



indoor air quality and energy saving

SCHEMA TECNICA



FAI-ED H/V



UNITÀ DI VENTILAZIONE con RECUPERO DI CALORE per TERZIARIO E INDUSTRIA



FAI-ED

Unità di Ventilazione Non Residenziale (UVNR);

PRESTAZIONI

Equipaggiato con scambiatore di calore controcorrente a media efficienza (certificato Eurovent) e ventilatori centrifughi plurivelocità (pale avanti). Il bypass totale automatico di serie consente di sfruttare condizioni favorevoli esterne all'edificio per il free cooling (o free heating) in modo automatico.

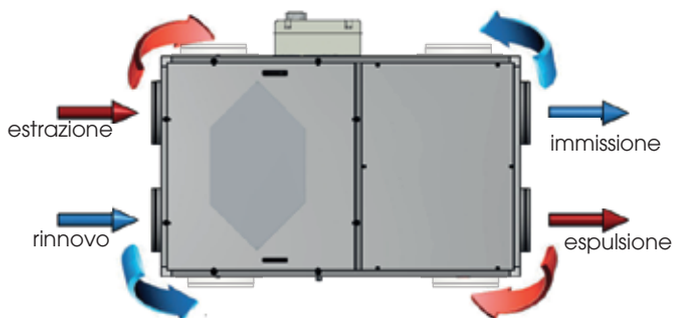
STRUTTURA

FAI-ED è realizzato con struttura portante in profilati d'alluminio estruso e pannelli sandwich in Aluzinc® di spessore 25 mm, isolati in schiuma poliuretanicca di densità 42 kg/m³. La posizione delle connessioni circolari per la connessione alla canalizzazione è facilmente configurabile cambiando la posizione del relativo pannello. Sono disponibili 5 taglie in configurazione orizzontale, installazione a soffitto (solo taglia 1 e 2) e a pavimento o in configurazione verticale (installazione a pavimento), tutte equipaggiate con bypass automatico e scambiatore di calore a media efficienza. I dispositivi di post riscaldamento (elettrici o ad acqua) e il preriscaldamento elettrico sono integrati nell'unità. La batteria ad acqua di post raffreddamento/riscaldamento e la batteria ad espansione diretta, sono disponibili come moduli esterni all'unità. Le sezioni filtranti sono: filtri ePM1 70% (F7) per il flusso d'aria fresca e filtri ePM10 50% (M5) per il flusso d'aria d'estrazione.

CONTROLLI

Per una rapida installazione, FAI-ED è fornito completo di sistema di controllo e connessione alla rete di alimentazione elettrica: è disponibile la versione equipaggiata con controllo semplificato CTR08-PH, la versione equipaggiata con controllo EVO-PH e la versione equipaggiata con controllo EVOD-PH-IP predisposta per la completa integrazione in impianti di domotica (protocollo Modbus con connessione Ethernet o, su richiesta, con l'aggiunta della connessione RS485).

FAI-ED H (orizzontale) - VISTA DALL'ALTO



La nuova versione dei nostri sistemi di controllo consente, con estrema facilità e rapidità, il passaggio da un sistema di controllo ad un altro, anche dopo l'installazione con la sola sostituzione del pannello remoto.

Il controllo semplificato CTR08-PH consente di selezionare tre livelli di velocità per i ventilatori o il loro arresto, gestisce in maniera automatica il By-pass e previene il brinamento dello scambiatore di calore gestendo la velocità dei ventilatori o, se installata, una resistenza di preriscaldamento elettrica (accessorio opzionale esterno alla macchina); segnala all'utente la necessità di sostituzione dei filtri (lo stato di intasamento dei filtri è monitorato da una coppia di pressostati differenziali di serie) o l'insorgenza di un'anomalia.

EVO-PH gestisce eventuali accessori di post trattamento aria e, in maniera automatica, il bypass. Previene il brinamento dello scambiatore di calore gestendo la velocità dei ventilatori o, se installata, una resistenza di preriscaldamento elettrica (accessorio opzionale esterno alla macchina); segnala all'utente la necessità di sostituzione dei filtri (lo stato di intasamento dei filtri è monitorato da una coppia di pressostati differenziali di serie) o l'insorgenza di un'anomalia indicandone l'origine.

Il controllo EVOD-PH-IP ha le stesse caratteristiche della versione EVOP-PH con l'aggiunta del protocollo di comunicazione Modbus che consente un pieno controllo della macchina da parte del software di supervisione dell'impianto di domotica. Il webserver implementato consente di interagire con la macchina anche con un browser internet di un dispositivo collegato (anche in remoto) alla rete domotica in cui è inserita la macchina stessa.

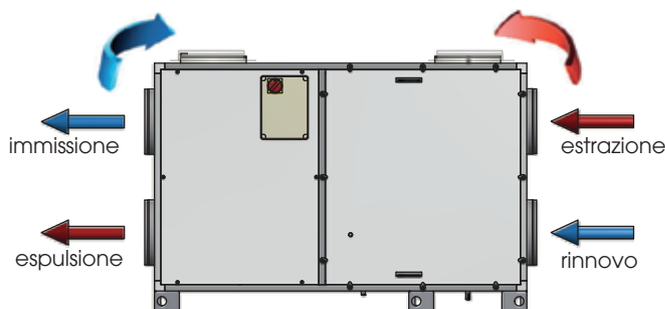
ACCESSORI

FAI-ED può essere equipaggiato con altri accessori quali:

- . sonda di U.R., CO₂ o CO₂/VOC
- . tettuccio di protezione per installazione all'esterno
- . commutatore di velocità

Per una più completa visione delle caratteristiche dei sistemi di controllo, si rimanda ai rispettivi manuali.

FAI-ED V (verticale) - VISTA LATERALE



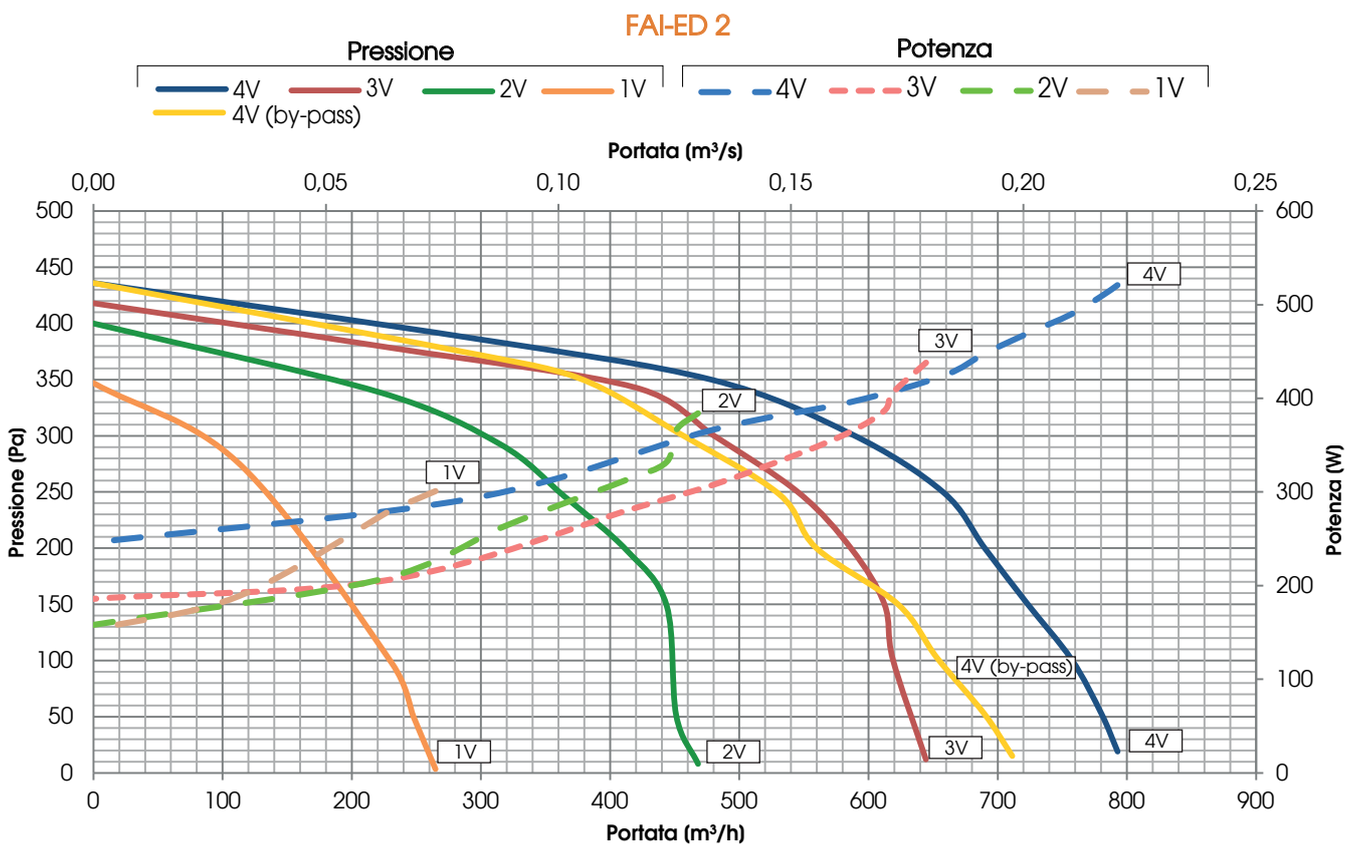
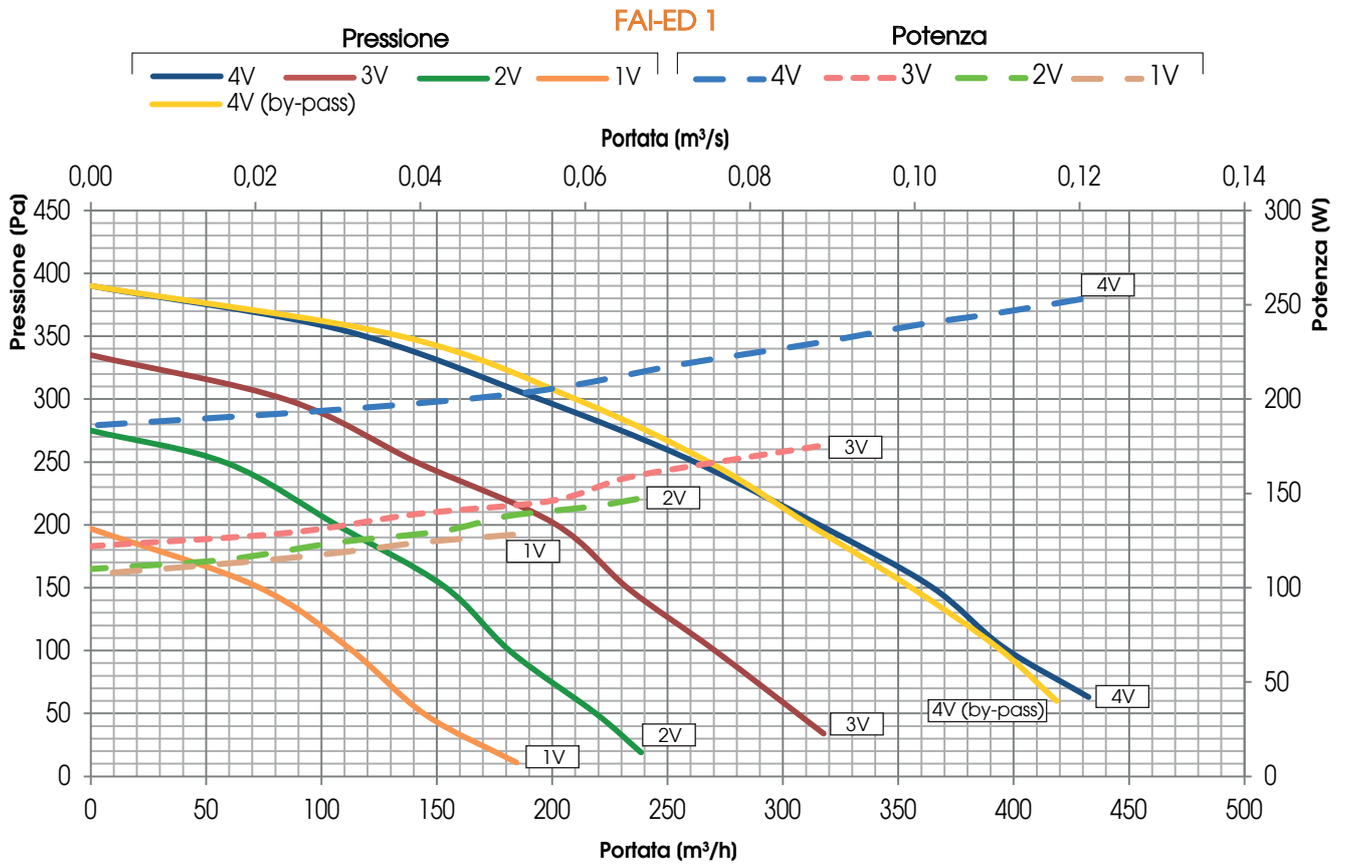
Scambiatore di calore controcorrente in alluminio prodotto da RECUTECH
RECUTECH partecipa al programma di certificazione Eurovent



PRESTAZIONI AERAILICHE (UNI EN 13141-7)

L'unità deve essere canalizzata: se ne autorizza l'utilizzo solo all'interno della curva rappresentata.

Le prestazioni dichiarate sono con filtri PULITI, e garantite ESCLUSIVAMENTE con i filtri originali UTEK a bassa perdita di carico.

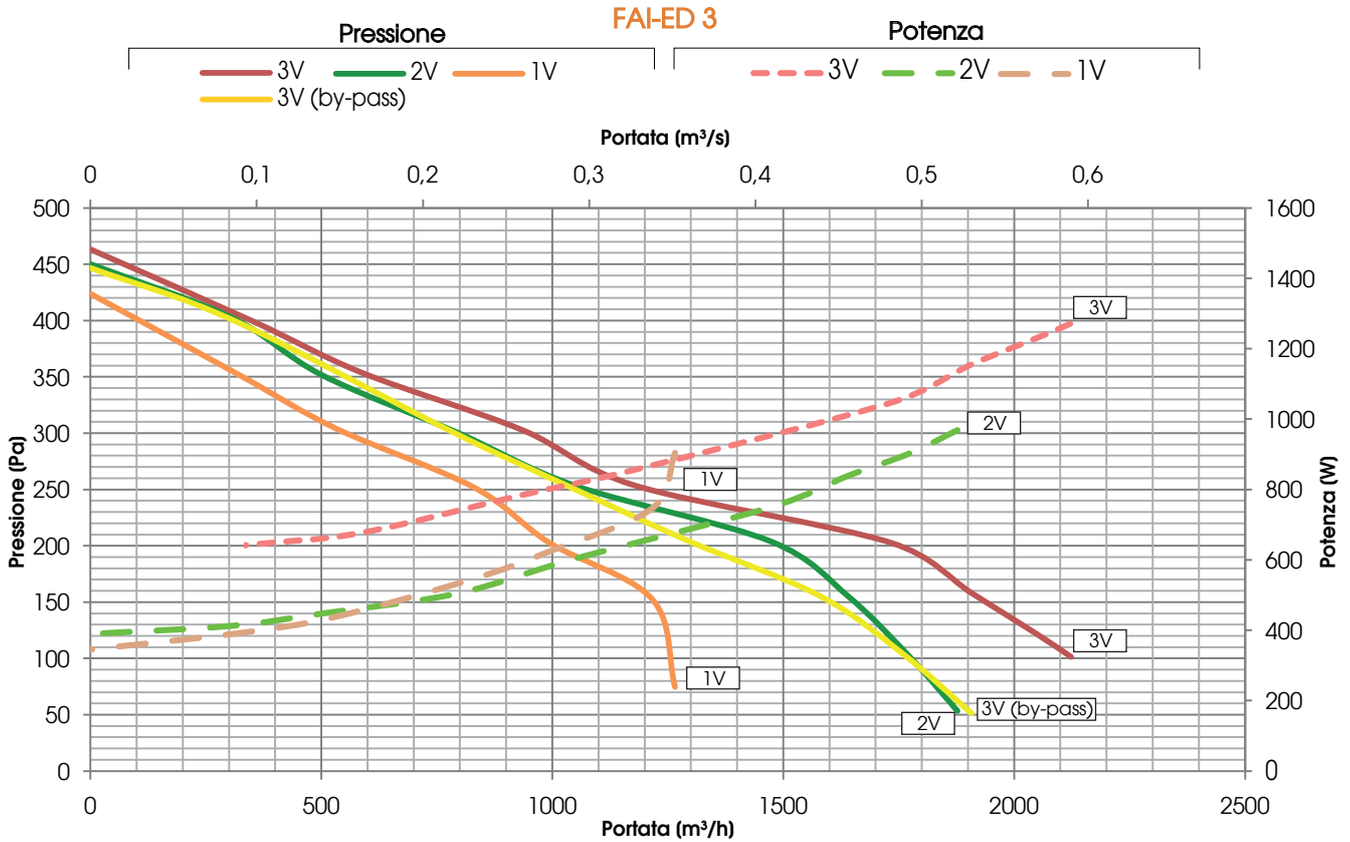




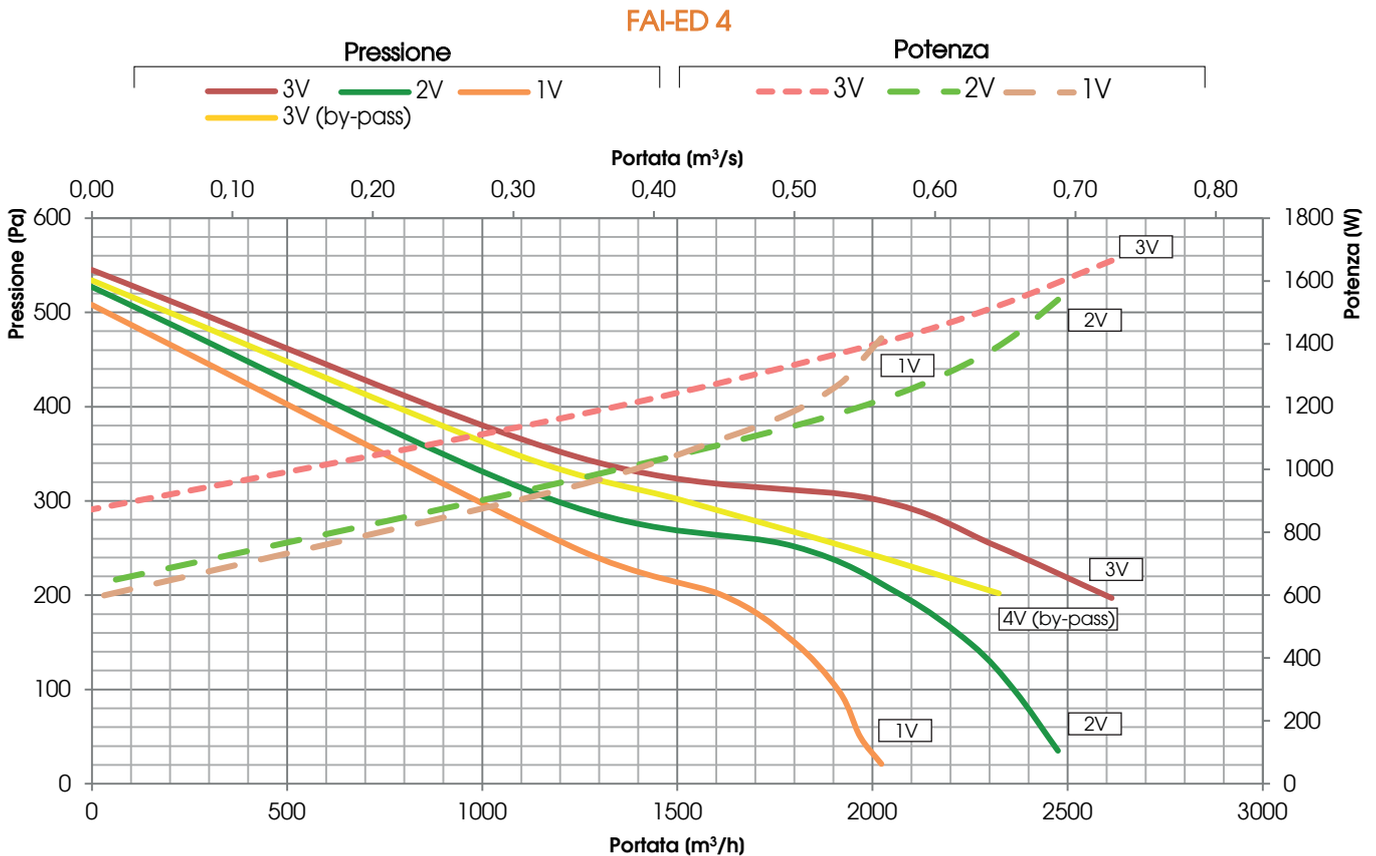
PRESTAZIONI AERAILICHE (UNI EN 13141-7)

L'unità deve essere canalizzata: se ne autorizza l'utilizzo solo all'interno della curva rappresentata.

Le prestazioni dichiarate sono con filtri PULITI, e garantite ESCLUSIVAMENTE con i filtri originali UTEK a bassa perdita di carico.



NOTA: per i recuperatori FAI-ED 1 e 2, la velocità 1V NON è cablata; la 1a velocità selezionabile dal pannello di controllo corrisponde alla curva di prestazioni 2V

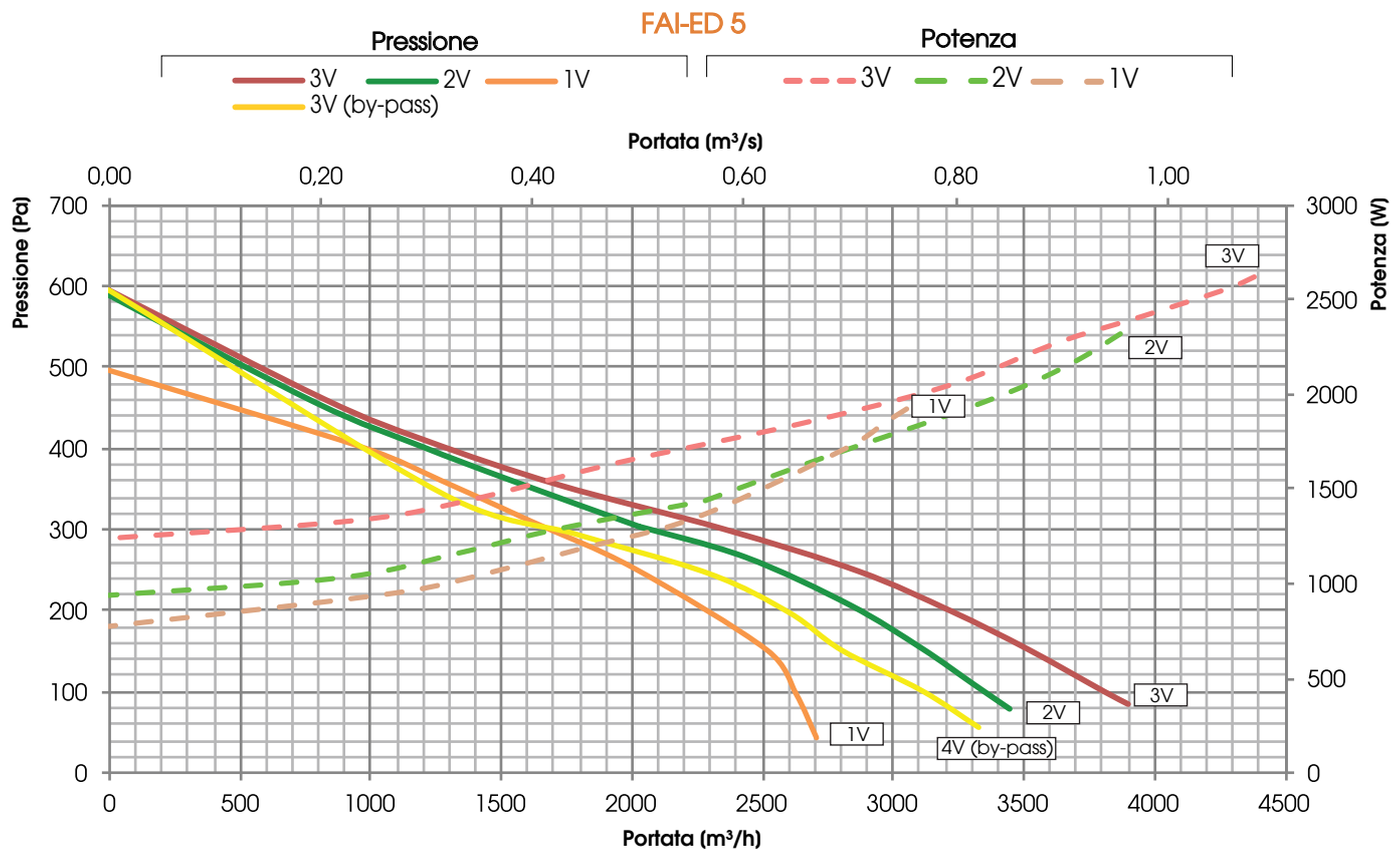




PRESTAZIONI AEREAUCHE (UNI EN 13141-7)

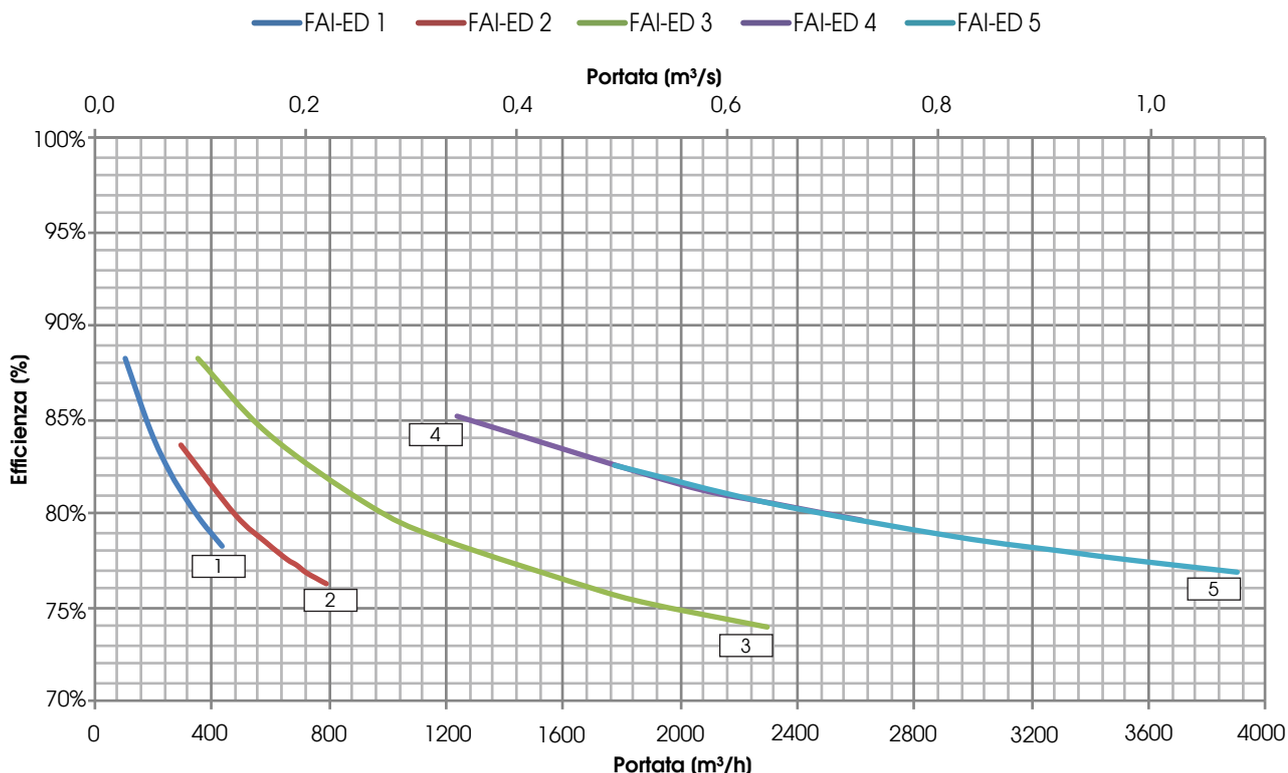
L'unità deve essere canalizzata: se ne autorizza l'utilizzo solo all'interno della curva rappresentata.

Le prestazioni dichiarate sono con filtri PULITI, e garantite ESCLUSIVAMENTE con i filtri originali UTEK a bassa perdita di carico.



EFFICIENZA DI RECUPERO DEL CALORE SENSIBILE

Valori riferiti alle seguenti condizioni (UNI EN 308:1998): T_{bs} aria esterna 5°C; U.R. esterna 72%; T_{bs} ambiente 25°C; U.R. ambiente 28%





ECODESIGN

| MOD. | η_{t_nvr} (%) | q_{nom} (m ³ /s) | $\Delta p_{s,ext}$ (Pa) | P (kW) | SFP _{int} (W/(m ³ /s)) | SFP _{int_lim 2016} (W/(m ³ /s)) | SFP _{int_lim 2018} (W/(m ³ /s)) | VELOCITÀ FRONTALE (m/s) | $\Delta p_{s,int}$ (Pa) | η_{fan} (%) | LEAKAGE interno *(%) | LEAKAGE esterno *(%) |
|----------|---------------------|-------------------------------|-------------------------|--------|--|---|---|-------------------------|-------------------------|------------------|----------------------|----------------------|
| FAI-ED 1 | 78,9 | 0,1 | 100 | 0,25 | 1099 | 1542 | 1262 | 1,30 | 234 | 19,4 | 9,8 | 6,5 |
| FAI-ED 2 | 76,8 | 0,2 | 150 | 0,47 | 986 | 1464 | 1184 | 1,34 | 270 | 27,7 | 6,8 | 3,5 |
| FAI-ED 3 | 75,8 | 0,4 | 200 | 1,05 | 1067 | 1390 | 1110 | 1,27 | 360 | 34,6 | 5,2 | 2,8 |
| FAI-ED 4 | 80,1 | 0,7 | 200 | 1,66 | 1046 | 1486 | 1206 | 1,15 | 379 | 36,2 | 5,0 | 2,7 |
| FAI-ED 5 | 79,5 | 0,7 | 250 | 2,05 | 1047 | 1457 | 1177 | 1,26 | 376 | 33,8 | 4,6 | 2,5 |

* Percentuale della portata nominale

VALORI SECONDO UNI EN 1886: 2008

| MOD. | DEFORMAZIONE CASSA | LEAKAGE CASSA | CLASSE FILTRI | TRASMITTANZA TERMICA | PONTE TERMICO |
|----------|--------------------|---------------|---------------|----------------------|---------------|
| FAI-ED 1 | D1 (M) | L3 (M) | F7 (M) | T4 (M) | TB4 (M) |
| FAI-ED 2 | D1 (M) | L3 (M) | F7 (M) | T4 (M) | TB4 (M) |
| FAI-ED 3 | D1 (M) | L3 (M) | F7 (M) | T4 (M) | TB4 (M) |
| FAI-ED 4 | D1 (M) | L3 (M) | F7 (M) | T4 (M) | TB4 (M) |
| FAI-ED 5 | D1 (M) | L3 (M) | F7 (M) | T4 (M) | TB4 (M) |

TEST LEAKAGE (UNI EN 13141-7)

| LEAKAGE | CONDIZIONI DI PROVA | FAI-ED 1 | FAI-ED 2 | FAI-ED 3 | FAI-ED 4 | FAI-ED 5 |
|---------|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ESTERNO | Pressione positiva 400 Pa | A3 | A2 | A2 | A2 | A1 |
| ESTERNO | Pressione negativa 400 Pa | A2 | A2 | A1 | A1 | A1 |
| INTERNO | Differenza di Pressione 250 Pa | A3 | A3 | A2 | A2 | A2 |

LIVELLI DI RUMOROSITÀ

L_w Livello di potenza sonora misurato secondo UNI EN ISO 3747 - CLASSE 3

| | | RUMORE DALLA CASSA (dB) | | | | | | | |
|----------|----|-------------------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|----------------------|
| | | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | 8000 Hz | L _w dB(A) |
| FAI-ED 1 | 4V | 59,0 | 62,5 | 53,5 | 47,4 | 39,9 | 35,7 | 39,6 | 56,6 |
| FAI-ED 2 | 4V | 59,5 | 65,4 | 58,5 | 53,2 | 47,0 | 39,1 | 41,1 | 60,6 |
| FAI-ED 3 | 3V | 74,1 | 71,7 | 65,1 | 61,6 | 52,4 | 46,4 | 46,0 | 67,7 |
| FAI-ED 4 | 3V | 72,0 | 69,0 | 60,3 | 63,0 | 56,6 | 49,3 | 49,9 | 66,8 |
| FAI-ED 5 | 3V | 75,6 | 73,6 | 69,7 | 66,1 | 59,4 | 52,3 | 53,9 | 71,5 |

| | | RUMORE NEL CANALE DI IMMISSIONE (dB) | | | | | | | |
|----------|----|--------------------------------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|----------------------|
| | | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | 8000 Hz | L _w dB(A) |
| FAI-ED 1 | 4V | 56,8 | 61,6 | 59,3 | 52,9 | 49,7 | 48,7 | 52,3 | 60,7 |
| | 3V | 53,3 | 57,0 | 53,0 | 46,8 | 42,2 | 37,3 | 40,8 | 54,1 |
| | 2V | 52,3 | 54,9 | 52,1 | 46,3 | 37,9 | 31,3 | 37,8 | 52,6 |

| | | RUMORE NEL CANALE DI IMMISSIONE (dB) | | | | | | | |
|----------|----|--------------------------------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|----------------------|
| | | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | 8000 Hz | L _w dB(A) |
| FAI-ED 2 | 4V | 62,9 | 72,3 | 68,8 | 62,7 | 62,8 | 60,6 | 65,8 | 71,7 |
| | 3V | 61,6 | 68,6 | 64,9 | 60,2 | 57,9 | 57,0 | 62,3 | 68,0 |
| | 2V | 58,3 | 61,6 | 58,9 | 56,2 | 51,2 | 50,1 | 53,5 | 61,7 |

| | | RUMORE NEL CANALE DI IMMISSIONE (dB) | | | | | | | |
|----------|----|--------------------------------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|----------------------|
| | | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | 8000 Hz | L _w dB(A) |
| FAI-ED 3 | 3V | 73,0 | 77,4 | 72,6 | 76,4 | 68,4 | 67,0 | 69,6 | 79,2 |
| | 2V | 69,8 | 72,8 | 70,4 | 73,1 | 66,1 | 65,0 | 66,5 | 76,2 |
| | 1V | 64,7 | 70,8 | 65,5 | 66,2 | 58,7 | 56,9 | 56,3 | 69,8 |

| | | RUMORE NEL CANALE DI IMMISSIONE (dB) | | | | | | | |
|----------|----|--------------------------------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|----------------------|
| | | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | 8000 Hz | L _w dB(A) |
| FAI-ED 4 | 3V | 74,4 | 74,7 | 74,7 | 74,2 | 69,3 | 67,0 | 70,1 | 78,5 |
| | 2V | 72,5 | 71,9 | 74,3 | 70,3 | 63,7 | 63,2 | 66,2 | 75,5 |
| | 1V | 72,0 | 79,6 | 72,2 | 67,2 | 60,4 | 58,9 | 61,2 | 74,7 |

| | | RUMORE NEL CANALE DI IMMISSIONE (dB) | | | | | | | |
|----------|----|--------------------------------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|----------------------|
| | | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | 8000 Hz | L _w dB(A) |
| FAI-ED 5 | 3V | 78,7 | 80,9 | 79,9 | 80,3 | 76,1 | 75,5 | 79,6 | 85,4 |
| | 2V | 75,3 | 76,8 | 76,1 | 75,7 | 71,8 | 71,6 | 75,4 | 81,1 |
| | 1V | 69,9 | 70,7 | 71,2 | 69,6 | 65,3 | 64,5 | 66,8 | 74,6 |

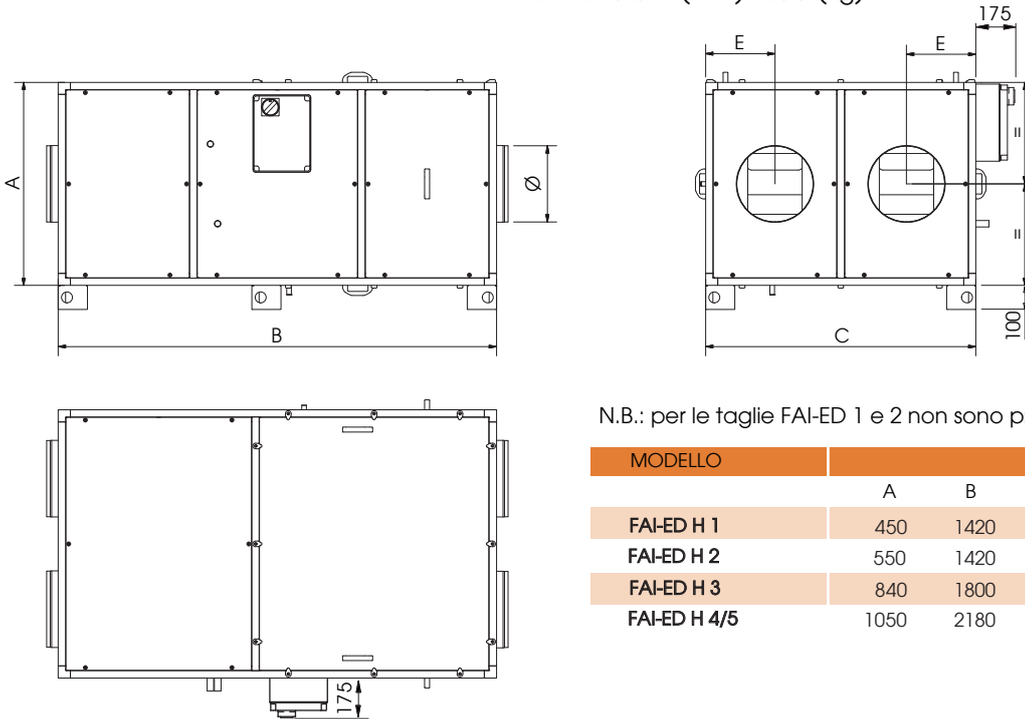


DATI ELETTRICI

| ABBINAMENTO | VENTILATORE | | | | UNITÀ FAI-ED | | |
|-----------------|-------------|---------------|------------------|-------------------|---------------|------------------|-------------------|
| | Potenza (W) | Alimentazione | Corrente max.(A) | Classe isolamento | Alimentazione | Corrente max.(A) | Classe isolamento |
| FAI ED 1 | 2 x 150 | 230V 50 Hz 1F | 2 x 0,7 | IP20 CLASSE F | 230V 50 Hz 1F | 1,4 | IP20 |
| FAI ED 2 | 2 x 290 | 230V 50 Hz 1F | 2 x 1,3 | IP20 CLASSE F | 230V 50 Hz 1F | 2,7 | IP20 |
| FAI ED 3 | 2 x 400 | 230V 50 Hz 1F | 2 x 3,8 | IP20 CLASSE F | 230V 50 Hz 1F | 7,7 | IP20 |
| FAI ED 4 | 2 x 550 | 230V 50 Hz 1F | 2 x 4,8 | IP20 CLASSE F | 230V 50 Hz 1F | 9,7 | IP20 |
| FAI ED 5 | 2 x 750 | 230V 50 Hz 1F | 2 x 9,6 | IP20 CLASSE B | 230V 50 Hz 1F | 19,3 | IP20 |

FAI-ED H

DIMENSIONI (mm) PESO (kg)

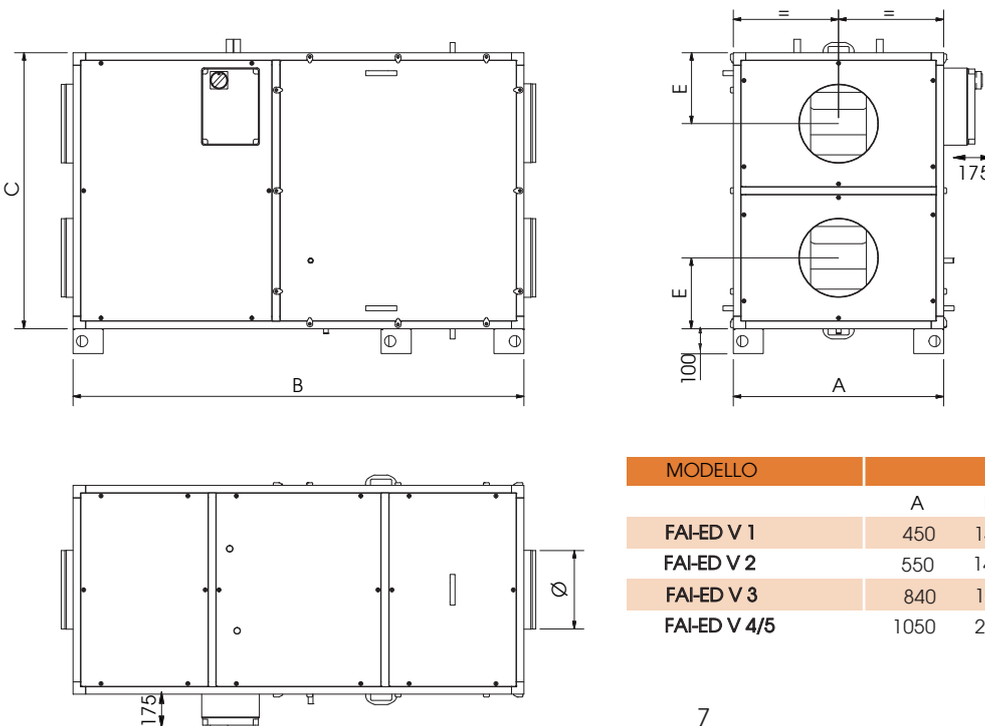


N.B.: per le taglie FAI-ED 1 e 2 non sono presenti i piedini ma le staffe

| MODELLO | Dimensioni (mm) | | | | | |
|---------------------|-----------------|------|------|-----|-----|-----------|
| | A | B | C | Ø | E | Peso (kg) |
| FAI-ED H 1 | 450 | 1420 | 900 | 200 | 232 | 99 |
| FAI-ED H 2 | 550 | 1420 | 900 | 250 | 232 | 115 |
| FAI-ED H 3 | 840 | 1800 | 1100 | 315 | 285 | 276 |
| FAI-ED H 4/5 | 1050 | 2180 | 1340 | 400 | 342 | 363/379 |

FAI-ED V

DIMENSIONI (mm) PESO (kg)



| MODELLO | Dimensioni (mm) | | | | | |
|---------------------|-----------------|------|------|-----|-----|-----------|
| | A | B | C | Ø | E | Peso (kg) |
| FAI-ED V 1 | 450 | 1420 | 900 | 200 | 232 | 99 |
| FAI-ED V 2 | 550 | 1420 | 900 | 250 | 232 | 115 |
| FAI-ED V 3 | 840 | 1800 | 1100 | 315 | 285 | 276 |
| FAI-ED V 4/5 | 1050 | 2180 | 1340 | 400 | 342 | 363/379 |

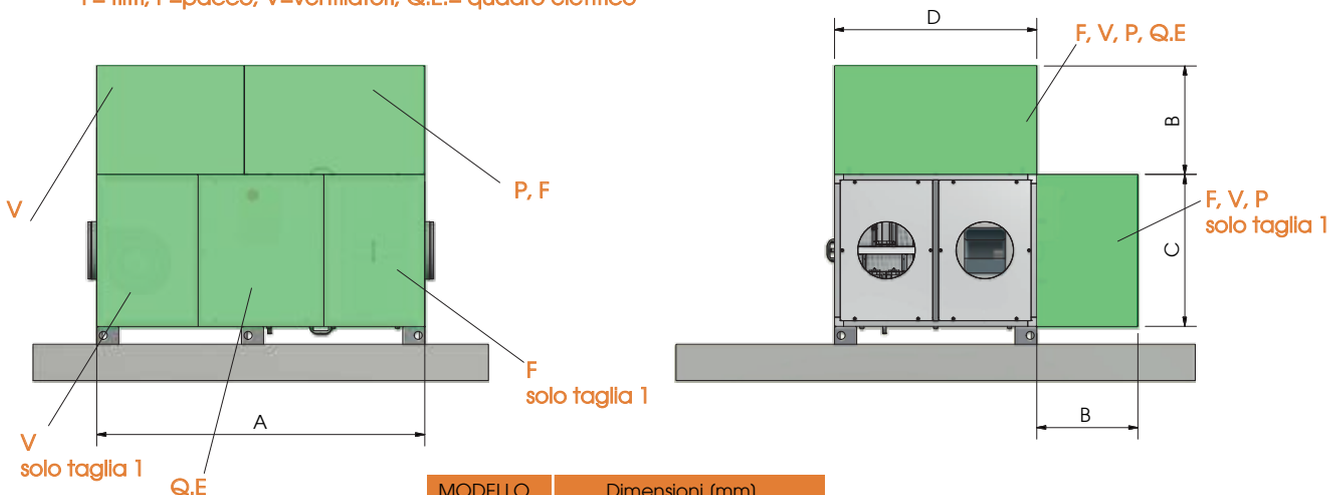


INSTALLAZIONE FAI-ED H

INSTALLAZIONE A PAVIMENTO

Spazi minimi di manutenzione per configurazione standard (mm)

F= filtri, P=pacco, V=ventilatori, Q.E.= quadro elettrico

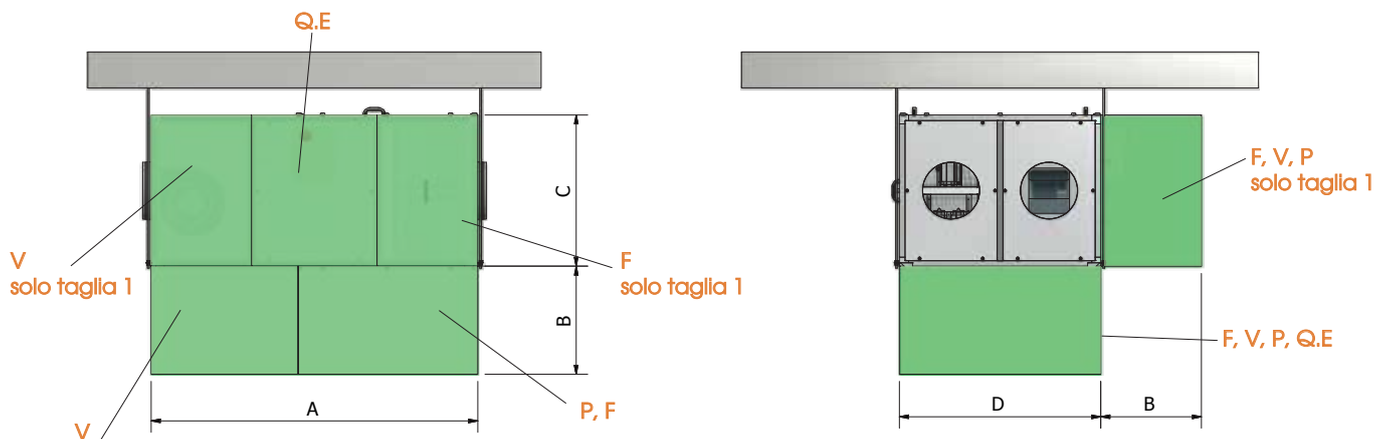


| MODELLO | Dimensioni (mm) | | | |
|--------------|-----------------|-----|------|------|
| | A | B | C | D |
| FAI-ED H 1 | 1420 | 600 | 450 | 900 |
| FAI-ED H 2 | 1420 | 600 | 550 | 900 |
| FAI-ED H 3 | 1800 | 800 | 840 | 1100 |
| FAI-ED H 4/5 | 2180 | 800 | 1050 | 1340 |

INSTALLAZIONE A SOFFITTO

Spazi minimi di manutenzione per configurazione standard (mm)

F= filtri, P=pacco, V=ventilatori, Q.E.= quadro elettrico



| MODELLO | Dimensioni (mm) | | | |
|------------|-----------------|-----|-----|-----|
| | A | B | C | D |
| FAI-ED H 1 | 1420 | 600 | 450 | 900 |
| FAI-ED H 2 | 1420 | 600 | 550 | 900 |

L'installazione a soffitto per le taglie 3-4-5 del FAI-ED H è fortemente sconsigliata. Il produttore non è responsabile di lesioni a persone o danni a cose in caso di questo tipo di installazione. **ATTENZIONE:** Le operazioni di ispezione dello scambiatore di calore per queste taglie non possono essere effettuate manualmente per l'elevato peso degli stessi che comporterebbe un livello di rischio non accettabile.

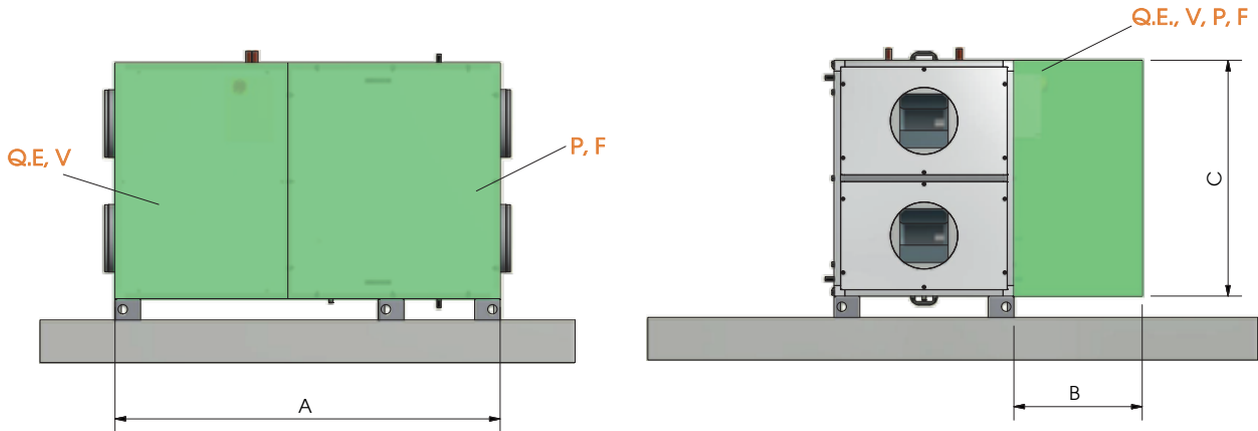


INSTALLAZIONE FAI-ED V

INSTALLAZIONE A PAVIMENTO

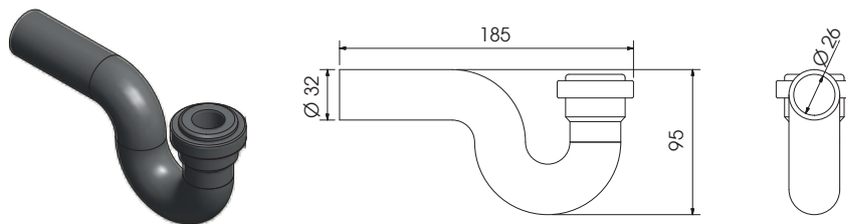
■ Spazi minimi di manutenzione per configurazione standard (mm)

F= filtri, P=pacco, V=ventilatori, Q.E.= quadro elettrico



| MODELLO | Dimensioni (mm) | | |
|--------------|-----------------|-----|------|
| | A | B | D |
| FAI-ED V 1 | 1420 | 600 | 900 |
| FAI-ED V 2 | 1420 | 600 | 900 |
| FAI-ED V 3 | 1800 | 800 | 1110 |
| FAI-ED V 4/5 | 2180 | 800 | 1340 |

SIFONE STANDARD (mm)



N.B.: prevedere 1 sifone aggiuntivo se è prevista la batteria ad acqua fredda BA-AF/AC o gas DX (a canale)

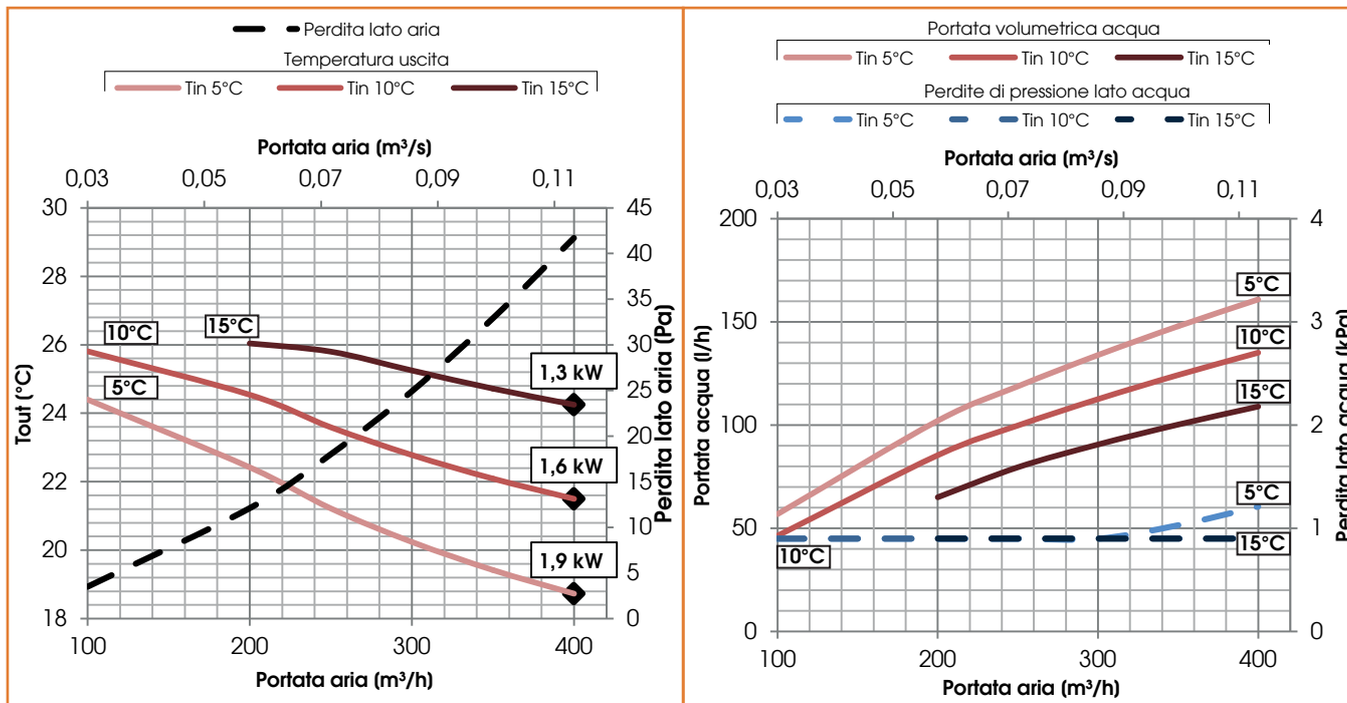


La modalità di lettura dei grafici è specificata all'interno del tecnolistino accessori.

BATTERIE FAI-ED 1

Batteria di riscaldamento ad acqua (45°C/35°C)

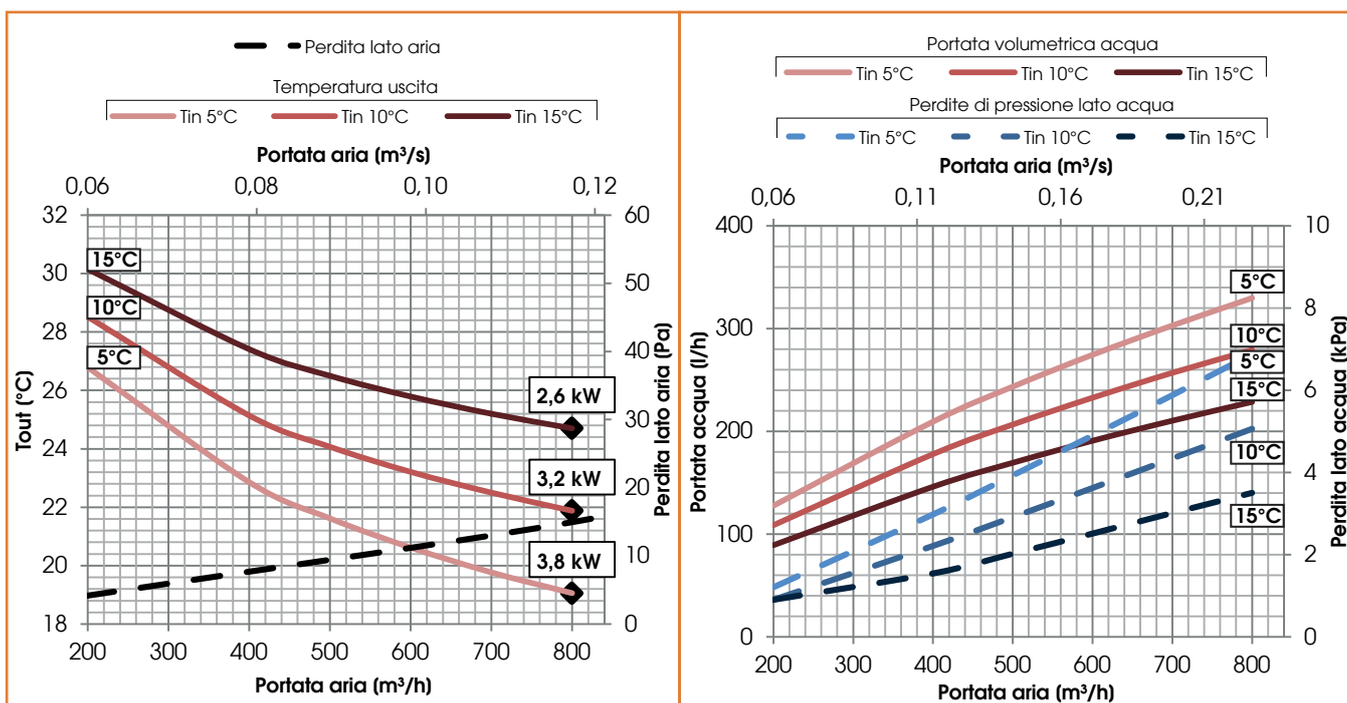
| Ø ACQUA ("gas) | N. RANGHI | PASSO ALETTE (mm) | VOL.INT. (dm ³) | MATERIALE | | |
|----------------|-----------|-------------------|-----------------------------|-----------|-----------|---------------|
| | | | | TUBI | ALETTE | TELAIO |
| 1/2" | 2 | 2,5 | 1 | RAME | ALLUMINIO | FERRO ZINCATO |



BATTERIE FAI-ED 2

Batteria di riscaldamento ad acqua (45°C/35°C)

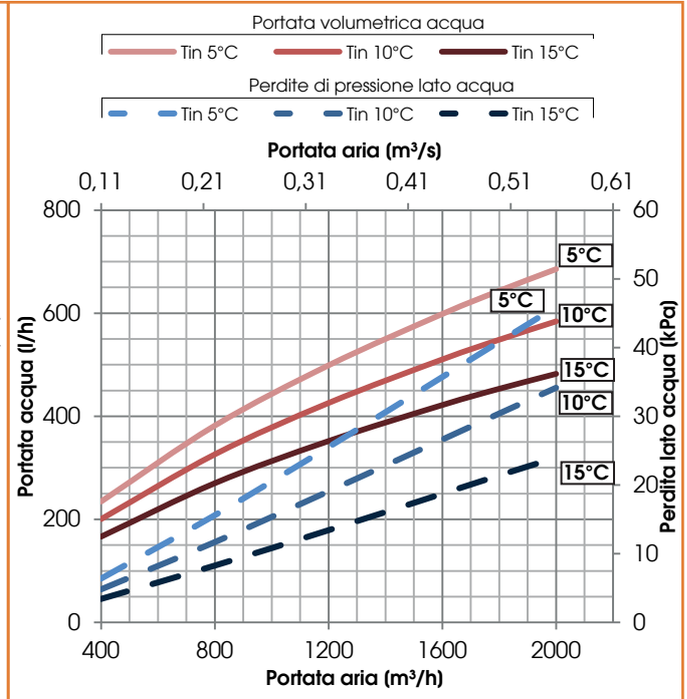
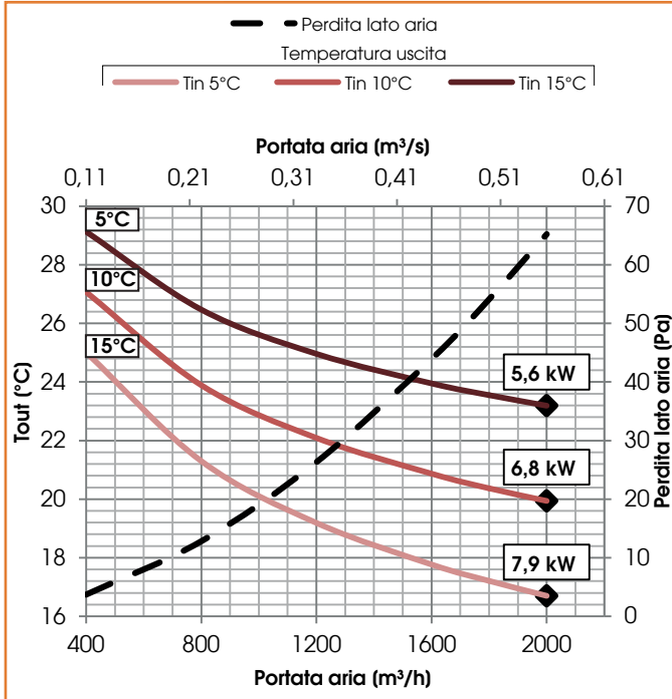
| Ø ACQUA ("gas) | N. RANGHI | PASSO ALETTE (mm) | VOL.INT. (dm ³) | MATERIALE | | |
|----------------|-----------|-------------------|-----------------------------|-----------|-----------|---------------|
| | | | | TUBI | ALETTE | TELAIO |
| 1/2" | 2 | 2,5 | 1 | RAME | ALLUMINIO | FERRO ZINCATO |





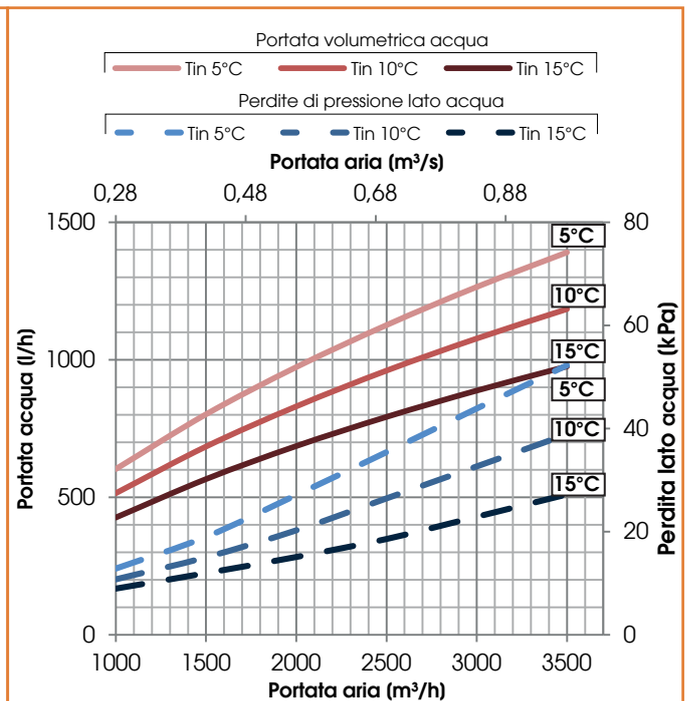
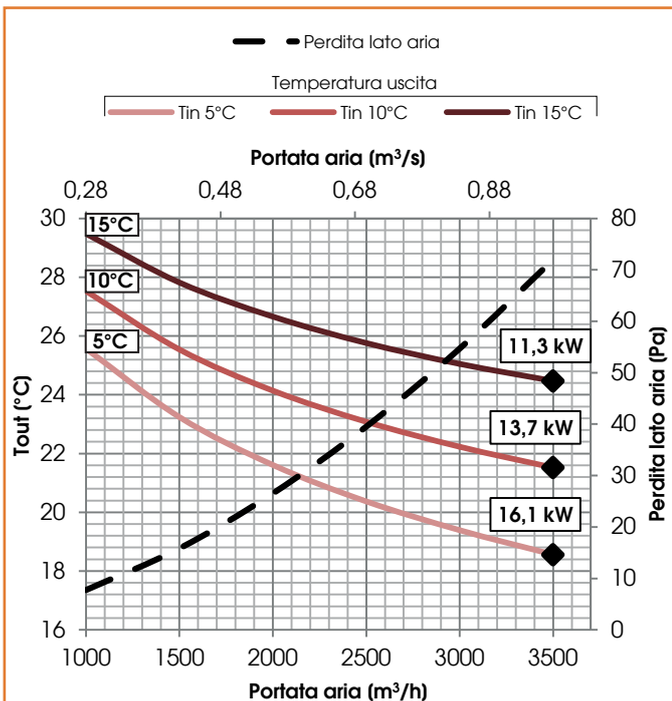
BATTERIE FAI-ED 3 Batteria di riscaldamento ad acqua (45°C/35°C)

| Ø ACQUA ("gas) | N. RANGHI | PASSO ALETTE (mm) | VOL.INT. (dm ³) | MATERIALE | | |
|----------------|-----------|-------------------|-----------------------------|-----------|-----------|---------------|
| | | | | TUBI | ALETTE | TELAIO |
| 1/2" | 2 | 3,0 | 2 | RAME | ALLUMINIO | FERRO ZINCATO |



BATTERIE FAI-ED 4 e FAI-ED 5 Batteria di riscaldamento ad acqua (45°C/35°C)

| Ø ACQUA ("gas) | N. RANGHI | PASSO ALETTE (mm) | VOL.INT. (dm ³) | MATERIALE | | |
|----------------|-----------|-------------------|-----------------------------|-----------|-----------|---------------|
| | | | | TUBI | ALETTE | TELAIO |
| 3/4" | 2 | 2,5 | 3 | RAME | ALLUMINIO | FERRO ZINCATO |





Resistenza elettrica

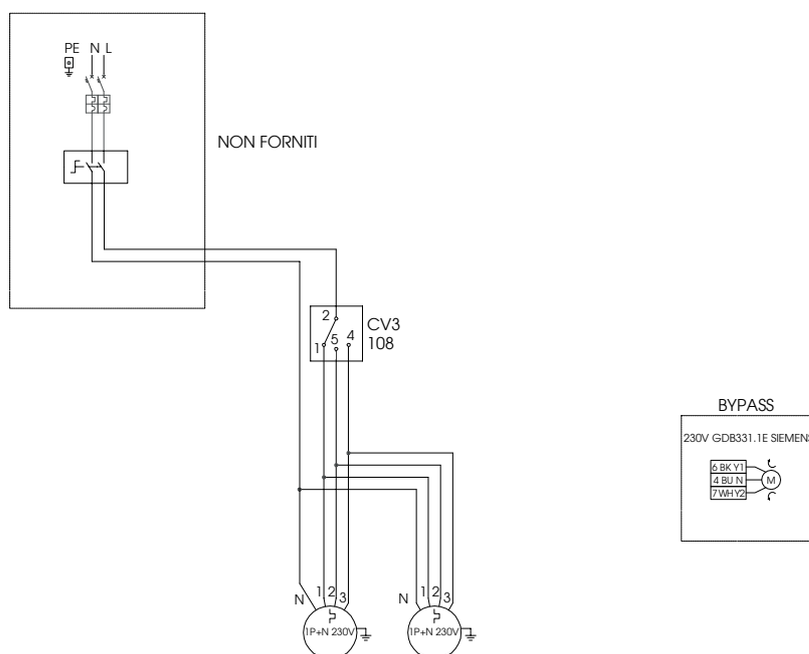
DATI RESISTENZA ELETTRICA DI PRE/POST RISCALDAMENTO

| Modello | Alimentazione | Potenza (kW) | Corrente (A) | Nr. stadi |
|----------|----------------|--------------|--------------|-----------|
| FAI-ED 1 | 230V, 50Hz, 1F | 2 | 8,7 | 1 |
| FAI-ED 2 | 230V, 50Hz, 1F | 4 | 17,4 | 1 |
| FAI-ED 3 | 230V, 50Hz, 1F | 6 | 26,1 | 1 |
| FAI-ED 4 | 230V, 50Hz, 1F | 8 | 34,8 | 1 |
| FAI-ED 4 | 400V, 50Hz, 3F | 8 | 11,6 | 1 |
| FAI-ED 5 | 400V, 50Hz, 3F | 12 | 17,4 | 1 |

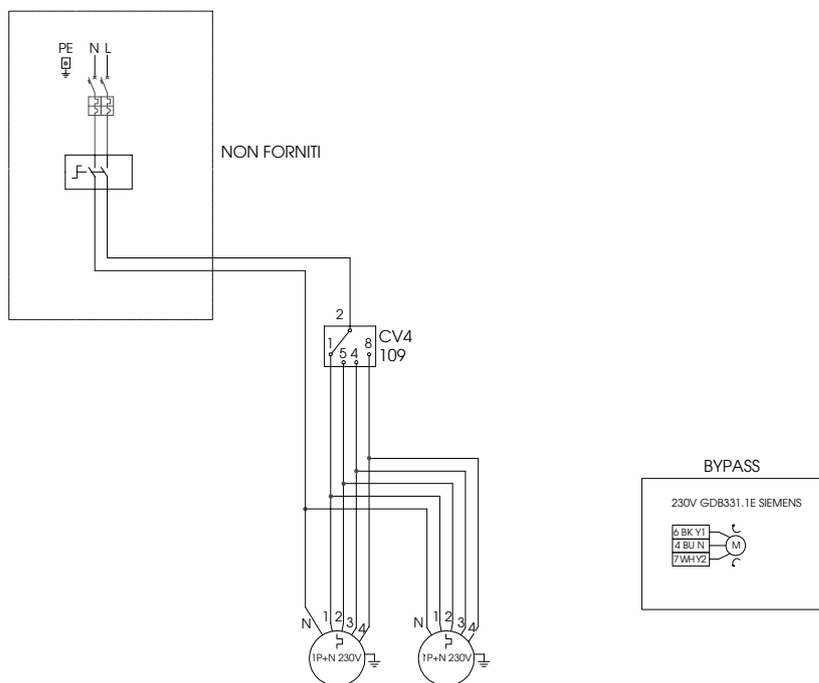
N.B. - per altre batterie di PRE o POST trattamento vedere il Tecno-listino ACCESSORI



COMMUTATORE DI VELOCITÀ CV3



COMMUTATORE DI VELOCITÀ CV4





Batteria a GAS R410A - FAI-ED 1

DATI BATTERIA ESPANSIONE DIRETTA GAS R410A

| Portata aria (m³/h) | Tin (°C) | U.R. in (%) | Pot (kW) | Tout (°C) | U.R. out (%) | Perdita di carico (Pa) |
|---------------------|----------|-------------|----------|-----------|--------------|------------------------|
| 396 | 25 | 50 | 1,96 | 13,6 | 86 | 16 |

| Ø connessioni (mm) | Passo alette (mm) | Nr. Ranghi | Vol.Int (dm³) | T evap (°C) | T cond (°C) |
|--------------------|-------------------|------------|---------------|-------------|-------------|
| 22-16 | 3,0 | 3 | 1,0 | 5 | 50 |

Batteria a GAS R410A - FAI-ED 2

DATI BATTERIA ESPANSIONE DIRETTA GAS R410A

| Portata aria (m³/h) | Tin (°C) | U.R. in (%) | Pot (kW) | Tout (°C) | U.R. out (%) | Perdita di carico (Pa) |
|---------------------|----------|-------------|----------|-----------|--------------|------------------------|
| 828 | 25 | 50 | 3,59 | 15,4 | 78,7 | 53 |

| Ø connessioni (mm) | Passo alette (mm) | Nr. Ranghi | Vol.Int (dm³) | T evap (°C) | T cond (°C) |
|--------------------|-------------------|------------|---------------|-------------|-------------|
| 18-12 | 2,5 | 3 | 1,1 | 5 | 50 |

Batteria a GAS R410A - FAI-ED 3

DATI BATTERIA ESPANSIONE DIRETTA GAS R410A

| Portata aria (m³/h) | Tin (°C) | U.R. in (%) | Pot (kW) | Tout (°C) | U.R. out (%) | Perdita di carico (Pa) |
|---------------------|----------|-------------|----------|-----------|--------------|------------------------|
| 1260 | 25 | 50 | 6,18 | 14,1 | 83,6 | 50 |

| Ø connessioni (mm) | Passo alette (mm) | Nr. Ranghi | Vol.Int (dm³) | T evap (°C) | T cond (°C) |
|--------------------|-------------------|------------|---------------|-------------|-------------|
| 18-12 | 2,5 | 3 | 2,3 | 5 | 50 |

Batteria a GAS R410A - FAI-ED 4

DATI BATTERIA ESPANSIONE DIRETTA GAS R410A

| Portata aria (m³/h) | Tin (°C) | U.R. in (%) | Pot (kW) | Tout (°C) | U.R. out (%) | Perdita di carico (Pa) |
|---------------------|----------|-------------|----------|-----------|--------------|------------------------|
| 1980 | 25 | 50 | 8,01 | 15,9 | 77,3 | 32 |

| Ø connessioni (mm) | Passo alette (mm) | Nr. Ranghi | Vol.Int (dm³) | T evap (°C) | T cond (°C) |
|--------------------|-------------------|------------|---------------|-------------|-------------|
| 18-12 | 2,5 | 2 | 2,6 | 5 | 50 |

Batteria a GAS R410A - FAI-ED 5

DATI BATTERIA ESPANSIONE DIRETTA GAS R410A

| Portata aria (m³/h) | Tin (°C) | U.R. in (%) | Pot (kW) | Tout (°C) | U.R. out (%) | Perdita di carico (Pa) |
|---------------------|----------|-------------|----------|-----------|--------------|------------------------|
| 2700 | 25 | 50 | 10,93 | 16 | 76,7 | 36 |

| Ø connessioni (mm) | Passo alette (mm) | Nr. Ranghi | Vol.Int (dm³) | T evap (°C) | T cond (°C) |
|--------------------|-------------------|------------|---------------|-------------|-------------|
| 22-12 | 2,5 | 2 | 3,2 | 5 | 50 |

| | | | | | |
|---|--|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| A | Nome fornitore | UTEK srl | | | |
| B | Identificativo modello | FAIED 1 BP EVO-PH SH | FAIED 2 BP EVO-PH SH | FAIED 3 BP EVO-PH SH | FAIED 4 BP EVO-PH SH |
| C | Tipologia dichiarata | UVNR / UVB | UVNR / UVB | UVNR / UVB | UVNR / UVB |
| D | Tipo di azionamento installato | Velocità multiple | Velocità multiple | Velocità multiple | Velocità multiple |
| E | Tipo di sistema di recupero | altiro | altiro | altiro | altiro |
| F | Efficienza termica del recupero di calore (%) | 78,9 | 76,8 | 75,8 | 80,1 |
| G | Portata nominale della UVNR (m³/s) | 0,111 | 0,201 | 0,484 | 0,721 |
| H | Potenza elettrica assorbita effettiva (kW) | 0,25 | 0,47 | 1,05 | 1,66 |
| I | SPFint W/(m³/s) | 1099 | 986 | 1067 | 1048 |
| J | Velocità frontale alla portata di progettazione m/s | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,2 |
| K | Pressione esterna nominale (Pa) | 100 | 150 | 200 | 200 |
| L | Caduta di pressione interna dei componenti della vent. (Pa) | 234 | 270 | 360 | 379 |
| M | Opzionale: caduta di press. interna dei componenti estranei alla ventilazione | - | | | |
| N | Efficienza statica dei ventilatori usati come da regolamento (UE) n. 327/2011 (%) | 19,4 | 27,7 | 34,6 | 36,2 |
| | Percentuale massima di trafilemento esterno della cassa delle unità di ventilazione (%) | 6,5 | 3,5 | 2,8 | 2,7 |
| O | Percentuale massima dichiarata di trafilemento interno delle unità di ventilazione bidirezionali o flusso residuo (solo per gli scambiatori di calore rigenerativi) (%) | 9,8 | 6,8 | 5,2 | 5,0 |
| P | Prestazione energetica o preferibilmente classificazione energetica dei filtri (informazioni dichiarate sul consumo annuo calcolato di energia) | ePM1 70% (F7) ePM10 50% (M5) | ePM1 70% (F7) ePM10 50% (M5) | ePM1 75% (F7) ePM10 50% (M5) | ePM1 70% (F7) ePM10 50% (M5) |
| Q | posizione e descrizione del segnale visivo di avvertimento relativo al filtro per le UVR destinate ad essere usate con filtri, compreso un testo che ponga in rilievo l'importanza della sostituzione del filtro a intervalli regolari per salvaguardare la prestazione e l'efficienza energetica dell'unità | L'allarme filtri è segnalato sul display del Sistema di controllo: apparirà la scritta intermittente "Filtri Sporchi". "Per mantenere l'efficienza energetica dell'UVNR, si raccomanda di sostituire i filtri quando segnalato". La scritta è posizionata vicino all'ispezione filtri. | | | |
| R | Livello di potenza sonora sulla cassa (LWA) (dB) | 57 | 61 | 68 | 67 |
| S | Indirizzo Internet con le istruzioni di preassemblaggio e disassemblaggio | www.utek.it | | | |

| | | | |
|---|--|---|--|
| A | Nome fornitore | UTEK srl | |
| B | Identificativo modello | FAIED 5 BP EVO-PH SH | |
| C | Tipologia dichiarata | UVNR / UVB | |
| D | Tipo di azionamento installato | Velocità multiple | |
| E | Tipo di sistema di recupero | altro | |
| F | Efficienza termica del recupero di calore (%) | 79,5 | |
| G | Portata nominale della UVNR (m³/s) | 0,816 | |
| H | Potenza elettrica assorbita effettiva (kW) | 2,05 | |
| I | SPFint W/(m³/s) | 1047 | |
| J | Velocità frontale alla portata di progettazione m/s | 1,2 | |
| K | Pressione esterna nominale (Pa) | 250 | |
| L | Caduta di pressione interna dei componenti della vent. (Pa) | 376 | |
| M | Opzionale: caduta di press. interna dei componenti estranei alla ventilazione | - | |
| N | Efficienza statica dei ventilatori usati come da regolamento (UE) n. 327/2011 (%) | 33,8 | |
| | Percentuale massima di trafilamento esterno della cassa delle unità di ventilazione (%) | 2,5 | |
| O | Percentuale massima dichiarata di trafilamento interno delle unità di ventilazione bidirezionali o flusso residuo (solo per gli scambiatori di calore rigenerativi) (%) | 4,6 | |
| P | Prestazione energetica o preferibilmente classificazione energetica dei filtri (informazioni dichiarate sul consumo annuo calcolato di energia) | ePM1 70% (F7) ePM10 50% (M5) | |
| Q | posizione e descrizione del segnale visivo di avvertimento relativo al filtro per le UVR destinate ad essere usate con filtri, compreso un testo che ponga in rilievo l'importanza della sostituzione del filtro a intervalli regolari per salvaguardare la prestazione e l'efficienza energetica dell'unità | L'allarme filtri è segnalato sul display del Sistema di controllo; apparirà la scritta intermittente "Filtri Sporchi". Per mantenere l'efficienza energetica dell'UVNR, si raccomanda di sostituire i filtri quando segnalato". La scritta è posizionata vicino all'ispezione filtri. | |
| R | Livello di potenza sonora sulla cassa (LWA) (dB) | 72 | |
| S | Indirizzo Internet con le istruzioni di preassemblaggio e disassemblaggio | www.utek.it | |

CLA & UTEK si riserva di apportare in qualsiasi momento le modifiche necessarie per migliorare i prodotti, senza obbligo di preavviso.

Gentile Cliente

Grazie per l'attenzione al prodotto UTEK, progettato e realizzato per garantire all'Utilizzatore valori reali: Qualità, Sicurezza e Risparmio sui consumi.



Made in Italy

**AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
ISO 9001**



il Concessionario

FAI-ED_02_2018_IT



UNITÀ DI VENTILAZIONE con RECUPERO DI CALORE per TERZIARIO E INDUSTRIA