



Istruzioni per l'uso e l'installazione



La tecnologia fa la differenza.

Innovazioni Pluggit: valore aggiunto per l'uomo e l'ambiente.

2Q

La ventilazione 2Q dei sistemi di ventilazione residenziale **PLUGGIT** distribuisce l'aria di mandata in modo efficace garantendo il massimo comfort. La prima Q indica la ventilazione diffusiva che consente di diffondere l'aria nuova lentamente, senza rumore e senza corrente. La seconda si riferisce invece alla ventilazione trasversale che consente di diffondere l'aria nuova in tutta la stanza.

I diffusori di mandata sono posizionati a pavimento o nella parte bassa delle pareti perimetrali il più lontani possibile dalla porta della stanza in cui viene convogliata l'aria di mandata.



Lo speciale diffusore iQoanda di **PLUGGIT** si posiziona, se possibile, sopra la porta della stanza in cui si convoglia l'aria di mandata. L'effetto Qoanda fa fluire l'aria lungo il soffitto portandola in ogni punto del locale. Diffondendo l'aria in questo modo, senza rumore e senza corrente, se ne garantisce un'elevata qualità in tutta la stanza.



Con i sistemi di distribuzione **PLUGGIT** è possibile posare i condotti in tutti e tre i livelli. Negli edifici nuovi o in quelli già esistenti, i condotti di ventilazione possono essere posizionati, in modo semplice e sicuro, nell'isolamento del pavimento, nel solaio in calcestruzzo oppure a soffitto.



L'innovativa e unica tecnologia ServoFlow di **PLUGGIT** garantisce costantemente la portata d'aria necessaria all'interno di un edificio, assicura l'importante equilibrio tra le portate dell'aria di mandata e dell'aria viziata estratta grazie a una regolazione automatica effettuata settimanalmente e documenta eventuali variazioni, quali ad esempio il livello di sporcizia dei filtri dell'impianto.



L'efficienza energetica degli apparecchi di ventilazione si valuta sulla base di due fattori. L'elevato livello di recupero termico dei nostri apparecchi di ventilazione garantisce dispersioni di calore ridotte e temperature confortevoli dell'aria di mandata. Anche il consumo di energia elettrica risulta però determinante. Grazie a dei ventilatori a corrente continua estremamente efficienti i costi di funzionamento vengono ridotti al minimo. Il rapporto tra il livello di recupero termico e il consumo di energia elettrica, quindi l'efficienza energetica, è il valore da considerare maggiormente. Tale valore si definisce coefficiente di rendimento. Gli apparecchi di ventilazione **PLUGGIT** raggiungono dei coefficienti di rendimento molto alti (fino a 26) garantendo quindi un elevato livello di efficienza energetica.



CleanSafe significa estrema facilità di pulizia. **PLUGGIT** è stata la prima azienda a far certificare un sistema di pulizia che consente di ridurre al minimo i costi legati alla pulizia e alla manutenzione dei componenti del sistema di distribuzione, a prescindere che si utilizzino dei condotti tondi o piatti.

PluggMar

Aria nuova e calore in un unico sistema più veloce, flessibile e conveniente dal punto di vista energetico rispetto ai tradizionali sistemi di riscaldamento.

AeroFresh

Clima confortevole con un livello ideale di umidità dell'aria dell'ambiente grazie all'umidificatore AeroFresh.





INDICE

| 1. | indicazioni generali per la sicurezza | . 4 |
|----|---|--|
| 2. | Informazioni generali | 4 4 |
| 3. | Avent P190, P310, P460 | 5 5 |
| 4. | Installazione (da parte di personale qualificato) 4.1. Indicazioni relative all'installazione | 10 10 13 13 13 . 14 14 15 16 16 16 17 |
| | 4.6. Messa in funzione con il tool PC Pluggit iFlow 4.6.1. Attivazione del tool PC Pluggit iFlow 4.6.2. Impostazione dell'ora e della data 4.6.3. Impostazione della portata d'aria in base al numero di giri dei ventilatori 4.6.4. Impostazione del programma settimanale e del programma automatico 4.7. Informazioni sull'avviamento e sul funzionamento 4.7.1. Informazioni generali 4.7.2. Portate d'aria | 19 19 20 21 23 24 24 24 |
| | 4.7.3. Rapporto tra aria di mandata e aria viziata estratta | 2 |



| | 4.8. Dati tecnici | 25 |
|----|--|------|
| | 4.8.1. Dati degli apparecchi | 25 |
| | 4.8.2. Valori impostati | 26 |
| | 4.8.3. Numero di serie | 26 |
| | 4.8.4. Dimensioni | 27 |
| | 4.8.5. Curve caratteristiche dei ventilatori Avent P190 | 30 |
| | 4.8.6. Curve caratteristiche dei ventilatori Avent P310 | 30 |
| | 4.8.7. Curve caratteristiche dei ventilatori Avent P460 | 31 |
| | 4.8.8. Schema elettrico della scheda madre | 32 |
| | 4.8.9. Accessori | 33 |
| | 4.8.10. Pezzi di ricambio | 34 |
| 5. | Utilizzo (da parte dell'utente) | 25 |
| J. | 5.1. Tastiera a membrana | |
| | 5.2. Tool PC Pluggit iFlow | |
| | 5.2.1. Attivazione del tool PC Pluggit iFlow | |
| | 5.3. Attivazione e disattivazione del funzionamento estivo | |
| | 5.4. Attivazione manuale del bypass per la stagione estiva (optional) | |
| | 5.5. Impostazione del programma settimanale personalizzato | |
| | 5.6. Attivazione e disattivazione del programma settimanale o del programma automatico | |
| | 5.7. Selezione manuale del livello di ventilazione | |
| | 5.8. Attivazione e disattivazione della funzione focolare | |
| | 5.9. Attivazione e disattivazione della funzione accensione camino | |
| | 5.10. Reset della segnalazione filtro | |
| | 5.11. Aggiornamento del software dell'apparecchio | |
| | 5.12. Risoluzione dei problemi | |
| | 5.12.1. Anomalie | |
| | 5.12.2. Codici di errore | 43 |
| 6. | Manutenzione (da parte dell'utente) | /./. |
| ٥. | 6.1. Pulizia | |
| | 6.1.1. Apparecchio per la ventilazione residenziale | |
| | 6.1.2. Scambiatore di calore | |
| | 6.2. Sostituzione dei filtri | |
| _ | | |
| 7. | Riparazione (da parte di personale qualificato) | |
| | 7.1. Pulizia/sostituzione dei ventilatori | |
| | 7.2. Sostituzione dello scambiatore di calore | |
| | | |
| | 7.4. Sostituzione della sonda di temperatura | JZ |



| 8. | Scheda di manutenzione preventiva | 53 |
|-----|--|----|
| | 8.1. Scheda controlli visivi | 53 |
| | 8.2. Scheda di manutenzione preventiva | 53 |
| 9. | Scheda di messa in funzione | 54 |
| 10. | Messa fuori servizio/smaltimento | 55 |
| | 10.1. Messa fuori servizio in caso di smontaggio | 55 |
| | 10.2. Imballaggio | 55 |
| | 10.3. Apparecchio da smaltire | 55 |
| 11. | Dichiarazione di conformità UE | 56 |

N.B.:

le presenti istruzioni per l'uso e l'installazione devono essere conservate in modo sicuro oppure lasciate in prossimità dell'apparecchio per la ventilazione residenziale; esse contengono infatti informazioni importanti sul funzionamento dell'apparecchio (vedi pag.24, 53 e 54).

Per essere informati automaticamente sui nuovi aggiornamenti del software dell'apparecchio è necessario registrarsi sul sito www.pluggit.com.



1. INDICAZIONI GENERALI PER LA SICUREZZA

Attenzione

Le seguenti indicazioni per la sicurezza devono essere rispettate al fine di evitare ferite o danni:

- prima di procedere all'installazione, uso, manutenzione e riparazione dell'apparecchio per la ventilazione residenziale, leggere attentamente le presenti istruzioni per l'uso e l'installazione;
- l'installazione, tutte le riparazioni e tutti i lavori di tipo elettrico possono essere eseguiti soltanto da personale qualificato;
- rispettare tutte le norme nazionali del caso (norme antinfortunistiche e norme di buona tecnica) durante l'installazione, la messa in funzione e la riparazione dell'apparecchio per la ventilazione residenziale.
- assicurarsi che tutti i pannelli siano chiusi durante il funzionamento dell'apparecchio per la ventilazione residenziale;
- in presenza di focolari alimentati o non alimentati dall'aria dell'ambiente, consultare lo spazzacamino competente in zona;
- le presenti istruzioni per l'uso e l'installazione devono essere conservate in modo sicuro oppure lasciate in prossimità dell'apparecchio per la ventilazione residenziale; esse contengono infatti informazioni importanti sul funzionamento dell'apparecchio (vedi pag. 24), 53 e 54;
- si declina ogni responsabilità per danni causati da immagazzinamento non idoneo del prodotto, installazione, utilizzo e riparazioni inadeguati, manutenzione insufficiente o uso non conforme alla destinazione;
- l'azienda si riserva di apportare modifiche tecniche ai prodotti senza preavviso.

2. INFORMAZIONI GENERALI

2.1. USO CONFORME ALLA DESTINAZIONE

Gli apparecchi di ventilazione Avent P190, P310, P460 servono alla ventilazione residenziale di abitazioni.

A tal fine l'apparecchio per la ventilazione residenziale convoglia l'aria esterna attraverso lo scambiatore di calore in controcorrente a flussi incrociati e la distribuisce nei vari locali mediante un sistema di distribuzione.

L'aria umida e viziata viene aspirata e poi, passando attraverso lo scambiatore di calore in controcorrente a flussi incrociati, viene evacuata all'esterno dall'apparecchio per la ventilazione residenziale.

2.2. USO NON CONFORME ALLA DESTINAZIONE

Non è consentito un utilizzo differente degli apparecchi per la ventilazione residenziale Avent P190, P310, P460 rispetto a quello indicato al paragrafo "Uso conforme alla destinazione".

Inoltre gli apparecchi Avent P190, P310, P460 non possono essere installati in locali dove la temperatura scende al di sotto di 12 °C.

Essi dovrebbero essere spenti solamente durante i lavori di manutenzione e di riparazione o comunque nei tempi indicati nella norma DIN 1946, parte 6.

I sistemi di ventilazione residenziale centralizzata solitamente sono concepiti per funzionare in modo costante. Uno spegnimento non programmato dell'apparecchio per la ventilazione residenziale può provocare la formazione di condensa all'interno dei condotti e dei danni all'apparecchio stesso. Questo è il motivo per il quale il collettore di distribuzione dell'aria di mandata, il collettore per l'aria viziata, i condotti di presa dell'aria esterna e quelli di espulsione dell'aria esausta devono essere chiusi, se il sistema di ventilazione rimane spento per un periodo prolungato.

Gli apparecchi per la ventilazione residenziale Avent P190, P310, P460 non sono adatti per l'asciugatura della struttura di immobili nuovi.

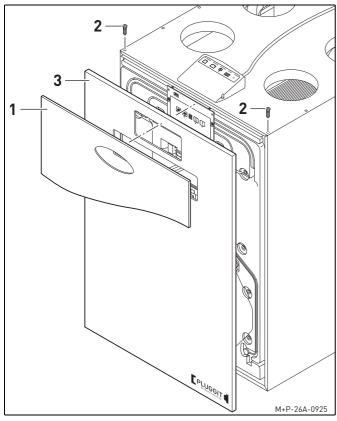
2.3. GARANZIA

Per aver diritto alla garanzia di legge completa devono essere rispettate le indicazioni tecniche delle presenti istruzioni per l'uso e l'installazione.



3. AVENT P190, P310, P460

3.1. RIMOZIONE DEL PANNELLO FRONTALE

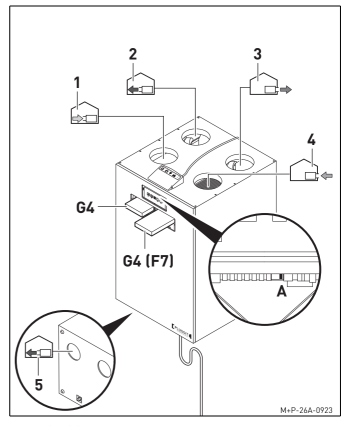


- 1. Togliere la copertura (1).
- 2. Svitare le viti (2) e togliere il pannello frontale (3).

3.2. ATTACCHI INTERCAMBIABILI SINISTRO (VERSIONE A STANDARD)/DESTRO (VERSIONE B)

Per consentire un'installazione flessibile degli apparecchi per la ventilazione residenziale, è possibile invertire gli attacchi. Da un tipo di collegamento all'altro varia la posizione degli attacchi dell'aria e dello scarico condensa.

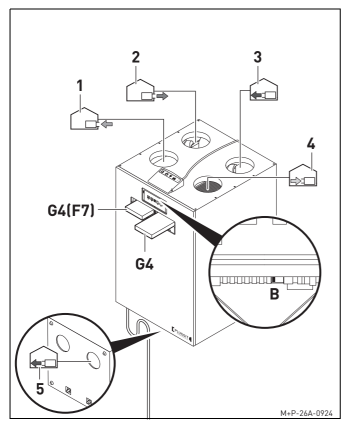
Collegamento a sinistra (versione A standard)



- 1 Aria viziata estratta
- 2 Aria di mandata
- 3 Aria di smaltimento
- 4 Aria esterna
- 5 Aria di mandata solamente con l'Avent P190

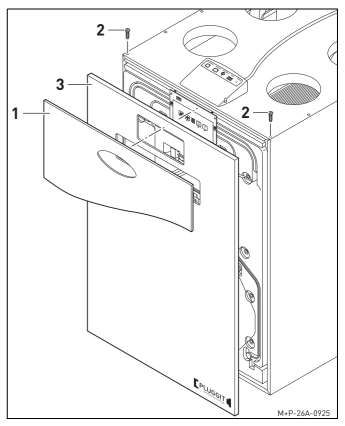


Collegamento a destra (versione B)

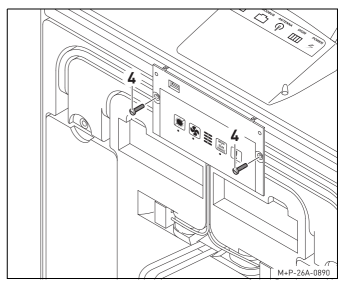


- 1 Aria esterna
- 2 Aria di smaltimento
- 3 Aria di mandata
- 4 Aria viziata estratta
- 5 Aria di mandata solamente con l'Avent P190

Come cambiare il collegamento

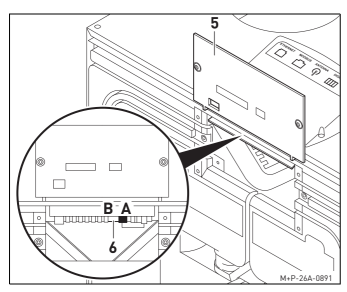


- 1. Togliere la copertura (1).
- 2. Svitare le viti (2) e togliere il pannello frontale (3).



3. Svitare le viti (4).





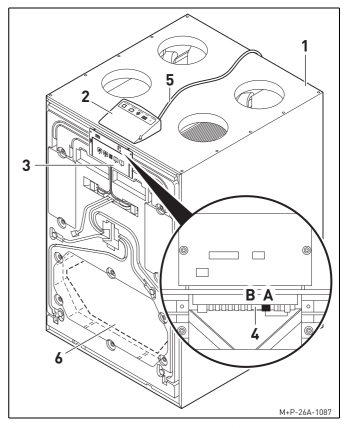
- 4. Sollevare la tastiera a membrana (5).
- Posizionare l'interruttore (6) in base al collegamento desiderato.
 - A Collegamento a sinistra (versione A standard)
 - **B** Collegamento a destra (versione B)

N.B.:

le seguenti indicazioni si riferiscono alla versione A dell'apparecchio per la ventilazione residenziale con collegamento a sinistra (standard). Se si sceglie la versione B con collegamento a destra, seguire la stessa procedura tenendo conto delle caratteristiche di tale collegamento.

3.3. SCHEMA

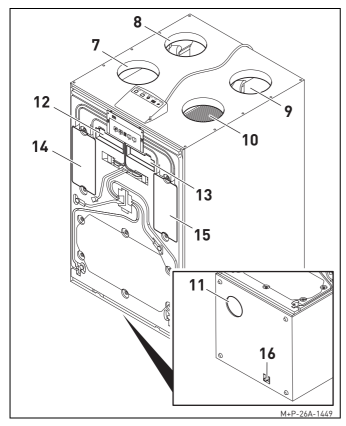
Collegamento a sinistra (versione A standard)/collegamento a destra (versione B)



- 1 Apparecchio per la ventilazione residenziale Avent P190, P310, P460
- 2 Scheda madre
- 3 Tastiera a membrana
- 4 Interruttore di commutazione collegamento a sinistra (versione A standard)/collegamento a destra (versione B)
- 5 Cavo di alimentazione
- 6 Scambiatore di calore in controcorrente a flussi incrociati

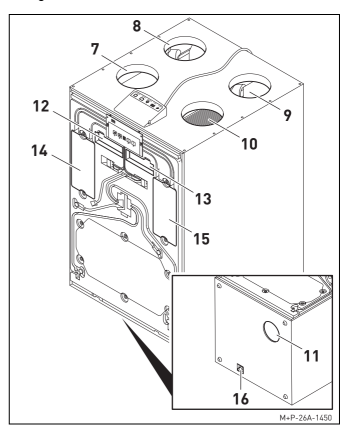


Collegamento a sinistra (versione A standard)



- 7 Attacco per aria viziata estratta
- 8 Attacco per aria di mandata
- 9 Attacco per aria di smaltimento
- 10 Attacco per aria esterna
- 11 Solamente nell'AP190, attacco per aria di mandata
- 12 Filtro classe G4 (aria viziata estratta)
- 13 Filtro classe G4 (aria esterna), classe F7 come optional
- 14 Ventilatore per estrazione dell'aria viziata
- 15 Ventilatore dell'aria di mandata
- 16 Scarico condensa

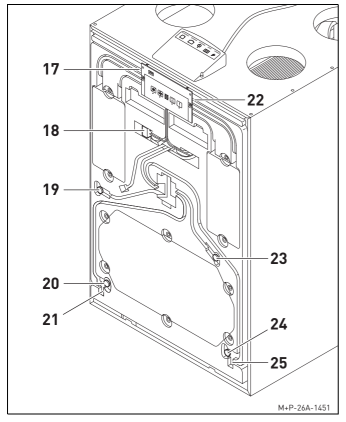
Collegamento a destra (versione B)



- 7 Attacco per aria esterna
- 8 Attacco per aria di smaltimento
- 9 Attacco per aria di mandata
- 10 Attacco per aria viziata estratta
- 11 Solamente nell'AP190, attacco per aria di mandata
- 12 Filtro classe G4 (aria esterna), classe F7 come optional
- **13** Filtro classe G4 (aria viziata estratta)
- 14 Ventilatore dell'aria di mandata
- 15 Ventilatore per estrazione dell'aria viziata
- 16 Scarico condensa

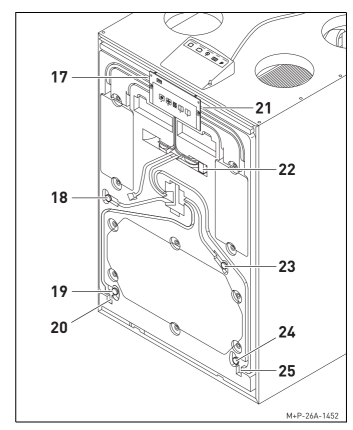


Collegamento a sinistra (versione A standard)



- 17 Sonda di temperatura per aria viziata estratta (T3)
- **18** Sensore di umidità e sensore VOC (accessori)
- **19** Punto di misurazione per modulazione della portata dell'aria viziata estratta (P3)
- 20 Punto di misurazione per modulazione della portata dell'aria di mandata (P2)
- 21 Sonda di temperatura per aria di mandata (T2)
- 22 Sonda di temperatura per aria esterna (T1)
- 23 Punto di misurazione per modulazione della portata dell'aria esterna (P1)
- 24 Punto di misurazione per modulazione della portata dell'aria di smaltimento (P4)
- 25 Sonda di temperatura per aria di smaltimento (T4)

Collegamento a destra (versione B)



- 17 Sonda di temperatura per aria esterna (T1)
- **18** Punto di misurazione per modulazione della portata dell'aria esterna (P1)
- **19** Punto di misurazione per modulazione della portata dell'aria di smaltimento (P4)
- 20 Sonda di temperatura per aria di smaltimento (T4)
- 21 Sonda di temperatura per aria viziata estratta (T3)
- 22 Sensore di umidità e sensore VOC (accessori)
- **23** Punto di misurazione per modulazione della portata dell'aria viziata estratta (P3)
- **24** Punto di misurazione per modulazione della portata dell'aria di mandata (P2)
- 25 Sonda di temperatura per aria di mandata (T2)



4. INSTALLAZIONE (DA PARTE DI PERSONALE QUALIFICATO)

Attenzione

L'installazione dell'apparecchio per la ventilazione residenziale può essere eseguita solo da personale qualificato al fine di evitare danni o lesioni.

Attenzione:

per proteggere l'impianto da sporco e umidità tutte le aperture devono rimanere chiuse fino alla messa in funzione, per esempio utilizzando dei coperchi di protezione.

4.1. INDICAZIONI RELATIVE ALL'INSTALLAZIONE

 L'apparecchio per la ventilazione residenziale può essere installato in ambienti asciutti con una temperatura al di sopra dei 12 °C, come per esempio una stanza di servizio.

N.B.:

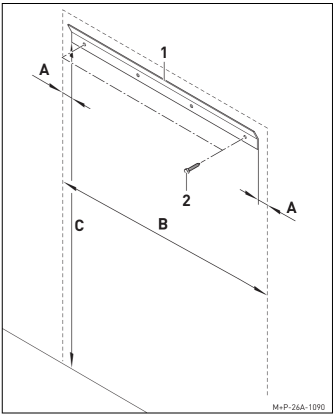
se la temperatura nel locale di installazione scende al di sotto di 12°C occasionalmente si può formare condensa sul rivestimento dell'apparecchio.

- Posizionare l'apparecchio in modo che il tratto dei condotti di presa dell'aria esterna e di espulsione dell'aria esausta fino alla parete esterna sia il più corto possibile.
- Le vibrazioni prodotte dall'apparecchio per la ventilazione residenziale devono essere ammortizzate. L'apparecchio installato deve essere insonorizzato.
- L'apparecchio per la ventilazione residenziale P190, P310 viene montato con una staffa a parete.
- L'apparecchio Avent P460 e, come optional, l'apparecchio Avent P310 vengono montati con dei supporti per il montaggio a parete APK02.
- L'apparecchio per la ventilazione residenziale deve essere accessibile per poter eseguire le operazioni di manutenzione e riparazione.
- È necessario impostare correttamente le portate d'aria conformemente alla norma DIN 1946, parte 6.
- La messa in funzione dell'apparecchio per la ventilazione residenziale può essere eseguita solo dopo aver completato l'installazione dell'intero impianto di ventilazione residenziale.

4.2. INSTALLAZIONE DELL'APPARECCHIO PER LA VENTILAZIONE RESIDENZIALE AVENT P190, P310

4.2.1. Lavori preliminari

Fissaggio della staffa a parete



- 1. Posizionare orizzontalmente la staffa (1) ed eseguire i fori necessari.
 - A 75 mm (distanza dalla parete a sinistra o a destra)
 - **B** Avent P190 = 600 mm Avent P310 = 700 mm
 - C 1350 mm (incluso ingombro dello scarico condensa)
- 2. Fissare la staffa (1) avvitando le viti (2).

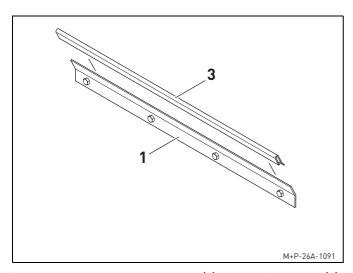
N.B.:

le viti (2) non vengono fornite. Scegliere le viti (2) e i relativi tasselli in base al tipo di muro.

N.B.:

se l'Avent P190, P310 è collegato direttamente alla parete esterna con elementi curvi a 90° IPP46, al posto della staffa (1) bisogna utilizzare dei distanziali APDH (vedi pag. 11).

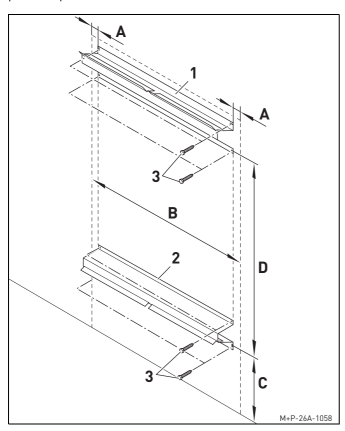




3. Inserire il gommino antivibrante (3) sulla staffa a parete (1).

Fissaggio a parete dei distanziali APDH (optional)

I distanziali APDH vengono usati per l'installazione degli apparecchi per la ventilazione residenziale Avent P190 e P310.

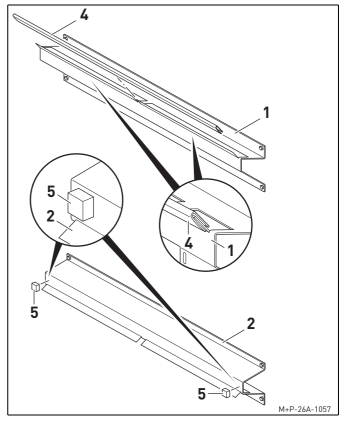


- 1. Posizionare orizzontalmente i distanziali (1) e (2) ed eseguire i fori necessari.
 - A 75 mm (distanza dalla parete a sinistra o a destra)
 - **B** Avent P190 = 600 mm Avent P310 = 700 mm
 - C 390 mm (incluso ingombro dello scarico condensa)
 - **D** 868 mm

2. Fissare i distanziali (1) e (2) avvitando le viti (3).

N.B.:

le viti (3) non vengono fornite. Scegliere le viti (3) e i relativi tasselli in base al tipo di muro.

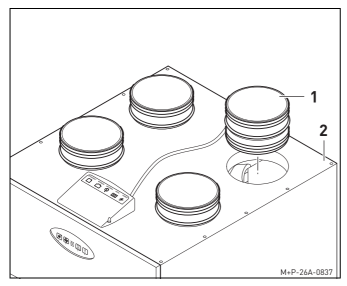


- 3. Inserire il gommino antivibrante (4) sul distanziale (1).
- 4. Incollare gli antivibranti in gomma (5) sul distanziale (2).



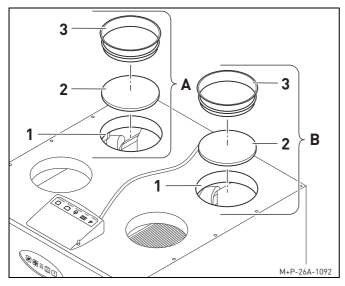
Montaggio del nipplo APVN190, APVN310

Avent P190, P310 con attacchi per l'aria in alto:



inserire i nippli (1) (accessori) in tutti gli attacchi per l'aria dell'apparecchio per la ventilazione residenziale (2).

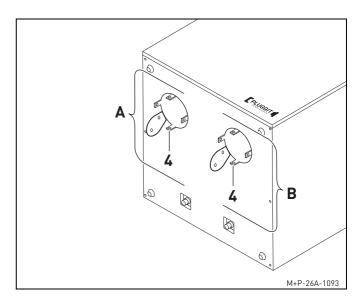
Avent P190 con attacco inferiore per l'aria di mandata:



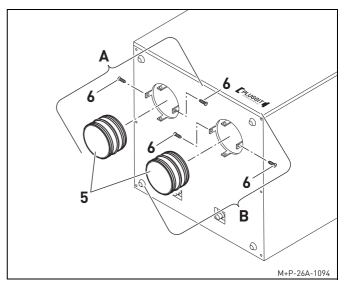
- A collegamento a sinistra (versione A standard)
- **B** collegamento a destra (versione B)
- 1. Chiudere il foro per l'attacco dell'aria di mandata (1) con un disco in gomma (2) e un coperchio cieco (3).

N.B.:

i dischi in gomma (2) e i coperchi ciechi (3) sono forniti insieme all'apparecchio per la ventilazione residenziale Avent P190.



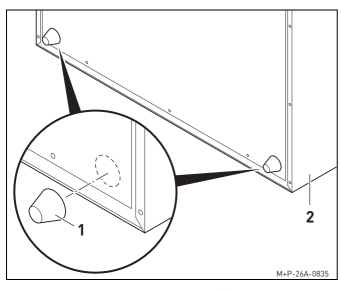
- A Collegamento a sinistra (versione A standard)
- **B** Collegamento a destra (versione B)
- 2. Sollevare le linguette di metallo (4) e tagliare il rivestimento interno in EPS della cassa con un coltello affilato in corrispondenza del foro.



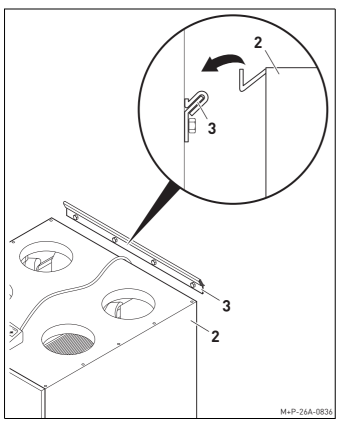
- A Collegamento a sinistra (versione A standard)
- B Collegamento a destra (versione B)
- 3. Inserire il nipplo APVN190 (5) nell'attacco inferiore e, se necessario, fissarlo con dei rivetti ciechi o delle viti (6).



4.2.2. Aggancio dell'apparecchio per la ventilazione residenziale Avent P190, P310

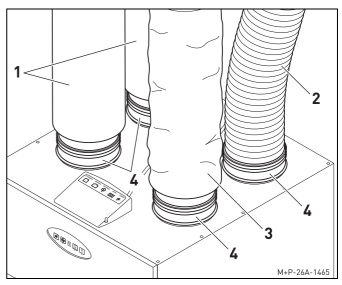


1. Incollare gli antivibranti in gomma (1) sul lato posteriore dell'apparecchio per la ventilazione residenziale (2).



- 2. Agganciare l'apparecchio per la ventilazione residenziale (2) alla staffa a parete (3).
- 3. Controllare la posizione dell'apparecchio per la ventilazione residenziale (2) in orizzontale e in verticale usando una livella a bolla.

4.2.3. Collegamento agli attacchi per l'aria dell'apparecchio per la ventilazione residenziale Avent P190, P310



Inserire i tubi preisolati IsoPlugg (1), il condotto flessibile Plugg-Flex (2) e il silenziatore (3) sui relativi nippli (4).

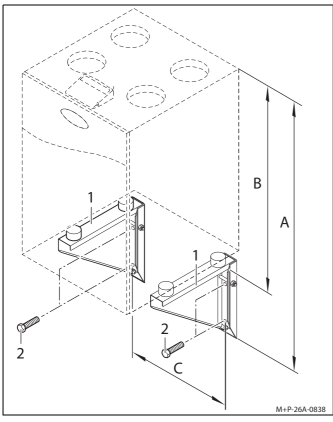


4.3. INSTALLAZIONE DELL'APPARECCHIO PER LA VENTILAZIONE RESIDENZIALE AVENT P310 (OPTIONAL), P460

L'Avent P310 può essere installato anche a parete utilizzando gli appositi supporti APK02 (optional).

4.3.1. Lavori preliminari

Fissaggio dei supporti per il montaggio a parete APK02

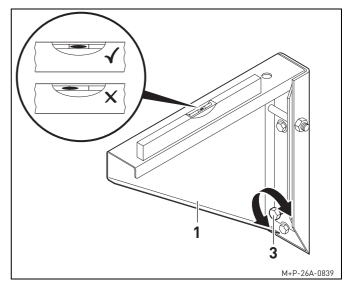


- 1. Fissare i supporti (1) avvitando le viti (2).
 - **A** 1324 mm
 - **B** 1114 mm
 - **C** 652 mm

N.B.:

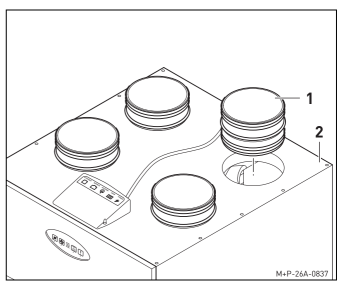
le viti (2) non vengono fornite. Scegliere le viti (2) e i relativi tasselli in base al tipo di muro.

2. Verificare la posizione dei supporti (1) con una livella a bolla.



3. Regolare eventualmente la posizione dei supporti (1) mediante le viti (3).

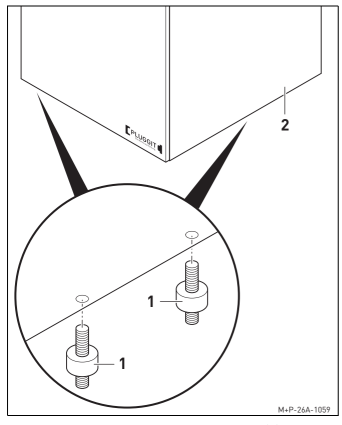
Montaggio del nipplo APVN310, APVN460



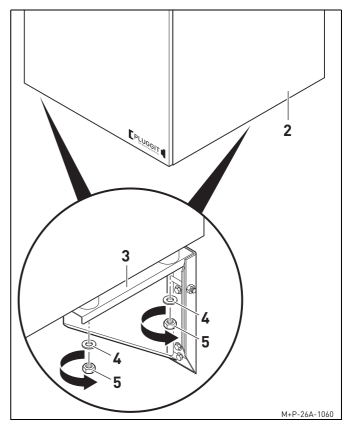
Inserire i nippli (1) (accessori) in tutti gli attacchi per l'aria dell'apparecchio per la ventilazione residenziale (2).



4.3.2. Installazione dell'apparecchio per la ventilazione residenziale Avent P310 (come optional)/P460 con i supporti per il montaggio a parete

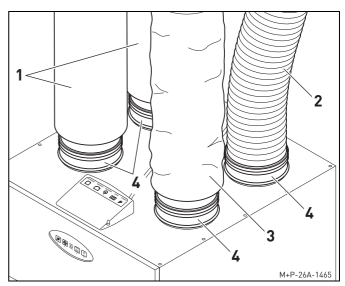


1. Avvitare da sotto gli antivibranti in gomma (1) all'apparecchio per la ventilazione residenziale (2).



2. Posizionare l'apparecchio per la ventilazione residenziale (2) sui supporti (3) e fissarlo con rondelle (4) e dadi (5).

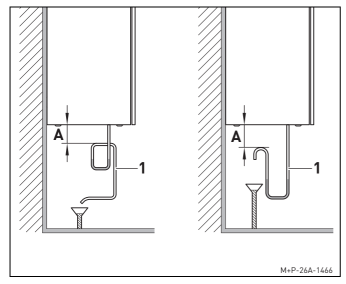
4.3.3. Collegamento agli attacchi per l'aria dell'apparecchio per la ventilazione residenziale Avent P310/P460



Inserire i tubi preisolati IsoPlugg (1), il condotto flessibile Plugg-Flex (2) e il silenziatore (3) sui relativi nippli (4).



4.4. CONDOTTO DI SCARICO CONDENSA AVENT P190, P310, P460



1. Fissare il condotto di scarico condensa (1) con una fascetta e farlo scendere in uno scarico o un sifone come indicato in figura.

La condensa deve essere scaricata da un'altezza minima (A) di 100 mm.

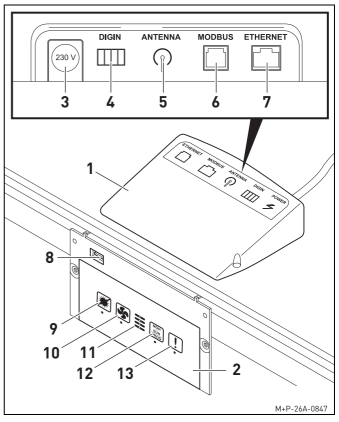
N.B.:

se si opta per la versione con attacco destro (B), invertire il tappo dello scarico condensa.

2. Versare dell'acqua nella vaschetta della condensa e controllare che lo scarico funzioni correttamente.

4.5. MESSA IN FUNZIONE MEDIANTE LA TASTIERA A MEMBRANA

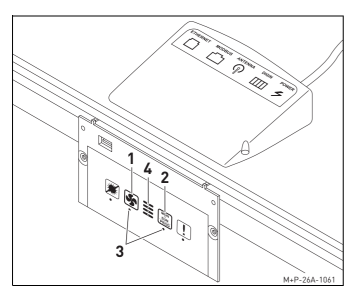
4.5.1. Tastiera a membrana



- 1 Scheda madre
- 2 Tastiera a membrana
- 3 Allacciamento elettrico 230 V
- 4 Ingresso digitale per accessori, ad es. rivelatore di fumo, pressostato
- 5 Antenna per radiocomando (accessorio)
- Porta modbus (HAC2)Configurazione connettore RS 485
- 7 Porta LAN (router, porta GLT) Configurazione connettore RJ45 TCP/IP
- 8 Porta USB per servizio di assistenza
- 9 Attivazione e disattivazione del funzionamento estivo o bypass
- 10 Impostazione dei livelli di ventilazione
- 11 Visualizzazione dei livelli di ventilazione
- 12 Selezione programma settimanale o programma personalizzato
- **13** Reset segnalazione filtro Segnale di errore



4.5.2. Attivazione e disattivazione del menu installatori



Attivazione

Premere contemporaneamente, per circa 10 secondi, i tasti (1) e (2), finché i LED verdi (3) lampeggiano e tre LED blu (4) si illuminano.

Il menu installatori è attivo e i ventilatori funzionano al livello 3

Tutte le altre funzioni dell'apparecchio non sono attive.

Disattivazione

Premere contemporaneamente, per circa 10 secondi, i tasti (1) e (2), finché i LED (3) e (4) si spengono.

L'apparecchio per la ventilazione residenziale riprende a funzionare in base all'ultima modalità di funzionamento.

4.5.3. Impostazione della portata d'aria in base al numero di giri dei ventilatori

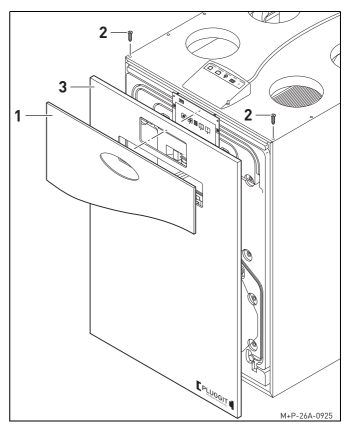
N.B.:

per un'impostazione corretta della portata d'aria si deve controllare che non si sia formata della condensa nello scambiatore di calore; estrarre quest'ultimo dall'apparecchio e asciugarlo se necessario (vedi pag. 45).

Prima di impostare i vari numeri di giri, è necessario aver montato il condotto di scarico condensa e verificato che l'acqua scarichi correttamente (vedi pag. 16).

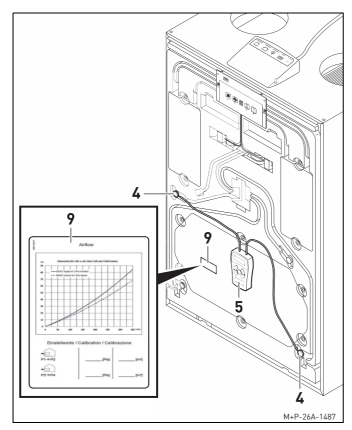
Nel momento in cui si impostano i numeri di giri, ci deve essere dell'acqua nello scarico condensa. Eventualmente controllare.

I valori impostati devono essere riportati nel paragrafo "Informazioni sull'avvio e sul funzionamento" (vedi pag. 24). Per i campi di regolazione del numero di giri dei ventilatori (vedi pag. 26).

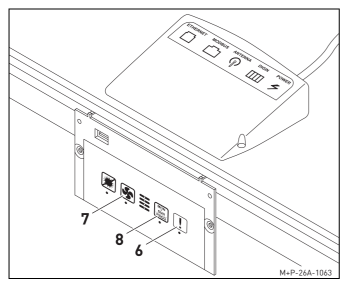


- 1. Togliere la copertura (1).
- 2. Svitare le viti (2) e togliere il pannello frontale (3).





3. Rimuovere i gommini dagli attacchi (4) e collegare in diagonale il manometro differenziale (5).

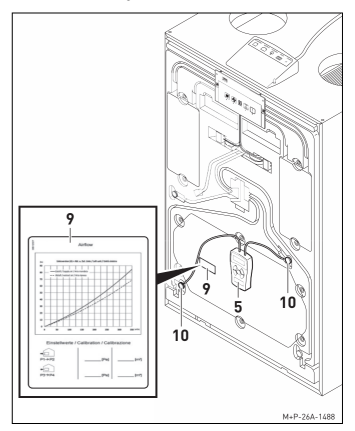


- 4. Attivare il menu installatori (vedi pag. 17).
- 5. Tenere premuti i tasti (6) e (7) per diminuire il numero di giri del ventilatore per l'estrazione dell'aria viziata o i tasti (6) e (8) per aumentarli. Impostare il numero di giri in base alla curva caratteristica della pressione differenziale (9). La portata dell'aria viziata estratta funge da riferimento.

N.B.:

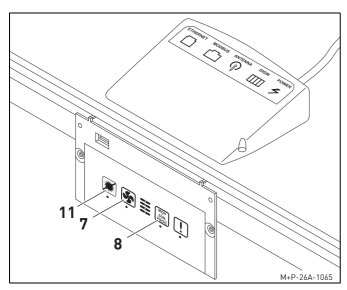
con il tasto (6) si imposta sempre il numero di giri del ventilatore per l'estrazione dell'aria viziata, anche nella versione con attacco destro (B).

6. Staccare il manometro differenziale (5) e richiudere gli attacchi (4) con i gommini.



7. Rimuovere i gommini dagli attacchi (10) e collegare in diagonale il manometro differenziale (5).





8. Tenere premuti i tasti (11) e (7) per diminuire il numero di giri del ventilatore dell'aria di mandata o i tasti (11) e (8) per aumentarli.

Impostare il numero di giri in base alla curva caratteristica della pressione differenziale (9).

N.B.:

con il tasto (11) si imposta sempre il numero di giri del ventilatore dell'aria di mandata, anche nella versione con attacco destro (B).

- 9. Staccare il manometro differenziale (5) e richiudere gli attacchi (10) con i gommini.
- 10. Segnare i parametri impostati sull'adesivo della curva caratteristica della pressione differenziale (9).
- 11. Disattivare il menu installatori (vedi pag. 17).
- 12. Rimettere il pannello frontale (3) e la copertura (1) nella sequenza inversa.

4.6. MESSA IN FUNZIONE CON IL TOOL PC PLUGGIT IFLOW

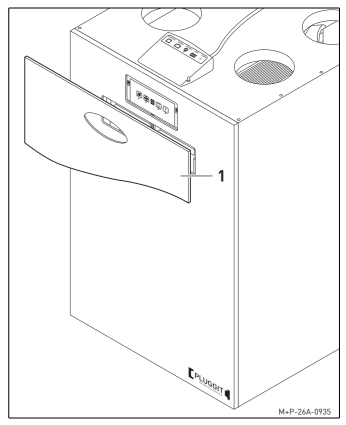
4.6.1. Attivazione del tool PC Pluggit iFlow

Con il tool PC Pluggit iFlow è possibile impostare i parametri per la messa in funzione e il funzionamento dell'apparecchio per la ventilazione residenziale.

N.B.:

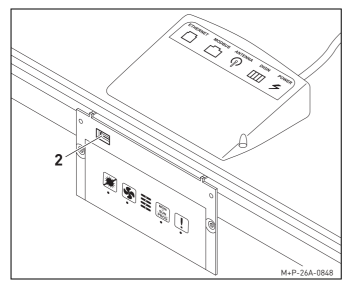
il tool PC Pluggit iFlow può essere scaricato gratuitamente all'indirizzo www.pluggit.com e installato nel computer portatile.

1. Avviare il computer.



2. Rimuovere la copertura (1).





- 3. Inserire il cavo USB con il connettore di tipo A nel computer e il connettore di tipo B nella porta USB (2).
- 4. Avviare il tool PC Pluggit iFlow.



5. Cliccare sul button "Connetti".



- 6. Selezionare il profilo "Installatore".
- Inserire la password che si riceve dopo essersi registrati.
- 8. Cliccare sul button "OK".

4.6.2. Impostazione dell'ora e della data

1. Accedere come installatore al tool PC Pluggit iFlow (vedi pag. 19).



- 2. Cliccare sul lembo "IMPOSTAZIONI".
- 3. Cliccare sul button "ORA PC".
- 4. Cliccare sul button "SALVA".



4.6.3. Impostazione della portata d'aria in base al numero di giri dei ventilatori

N.B.:

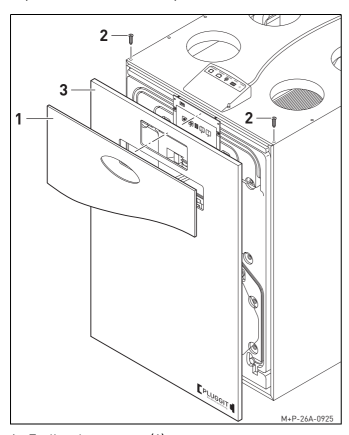
per un'impostazione corretta della portata d'aria si deve controllare che non si sia formata della condensa nello scambiatore di calore; estrarre quest'ultimo dall'apparecchio e asciugarlo se necessario (vedi pag. 45).

Prima di impostare i vari numeri di giri, è necessario aver montato il condotto di scarico condensa e verificato che l'acqua scarichi correttamente (vedi pag. 16).

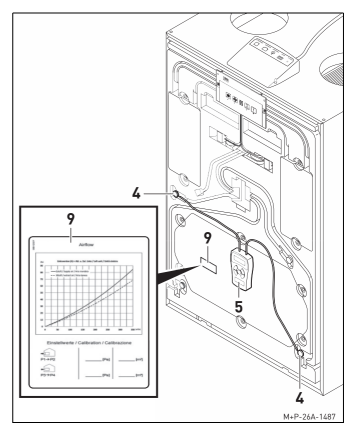
Nel momento in cui si impostano i numeri di giri, ci deve essere dell'acqua nello scarico condensa. Eventualmente controllare.

I valori impostati devono essere riportati nel paragrafo "Informazioni sull'avvio e sul funzionamento" (vedi pag. 24). Per i campi di regolazione del numero di giri dei ventilatori (vedi pag. 26).

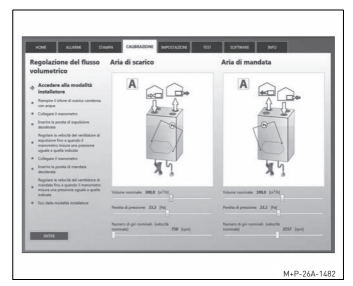
Impostazione manuale della portata d'aria



- 1. Togliere la copertura (1).
- 2. Svitare le viti (2) e togliere il pannello frontale (3).



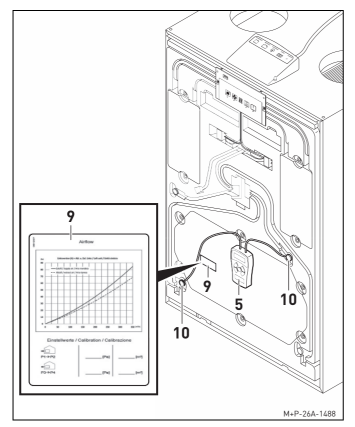
- 3. Rimuovere i gommini dagli attacchi (4) e collegare in diagonale il manometro differenziale (5).
- 4. Accedere come installatore al tool PC Pluggit iFlow (vedi pag. 19).



- 5. Cliccare sul lembo "CALIBRAZIONE".
- 6. Seguire le indicazioni per la modulazione delle portate e impostare la portata dell'aria viziata estratta; quest'ultima funge da riferimento.



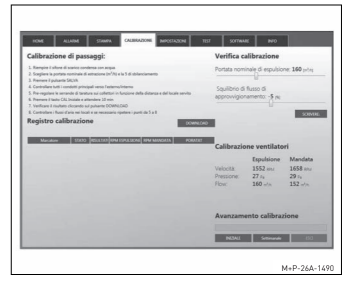
- 7. Impostare il numero di giri del ventilatore destro per l'estrazione dell'aria viziata in base alla curva caratteristica della pressione differenziale (9).
- 8. Staccare il manometro differenziale (5) e richiudere gli attacchi (4) con i gommini.



- 9. Rimuovere i gommini dagli attacchi (10) e collegare in diagonale il manometro differenziale (5).
- 10. Seguire le indicazioni per la modulazione delle portate e impostare la portata dell'aria di mandata.
- 11. Impostare il numero di giri del ventilatore sinistro dell'aria di mandata in base alla curva caratteristica della pressione differenziale (9).
- 12. Staccare il manometro differenziale (5) e richiudere gli attacchi (10) con i gommini.
- 13. Segnare i parametri impostati sull'adesivo della curva caratteristica della pressione differenziale (9).
- 14. Staccare il cavo USB dal computer portatile e dalla porta USB dell'apparecchio per la ventilazione residenziale.
- 15. Rimettere il pannello frontale (3) e la copertura (1) nella sequenza inversa.

Impostazione della portata d'aria mediante il kit ServoFlow APSF

- 1. Installare e attivare il kit ServoFlow (vedi le Istruzioni per l'uso e l'installazione del kit ServoFlow APSF).
- 2. Accedere come installatore al tool PC Pluggit iFlow (vedi pag. 19).



- 3. Cliccare sul lembo "CALIBRAZIONE".
- 4. Seguire le indicazioni per la calibrazione.



4.6.4. Impostazione del programma settimanale e del programma automatico

Si possono impostare 10 programmi settimanali predeterminati, un programma settimanale personalizzato o un programma automatico.

Il programma settimanale P1 è già preimpostato.

Con il tool PC Pluggit iFlow o un'applicazione per smartphone è possibile avere accesso ai parametri di funzionamento dei vari programmi settimanali.

Con il tool PC Pluggit iFlow è possibile impostare il programma settimanale personalizzato (vedi pag. 37).

L'utente può poi selezionare il programma settimanale impostato usando la tastiera a membrana oppure selezionare e impostare un programma settimanale mediante il tool PC Pluggit iFlow (vedi pag. 38).

Impostazione del programma automatico

- 1. Accedere come installatore al tool PC Pluggit iFlow (vedi pag. 19).
- 2. Controllare l'ora e la data ed eventualmente impostarle se necessario (vedi pag. 20).

Programma settimanale P1

Famiglia con bambini, entrambi i genitori lavorano fuori casa durante il giorno.



- 3. Cliccare sul lembo "IMPOSTAZIONI".
- 4. Selezionare il menu "SENSORE".
- 5. Impostare i parametri desiderati.
- 6. Cliccare sul button "SALVA"

| | | lunedì-venerdì | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|----------------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ora/ livello | 0 - 1 | 1 - 2 | 2 - 3 | 3 - 4 | 4 - 5 | 5 - 6 | 6 - 7 | 7 - 8 | 8 - 9 | 9 - 10 | 10 - 11 | 11 - 12 | 12 - 13 | 13 - 14 | 14 - 15 | 15 - 16 | 16 - 17 | 17 - 18 | 18 - 19 | 19 - 20 | 20 - 21 | 21 - 22 | 22 - 23 | 23 - 24 |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | fin | e set | tima | na | | | | | | | | | | |
|---------|---|---|---|----|--------|---|--------|--------|-----|---------|---------|---------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ora/ | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| livello | - | - | - | -, | - 5 | - | - 7 | - 8 | - 0 | - 10 | - 11 | - 12 | 12 | - 14 | - 15 | - 16 | - 17 | - 10 | - 19 | - 20 | - 21 | - 22 | - 23 | - 24 |
| | | | 3 | 4 | J | 6 | , | 0 | 7 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 10 | 10 | 17 | 18 | 17 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



4.7. INFORMAZIONI SULL'AVVIAMENTO E SUL FUNZIONAMENTO

Si prega di far compilare le seguenti tabelle all'installatore e di conservarle.

Tali informazioni sono necessarie nel caso si debba sostituire la scheda madre, per poter impostare gli stessi valori.

| 4.7.1. Informazioni genera | ali |
|----------------------------|-----|
|----------------------------|-----|

| Ì | L'apparecchio per la ventilazione residenziale è |
|---|--|
| | stato installato in una stanza dove la temperatura |
| ļ | è sempre superiore ai 12 °C. |

4.7.2. Portate d'aria

Valori impostati:

| | Aria di mandata | Aria viziata estratta |
|--|-----------------|--------------------------|
| Ventilazione nominale li- vello di ventilazione 3 | m³/h | m³/h |
| Numero di giri: | rpm | rpm |

4.7.3. Rapporto tra aria di mandata e aria viziata estratta

È stato impostato il seguente rapporto fra aria di mandata e aria viziata estratta:

| Impostazione | Percentuale (%) |
|---|-----------------|
| Rapporto tra aria di man- data e aria viziata estratta | |



4.8. DATI TECNICI

4.8.1. Dati degli apparecchi

| | AP190 | AP310 | AP460 | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|--|--|--|
| Peso | 36 kg | 49,5 kg | 62,5 kg | | | | | |
| Materiale | Lam | iera di acciaio laccata bi | anca | | | | | |
| Scarico condensa | Condotto flessibile ¾" | | | | | | | |
| Tensione di alimentazione | 230 V AV, 50 Hz spina Schuko | | | | | | | |
| Potenza | 24 W (100 m³/h con 100 Pa) | 27 W (150 m³/h con 100 Pa) | 50 W (250 m³/h con 100 Pa) | | | | | |
| Campo di lavoro | 50-180 m³/h | 70-300 m³/h | 130-450 m³/h | | | | | |
| Portata del livello di ventilazione 3 | 140 m³/h | 230 m³/h | 350 m³/h | | | | | |
| Livello acustico apparecchio per la ventilazione residenziale (L_{PA}) | 52 dB(A) (140 m³/h con 100 Pa) | 53 dB(A) (230 m³/h con 100 Pa) | 55 dB(A) (350 m³/h con 100 Pa) | | | | | |
| Livello acustico condotti (L _{PA}) | 56 dB(A) (140 m³/h con 100 Pa) | 58 dB(A) (230 m³/h con 100 Pa) | 60 dB(A) (350 m³/h con 100 Pa) | | | | | |
| Efficienza elettrica conform. alla norma DIN 13141-7 | 0,28 Wh/m ³ | 0,21 Wh/m³ | 0,24 Wh/m³ | | | | | |
| Temperatura ambiente nella stanza dell' apparecchio | + 12 °C a +40 °C | | | | | | | |
| Temperatura aria esterna (funzione antigelo) | | fino a -20 °C | | | | | | |
| Umidità massima | | 10 g/cm³ | | | | | | |
| Regolazione del numero di giri | | 4 livelli preimpostabili | | | | | | |
| Ventilatori a corrente continua | n. 2, curvati all'in- dietro DN 190 EC | n. 2, curvati all'in- dietro DN 190 EC | n. 2, curvati all'in- dietro DN 225 EC | | | | | |
| Scambiatore di calore in controcorrente a flusso in- crociati | Alluminio | | | | | | | |
| Raccordo condotti di presa dell'aria esterna e di espulsione dell'aria esausta | | Pluggit IPP46 | | | | | | |
| Filtri | | ria di mandata e aria viz se F7 come optional (ari | | | | | | |
| Radiocomando | | accessorio opzionale | | | | | | |
| Programmi | 10 programmi settimanali predeterminati, un programma settimanale personalizzato o un programma automatico | | | | | | | |
| Efficienza di recupero termico conform. alla norma DIN 13141-7 | 85,5% | 85,7% | 84,6% | | | | | |
| Grado di protezione | IP21 | | | | | | | |
| Concessione DIBt (Istituto tedesco per l'edilizia) | Concessione ottenuta | | | | | | | |
| Certificazione PHI (Istituto Passivhaus) | Certificazione ottenuta | | | | | | | |



4.8.2. Valori impostati

N.B.:

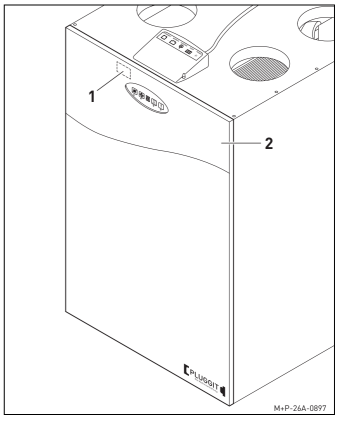
il livello di ventilazione 1 serve a proteggere dall'umidità le abitazioni vuote.

Se all'interno dell'abitazione invece ci sono delle persone, non si dovrebbe usare questo livello, poiché non garantisce l'evacuazione di una quantità sufficiente di umidità.

| | Impostazioni di fabbrica |
|----------------------|--------------------------|
| Velocità ventilatori | Protezione dall'umidità |
| livello 1 * | (40%) |
| Velocità ventilatori | Ventilazione ridotta |
| livello 2 * | (70%) |
| Velocità ventilatori | Ventilazione nominale |
| livello 3 * | (100%) |
| Velocità ventilatori | Ventilazione intensiva |
| livello 4 * | (130%) |

^{*} I valori nominali indicati si riferiscono al ventilatore per l'estrazione dell'aria viziata e al ventilatore dell'aria di mandata.

4.8.3. Numero di serie

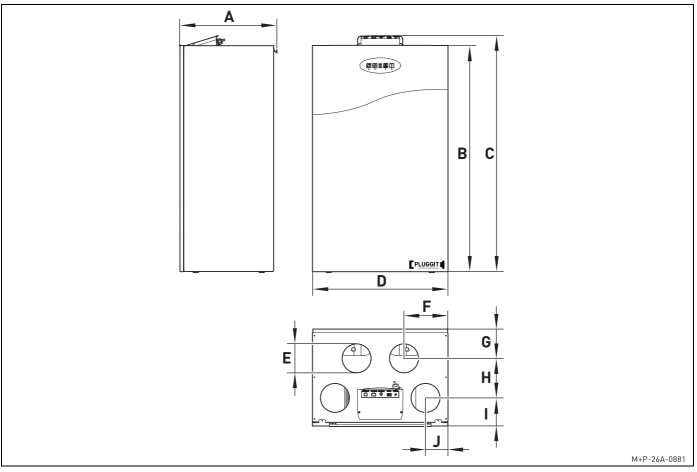


Il numero di serie (1) si trova sotto la copertura (2) accanto alla porta USB.



4.8.4. Dimensioni

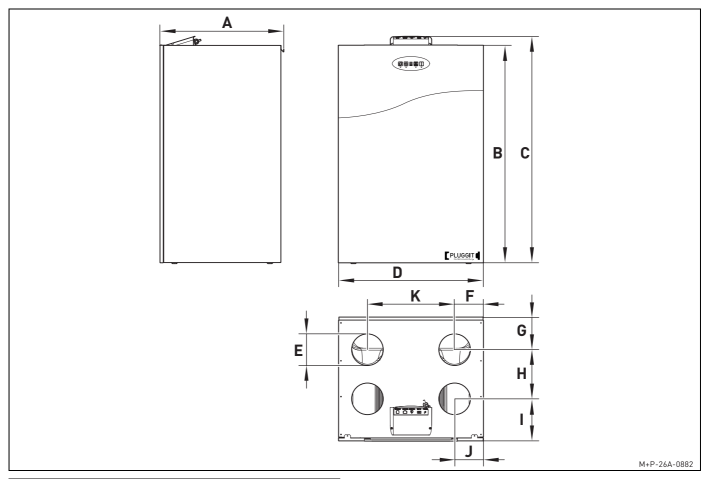
Avent P190



| Α | Profondità inclusa staffa a parete | 432 mm |
|---|--|---------|
| | Profondità inclusa staffa a parete con distanziatore | 492 mm |
| В | Altezza | 1002 mm |
| С | Altezza inclusa scheda madre | 1045 mm |
| D | Larghezza | 600 mm |
| Е | Diametro attacco | 124 mm |
| F | Distanza attacchi posteriori | 195 mm |
| G | Distanza attacchi posteriori | 130 mm |
| Н | Distanza tra attacco anteriore e posteriore | 175 mm |
| I | Distanza attacchi anteriori | 125 mm |
| J | Distanza attacchi anteriori | 100 mm |
| | | |



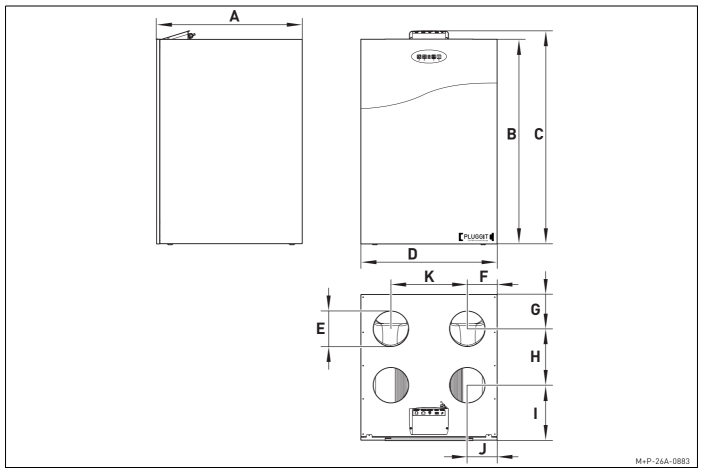
Avent P310



| Profondità inclusa staffa a parete/ supporto | 600 mm |
|---|---|
| Altezza | 1052 mm |
| Altezza inclusa scheda madre | 1095 mm |
| Larghezza | 700 mm |
| Diametro attacco | 149 mm |
| Distanza attacchi posteriori | 140 mm |
| Distanza attacchi posteriori | 158 mm |
| Distanza tra attacco anteriore e posteriore | 238 mm |
| Distanza attacchi anteriori | 203 mm |
| Distanza attacchi anteriori | 140 mm |
| Distanza tra attacchi | 420 mm |
| | supporto Altezza Altezza inclusa scheda madre Larghezza Diametro attacco Distanza attacchi posteriori Distanza attacchi posteriori Distanza tra attacco anteriore e posteriore Distanza attacchi anteriori Distanza attacchi anteriori |



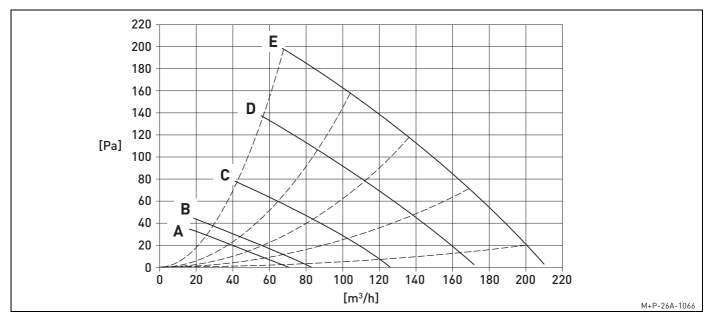
Avent P460



| Α | Profondità incluso supporto | 750 mm |
|---|--|---------|
| В | Altezza | 1052 mm |
| С | Altezza inclusa scheda madre | 1095 mm |
| D | Larghezza | 700 mm |
| Е | Diametro attacco | 180 mm |
| F | Distanza attacchi posteriori | 153 mm |
| G | Distanza attacchi posteriori | 177 mm |
| Н | Distanza tra attacco anteriore e po- steriore | 289 mm |
| I | Distanza attacchi anteriori | 283 mm |
| J | Distanza attacchi anteriori | 153 mm |
| K | Distanza tra attacchi | 394 mm |
| | | |



4.8.5. Curve caratteristiche dei ventilatori Avent P190



[Pa] Aumento della pressione

[m³/h] Portata d'aria

A Potenza del ventilatore 24%

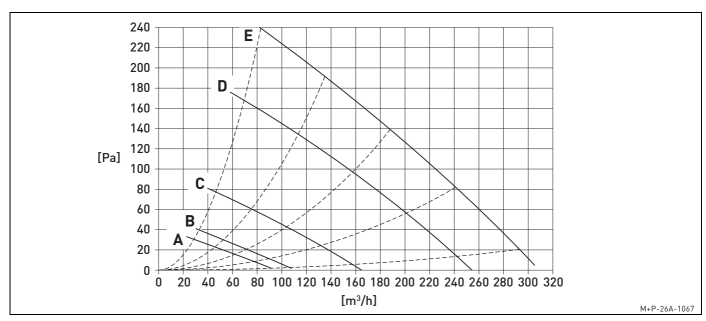
B Potenza del ventilatore 27%

C Potenza del ventilatore 38%

D Potenza del ventilatore 50%

E Potenza del ventilatore 60%

4.8.6. Curve caratteristiche dei ventilatori Avent P310



[Pa] Aumento della pressione

[m³/h] Portata d'aria

A Potenza del ventilatore 24%

B Potenza del ventilatore 27%

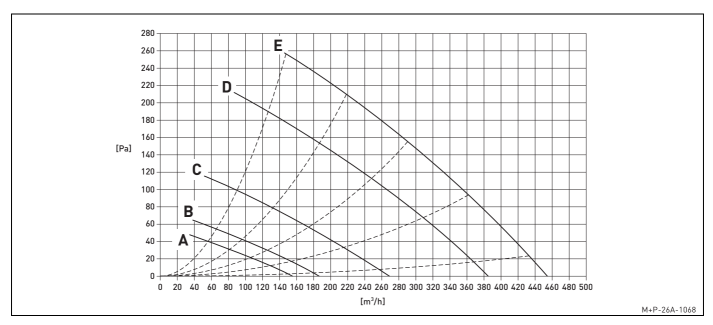
C Potenza del ventilatore 37%

D Potenza del ventilatore 54%

E Potenza del ventilatore 63%



4.8.7. Curve caratteristiche dei ventilatori Avent P460



[Pa] Aumento della pressione

[m³/h] Portata d'aria

A Potenza del ventilatore 29%

B Potenza del ventilatore 34%

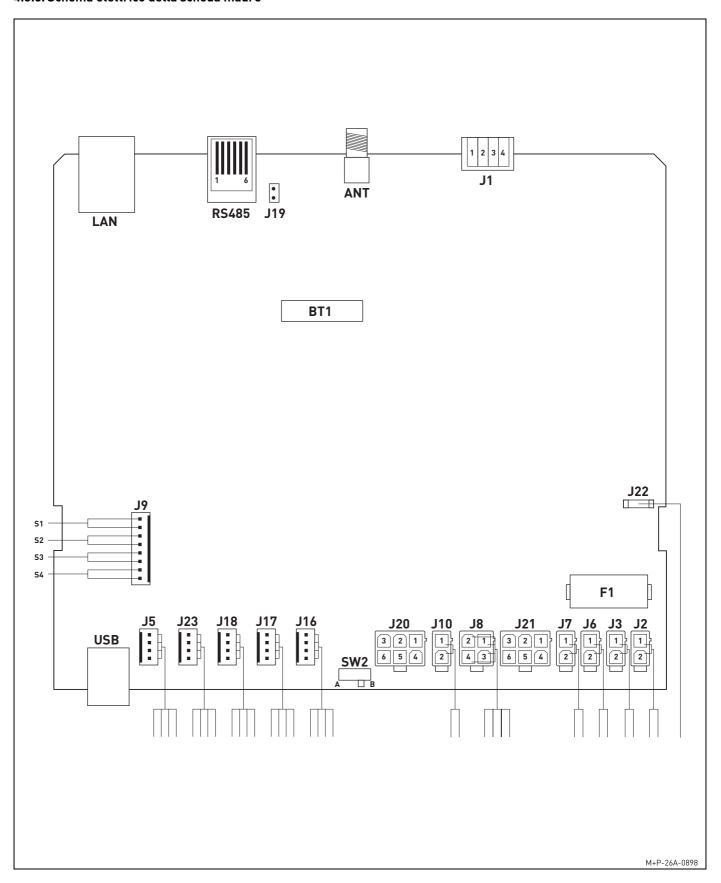
C Potenza del ventilatore 44%

D Potenza del ventilatore 61%

E Potenza del ventilatore 70%



4.8.8. Schema elettrico della scheda madre





Collegamenti elettrici della scheda madre

J2 230 V AC

- 1. L
- 2. Ventilatore 1 L

J3 Batteria elettrica di preriscaldamento 230 V AC

J5 Sensore di umidità

J6 Ventilatore sinistro

- 1. L
- 2. N

J7 Ventilatore destr

- 1. L
- 2. N

J8 Bypass 230 V AC

J9 Sensore sonda di temperatura

J10 Bypass 12 V DC

SW2 (commutazione versione A con collegamento a sinistra/versione B con collegamento a destra)

J16 Controllo ventilatore sinistro

J17 Controllo ventilatore destro

J18 ServoFlow

J23 Sensore della qualità dell'aria dell'ambiente VOC

4.8.9. Accessori

Gli apparecchi per la ventilazione residenziale Avent P190, P310, P460 possono essere integrati con una serie di accessori. Per il loro acquisto rivolgersi alla Ditta installatrice di fiducia.

Sono disponibili i seguenti accessori:

| Accessorio | Cod. art.: | Cod. art.: | Cod. art.: | |
|---|------------|------------|--------------------------|--|
| | AP190 | AP310 | AP460 | |
| Sensore di umidità | APFF | | | |
| Sensore della qualità dell'aria dell'ambiente VOC | APRF | | | |
| Kit ServoFlow | APSF | | | |
| Batteria elettrica di preriscalda- mento | APHR190 | APHR310 | APHR460 | |
| Bypass per la sta- gione estiva | APSB190 | APSB310 | APSB460 | |
| Radiocomando | APRC | | | |
| Pannello di controllo a filo da parete | AB004 | | | |
| Distanziale | APDH | APDH | | |
| Supporto per montaggio a pa- rete | | APK02 | incl. nella fornitura | |



4.8.10. Pezzi di ricambio

Per gli apparecchi per la ventilazione residenziale Avent P190, P310, P460 è disponibile una serie di pezzi di ricambio. Per il loro acquisto rivolgersi alla ditta installatrice di fiducia.

| Cod. art. | Descrizione | |
|-------------|--|--|
| APVE-190-2 | Ventilatore DN 190 mm per AP190/310 | |
| APPL2-2 | Scheda madre per AP190/310/460 | |
| AP13-12 | Copertura in materiale plastico per scheda madre per AP190/310/460 | |
| AP13-08 | Cavo di allacciamento alla rete con spina Schuko per AP190/310/460 | |
| AP13-10 | Set di guarnizioni in gomma per le aperture dei filtri per l'aria di mandata e l'aria viziata estratta per AP190 | |
| AP13-14 | Set di guarnizioni in gomma per le aperture dei filtri per l'aria di mandata e l'aria viziata estratta per AP310/460 | |
| AP13-05 | Sonde di temperatura in materiale plastico per AP190/310/460 | |
| AP13-03 | Scambiatore di calore in controcorrente a flussi incrociati in alluminio per AP190 | |
| AP13-17 | Scambiatore di calore in controcorrente a flussi incrociati in alluminio per AP310 | |
| AP13-11 | Scambiatore di calore in controcorrente a flussi incrociati in alluminio per AP460 | |
| AP13-18 | Raccordo per la misurazione della pressione per il ServoFlow o per la regolazione manuale per AP190/310/460 | |
| APVE-225-2 | Ventilatore DN 225 mm per AP460 | |
| APFG4-190 | Filtro ondulato G4 per AP190 (1 pz. = 2 filtri) | |
| APFG4F7-190 | Filtro ondulato G4/F7 per AP190 (1 pz. = 1 filtro G4 e 1 filtro G7) | |
| APFG4-310 | Filtro ondulato G4 per AP310 (1 pz. = 2 filtri) | |
| APFG4F7-310 | Filtro ondulato G4/F7 per AP310 (1 pz. = 1 filtro G4 e 1 filtro G7) | |
| APFG4-460 | Filtro ondulato G4 per AP460 (1 pz. = 2 filtri) | |
| APFG4F7-460 | Filtro ondulato G4/F7 per AP460 (1 pz. = 1 filtro G4 e 1 filtro G7) | |

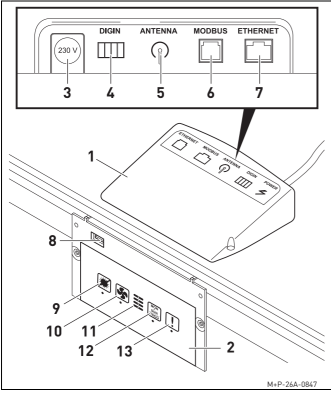


5. UTILIZZO (DA PARTE DELL'UTENTE)

N.B.:

tutte le operazioni descritte nel capitolo "Utilizzo" possono essere eseguite dall'utente. Il funzionamento dell'apparecchio per la ventilazione residenziale può essere gestito mediante la tastiera a membrana o il tool PC Pluggit iFlow.

5.1. TASTIERA A MEMBRANA



- 1 Scheda madre
- 2 Tastiera a membrana
- 3 Allacciamento elettrico 230 V
- Ingresso digitale per accessori, ad es. rivelatore di fumo, pressostato
- 5 Antenna per radiocomando (accessorio)
- 6 Porta modbus (HAC2) Configurazione connettore RS 485
- 7 Porta LAN (router, porta GLT) Configurazione connettore RJ45 TCP/IP
- 8 Porta USB per servizio di assistenza
- 9 Attivazione e disattivazione del funzionamento estivo o bypass
- 10 Impostazione livelli di ventilazione
- 11 Visualizzazione dei livelli di ventilazione
- **12** Selezione programma settimanale o programma personalizzato
- **13** Reset segnalazione filtro Segnale di errore

5.2. TOOL PC PLUGGIT IFLOW

In alternativa le seguenti operazioni possono essere esequite col tool PC Pluggit iFlow:

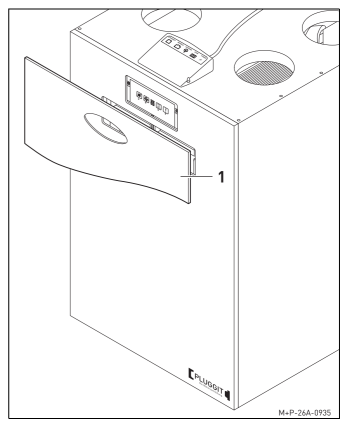
- attivazione e disattivazione del programma settimanale predeterminato o del programma automatico
- selezione manuale del livello di ventilazione
- attivazione e disattivazione della funzione focolare
- reset della segnalazione filtro

5.2.1. Attivazione del tool PC Pluggit iFlow

N.B.:

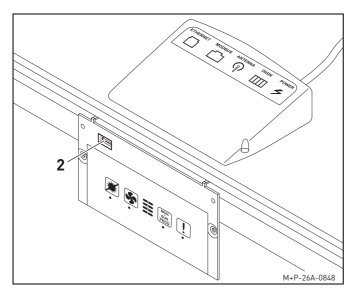
il tool PC Pluggit iFlow può essere scaricato gratuitamente all'indirizzo www.pluggit.com e installato nel computer portatile.

1. Avviare il computer.



2. Rimuovere la copertura (1).





- 3. Inserire il cavo USB con il connettore di tipo A nel computer e il connettore di tipo B nella porta USB (2).
- 4. Avviare il tool PC Pluggit iFlow.



5. Cliccare sul button "Connetti".

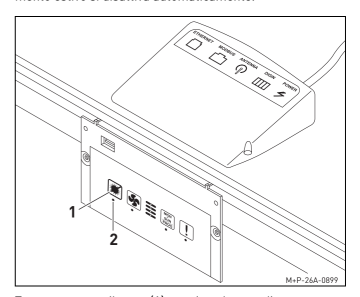


- 6. Selezionare il profilo "Utente". Non è necessario inserire una password.
- 7. Cliccare sul button "OK".

5.3. ATTIVAZIONE E DISATTIVAZIONE DEL FUNZIONAMENTO ESTIVO

Con temperature esterne basse, per esempio durante la notte, il ventilatore dell'aria di mandata può essere spento. L'aria esterna può essere fatta entrare in casa, senza recupero termico, mettendo le finestre ad anta ribalta.

Il funzionamento estivo può essere attivato solamente se la temperatura esterna è superiore ai 14 °C. Se la temperatura esterna scende al di sotto di tale valore, il funzionamento estivo si disattiva automaticamente.



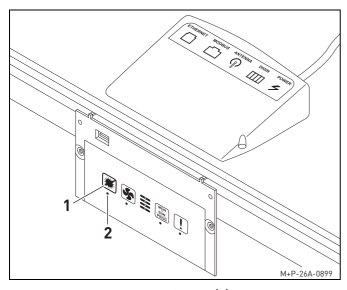
Tenere premuto il tasto (1) per circa 6 secondi. Il funzionamento estivo si attiva o si disattiva. Se il funzionamento estivo è attivo, il LED (2) lampeggia.



5.4. ATTIVAZIONE MANUALE DEL BYPASS PER LA STAGIONE ESTIVA (OPTIONAL)

Il bypass per la stagione estiva è disponibile come accessorio. Serve ad escludere il passaggio dell'aria attraverso lo scambiatore di calore, non facendo così riscaldare l'aria esterna.

Con basse temperature esterne, per esempio in primavera o in autunno, l'abitazione può essere raffrescata attivando manualmente il bypass senza utilizzare il recupero termico. Il bypass per la stagione estiva rimane attivo per un'ora quando c'è una differenza di temperatura fra l'aria esterna e l'aria di mandata di 2 °K e quando la temperatura esterna è superiore a 9 °C.

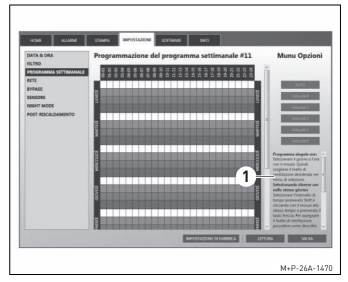


Tenere brevemente premuto il tasto (1). Il bypass per la stagione estiva rimane attivo per un'ora. Se è attivo, il LED (2) è acceso.

5.5. IMPOSTAZIONE DEL PROGRAMMA SETTIMANALE PERSONALIZZATO

È possibile impostare un programma settimanale personalizzato.

1. Accedere come utente al tool PC Pluggit iFlow (vedi pag. 35).



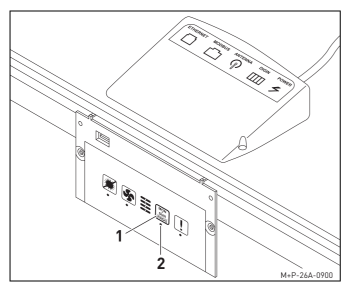
- 2. Cliccare sul lembo "IMPOSTAZIONI".
- 3. Selezionare il menu "PROGRAMMA SETTIMANALE".
- 4. Seguire le indicazioni per impostare il programma settimanale (1).
- 5. Cliccare sul button "SALVA".



5.6. ATTIVAZIONE E DISATTIVAZIONE DEL PROGRAMMA SETTIMANALE O DEL PROGRAMMA AUTOMATICO

Si possono selezionare 10 programmi settimanali, un programma settimanale personalizzato o un programma automatico.

Con la tastiera a membrana



Programma settimanale impostato:

Tenere brevemente premuto il tasto (1).

Il LED (2) è acceso e il programma settimanale impostato si attiva.

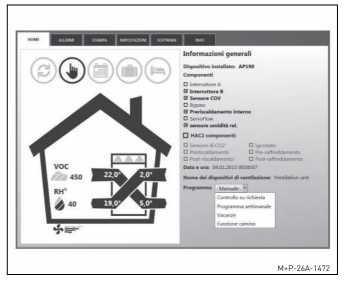
Programma automatico:

Tenere premuto per circa 10 secondi il tasto (1). Il LED (2) lampeggia e il programma automatico si attiva.

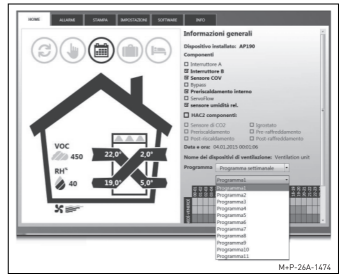
Con il tool PC Pluggit iFlow

1. Accedere come utente al tool PC Pluggit iFlow (vedi pag. 35).

Programma settimanale impostato/programma settimanale personalizzato:



- 2. Cliccare sul lembo "HOME".
- 3. Selezionare "Programma settimanale" nel menu a tendina "Programma".



4. Selezionare il programma desiderato nel menu a tendina.

Programma automatico:

Selezionare "Controllo su richiesta" nel menu a tendina "Programma".



5.7. SELEZIONE MANUALE DEL LIVELLO DI VENTILAZIONE

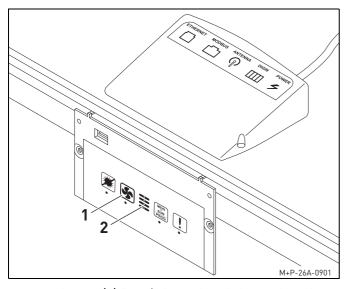
N.B.:

il livello di ventilazione 1 serve a proteggere dall'umidità le abitazioni vuote.

Se all'interno dell'abitazione ci sono invece delle persone, non si dovrebbe usare questo livello, poiché non garantisce l'evacuazione di una quantità sufficiente di umidità.

I livelli di ventilazione che si possono selezionare vanno da 1 a 4. Il livello di ventilazione 0 corrisponde a una modalità stand-by e può rimanere attivo per al massimo un'ora.

Il livello di ventilazione 4 può rimanere attivo per al massimo 4 ore. Trascorso tale tempo l'apparecchio per la ventilazione residenziale ritorna automaticamente all'ultimo livello di funzionamento.



Premere il tasto (1) finché si seleziona il livello di ventilazione desiderato.

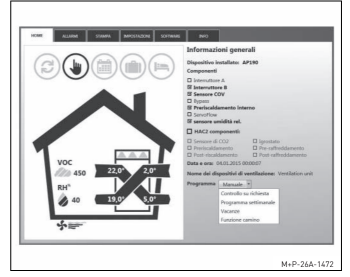
Il numero di LED (2) accesi corrisponde al livello di ventilazione selezionato.

5.8. ATTIVAZIONE E DISATTIVAZIONE DELLA FUNZIONE FOCOLARE

Se è presente un focolare alimentato o non alimentato dall'aria ambiente (ad es. un camino), si deve attivare la funzione focolare.

Se la temperatura dell'aria di smaltimento è inferiore a 3 °C, l'apparecchio per la ventilazione residenziale si spegne per 4 ore. Trascorso questo tempo l'apparecchio si riaccende automaticamente.

1. Accedere come utente al tool PC Pluggit iFlow (vedi pag. 35).



- 2. Cliccare sul lembo "HOME".
- 3. Selezionare "Funzione camino" nel menu a tendina "Programma".

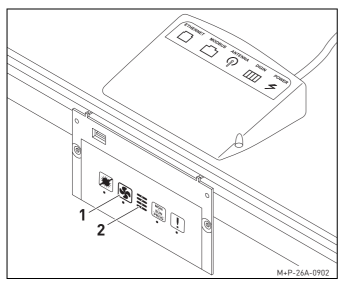


5.9. ATTIVAZIONE E DISATTIVAZIONE DELLA FUNZIONE ACCENSIONE CAMINO

Quando si accende un focolare, come per esempio un caminetto, è possibile attivare la funzione accensione camino.

Se tale funzione è attiva, il livello di ventilazione del ventilatore dell'aria di mandata è 3. L'apparecchio per la ventilazione residenziale funziona con la portata nominale. La velocità del ventilatore dell'aria di mandata è pari al 100% e quella del ventilatore per l'estrazione dell'aria viziata pari al 50%.

Se la temperatura dell'aria di mandata scende al di sotto dei 9 °C prima di 7 minuti, l'apparecchio per la ventilazione residenziale ritorna automaticamente all'ultimo livello di funzionamento. Il livello di recupero termico è di nuovo pari a 100%.



Tenere premuto il pulsante (1) per circa 4 secondi. La funzione accensione camino rimane attiva per 7 minuti durante i quali lampeggiano 3 LED (2).

Trascorso tale tempo l'apparecchio per la ventilazione residenziale ritorna automaticamente all'ultimo livello di funzionamento.

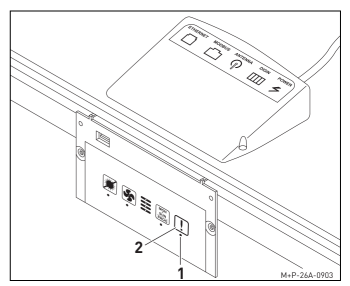
5.10. RESET DELLA SEGNALAZIONE FILTRO

Dopo ogni sostituzione dei filtri è necessario resettare la segnalazione filtro.

Con la tastiera a membrana

ISe si è superato l'intervallo di tempo preimpostato per la sostituzione dei filtri oppure se il ServoFlow (accessorio) segnala la necessità di sostituirli, si accende il LED (1) arancione. I filtri devono essere sostituiti (vedi pag. 46).

Se si supera di 90 giorni l'intervallo di tempo preimpostato per la sostituzione dei filtri oppure se la regolazione del ServoFlow non funziona correttamente, si accende il LED (1) rosso. La portata nominale non può più essere raggiunta e l'apparecchio per la ventilazione residenziale si spegne.



Tenere premuto per circa 10 secondi il tasto (2). La segnalazione filtro è stata resettata.

N.B.:

in base alle impostazioni di fabbrica il LED (1) si accende dopo 12 mesi.

In caso di necessità, il timer per la segnalazione filtro può essere resettato in questo modo anche senza che i filtri vengano sostituiti.



Con il tool PC Pluggit iFlow

1. Accedere come utente al tool PC Pluggit iFlow (vedi pag. 35).



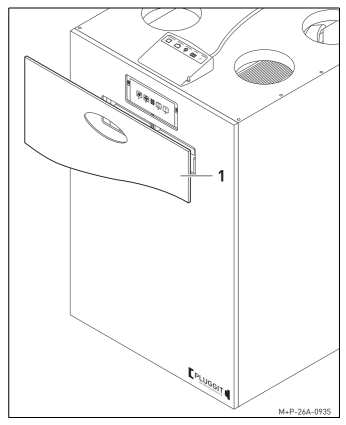
- 2. Cliccare sul lembo "IMPOSTAZIONI".
- 3. Selezionare il menu "FILTRO".
- 4. Cliccare sul button "RESET".
- 5. Cliccare sul button "SALVA".

5.11. AGGIORNAMENTO DEL SOFTWARE DELL'APPARECCHIO

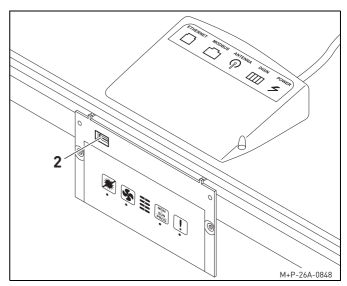
Mediante la porta USB sulla tastiera a membrana è possibile scaricare un aggiornamento del software nella memoria dell'apparecchio. Al successivo avvio dell'apparecchio per la ventilazione residenziale si attiva il nuovo software.

Per essere informati automaticamente sui nuovi aggiornamenti del software è necessario registrarsi sul sito www.pluggit.com.

1. Avviare il computer e salvare tutti i programmi prima dell'aggiornamento.



2. Rimuovere la copertura (1).



- 3. Inserire il cavo USB con il connettore di tipo A nel computer e il connettore di tipo B nella porta USB (2).
- 4. Scaricare la versione del software per gli apparecchi per la ventilazione residenziale e seguire le indicazioni http://www.pluggit.com/portal/de/update-lueftungsgeraet-auf-v2-40-12055.



5.12. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

5.12.1. Anomalie

| Anomalia | |
|---|--|
| L'aria convogliata nei locali è fredda. | |
| Causa | Soluzione |
| L'aria si raffredda all'interno dei condotti. | Controllare l'isolamento dei condotti di presa dell'aria esterna e di espulsione dell'aria esausta. |
| Lo scambiatore di calore è intasato. | Controllare se lo scambiatore di calore è sporco; pulirlo se necessario (vedi pag. 45). |
| I filtri sono intasati. | Controllare se i filtri sono sporchi e sostituirli se necessario (vedi pag. 46). Reset segnalazione filtro. |

Anomalia

- L'apparecchio per la ventilazione residenziale non funziona più.
- I ventilatori non girano.
- Il radiocomando non funziona.

| Causa | Soluzione |
|--|--|
| Si è bruciato un fusibile nell'apparecchio per la ventilazione residenziale. | Richiedere l'intervento del servizio assistenza della Ditta installatrice, controllare il fusibile e sostituirlo se necessario. |
| È scattato il pressostato di bassa pressione. | Richiedere l'intervento del servizio assistenza della Ditta installatrice, controllare il pressostato di bassa tensione e sostituirlo se necessario. |
| Interruzione tensione di rete. | Ripristinare la tensione di rete. |

| Anomalia | |
|---|--|
| L'apparecchio per la ventilazione residenziale fa troppo rumo | ore e vibra. |
| Causa | Soluzione |
| Un ventilatore è sbilanciato. | Richiedere l'intervento del servizio assistenza della Ditta installatrice, controllare il ventilatore e sostituirlo se necessario. |

| Anomalia | | | |
|--|--|--|--|
| Gocciola acqua dall'apparecchio per la ventila | zione residenziale. | | |
| Causa Soluzione | | | |
| La condensa non può defluire. | Controllare e pulire il condotto di scarico condensa (vedi pag. 44). | | |

| Anomalia | | | | |
|---|-----------|--|--|--|
| • Il ventilatore dell'aria di mandata o il ventilatore per l'estr | | | | |
| • L'apparecchio per la ventilazione residenziale si è spento per evitare temperature e livelli di pressione indesiderati. | | | | |
| Cauca | Coluziono | | | |

| Causa | Soluzione |
|---|---|
| Si è staccato il cavo dalla scheda madre. | Richiedere l'intervento del servizio assistenza della Ditta installatrice; far controllare il cavo del ventilatore. |
| Sostituire il ventilatore dell'aria di mandata o il ventilatore per l'estrazione dell'aria viziata. | Richiedere l'intervento del servizio assistenza della Ditta installatrice; far controllare il ventilatore e farlo sostituire se necessario. |

AnomaliaL'apparecchio per la ventilazione residenziale non funziona più.

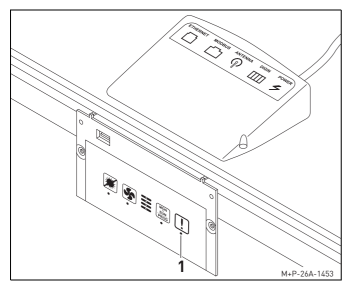
| | | | | | | | | | • |
|---|--------|------|----------|-------|---------|----|----------------|------------|--------------|
| • | 11 -11 | che | indicano | -11 1 | IIVAIIO | Иı | Ventilazione | $n \cap n$ | sono accesi. |
| | 1 660 | CIIC | marcano | 10 | 1110 | uı | VCIICICAZIONIC | 11011 | John decesi. |

| Causa | Soluzione |
|----------------------------------|--|
| La funzione focolare è attivata. | Aspettare 4 ore finché l'apparecchio per la ventilazione resi- |
| | denziale si riaccende automaticamente. |



| Anomalia | |
|---|---|
| Il ventilatore dell'aria di mandata non funziona. | |
| Causa | Soluzione |
| L'apparecchio per la ventilazione residenziale funziona in modalità estiva. | Disattivare il funzionamento estivo. |
| La funzione antigelo è attiva. | Aspettare finché la temperatura dell'aria di smaltimento è di almeno 8°C. |

5.12.2. Codici di errore



Il LED (1) lampeggia in base ai seguenti codici di errore.

| Codice | Messaggio di errore | Stato | LED | Segnale acustico |
|--------|---|-------|---|------------------|
| - | Sostituzione dei filtri | - | lampeggia 30 volte/minuto ed è di colore giallo | 1 volta/h |
| E1 | Ventilatore per estrazione aria viziata | OFF | lampeggia 120 volte/min ed è di colore rosso | 1 volta/h |
| E2 | Ventilatore aria di mandata | OFF | lampeggia 120 volte/min ed è di colore rosso | 1 volta/h |
| E3 | Serranda del bypass | - | lampeggia 30 volte/min ed è di colore rosso | - |
| E4 | Sensore aria esterna T1 | - | rimane fisso ed è di coloro rosso | 1 volta/h |
| E5 | Sensore aria di mandata T2 | - | rimane fisso ed è di coloro rosso | 1 volta/h |
| E6 | Sensore aria viziata estratta T3 | - | lampeggia 30 volte/min ed è di colore rosso | 1 volta/h |
| E7 | Sensore aria di smaltimento T4 | - | lampeggia 30 volte/min ed è di colore rosso | 1 volta/h |
| E8 | Temperatura ambiente | | segnalazione solo con radiocomando | 0 |
| E9 | Sensore di umidità | - | - | _ |
| E10 | Temp. aria esterna < -13 °C | - | - | - |
| E11 | Temp. aria di mandata < 5 °C | OFF | lampeggia 120 volte/min ed è di colore rosso | - |
| E12 | Temp. incendio >70 °C | OFF | lampeggia 120 volte/min ed è di colore rosso | 1 volta/s |
| E13 | Collegamento | | segnalazione solo con radiocomando | 0 |
| E14 | Rivelatore di incendio est. | OFF | lampeggia 120 volte/min ed è di colore rosso | 1 volta/s |
| E15* | Allarme per livello dell'acqua alto | _ | - | _ |

 $^{^{\}ast}$ solo con l'apparecchio per la ventilazione residenziale Avent D160



6. MANUTENZIONE (DA PARTE DELL'UTENTE)

N.B.:

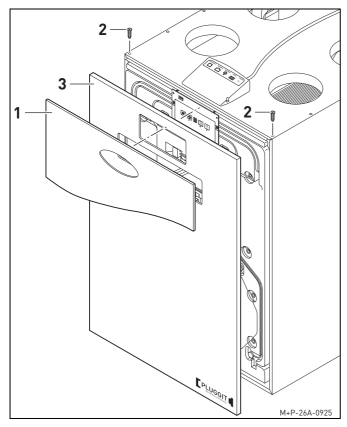
tutte le operazioni descritte nel capitolo "Manutenzione" possono essere eseguite dall'utente.

6.1. PULIZIA

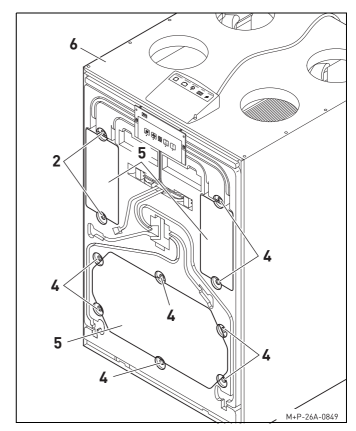
6.1.1. Apparecchio per la ventilazione residenziale

A Pericolo di lesioni:

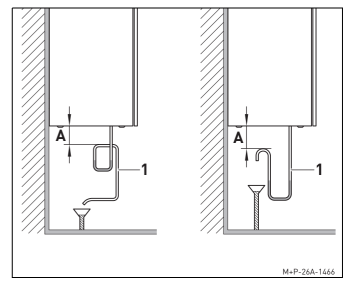
prima di effettuare le operazioni di pulizia scollegare completamente l'apparecchio per la ventilazione residenziale dalla rete elettrica per evitare possibili lesioni.



- 1. Togliere la copertura (1).
- 2. Svitare le viti (2) e togliere il pannello frontale (3).



- 3. Ruotare i dispositivi di chiusura rapida (4) e rimuovere i pannelli in EPS (5).
- 4. Pulire le superfici interne dell'apparecchio per la ventilazione residenziale (6) con un panno umido e del detergente neutro.



- 5. Pulire lo scarico condensa (4) e riempirlo nuovamente con dell'acqua.
- 6. Dopo aver fatto asciugare eseguire il montaggio seguendo le istruzioni nella sequenza inversa.



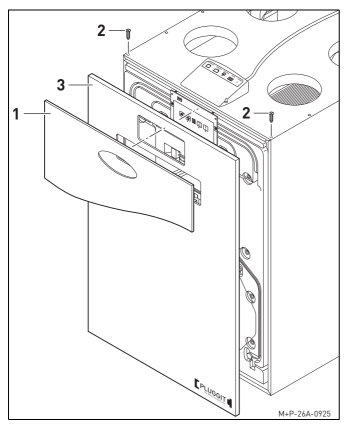
6.1.2. Scambiatore di calore

A Pericolo di lesioni:

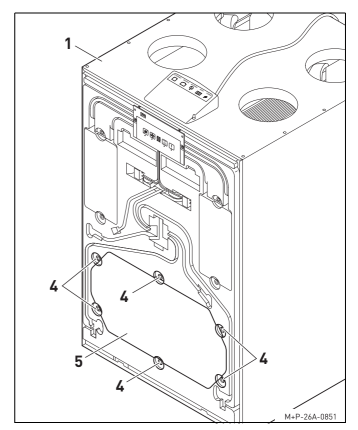
prima di effettuare le operazioni di pulizia scollegare completamente l'apparecchio per la ventilazione residenziale dalla rete elettrica per evitare possibili lesioni.

N.B.:

controllare ogni 24 mesi se lo scambiatore di calore è sporco e pulirlo.

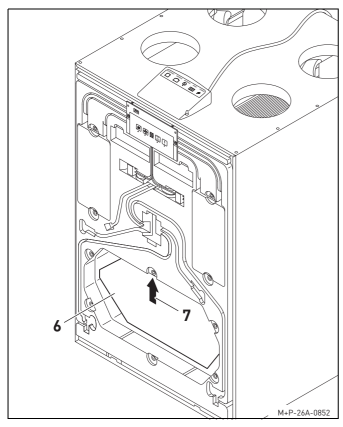


- 1. Togliere la copertura (1).
- 2. Svitare le viti (2) e togliere il pannello frontale (3).



3. Ruotare i dispositivi di chiusura rapida (4) e rimuovere il pannello in EPS (5).





- 4. Sollevare lo scambiatore di calore (6) ed estrarlo.
- 5. Introdurre una miscela di acqua e detergente all'interno dello scambiatore di calore (6).
- 6. Risciacquare lo scambiatore di calore (6) e far defluire tutta l'acqua.
- 7. Eseguire il montaggio seguendo le istruzioni nella sequenza inversa.

N.B.:

montare lo scambiatore di calore (6) nella direzione della freccia (7).

6.2. SOSTITUZIONE DEI FILTRI

L'aria viziata, prima che sia evacuata, e l'aria esterna, prima che sia immessa nella stanza mediante il sistema di ventilazione controllata Pluggit, passano attraverso dei filtri speciali. In questo modo si crea un clima piacevole e sano nell'ambiente abitativo. I filtri hanno al contempo la funzione di proteggere l'impianto. Se non venissero utilizzati, lo scambiatore di calore e il sistema di distribuzione si sporcherebbero nel giro di poco tempo provocando anche un possibile aumento della rumorosità dei ventilatori. Ecco perché non si può assolutamente far funzionare l'impianto senza filtri.

L'aria esterna e l'aria viziata estratta vengono filtrate dai filtri che devono essere controllati regolarmente.

A seconda di quanto è sporca l'aria esterna, la sostituzione dei filtri può essere necessaria già dopo poche settimane (per esempio a causa della presenza di polvere proveniente da attività agricole) oppure appena dopo sei mesi. Si può capire che è necessario sostituire i filtri attraverso un controllo visivo oppure quando il relativo simbolo lampeggia sul radiocomando APRC.

Se non ci si accorge che sta lampeggiano tale simbolo o che sta lampeggiando il LED arancione sulla tastiera a membrana e i filtri continuano a intasarsi, l'apparecchio per la ventilazione residenziale si spegne automaticamente e il LED diventa rosso. In tal caso è indispensabile sostituire subito i filtri affinché l'apparecchio possa riprendere a funzionare correttamente. Dopodiché bisogna resettare la segnalazione filtro (vedi pag. 40).

N.B.:

tutti i filtri del sistema dovrebbero essere controllati regolarmente e, se necessario, essere sostituiti. Non ci sono filtri solo nell'apparecchio per la ventilazione residenziale, ma possono essere presenti anche nelle valvole per l'estrazione dell'aria viziata posizionate nelle stanze in cui è presente dell'aria viziata quali ad esempio la cucina, il bagno, il WC, la lavanderia; nel torrino di presa dell'aria esterna dello scambiatore geotermico GTC, nello scambiatore geotermico ad acqua glicolata SWT180 o nel filtro antiallergie AF400.

Si consiglia di contrassegnare i filtri con le scritte "aria di mandata" ed "estrazione" in modo da non confonderli.

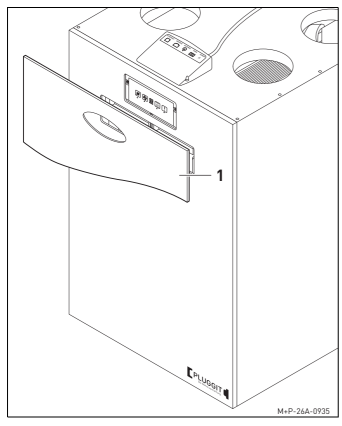
I filtri devono essere sostituiti con filtri di ricambio originali Pluggit. La classe minima dei filtri da montare è G4. A seconda di quanto è sporca l'aria dell'ambiente possono Indipendentemente dalla segnalazione filtro, Pluggit consiglia di rivolgersi, una volta all'anno (ad es. in primavera), a una ditta termosanitaria autorizzata per far controllare accuratamente l'apparecchio per la ventilazione residenziale e far sostituire tutti i filtri.



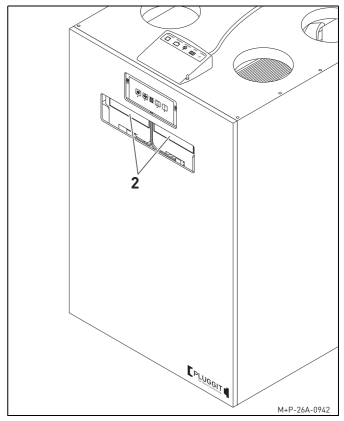
A

Pericolo di lesioni:

prima di sostituire o pulire i filtri scollegare completamente l'apparecchio per la ventilazione residenziale dalla rete elettrica per evitare possibili lesioni.



1. Sollevare la copertura (1).



2. Estrarre i vecchi filtri (2) e sostituirli con dei filtri nuovi da inserire con le frecce rivolte verso il centro dell'apparecchio.

N.B.:

se si utilizza un filtro di classe F7 per l'aria esterna, inserirlo sul lato dell'aria esterna (vedi pag. 5). Fare attenzione a quale versione di collegamento si utilizza (versione A con collegamento a sinistra/versione B con collegamento a destra).

3. Resettare la segnalazione filtro (vedi pag. 40).



7. RIPARAZIONE (DA PARTE DI PERSONALE QUALIFICATO)

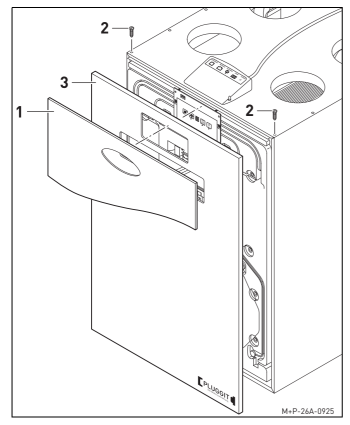
Attenzione:

tutte le riparazioni sull'apparecchio per la ventilazione residenziale possono essere eseguite esclusivamente da personale qualificato. In caso contrario vi è il rischio di danni o lesioni.

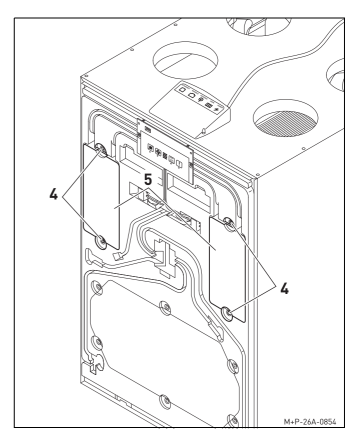
PULIZIA/SOSTITUZIONE DEI VENTILATORI

A Pericolo di lesioni:

prima di sostituire o pulire i ventilatori scollegare completamente l'apparecchio per la ventilazione residenziale dalla rete elettrica per evitare possibili lesioni.

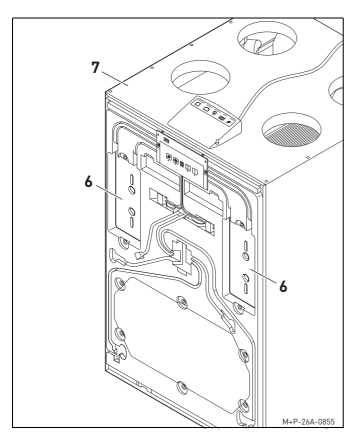


- 1. Togliere la copertura (1).
- 2. Svitare le viti (2) e togliere il pannello frontale (3).



3. Ruotare i dispositivi di chiusura rapida (4) e rimuovere i pannelli in EPS (5).





- 4. Staccare il collegamento a innesto dei ventilatori dalla scheda madre (vedi pag. 32).
- 5. Estrarre i ventilatori (6) dall'apparecchio per la ventilazione residenziale (7).
- 6. Quando si puliscono i ventilatori (6), pulire le relative alette con dell'aria compressa o con una spazzola.

N.B.:

non togliere o spostare il contrappeso dalle pale dei ventilatori.

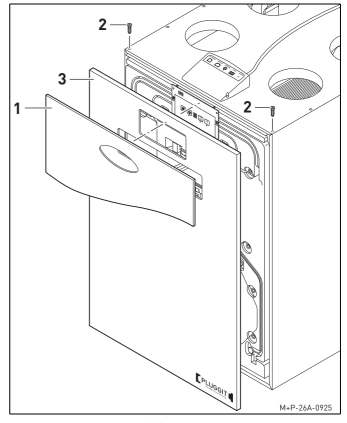
- 7. In caso di guasto a un ventilatore (6), scollegare il cavo dalla scheda madre e sostituire il ventilatore (6).
- 8. Eseguire il montaggio seguendo le istruzioni nella sequenza inversa.

7.2. SOSTITUZIONE DELLO SCAMBIATORE DI CALORE

A

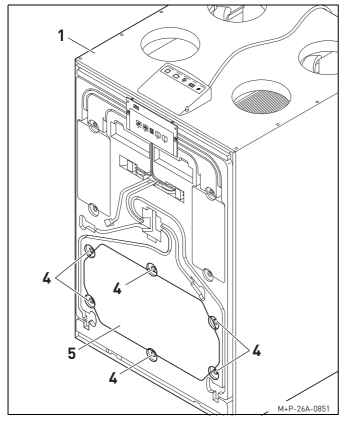
Pericolo di lesioni:

prima di sostituire o pulire lo scambiatore di calore scollegare completamente l'apparecchio per la ventilazione residenziale dalla rete elettrica per evitare possibili lesioni.

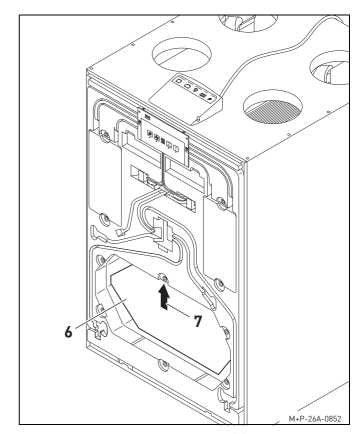


- 1. Togliere la copertura (1).
- 2. Svitare le viti (2) e togliere il pannello frontale (3).





3. Ruotare i dispositivi di chiusura rapida (4) e rimuovere il pannello in EPS (5).



- 4. Sollevare lo scambiatore di calore (6), estrarlo e sostituirlo.
- 5. Eseguire il montaggio seguendo le istruzioni nella sequenza inversa.

N.B.:

montare lo scambiatore di calore (6) nella direzione della freccia (7).



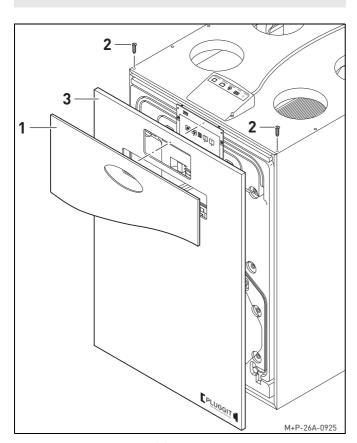
7.3. **SOSTITUZIONE DELLA SCHEDA MADRE**

Pericolo di lesioni:

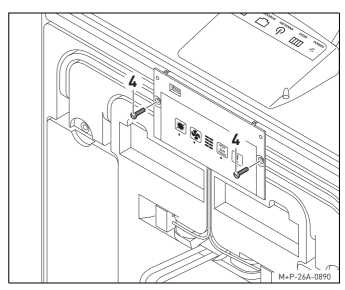
prima di sostituire la scheda madre scollegare completamente l'apparecchio per la ventilazione residenziale dalla rete elettrica per evitare possibili lesioni.

A Danni materiali:

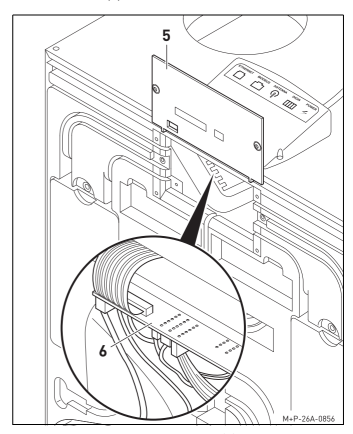
onde evitare dei danni, quando si sostituisce la scheda madre è necessario proteggerla da scariche elettrostatiche. Evitare di caricare elettricamente l'apparecchio per la ventilazione residenziale, per esempio collegandolo a terra. Evitare scariche rapide; per esempio scaricare lentamente la carica elettrica presente con una resistenza elettrica elevata.



- 1. Togliere la copertura (1).
- 2. Svitare le viti (2) e togliere il pannello frontale (3).



3. Svitare le viti (4).



- 4. Sollevare la tastiera a membrana (5).
- 5. Togliere tutti i connettori della scheda madre (6).

N.B.:

ricordarsi la posizione dei connettori poiché, in fase di montaggio, devono essere inseriti nello stesso punto.

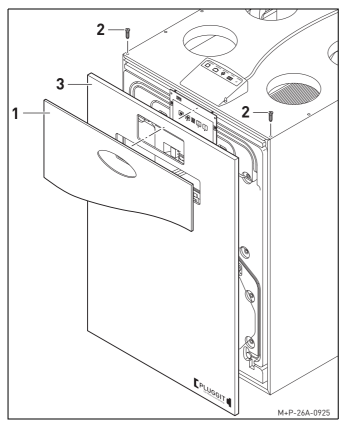


- 6. Togliere la scheda madre (6) dai perni e sostituirla.
- 7. Eseguire il montaggio seguendo le istruzioni nella sequenza inversa.

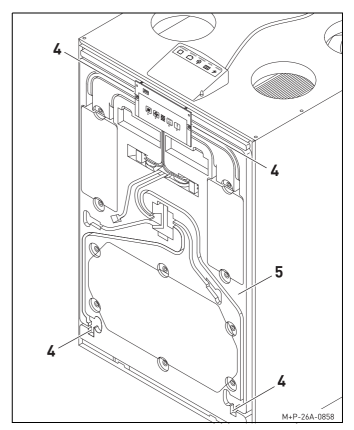
7.4. SOSTITUZIONE DELLA SONDA DI TEMPERATURA

A Pericolo di lesioni:

prima di sostituire le sonde di temperatura scollegare completamente l'apparecchio per la ventilazione residenziale dalla rete elettrica per evitare possibili lesioni.



- 1. Togliere la copertura (1).
- 2. Svitare le viti (2) e togliere il pannello frontale (3).



- 3. Staccare il collegamento a innesto delle sonde di temperatura (4) dalla scheda madre (vedi pag. 32).
- 4. Estrarre le sonde di temperatura (4) dalla cassa (5).
- 5. Eseguire il montaggio seguendo le istruzioni nella sequenza inversa.



8. SCHEDA DI MANUTENZIONE PREVENTIVA

8.1. SCHEDA CONTROLLI VISIVI

| | Sì | No |
|--|----|----|
| I ventilatori sono tutti puliti e non presentano segni di corrosione? | | |
| I ventilatori sono montati a regola d'arte e non producono vibrazioni o rumore durante il funzionamento? | | |
| Le alette dei ventilatori presentano dei danni, quali per esempio delle fessure? | | |
| È presente uno sbilanciamento delle alette dei ventilatori? | | |
| Le alette dei ventilatori possono girare liberamente durante il funzionamento? | | |
| I condotti e gli isolamenti sono danneggiati? | | |

8.2. SCHEDA DI MANUTENZIONE PREVENTIVA

| Componente | Operazioni da effettuare | | Nota | Eseguite il |
|---|---|--------------|------|-------------|
| Apparecchio per la ventilazione residenziale (utente) | Pulizia della cassa. | vedi pag. 44 | | |
| Scarico condensa (utente) | Pulizia dello scarico condensa e del relativo condotto. | vedi pag. 44 | | |
| Scambiatore di ca- lore (utente) | Pulizia dello scambiatore di calore. | vedi pag. 45 | | |
| Filtri (utente) | Sostituzione dei filtri. | vedi pag. 46 | | |
| Ventilatori (perso- nale qualificato) | Pulizia delle alette dei ventilatori. | vedi pag. 48 | | |



9. SCHEDA DI MESSA IN FUNZIONE

| N.B.: |
|---|
| conservare con cura la presente scheda. In caso di reclamo durante il periodo di garanzia, se richiesto da Pluggit o dal nego |

| lizzato a cui ci si | rivolge, è | necessario | presentarla | a per | ave | ere dirit | to al s | servizio. | , - | | | ,, | | J | |
|---|---|--|--|----------------------------------|---------------------|--|-------------------|---|---------------|----------------------|-----------------------------------|--------------|-------------------|--|----------------|
| | R | esponsabile | della mess | a in fu | ınzi | one | | | | | Ditta | ins | talla | trice | |
| Ditta | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nome | | | | | | | | | | | | | | | |
| Via | | | | | | | | | | | | | | | |
| CAP/Città | | | | | | | | | | | | | | | |
| Telefono | | | | | | | | | | | | | | | |
| E-mail | | | | | | | | | | | | | | | |
| Progetto/Commit | tente | | | | | | | Tel.: | | | | | | | |
| Via/CAP/Città | | | | | | | | | | | | | | | |
| N. di serie | | 1 | | | | | Rad | iocomando | | | ss per la | | Ser | nsore di umidità | |
| dell'apparecchio | | | | | | D | D | | _ | stagi | one estiva | | | 1/00 | |
| Tipo di apparecchio |) | | Versione | Α | | B | | eria elettrica di riscaldamento | | Kit S | ervoFlow | | Ser | nsore VOC | |
| L'impianto è stato | installato c | ompletamer | nte e messo | in fun | nzio | ne (test) | tene | ndo conto in partic | olar | e dei s | eguenti pun | ti. L | e info | ormazioni specifi | che |
| necessarie a un co | rretto funz | | | | | ate anno | tate. | | | - | | | | 1.1. | |
| Inconorizzazione de | II'annarasah | | trollato/ese | - | | uono oct | rincor | :o e intrinseco); insta | | Fatto | | | N | lote | |
| | | | | | | | | chio che geli (> 12 °C | | | | | | | |
| Installazione a reg getto a gelo. | ola d'arte d | lello scarico | condensa m | edian | te c | condotto | DN40 | e sifone; non sog- | | | | | | | |
| Controllo della pul ben fissato. | lizia della g | riglia di prote | ezione contr | o ager | nti a | atmosfer | rici e c | li tutti i filtri. Torrin | 10 | | | | | | |
| Fissaggio stabile d | di espulsio | ne dell'aria e | | | | | | dei condotti di pres dei condotti dell'ari | | | | | | | |
| Controllo del colle | ttore di dis | tribuzione de | ell'aria di ma | ndata | e c | del colle | ttore ¡ | oer l'aria viziata. | | | | | | | |
| Controllo della pul | izia dei diffu | ısori di mand | lata e delle b | ocche | tte | di estraz | zione d | dell'aria viziata (filtr | i). | | | | | | |
| Installazione dei s | ilenziatori p | er l'aria di n | nandata e l'a | aria viz | ziat | a estratt | a. | | | | | | | | |
| Regolazione dell'a base alla pression | | | azione reside | enzial | e o | misuraz | ione d | ella portata d'aria i | in | | | | | | |
| Impostazione dell' | apparecchi | o per la vent | ilazione resi | denzi | ale | sul livel | lo 3. | | | | Livello 3: | | | | |
| (la regolazione dei | | | | | | | | | | Portata d'a | ıria: | | viziata (S1): | | |
| (livello inferiore = | interiore de | el 30% / livell | lo superiore | = sup | eric | ore del 3 | U%J | | | | Numero di | giri | : aria | ndata (S2): n viziata (S1): | .rpm |
| Mostrati tutti i filtr | i sniegata | come costitu | irli Mostrat | م زا چن | mhr | مام طمالہ | coan | alazione filtro cho | \perp | | Classo filts | ·0 25 | | ndata (S2): mandata: | |
| compare sul radio | | | | | ПВС | Jio della | segin | atazione nitiro che | | | | | | ziata estratta: | |
| Si è fatto riferiment residenziale insiem | | | | | | | | | ie | | | | | | |
| Consegna delle ist | ruzioni per | l'uso e l'inst | allazione. | | | | | | | | | | | | |
| Spiegazione del fu | nzionamen | to e dell'uso | dell'impiant | 0. | | | | | | | | | | | |
| Spiegazione degli a | ccessori (sc | ambiatore ge | eotermico, ba | atteria | ele | ettrica di | preris | caldamento, ecc.) | | | | | | | |
| L'impianto è stato av nel progetto sono stat delle operazioni desci della garanzia. Esegu dentemente dal simb | te annotate r ritte nella pr ire la manut | iella presente ima parte che enzione annua | scheda. Si è f possono esse ale necessaria | atto pr ere ese 1. I filtr | ese guit i de | nte al cor te dall'ute ll'aria est | mmitte ente) p | nte/utente finale che ossono provocare de | ever i dan | ntuali m ni, rapp | nodifiche al sis presentare un | stem peri | a di ve colo e | entilazione (ad ecce e causare il decadim | zione nento |
| Durata trasferta: | | | ore | | | | | | | | | | | | |
| Lavoro: | | | ore | | | | | | | | | | | | |
| Km: | | | km | | | | | | | | | | | | |
| | | | Data | a/Firm | na d | del respo | onsab | ile della messa in | funz | ione | Data/Firma | cor | nmitt | tente | |

54



10. MESSA FUORI SERVIZIO/SMALTIMENTO

10.1. MESSA FUORI SERVIZIO IN CASO DI SMONTAGGIO

L'apparecchio può essere messo fuori servizio esclusivamente da personale qualificato.

- Scollegare l'apparecchio.
- Scollegare l'intero impianto dalla rete elettrica.

10.2. IMBALLAGGIO

L'imballaggio di protezione e per il trasporto è fatto di materiali riciclabili.

Tutti i materiali utilizzati per l'imballaggio devono essere smaltiti secondo le norme vigenti.

10.3. APPARECCHIO DA SMALTIRE

Dato che l'apparecchio per la ventilazione residenziale contiene materiali e sostanze riciclabili, esso non deve essere smaltito con i rifiuti indifferenziati, ma deve essere consegnato a un'azienda locale che si occupi di riciclaggio.



11. DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE





CE - Konformitätserklärung

Pluggit GmbH Valentin-Linhof-Str. 2 D-81829 München

Tel.: +49 (0) 89 41 11 25 - 0 Fax: +49 (0) 89 41 11 25 - 100

Konformitätserklärung für folgende Produkte:

Die Geräte, Avent AP190, Avent AP310 und Avent AP460, wurden zur kontrollierten Wohnraumlüftung mit Wärmerückgewinnung entwickelt, konstruiert und gefertigt in Übereinstimmung mit den EG-Richtlinien:

2006/42/EG Maschinenrichtlinie (Dez. 2009) 2006/95/EG Niederspannungsrichtlinie (Dez. 2006)

2004/108/EG EMV-Richtlinie (März 2005)

2002/95/EG Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher

Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (Jan. 2003)

2002/96/EG Elektro- und Elektronik-Altgeräte (Jan. 2003)

94/62/EG Richtlinie über Verpackungen und Verpackungsabfälle

(Dez.1994)

und den zugehörigen Änderungsrichtlinien.

Folgende harmonisierten Normen sind angewandt:

DIN EN ISO 12100-1,2:2005 Sicherheit von Maschinen, Geräten und Anlagen

DIN EN 60 335-1:2012 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und

ähnliche Zwecke - Allgemeine Anforderungen

DIN EN 55014-1:2007-06 EMV - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerk-

zeuge und ähnliche Elektrogeräte; Störaussendungen EMV - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerk-

zeuge und ähnliche Elektrogeräte; Störfestigkeit

DIN EN 55022:2006 Einrichtungen der Informationstechnik

DIN EN 60670-1:2005 Dosen und Gehäuse für Installationsgeräte für Haushalt

und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen

DIN EN 60730-1:2000+A1:2004 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für

den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen

Eine vollständige Liste der angewendeten Normen, Richtlinien und Spezifikationen liegt beim Hersteller vor.

Eine Technische Dokumentation ist vollständig vorhanden, sowie eine Betriebsanleitung.

DIN EN 55014-2:2002-08

Projektmanager

Geschäftsführung

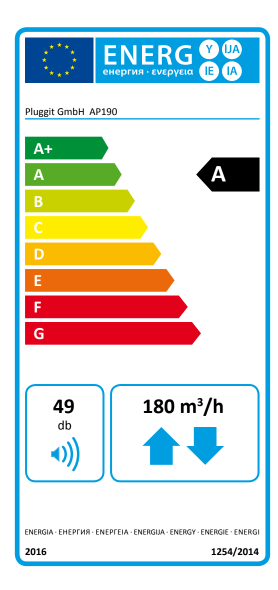
M+P-26A-0936

Apparecchio di ventilazione AP190 con controllo a temporizzatore

Apparecchio di ventilazione AP190 nella versione base

| Fornitore | Pluggit GmbH | | | |
|---|---|---------------|------------|--|
| Identificativo del modello | AP190 | | | |
| SEC [kWh/(m²*a)] per ogni zona climatica applicabile (fredda, temperata, calda) | -73,6 -36,3 -12, | | | |
| Classe SEC | A+ | Α | E | |
| Tipologia | Apparecchio per la ventilazione residenziale;unità di ventilazion bidirezionale | | | |
| Tipo di azionamento | azioname | nto a velocit | à multiple | |
| Tipo di sistema di recupero del calore | | a recupero | | |
| Efficienza termica del recupero di calore [%] | 85,5 | | | |
| Portata massima [m³/h] | 180 | | | |
| Potenza elettrica assorbita dall'azionamento del ventilatore | 150 | | | |
| Livello di potenza sonora (LwA) | 49 | | | |
| Portata di riferimento | 0,035 [m³/s] 126 [m³/h] | | | |
| Differenza di pressione di riferimento [Pa] | 50 | | | |
| SPI [W/m³/h] | 0,28 | | | |
| Controllo della ventilazione (controllo a temporizzatore, senza DCV) | 0,95 | | | |
| Trafilamento interno ed esterno [%] | Interno: 0,8 Esterno: 1,7 | | | |
| Posizione/descrizione del segnale di avvertimento relativo al filtro/ sostituzione del filtro | Tastiera a membrana; radiocomando/LED lampeggiante/1 volta all'anno | | | |
| Indirizzo Internet | www.pluggit.com | | | |
| Consumo annuo di energia elettrica per 100 m² (AEC) [kWh/a] per ogni zona climatica applicabile (fredda, temperata, calda) | 899 362 317 | | | |
| Risparmio di riscaldamento annuo (AHS) [kWh energia primaria/a] per zona climatica applicabile (fredda, temperata, calda) | 87,3 44,6 20,2 | | | |



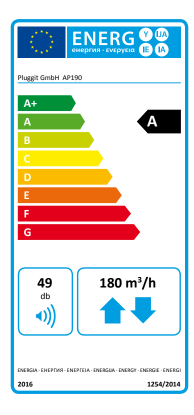


Apparecchio di ventilazione AP190 con controllo ambientale centralizzato

Apparecchio di ventilazione AP190 con sensore APRF e/o APFF

| Fornitore | Pluggit GmbH | | | |
|---|---|---------------|------|--|
| Identificativo del modello | AP190 | | | |
| SEC [kWh/[m²*a]] per ogni zona climatica applicabile (fredda, temperata, calda) | -76,0 -38,3 -14 | | | |
| Classe SEC | A+ | Α | E | |
| Tipologia | Apparecchio per la ventilazione residenziale; unità di ventilazione bidirezionale | | | |
| Tipo di azionamento | vari | atore di velo | cità | |
| Tipo di sistema di recupero del calore | | a recupero | | |
| Efficienza termica del recupero di calore [%] | 85,5 | | | |
| Portata massima [m³/h] | 180 | | | |
| Potenza elettrica assorbita dall'azionamento del ventilatore | 150 | | | |
| Livello di potenza sonora (LwA) | 49 | | | |
| Portata di riferimento | 0,035 [m³/s] 126 [m³/h] | | | |
| Differenza di pressione di riferimento [Pa] | 50 | | | |
| SPI [W/m³/h] | | 0,28 | | |
| Controllo della ventilazione (controllo a temporizzatore, senza DCV) | 0,95 | | | |
| Trafilamento interno ed esterno [%] | Interno: 0,8 Esterno: 1,7 | | | |
| Posizione/descrizione del segnale di avvertimento relativo al filtro/ sostituzione del filtro | Tastiera a membrana; radiocomando/LED lampeggiante/1 volta all'anno | | | |
| Indirizzo Internet | www.pluggit.com | | | |
| Consumo annuo di energia elettrica per 100 m² [AEC] [kWh/a] per ogni zona climatica applicabile [fredda, temperata, calda] | 835 298 253 | | | |
| Risparmio di riscaldamento annuo [AHS] [kWh energia primaria/a] per zona climatica applicabile [fredda, temperata, calda] | 88,2 45,1 20,4 | | | |





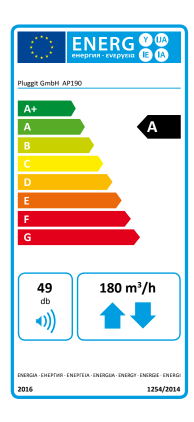
Scheda tecnica prodotto Pluggit GmbH

Apparecchio di ventilazione AP190 con controllo ambientale locale

Apparecchio di ventilazione AP190 con HACII e n. 2 sensori installati nella stanza [sensore VOC, di CO² o di umidità]

| Fornitore | Pluggit GmbH | | | |
|---|--|---------------|-------|--|
| Identificativo del modello | AP190 | | | |
| SEC [kWh/(m²*a)] per ogni zona climatica applicabile (fredda, temperata, calda) | -76 | -41,9 | -14,1 | |
| Classe SEC | A+ | Α | E | |
| Tipologia | Apparecchio per la ventilazion residenziale; unità di ventilazione bidirezionale | | | |
| Tipo di azionamento | vari | atore di velo | cità | |
| Tipo di sistema di recupero del calore | | a recupero | | |
| Efficienza termica del recupero di calore [%] | | 85,5 | | |
| Portata massima [m³/h] | 180 | | | |
| Potenza elettrica assorbita dall'azionamento del ventilatore | 150 | | | |
| Livello di potenza sonora (LwA) | 49 | | | |
| Portata di riferimento | 0,035 [m³/s] 126 [m³/h] | | | |
| Differenza di pressione di riferimento [Pa] | 50 | | | |
| SPI [W/m³/h] | 0,28 | | | |
| Controllo della ventilazione (controllo a temporizzatore, senza DCV) | 0,95 | | | |
| Trafilamento interno ed esterno [%] | Interno: 0,8 Esterno: 1,7 | | | |
| Posizione/descrizione del segnale di avvertimento relativo al filtro | Tastiera a membrana; radiocomando/LED lampeggiante/1 volta all'anno | | | |
| Indirizzo Internet | www.pluggit.com | | | |
| Consumo annuo di energia elettrica per 100 m² (AEC) [kWh/a] per ogni zona climatica applicabile [fredda, temperata, calda] | 730 193 148 | | | |
| Risparmio di riscaldamento annuo (AHS) [kWh energia primaria/a] per zona climatica applicabile (fredda, temperata, calda) | 90 46 20,8 | | | |



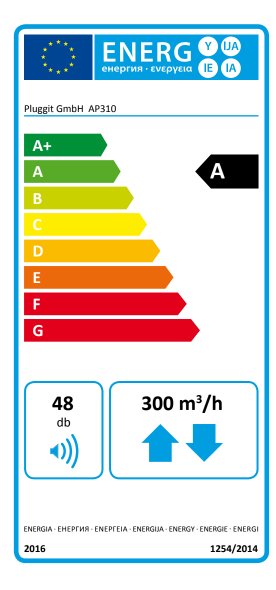


Apparecchio di ventilazione AP310 con controllo a temporizzatore

Apparecchio di ventilazione AP310 nella versione base

| Fornitore | Pluggit GmbH | | | |
|---|---|---------------|------------|--|
| Identificativo del modello | AP310 | | | |
| SEC [kWh/(m²*a)] per ogni zona climatica applicabile (fredda, temperata, calda) | -75,6 -38,3 -14, | | | |
| Classe SEC | A+ | Α | E | |
| Tipologia | Apparecchio per la ventilazione residenziale; unità di ventilazione bidirezionale | | | |
| Tipo di azionamento | azioname | nto a velocit | à multiple | |
| Tipo di sistema di recupero del calore | | a recupero | | |
| Efficienza termica del recupero di calore [%] | 85,7 | | | |
| Portata massima [m³/h] | 300 | | | |
| Potenza elettrica assorbita dall'azionamento del ventilatore | 170 | | | |
| Livello di potenza sonora (LwA) | 48 | | | |
| Portata di riferimento | 0,058 [m³/s] 210 [m³/h] | | | |
| Differenza di pressione di riferimento [Pa] | 50 | | | |
| SPI [W/m³/h] | 0,21 | | | |
| Controllo della ventilazione (controllo a temporizzatore, senza DCV) | | 0,95 | | |
| Trafilamento interno ed esterno [%] | Interno: 0,4 Esterno: 0,4 | | | |
| Posizione/descrizione del segnale di avvertimento relativo al filtro/ sostituzione del filtro | Tastiera a membrana; radiocomando/LED lampeggiante/1 volta all'anno | | | |
| Indirizzo Internet | www.pluggit.com | | | |
| Consumo annuo di energia elettrica per 100 m² (AEC) [kWh/a] per ogni zona climatica applicabile (fredda, temperata, calda) | 819 282 237 | | | |
| Risparmio di riscaldamento annuo (AHS) [kWh energia primaria/a] per zona climatica applicabile (fredda, temperata, calda) | 87,4 44,7 20,2 | | | |



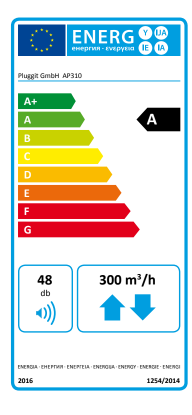


Apparecchio di ventilazione AP310 con controllo ambientale centralizzato

Apparecchio di ventilazione AP310 con sensore APRF e/o APFF

| Fornitore | Pluggit GmbH | | |
|---|---|---------------|------|
| Identificativo del modello | AP310 | | |
| SEC [kWh/(m²*a)] per ogni zona climatica applicabile (fredda, temperata, calda) | -77,7 -39,9 -15 | | |
| Classe SEC | A+ | Α | E |
| Tipologia | Apparecchio per la ventilazione residenziale; unità di ventilazione bidirezionale | | |
| Tipo di azionamento | vari | atore di velo | cità |
| Tipo di sistema di recupero del calore | | a recupero | |
| Efficienza termica del recupero di calore [%] | | 85,7 | |
| Portata massima [m³/h] | 300 | | |
| Potenza elettrica assorbita dall'azionamento del ventilatore | 170 | | |
| Livello di potenza sonora (LwA) | 48 | | |
| Portata di riferimento | 0,058 [m³/s] 210 [m³/h] | | |
| Differenza di pressione di riferimento [Pa] | 50 | | |
| SPI [W/m³/h] | | 0,21 | |
| Controllo della ventilazione (controllo a temporizzatore, senza DCV) | | 0,95 | |
| Trafilamento interno ed esterno [%] | Interno: 0,4 Esterno: 0,4 | | |
| Posizione/descrizione del segnale di avvertimento relativo al filtro/ sostituzione del filtro | Tastiera a membrana; radiocomando/LED lampeggiante/1 volta all'anno | | |
| Indirizzo Internet | www.pluggit.com | | |
| Consumo annuo di energia elettrica per 100 m² [AEC] [kWh/a] per ogni zona climatica applicabile [fredda, temperata, calda] | 772 235 190 | | |
| Risparmio di riscaldamento annuo (AHS) [kWh energia primaria/a] per zona climatica applicabile (fredda, temperata, calda) | 88,3 45,1 20,4 | | |





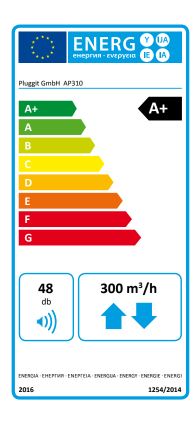
Scheda tecnica prodotto Pluggit GmbH

Apparecchio di ventilazione AP310 con controllo ambientale locale

Apparecchio di ventilazione AP310 con HACII e n. 2 sensori installati nella stanza (sensore VOC, di CO² o di umidità)

| Fornitore | Pluggit GmbH | | | |
|---|--|---------------|------|--|
| Identificativo del modello | AP310 | | | |
| SEC [kWh/(m²*a)] per ogni zona climatica applicabile (fredda, temperata, calda) | -85,5 | -17,6 | | |
| Classe SEC | A+ | A+ | Е | |
| Tipologia | Apparecchio per la ventilazior residenziale; unità di ventilazione bidirezionale | | | |
| Tipo di azionamento | vari | atore di velo | cità | |
| Tipo di sistema di recupero del calore | | a recupero | | |
| Efficienza termica del recupero di calore [%] | | 85,7 | | |
| Portata massima [m³/h] | 300 | | | |
| Potenza elettrica assorbita dall'azionamento del ventilatore | 170 | | | |
| Livello di potenza sonora (LwA) | 48 | | | |
| Portata di riferimento | 0,058 [m³/s] 210 [m³/h] | | | |
| Differenza di pressione di riferimento [Pa] | 50 | | | |
| SPI [W/m³/h] | 0,21 | | | |
| Controllo della ventilazione (controllo a temporizzatore, senza DCV) | 0,95 | | | |
| Trafilamento interno ed esterno [%] | Interno: 0,4 Esterno: 0,4 | | | |
| Posizione/descrizione del segnale di avvertimento retativo al filtro | Tastiera a membrana; radiocomando/LED lampeggiante/1 volta all'anno | | | |
| Indirizzo Internet | www.pluggit.com | | | |
| Consumo annuo di energia elettrica per 100 m² (AEC) [kWh/a] per ogni zona climatica applicabile (fredda, temperata, calda) | 693 156 111 | | | |
| Risparmio di riscaldamento annuo (AHS) [kWh energia primaria/a] per zona climatica applicabile [fredda, temperata, calda] | 90,1 46,0 20,8 | | | |



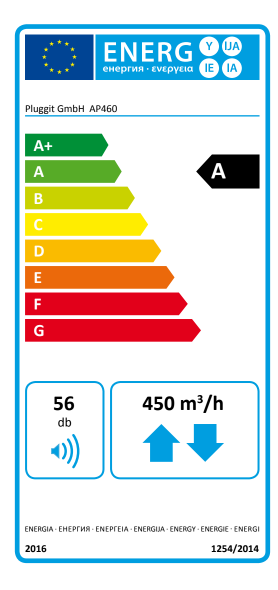


Apparecchio di ventilazione AP460 con controllo a temporizzatore

Apparecchio di ventilazione AP460 nella versione base

| Fornitore | Pluggit GmbH | | | |
|---|---|---------------|------------|--|
| Identificativo del modello | AP460 | | | |
| SEC [kWh/(m²*a)] per ogni zona climatica applicabile (fredda, temperata, calda) | -74,2 -37,1 -13,3 | | | |
| Classe SEC | A+ | Α | Е | |
| Tipologia | Apparecchio per la ventilazione residenziale; unità di ventilazione bidirezionale | | | |
| Tipo di azionamento | azioname | nto a velocit | à multiple | |
| Tipo di sistema di recupero del calore | | a recupero | | |
| Efficienza termica del recupero di calore [%] | 84,6 | | | |
| Portata massima [m³/h] | 450 | | | |
| Potenza elettrica assorbita dall'azionamento del ventilatore | 240 | | | |
| Livello di potenza sonora (LwA) | 56 | | | |
| Portata di riferimento | 0,088 [m³/s] 315 [m³/h] | | | |
| Differenza di pressione di riferimento [Pa] | 50 | | | |
| SPI [W/m³/h] | | 0,24 | | |
| Controllo della ventilazione (controllo a temporizzatore, senza DCV) | | 0,95 | | |
| Trafilamento interno ed esterno [%] | Interno: 0,4 Esterno: 0,7 | | | |
| Posizione/descrizione del segnale di avvertimento relativo al filtro/ sostituzione del filtro | Tastiera a membrana; radiocomando/LED lampeggiante/1 volta all'anno | | | |
| Indirizzo Internet | www.pluggit.com | | | |
| Consumo annuo di energia elettrica per 100 m² (AEC) [kWh/a] per ogni zona climatica applicabile (fredda, temperata, calda) | 853 316 271 | | 271 | |
| Risparmio di riscaldamento annuo (AHS) [kWh energia primaria/a] per zona climatica applicabile (fredda, temperata, calda) | 86,7 44,3 20,1 | | | |



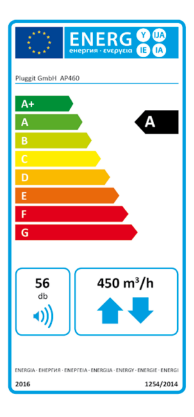


Apparecchio di ventilazione AP460 con controllo ambientale centralizzato

Apparecchio di ventilazione AP460 con sensore APRF e/o APFF

| Fornitore | Pluggit GmbH | | | |
|---|---|---------------|------|--|
| Identificativo del modello | AP460 | | | |
| SEC [kWh/(m²*a)] per ogni zona climatica applicabile (fredda, temperata, calda) | -76,5 | -14,8 | | |
| Classe SEC | A+ | Α | E | |
| Tipologia | Apparecchio per la ventilaziono residenziale; unità di ventilazione bidirezionale | | | |
| Tipo di azionamento | vari | atore di velo | cità | |
| Tipo di sistema di recupero del calore | | a recupero | | |
| Efficienza termica del recupero di calore [%] | | 84,6 | | |
| Portata massima [m³/h] | 450 | | | |
| Potenza elettrica assorbita dall'azionamento del ventilatore | 240 | | | |
| Livello di potenza sonora (LwA) | 56 | | | |
| Portata di riferimento | 0,088 [m³/s] 315 [m³/h] | | | |
| Differenza di pressione di riferimento [Pa] | 50 | | | |
| SPI [W/m³/h] | 0,24 | | | |
| Controllo della ventilazione (controllo a temporizzatore, senza DCV) | 0,95 | | | |
| Trafilamento interno ed esterno [%] | Interno: 0,4 Esterno: 0,7 | | | |
| Posizione/descrizione del segnale di avvertimento relativo al filtro/ sostituzione del filtro | Tastiera a membrana; radiocomando/ LED lampeggiante/1 volta all'anno | | | |
| Indirizzo Internet | www.pluggit.com | | | |
| Consumo annuo di energia elettrica per 100 m² [AEC] [kWh/a] per ogni zona climatica applicabile [fredda, temperata, calda] | 799 262 217 | | | |
| Risparmio di riscaldamento annuo (AHS) [kWh energia primaria/a] per zona climatica applicabile (fredda, temperata, calda) | 87,7 44,8 20,3 | | | |





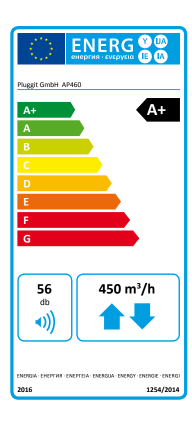
Scheda tecnica prodotto Pluggit GmbH

Apparecchio di ventilazione AP460 con controllo ambientale locale

Apparecchio di ventilazione AP460 con HACII e n. 2 sensori installati nella stanza (sensore VOC, di CO² o di umidità)

| Fornitore | Pluggit GmbH | | |
|---|--|---------------|------|
| Identificativo del modello | AP460 | | |
| SEC [kWh/(m²*a)] per ogni zona climatica applicabile (fredda, temperata, calda) | -78,7 -42,2 -17 | | |
| Classe SEC | A+ | A+ | E |
| Tipologia | Apparecchio per la ventilazior residenziale; unità di ventilazione bidirezionale | | |
| Tipo di azionamento | vari | atore di velo | cità |
| Tipo di sistema di recupero del calore | | a recupero | |
| Efficienza termica del recupero di calore [%] | 84,6 | | |
| Portata massima [m³/h] | 450 | | |
| Potenza elettrica assorbita dall'azionamento del ventilatore | 240 | | |
| Livello di potenza sonora (LwA) | 56 | | |
| Portata di riferimento | 0,088 [m³/s] 315 [m³/h] | | |
| Differenza di pressione di riferimento [Pa] | 50 | | |
| SPI [W/m³/h] | | 0,24 | |
| Controllo della ventilazione (controllo a temporizzatore, senza DCV) | 0,95 | | |
| Trafilamento interno ed esterno [%] | Interno: 0,4 Esterno: 0,7 | | |
| Posizione/descrizione del segnale di avvertimento relativo al filtro/ sostituzione del filtro | Tastiera a membrana; radiocomando/LED lampeggiante/1 volta all'anno | | |
| Indirizzo Internet | www.pluggit.com | | |
| Consumo annuo di energia elettrica per 100 m² (AEC) [kWh/a] per ogni zona climatica applicabile [fredda, temperata, calda] | 709 172 127 | | |
| Risparmio di riscaldamento annuo (AHS) [kWh energia primaria/a] per zona climatica applicabile (fredda, temperata, calda) | 89,6 45,8 20,7 | | |











PLUGGIT Italia s.r.l. con unico socio | Società soggetta a direzione e coordinamento ai sensi dell'art. 2497 ss. del CC da parte della PLUGGIT GmbH Deutschland | cap.soc. 1.010.000 i.v. Via Macello 26/A | 39100 Bolzano (BZ) | Italia | Tel.: +39 0471 062680 | Fax: +39 0471 062690 | info@pluggit.it