



*Air for life*

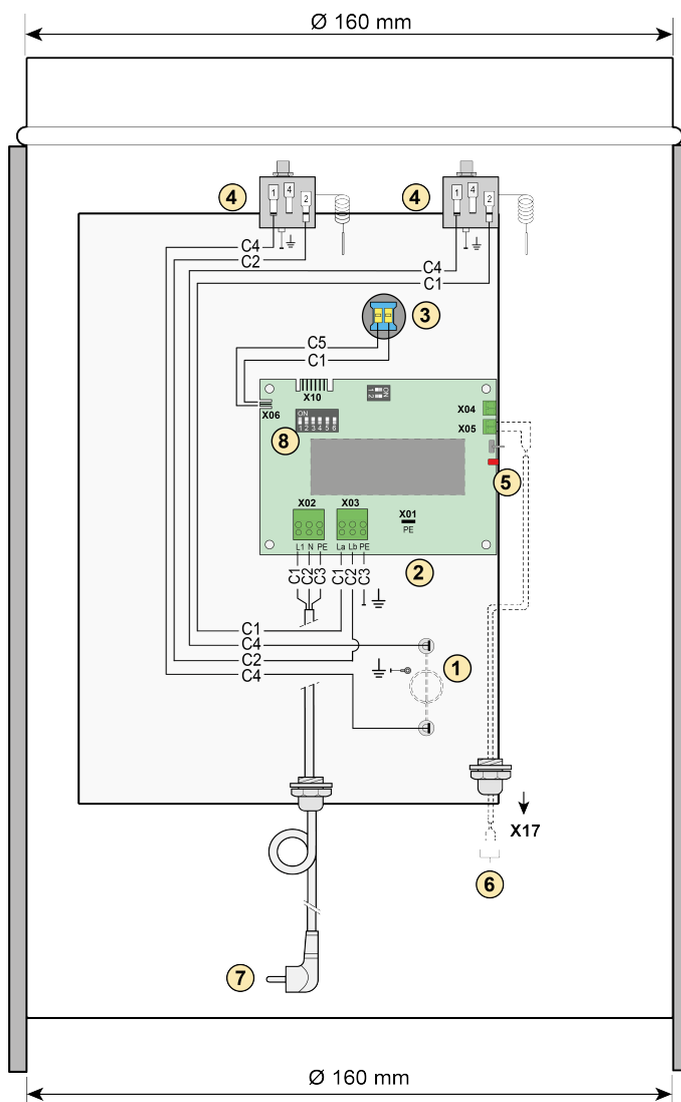
## Istruzioni di installazione

Flair post- e preriscaldatore  
Italiano



# 1 Flair post- e preriscaldatore set nr: 243465

Il post-riscaldatore Flair e il preriscaldatore Flair sono identici tra loro e collegati elettricamente all'appliance Flair allo stesso modo.



- 1 = Serpentina di riscaldamento
- 2 = PCB tipo UVP1
- 3 = Sensore della temp.
- 4 = Massima sicurezza con ripristino manuale
- 5 = LED rosso; si accende quando il riscaldatore è collegato all'appliance <Model Range>
- 6 = Connessione eBus a 2 poli X17 su apparecchio Flair.
- 7 = Alimentazione a 230 V 50 Hz
- 8 = Commutatore

- C1 = marrone
- C2 = blu
- C3 = verde/ giallo
- C4 = nero
- C5 = bianco

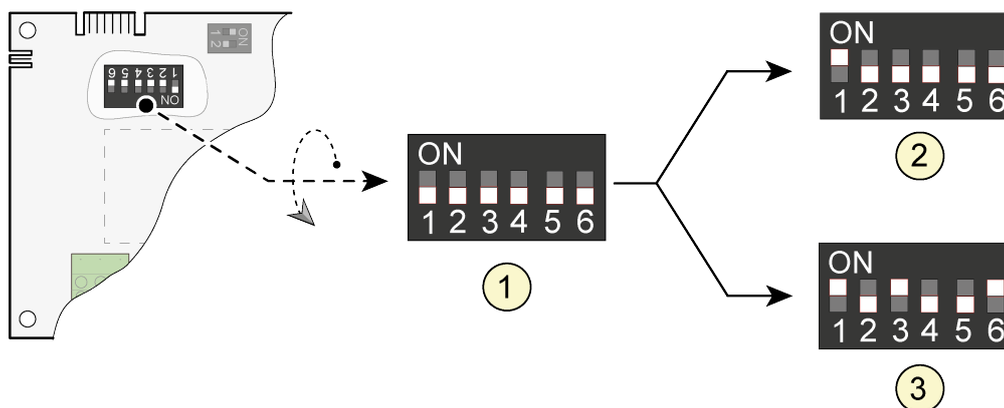
Impostando gli interruttori DIP sul PCB nel riscaldatore, l'appliance Flair riconosce il riscaldatore collegato. Questo riscaldatore Flair deve essere sempre montato direttamente sulla connessione dell'appliance Flair. Dopo l'installazione del riscaldatore, i valori di impostazione del dispositivo Flair devono essere sempre regolati; per le impostazioni di regolazione della procedura Flair post e preriscaldatore nel menu delle impostazioni  di Flair, vedere le corrispondenti istruzioni di installazione Flair.

## 2 Impostazione corretta impostazione di commutatore

In fabbrica il post e il preriscaldatore viene fornito con tutti i commutatore su "OFF".; l'impostazione commutatore corretta deve sempre essere impostata dall'installatore.



**Nota: se l'impostazione non è corretta, il riscaldatore non funzionerà o funzionerà in modo errato!**



- 1 = Impostazione di fabbrica
- 2 = Preriscaldatore impostazione commutatore
- 3 = Postriscaldatore impostazione commutatore

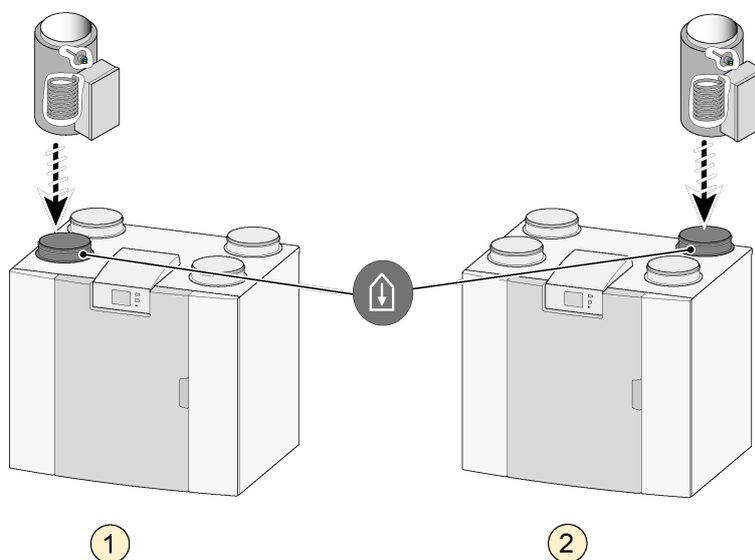
### 3 Posizione di montaggio Flair post- e preriscaldatore



**Sia il post-riscaldatore che il preriscaldatore sono sempre posizionati nell'appliance Flair allo stesso modo.**

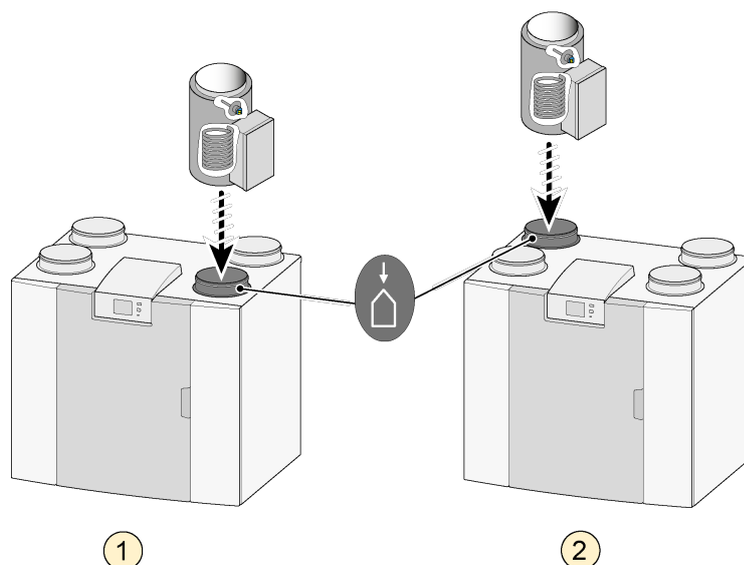
**La serpentina di riscaldamento si trova sempre tra l'apparecchio Flair e il sensore di temperatura nel riscaldatore! Il pre e il post-riscaldatore Flair possono essere montati sia orizzontalmente che verticalmente. Per il montaggio orizzontale, montare la scatola di connessione sempre verso l'alto in relazione alla posizione del sensore di temperatura!**

#### Flair postriscaldatore



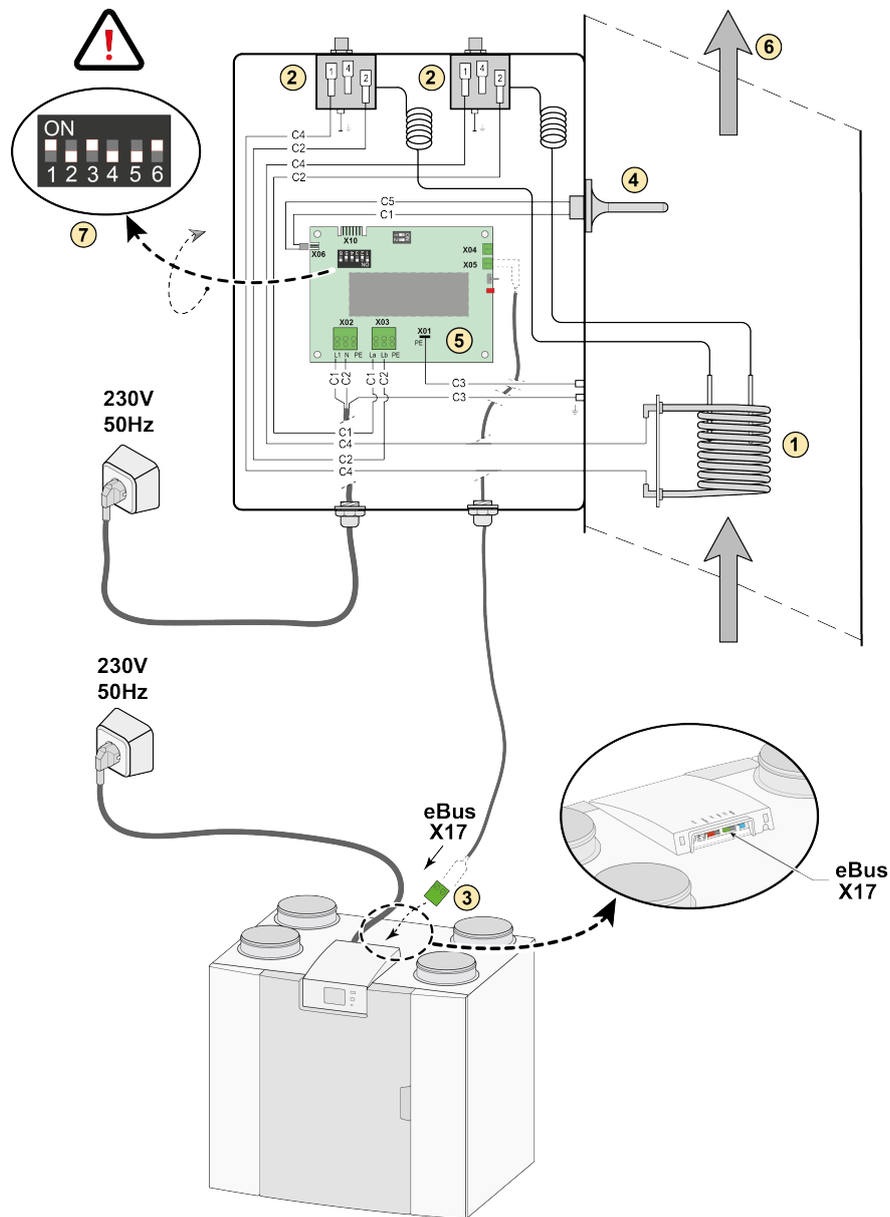
- 1 = Flair versione sinistra dell'appliance
- 2 = Flair versione giusta dell'appliance

#### Flair preriscaldatore



- 1 = Flair versione sinistra dell'appliance
- 2 = Flair versione giusta dell'appliance

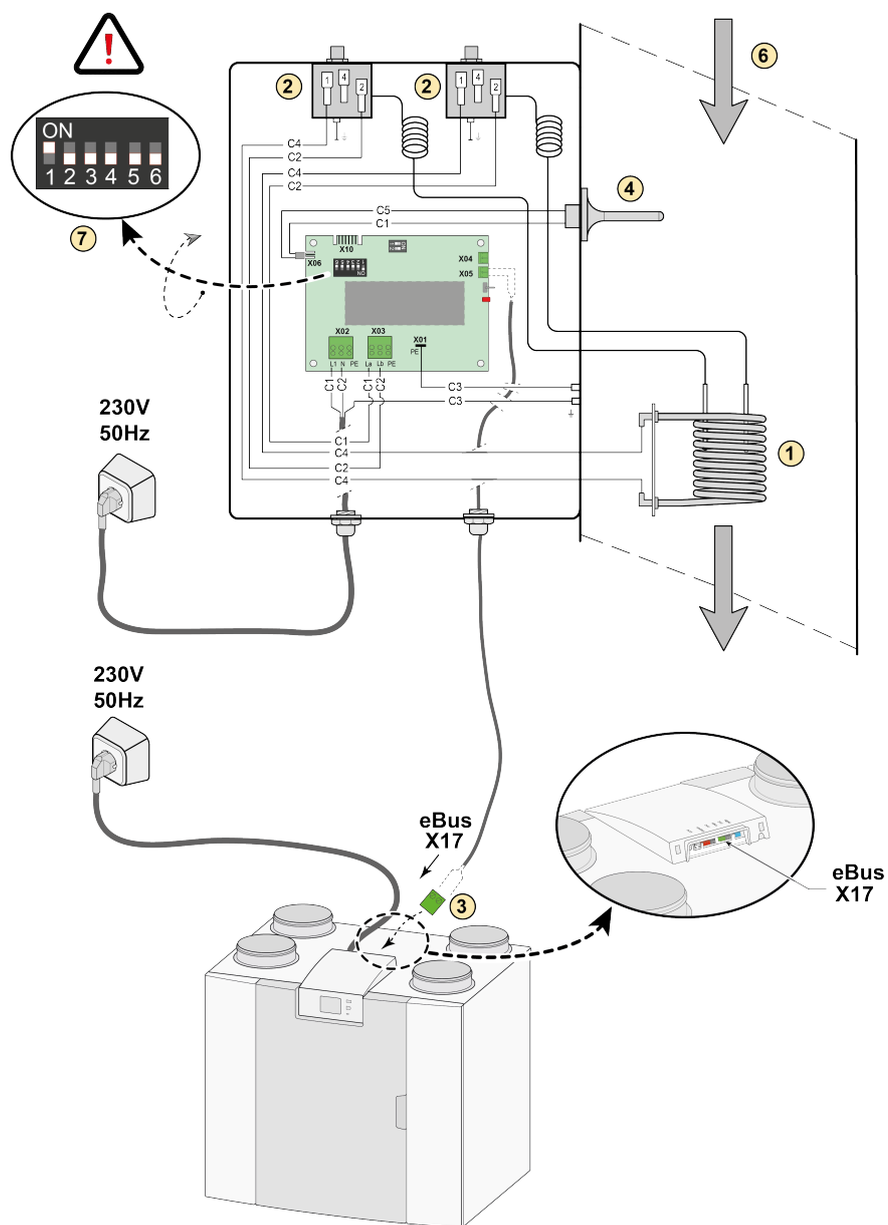
# 4A Collegamento post-riscaldatore Flair con apparecchio Flair



- 1 = Serpentina di riscaldamento
- 2 = Massima sicurezza con ripristino manuale
- 3 = Connessione eBus a 2 poli X17 su Flair appliance
- 4 = Sensore di temperatura
- 5 = PCB tipo UVP1
- 6 = Direzione del flusso d'aria
- 7 = Impostazione commutatore <Model Range> postriscaldatore

- C1 = marrone
- C2 = blu
- C3 = verde / giallo
- C4 = nero
- C5 = bianco

# 4B Collegamento preriscaldatore Flair con apparecchio Flair



- 1 = Serpentina di riscaldamento
- 2 = Massima sicurezza con ripristino manuale
- 3 = Connessione eBus a 2 poli X17 su Flair appliance
- 4 = Sensore di temperatura
- 5 = PCB tipo UVP1
- 6 = Direzione del flusso d'aria
- 7 = Impostazione commutatore <Model Range> preriscaldatore

- C1 = marrone
- C2 = blu
- C3 = verde / giallo
- C4 = nero
- C5 = bianco

## 5 Impostazione del numero di step nell'appliance Flair



**Quando un post- e / o preriscaldatore Flair viene posizionato su un dispositivo Flair, questo deve sempre essere impostato nel menu delle impostazioni  dell'appliance Flair!**

Per le impostazioni di regolazione della procedura in questo menu di impostazione  dell'appliance Flair, consultare le corrispondenti istruzioni di installazione Flair.



<https://www.brinkclimatesystems.nl/nl-nl/international/home/docsearch>

Quando si imposta un preriscaldatore, impostare il parametro 5.1 su ON; se viene utilizzato un post-riscaldatore, il parametro 5.2 deve essere impostato su ON e, se necessario, la temperatura del post-riscaldatore può ancora essere impostata nel parametro 5.3.

<b>Preriscaldatore</b>			
<b>Pass. n.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Impostazione di fabbrica</b>	<b>Intervallo di impostazione</b>
5.1	Preriscaldatore on e off	OFF	ON/ OFF

<b>Post-riscaldatore</b>			
<b>Pass. n.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Impostazione di fabbrica</b>	<b>Intervallo di impostazione</b>
5.2	Post-riscaldatore on e off	OFF	ON/ OFF
5.3	Temperatura post-riscaldatore	21 °C	15,0 °C - 30,0 °C

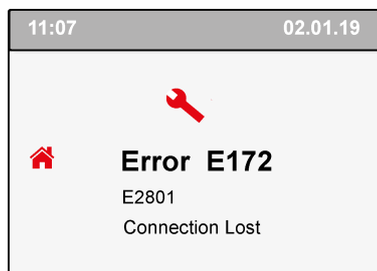
## 6 Guasto

In caso di guasto nel post-preriscaldamento Flair, un messaggio di errore sarà visibile sul display dell'applicance Flair.

Un LED è montato sulla PCB del post-preriscaldamento Flair (per LED di posizione vedere numero 5 → [1 Flair post- e preriscaldatore set nr: 243465](#) pagina 2); questo LED lampeggia quando la connessione eBus non è stata ancora stabilita. Una volta stabilita la connessione, il LED smette di lampeggiare. Questo avvio a volte può richiedere alcuni minuti.

Preriscaldatore del codice di errore	
Codice guasto	Descrizione
E171/ E2700	Messaggio di guasto generale
E171/ E2701	Preriscaldatore - connessione persa
E171/ E2702	Preriscaldatore - errore del sensore
E171/ E2703	Preriscaldatore - element error

Codice di errore post riscaldatore	
Codice guasto	Descrizione
E172/ E2800	Messaggio di guasto generale
E172/ E2801	Post riscaldatore - connessione persa
E172/ E2802	Post riscaldatore - errore del sensore
E172/ E2803	Post riscaldatore - element error



Codice di errore sul display Flair apparecchio

## 7 Flair Informazioni tecniche e assistenza

<b>Dati tecnici Flair post- e preriscaldatore</b>	
Tensione di alimentazione	230 V/ 50 Hz
Peso	2,5 kg
Diametro condotto	Ø160 mm
Grado di protezione	IP20
Potenza nominale	1000 W
Corrente nominale	4,5 A

### Parti di ricambio

Per l'ordinazione di componenti, oltre al codice dell'articolo, indicare anche il tipo di apparecchio per il recupero di calore, il numero di serie, l'anno di fabbricazione e il nome del componente.

<b>Descrizione articolo</b>	<b>Codice articolo</b>
Massima sicurezza	: 531528
PCB UVP1	: 532807
Sensore della temperatura	: 531775
Serpentina di riscaldamento	: 531463
Spina e cavo di rete da 230 V	: 540919

Per ulteriori informazioni consultare le istruzioni di installazione Flair.



<https://www.brinkclimatesystems.nl/nl-nl/international/home/docsearch>

