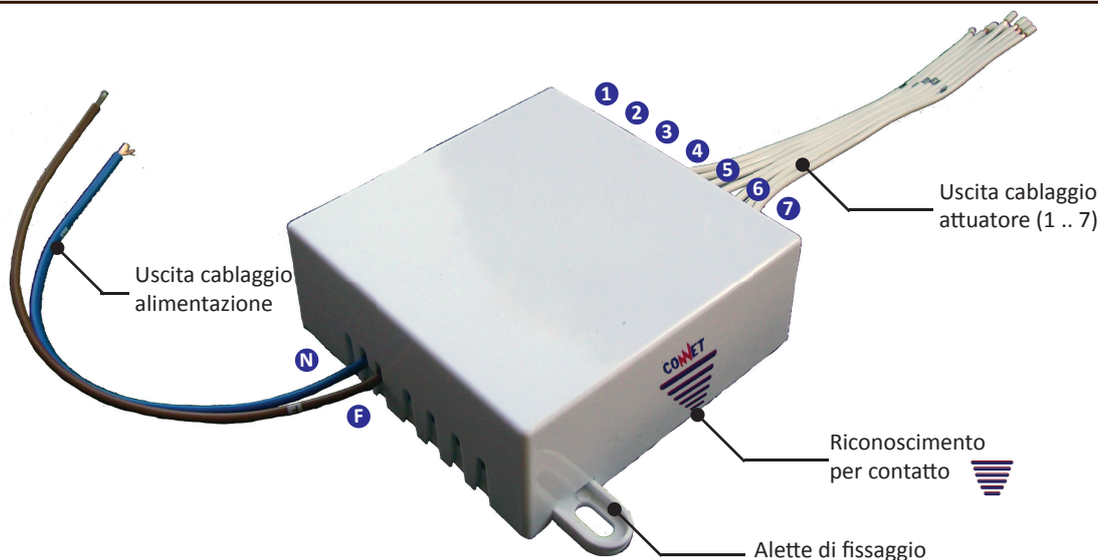


## PRESENTAZIONE

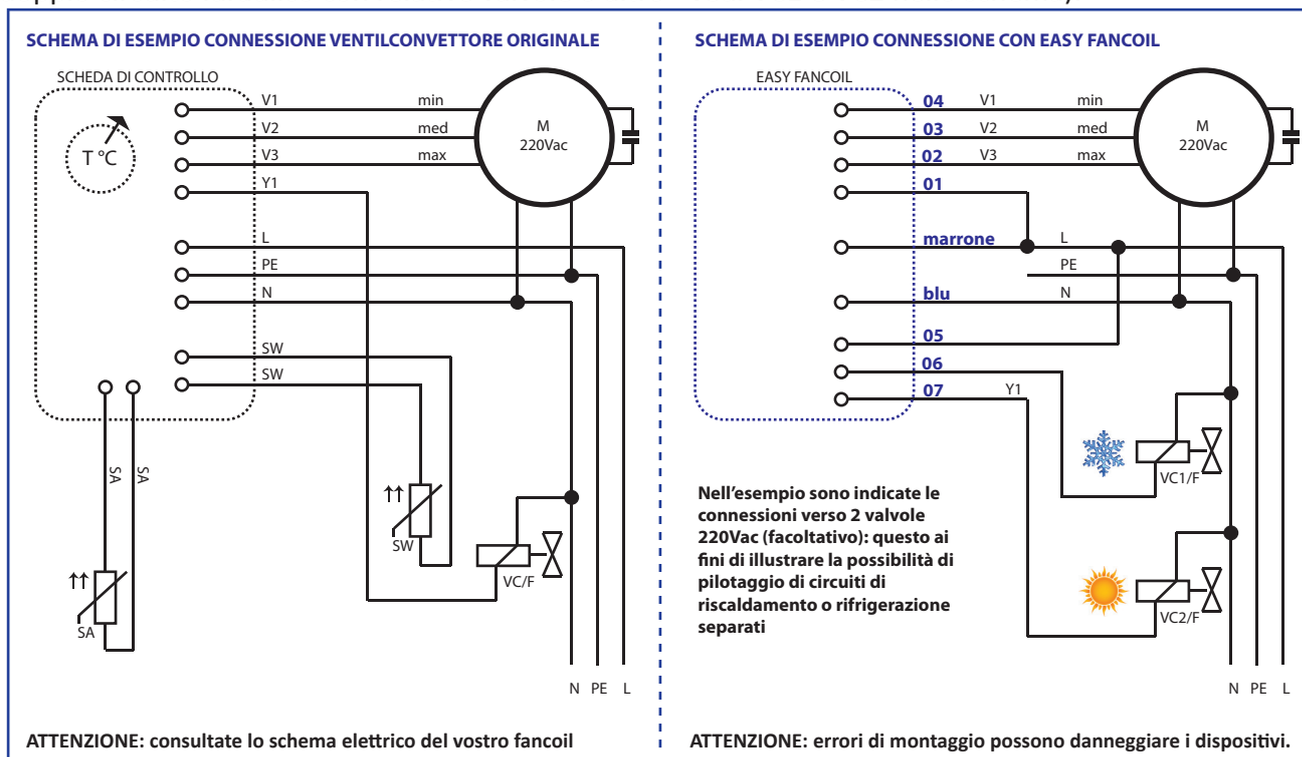
L'Easy Clima Fancoil fa parte della famiglia degli attuatori domotici Easy Line dedicata alla termoregolazione. L'Easy Clima Fancoil si installa sotto al rivestimento (chassis) del ventilconvettore o termoconvettore. Questo agisce sulla regolazione del ventilatore con una logica intelligente in modo di mantenere o raggiungere rapidamente la temperatura ambiente al valore richiesto.

## PANORAMICA



## COLLEGAMENTO E MESSA IN SERVIZIO

L'Easy Clima Fancoil si installa solo su convettori con motori monofase a tre avvolgimenti per la selezione della velocità (vedi schema tipico riportato): si precisa che in caso di motori con gestioni elettroniche (es. tipo inverter) non possono essere gestiti dall'Easy Fancoil. E' prevista inoltre un'uscita relè supplementare per la gestione di un attuatore legato a funzioni estate/inverno (es. doppio circuito idraulico con relative valvole o altro - vedi VC1 e VC2 nello schema).



## COLLEGAMENTO E MESSA IN SERVIZIO

---

Nello schema elettrico si evidenziano le seguenti connessioni:

- 1 - Comune del relè per la gestione della velocità di ventilazione.
- 2,3,4 - Uscita del relè per la gestione della velocità di ventilazione (rispettivamente min, med, max).
- 5 - Comune del relè per le funzioni estate/inverno (opzionale in relazione al vostro impianto).
- 6,7 - Uscita del relè (rispettivamente inverno, estate).

E' possibile fissare l'Easy Clima Fancoil al convettore grazie alle due alette di fissaggio.

Eseguiti i collegamenti previsti e alimentato il dispositivo sarà necessario includerlo nel vostro sistema Easy grazie all'Easy Tool premendo il pulsante "inclusione" (vedi Easy Tool) e avvicinandolo quindi al punto di contatto dell'Easy Fancoil. Un messaggio sull'Easy Tool segnalerà l'avvenuta inclusione nel sistema. In caso di esito negativo ripetere l'operazione di "inclusione" specificata.

## FUNZIONALITA'

---

Nello schema elettrico si evidenziano le seguenti connessioni:

- 1 - Comune del relè per la gestione della velocità di ventilazione.
- 2,3,4 - Uscita del relè per la gestione della velocità di ventilazione (rispettivamente min, med, max).
- 5 - Comune del relè per le funzioni estate/inverno (opzionale in relazione al vostro impianto).
- 6,7 - Uscita del relè (rispettivamente inverno, estate).

Eseguiti i collegamenti previsti e alimentato il dispositivo sarà necessario includerlo nel vostro sistema Easy grazie all'Easy Tool premendo il pulsante "inclusione" (vedi Easy Tool) e avvicinandolo quindi al punto di contatto dell'Easy Fancoil. Un messaggio sull'Easy Tool segnalerà l'avvenuta inclusione nel sistema. In caso di esito negativo ripetere l'operazione di "inclusione" specificata.

## ASSOCIAZIONE: FUNZIONALITA' CON L'EASY CLIMA TEMPERATURA

---

L'Easy Fancoil, per poter effettuare la termoregolazione, deve essere associato all'Easy Clima Temperatura posto nell'ambiente in cui effettuare la termoregolazione. Per l'operazione di associazione vedasi il manuale d'uso dell'Easy Tool. L'impostazione del set di temperatura voluto negli ambienti avviene tramite l'APP caricata nel Tablet o nello Smartphone attraverso l'apposita sezione dedicata ai sensori (vedi manuale dell'Easy Clima Temperatura). All'occorrenza premendo il tasto OFF dell'Easy Tool ed avvicinandolo all'Easy Clima Fancoil è possibile escluderlo temporaneamente. Per riattivare il fancoil secondo quanto previsto dal programma sarà necessario ripetere l'operazione indicata premendo però il tasto ON dell'Easy Tool.

## ASSOCIAZIONE: FUNZIONALITA' CON L'EASY ACCESS

---

L'Easy Access consente al sistema di rilevare se una finestra (o una porta) viene aperta e di spegnere automaticamente il fancoil (uno o più di uno): questo consente un considerevole risparmio di energia nel caso si voglia aerare i locali. Per attivare la funzione è necessario effettuare l'associazione dell'Easy Fancoil con l'Easy Access (uno o più di uno).

Per tutte le associazioni del dispositivo consultate la tabella di associazione dispositivi Easy Line.