubi

cod:
B3V151II

2 tubi - 4 tubi

Termostati standard
con selettore di velocità



cod:
B4V642II



cod:
B10642II


2 tubi


Ingresso analogico
0-10 V
No sonda temperatura




Comandi serie M7

Collegamenti unità - comando

SCHEDA:  **2 tubi** cod: **ESE745II**
4 tubi cod: **ESE748II**

VIA CAVO: cod: **EEB749II**
 cod: **EFB749II**




- Logica PI
- Interfaccia tattile
- Comanda fino a 16 unità
- Porta RS485 modbus per collegamento BUTLER o BMS

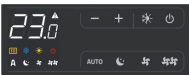

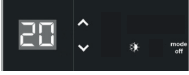
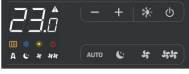
SCHEDA:  **2 tubi** cod: **ESE746II**
4 tubi cod: **ESE741II**

BLUETOOTH:  cod: **EGB749II**



- Logica PI
- Interfaccia tattile
- Comanda fino a 16 unità
- Bluetooth








DESCRIZIONE ACCESSORIO	PRODOTTI ABBINABILI	CODICE
COMANDI PER CONTROLLO A MURO SERIE M7		
SCHEDA ELETTRONICA M7		
2 TUBI	Scheda elettronica a bordo macchina con modulazione continua. Per collegamento a comandi per controllo a muro M7	SL SLI SLS RSI RS SLSI
4 TUBI	Scheda elettronica a bordo macchina con modulazione continua. Per collegamento a comandi per controllo a muro M7	SLI 4 tubi SL 4 tubi
2 TUBI	Scheda elettronica a bordo macchina con modulazione continua. Per collegamento a comandi per controllo a muro M7 con Bluetooth	SL SLI SLS RSI RS SLSI
4 TUBI	Scheda elettronica a bordo macchina con modulazione continua. Per collegamento a comandi per controllo a muro M7 con Bluetooth	SLI 4 tubi SL 4 tubi
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
	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
	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	Tutti

DESCRIZIONE ACCESSORIO	PRODOTTI ABBINABILI	CODICE	
COMANDI A BORDO MACCHINA			
COMANDI			
2 TUBI			
 Comando elettronico a bordo macchina SMART TOUCH con termostato a modulazione continua	RS SLS SL	ECA644II (1)	
2 TUBI			
 Comando elettronico a bordo macchina SMART TOUCH con termostato a modulazione continua. Modulo WiFi integrato	RS SLS SL	EWF644II (1)	
2 TUBI			
 Comando elettronico a bordo macchina SMART TOUCH a 4 velocità fisse con termostato	RS SLS SL	E4T643II (1)	
2 TUBI			
 Comando elettronico a bordo macchina a 4 velocità fisse con termostato	SLS SL	E2T543II (1)	
4 TUBI			
 Comando elettronico a bordo macchina SMART TOUCH con termostato a modulazione continua	SL 4 tubi	ECA647II (1)	
4 TUBI			
 Comando elettronico a bordo macchina SMART TOUCH con termostato a modulazione continua. Modulo WiFi integrato	SL 4 tubi	EWF647II (1)	
SELETTORE DI VELOCITÀ			
	Selettore di velocità a bordo macchina. Per collegamento con termostati standard a muro a singolo contatto	SLS SL	B3V137II (1)
COMANDI PER CONTROLLO A MURO SERIE SMART TOUCH			
SCHEDE ELETTRONICA			
2 TUBI	Scheda elettronica a bordo macchina con modulazione continua. Per collegamento a comandi per controllo a muro.	SL SLS RS SLI RSI SLSI	ESE645II (1)
4 TUBI	Scheda elettronica a bordo macchina con modulazione continua. Per collegamento a comandi per controllo a muro.	SLI 4 tubi SL 4 tubi	ESE648II (1)

(1) Accessorio installato e collaudato in fabbrica

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



DESCRIZIONE ACCESSORIO	PRODOTTI ABBINABILI	CODICE
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 (2)
 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 (2)
COMANDI STANDARD PER CONTROLLO A MURO		
SCHEDA ELETTRONICA		
2 TUBI e 4 TUBI  Scheda elettronica a bordo macchina per connessione a termostati elettromeccanici a muro a 3 velocità	SL SL 4 tubi SLS SLI 4 tubi SLI SLSI	B4V642II (1)
2 TUBI  Scheda elettronica a bordo macchina per comando da sistemi con uscita analogica 0-10 V	SL SLS RS SLI RSI SLSI	B10642II (1)
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	
ACCESSORI FORNITI SEPARATAMENTE		
MODULI		
MZS, Modulo di zona singolo. Scheda elettronica comando terminali esterni (es. valvole pannelli radianti o radiatori). Per collegamento a comandi per controllo a muro EEA649II/EEB649II/EEB749II	Tutti	EG1028II
INVERSIONE ATTACCHI		
CAVO COLLEGAMENTO MOTORE PER SPOSTAMENTO ATTACCHI IDRAULICI		
Kit inversione attacchi idraulici	Tutti	BB0646II (1)
SERVIZI		
PRIMO AVVIAMENTO		
Primo avviamento fancoil con Web Server BUTLER (IMPORTO NETTO)	Tutti	

(1) Accessorio installato e collaudato in fabbrica

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

DATI TECNICI - VERSIONI 2 TUBI

Modelli	u.m.	200		400				600		800		1000	
		SL RS SLI RSI	SLS SLSI	SL RS SLI RSI	SLS SLSI	SL RS SLI RSI	SLS SLSI	SL RS SLI RSI	SLS SLSI	SL RS SLI RSI	SLS SLSI	SL RS SLI RSI	SLS SLSI

PRESTAZIONI IN RAFFREDDAMENTO (W 7/12 °C; A 27 °C) (1)

Resa totale in raffreddamento	kW	0,91	0,51	2,12	1,21	2,81	1,62	3,30	2,12	3,71	2,60
Resa sensibile in raffreddamento	kW	0,71	0,43	1,54	1,01	2,11	1,43	2,65	1,89	2,90	2,19
Portata acqua	L/h	156,0	88,0	363,0	208,0	481,0	279,0	565,0	365,0	636,0	447,0
Perdita di carico	kPa	12,1	4,1	8,2	11,2	17,1	5,1	18,0	5,3	21,2	7,2
Potenza assorbita massima	W	11	11	19	19	20	20	29	29	33	33
Potenza sonora massima	(2) dB(A)	54	51	54	53	54	54	55	55	57	57

PRESTAZIONI IN RISCALDAMENTO (W 45/40 °C; A 20 °C) (3)

Resa in riscaldamento	kW	1,02	0,61	2,21	1,51	3,02	2,03	3,81	2,62	4,32	3,11
Portata acqua	L/h	180,0	105,0	390,0	260,0	532,0	349,0	672,0	451,0	762,0	535,0
Perdita di carico	kPa	9,1	5,2	9,2	16,1	19,1	7,3	21,2	8,1	23,3	10,2
Potenza assorbita massima	W	11	11	19	19	20	20	29	29	33	33
Potenza sonora massima	(2) dB(A)	54	51	54	53	54	54	55	55	57	57

DATI IDRAULICI

Contenuto acqua batteria	L	0,47	0,28	0,80	0,50	1,13	0,61	1,46	0,77	1,80	0,90
Pressione massima di esercizio	bar	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Attacchi idraulici	" EK	3/4									

DATI AERULICI

Portata aria massima	m³/h	146	113	294	228	438	331	567	440	663	489
Portata aria media	m³/h	90	63	210	155	318	229	410	283	479	344
Portata aria minima	m³/h	49	35	118	84	180	124	247	138	262	167
Pressione massima statica disponibile	Pa	10	10	10	10	13	10	13	10	13	10

DATI ELETTRICI

Alimentazione elettrica	V/ph/Hz	230/1/50									
Corrente massima assorbita	A	0,11	0,11	0,16	0,16	0,18	0,18	0,26	0,26	0,28	0,28
Potenza assorbita alla minima velocità	W	5,0	3,0	4,0	4,0	6,0	4,0	5,0	4,0	6,0	5,0

DATI SONORI

Pressione sonora alla massima portata aria	(4) dB(A)	41	39	42	40	44	41	46	42	47	43
Pressione sonora alla media portata aria	(4) dB(A)	33	33	34	33	34	34	35	34	38	36
Pressione sonora alla minima portata aria	(4) dB(A)	24	24	25	25	26	25	26	26	28	27

(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) - velocità massima

(2) Potenza sonora misurata secondo EN 16583

(3) 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) - velocità massima

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

Dimensionali

Modelli	u.m.	200		400				600		800		1000	
		SL RS SLI RSI	SLS SLSI	SL RS SLI RSI	SLS SLSI	SL RS SLI RSI	SLS SLSI	SL RS SLI RSI	SLS SLSI	SL RS SLI RSI	SLS SLSI	SL RS SLI RSI	SLS SLSI

DIMENSIONI E PESI PRODOTTO

Larghezza	mm	735	525	735	525	935	725	935	725	1135	925	1135	925	1335	1125	1335	1125	1535	1325	1535	1325
Altezza	mm	579	576	379	376	579	576	379	376	579	576	379	376	579	576	379	376	579	576	379	376
Profondità totale	mm	129	126	129	126	129	126	129	126	129	126	129	126	129	126	129	126	129	126	129	126
Peso netto	kg	17,0	9,0	12,0	7,0	20,0	12,0	14,0	8,0	23,0	15,0	16,0	9,0	26,0	18,0	19,0	10,0	29,0	21,0	23,0	12,0



DATI TECNICI - VERSIONI 4 TUBI

Modelli	u.m.	SL SLI				
		200	400	600	800	1000

PRESTAZIONI IN RAFFREDDAMENTO (W 7/12 °C; A 27 °C) (1)

Resa totale in raffreddamento	kW	0,84	1,93	2,50	2,92	3,21
Resa sensibile in raffreddamento	kW	0,65	1,39	1,87	2,28	2,53
Portata acqua	L/h	145,0	332,0	429,0	501,0	550,0
Perdita di carico	kPa	10,6	7,0	13,9	14,5	16,5
Potenza assorbita massima	W	11	19	20	29	33
Potenza sonora massima	(2) dB(A)	51	54	54	55	57

PRESTAZIONI IN RISCALDAMENTO (W 65/55 °C, A 20 °C) (3)

Resa in riscaldamento	kW	0,45	1,10	1,51	2,21	2,54
Portata acqua	L/h	45,0	97,0	133,0	194,0	223,0
Perdita di carico	kPa	1,6	3,6	5,5	3,8	6,2
Potenza assorbita massima	W	11	19	20	29	33
Potenza sonora massima	(2) dB(A)	51	54	54	55	57

DATI IDRAULICI

Contenuto acqua batteria	L	0,47	0,80	1,13	1,46	1,80
Pressione massima di esercizio	bar	10	10	10	10	10
Attacchi idraulici	" EK	3/4				

DATI AERULICI

Portata aria massima	m³/h	132	260	370	476	542
Portata aria media	m³/h	91	207	291	367	416
Portata aria minima	m³/h	46	124	180	270	345
Pressione massima statica disponibile	Pa	8	8	11	11	11

DATI ELETTRICI

Alimentazione elettrica	V/ph/Hz	230/1/50				
Corrente massima assorbita	A	0,11	0,16	0,18	0,26	0,28
Potenza assorbita alla minima velocità	W	4,0	4,0	4,0	5,0	5,0

DATI SONORI

Pressione sonora alla massima portata aria	(4) dB(A)	44	44	44	46	47
Pressione sonora alla media portata aria	(4) dB(A)	38	38	38	35	37
Pressione sonora alla minima portata aria	(4) dB(A)	27	27	27	27	27

(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) - velocità massima

(2) Potenza sonora misurata secondo EN 16583

(3) Temperatura acqua in ingresso batteria 65 °C, Temperatura acqua in uscita batteria 55 °C, Temperatura aria ambiente 20 °C b.s. e 15 °C b.u. (secondo EN 1397) - velocità massima

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

Dimensionali

Modelli	u.m.	200		400		600		800		1000	
		SL	SLI	SL	SLI	SL	SLI	SL	SLI	SL	SLI

DIMENSIONI E PESI PRODOTTO

Larghezza	mm	737	479	937	679	1137	879	1337	1079	1537	1279
Altezza	mm	639	639	639	639	639	639	639	639	639	639
Profondità totale	mm	131	126	131	126	131	126	131	126	131	126
Peso netto	kg	18,0	10,0	21,0	17,0	25,0	13,0	28,0	20,0	32,0	24,0