

**Descrizione**

Questo attuatore può essere utilizzato su impianti di termoregolazione per controllare diversi tipi di carico a seconda delle esigenze.

Questo attuatore può controllare:

- Ventilconvettore a 2 tubi con valvola on/off
- Ventilconvettore a 2 tubi con valvola a 3 vie
- Ventilconvettore a 2 tubi con valvola 0-10 V
- Ventilconvettore a 4 tubi con due valvole on/off
- Ventilconvettore a 4 tubi con due valvole a 3 vie
- Ventilconvettore a 4 tubi con due valvole 0-10 V
- Ventola a 3 velocità
- 1 ventola 0-10 V.

**Articoli correlati**

XWXM/XG8003	Smarter AC da incasso
XW8003W	Smarter AC da parete
049043/44	Smarter AC da incasso
049045	Smarter AC da parete
0 489 00/02/15/24/80	Termostato Hotel UXone da incasso 230V
465001/03/15/24/80	Termostato Hotel UXone da incasso 230V
0 489 04/06/27/29/81	Termostato Hotel UXone da incasso 24V
465005/07/27/29/81	Termostato Hotel UXone da incasso 24V
0 489 01/03/23/25/82	Termostato Hotel UXone da parete 230V
465002/04/23/25/82	Termostato Hotel UXone da parete 230V
0 489 05/07/28/30/83	Termostato Hotel UXone da parete 24V
465006/08/28/30/83	Termostato Hotel UXone da parete 24V

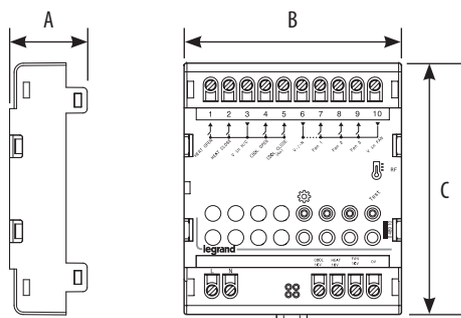
**Dati tecnici**

Alimentazione:	110/240 Vac, 50/60 Hz
Consumo in standby:	0,6 W
Consumo massimo:	1,5 W
Collegamento:	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Temperatura di esercizio:	5 – 40 °C
Temperatura di immagazzinamento:	(-20) – (+70) °C
Controllo:	Thermostat
Tipo di azione:	1B
Controllo costruzione:	Panel mounting

**Norme, certificazioni, marchi**

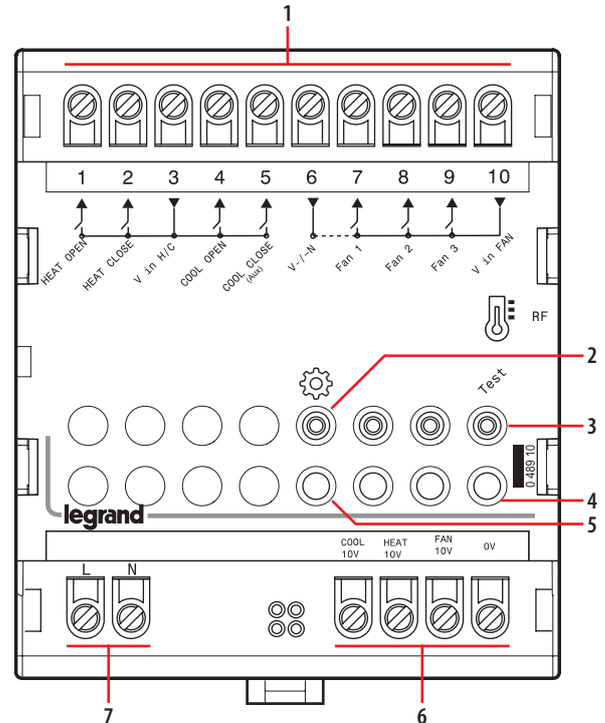
EN 62368-1  
 EN 60730-1  
 EN 300328  
 Marcatura CE

**Dati dimensionali**



<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
17,5 mm	71,5 mm	83,1 mm

**Vista frontale**



**Legenda**

1. Uscite valvole e relè ventole:
  - 1 - Connettore aperto della valvola di riscaldamento
  - 2 - Connettore chiuso della valvola di riscaldamento
  - 3 - Connettore ingresso comune dell'alimentazione
  - 4 - Connettore aperto della valvola di raffreddamento
  - 5 - Connettore di riscaldamento chiuso o ausiliario della valvola di raffreddamento
  - 6 - Connettore ventola di ingresso comune all'alimentazione (neutro per CA e "-" per VCC)
  - 7 - Connettore velocità 1 ventola
  - 8 - Connettore velocità 2 ventola
  - 9 - Connettore velocità 3 ventola
  - 10 - Connettore ventola di ingresso comune all'alimentazione (neutro per CA e "-" per VCC)
2. Pulsante 

Apri/chiedi rete radio (<0,5s), Reimposta (>10s)
3. Pulsante Test
 

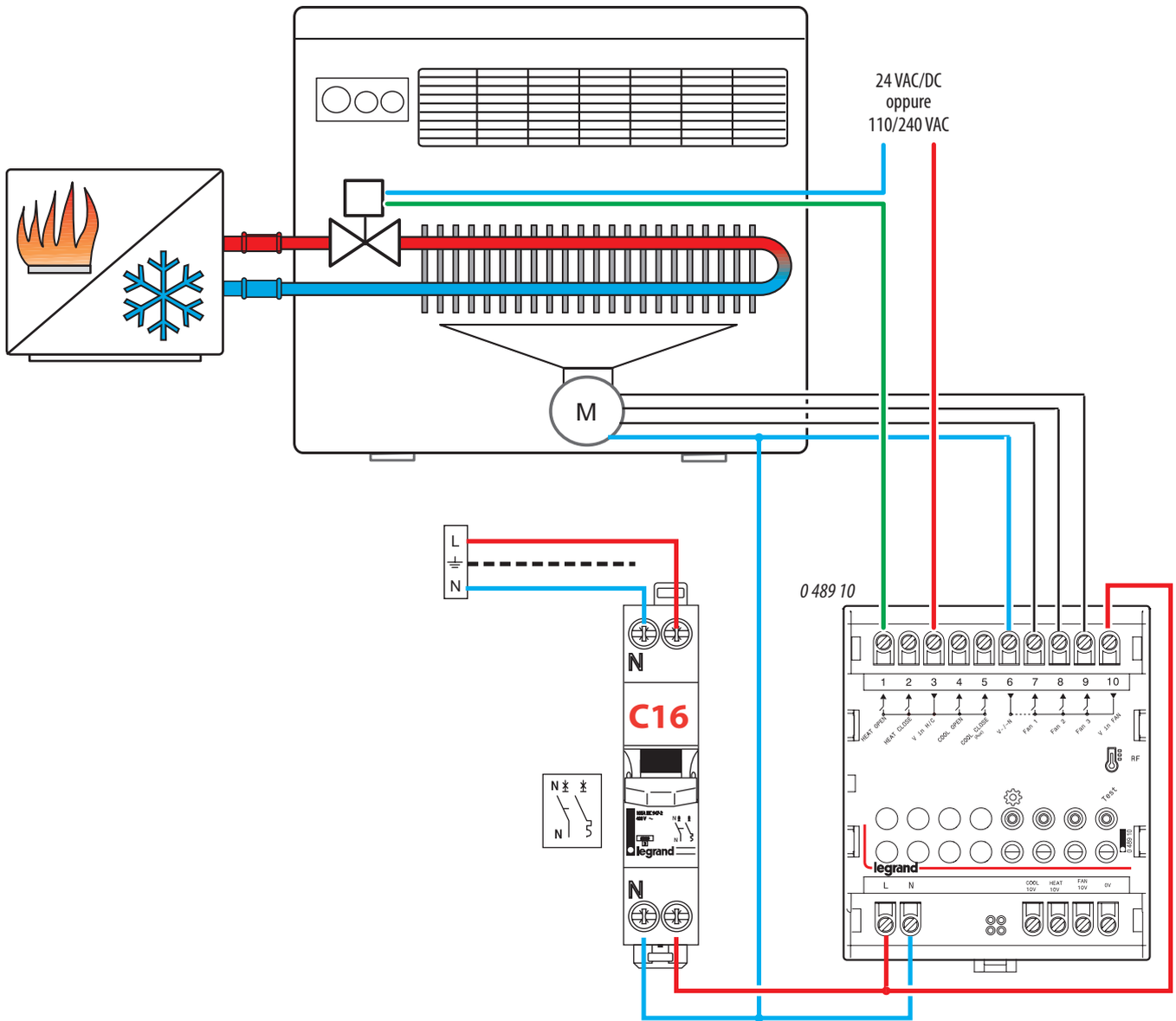
Modalità test: utilizzata per testare il dispositivo senza una connessione di rete. Per attivare o uscire da questa modalità, tenere premuto il pulsante finché il LED di stato non lampeggia. Successivamente, scorrere le diverse fasi del test premendo brevemente il pulsante di test (si veda la tabella alla fine della scheda)
4. Indicatore LED (Test)
5. Indicatore LED : Rosso (off-net), verde (on-net)
6. Uscite 0-10 V:
  - FREDDO 10 V. Connettore raffreddamento 0-10 V
  - CALDO 10 V. Connettore riscaldamento 0-10 V
  - VENTOLA 10 V. Connettore ventola 0-10 V
  - 0 V. Connettore comune
7. Morsetti di alimentazione

Schemi di collegamento

1 Ventilconvettore a 2 tubi con valvola On/Off

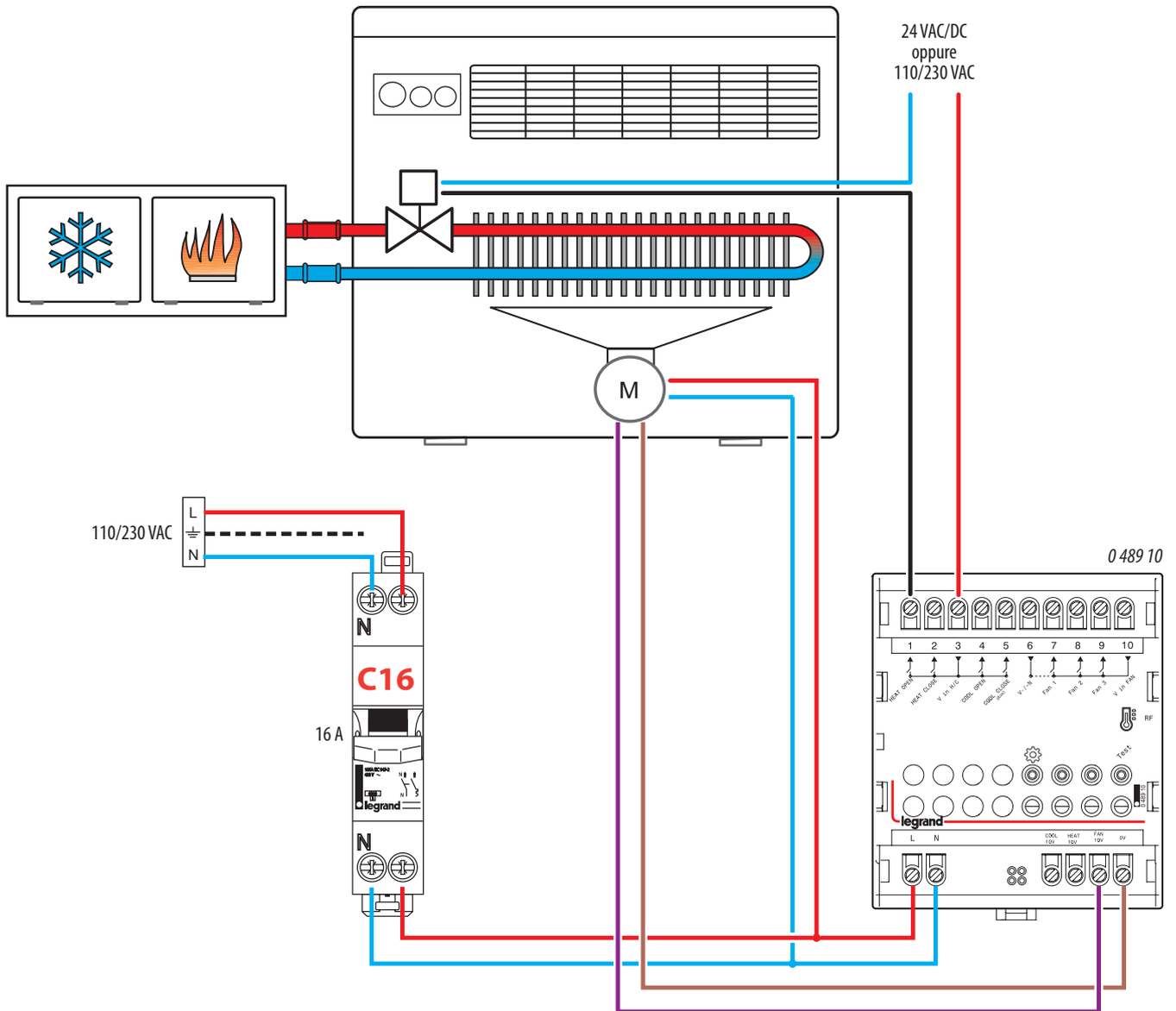
Ventola a 3 velocità.

Solo riscaldamento - solo raffreddamento - riscaldamento o raffreddamento con commutazione manuale.



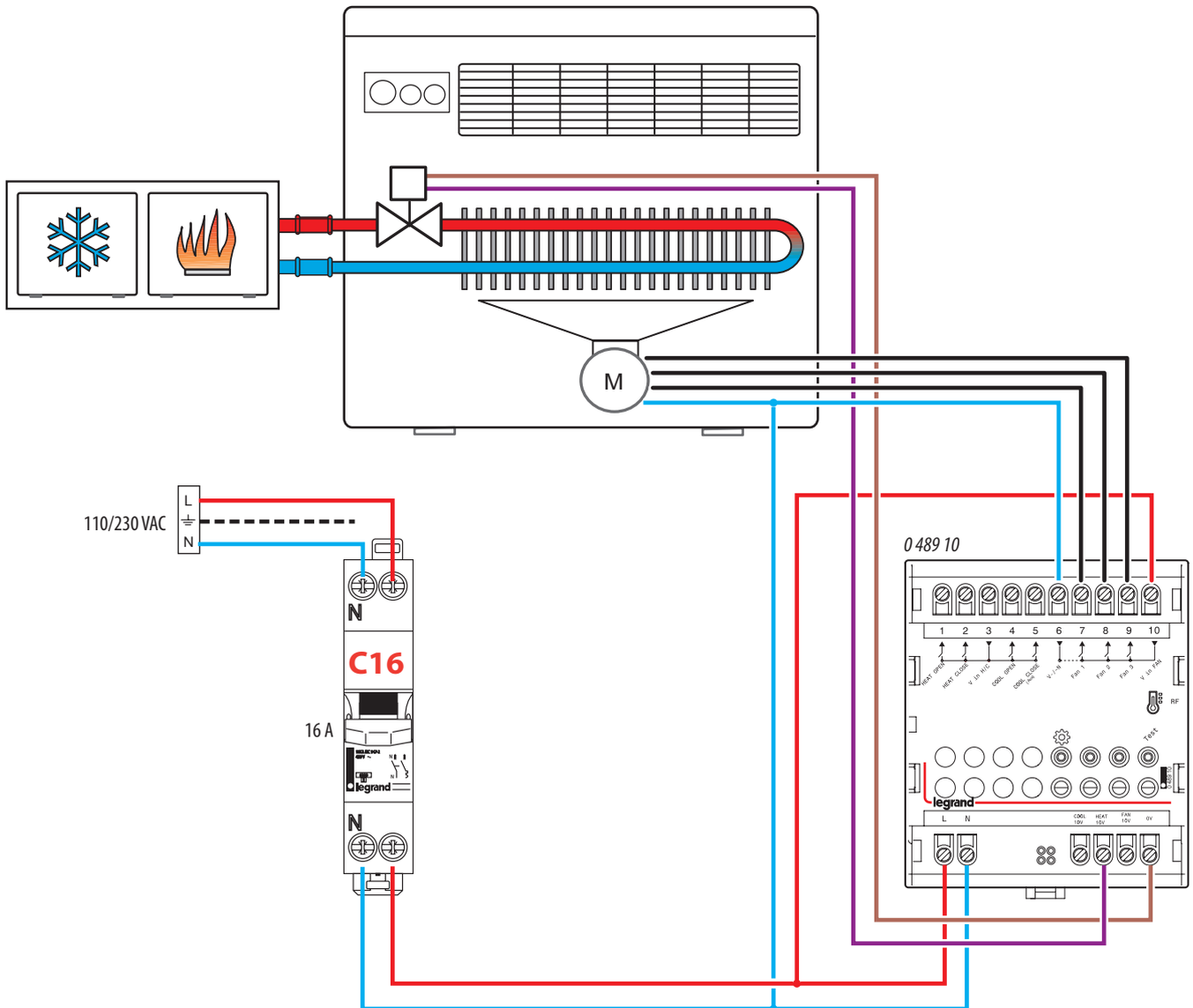
Sistema a 2 tubi, valvola On/Off, ventola 0-10V

Solo riscaldamento - solo raffreddamento - riscaldamento o raffreddamento con commutazione manuale.



Sistema a 2 tubi, valvola 0-10, ventola a 3 velocità

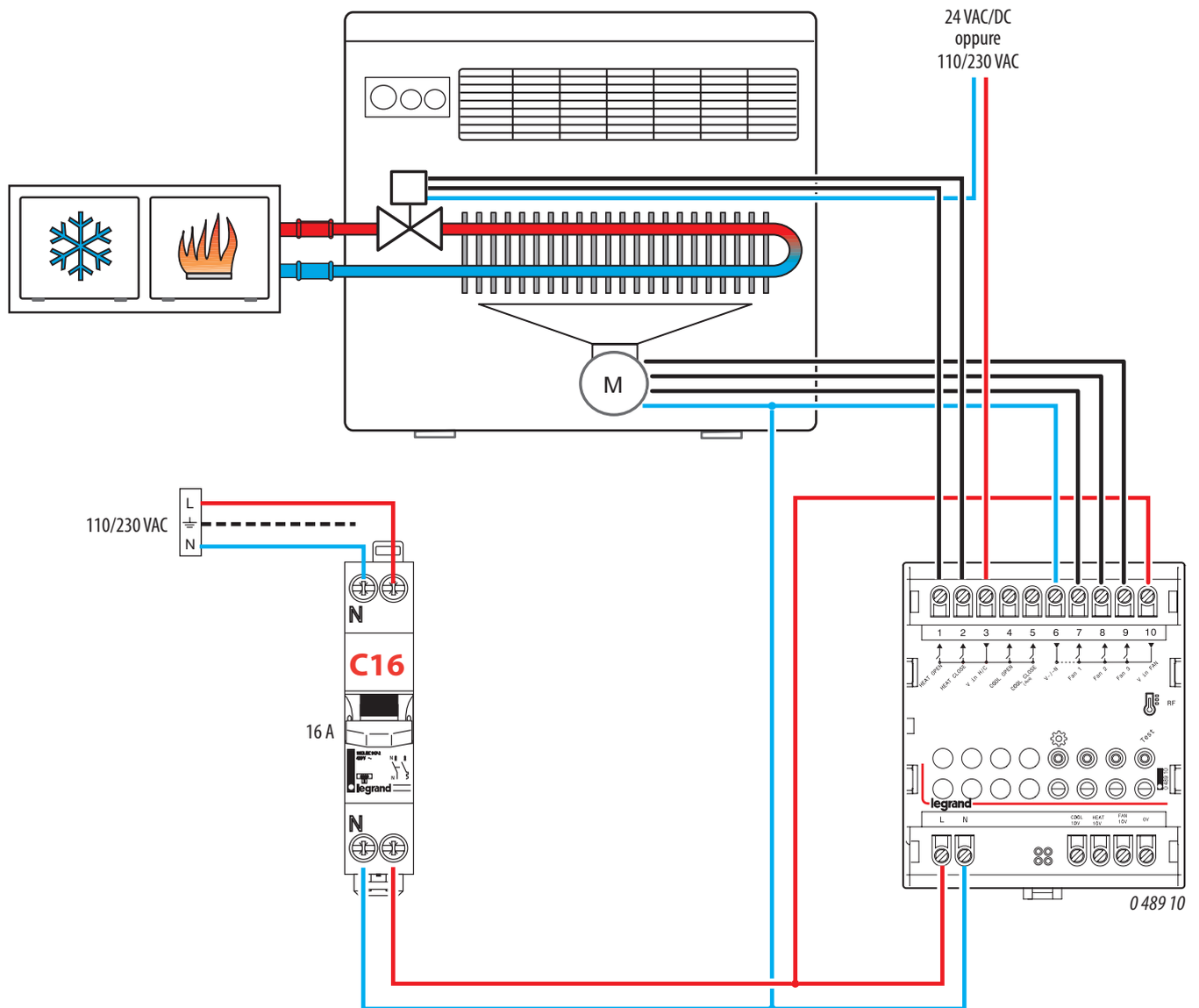
Solo riscaldamento - solo raffreddamento - riscaldamento o raffreddamento con commutazione manuale.





Sistema a 2 tubi, valvole a 3 punti, ventola a 3 velocità

Solo riscaldamento - solo raffreddamento - riscaldamento o raffreddamento con commutazione manuale.



Modalità test										
Fasi	Ventola Velocità 3	Ventola Velocità 2	Ventola Velocità 1	Caldo Aperto	Caldo Chiuso	Freddo Aperto	Freddo Chiuso	Ventola 0-10 V	Caldo 0-10 V	Freddo 0-10 V
0	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off
1	Off	Off	<b>On</b>	Off	Off	Off	Off	<b>33%</b>	Off	Off
2	Off	<b>On</b>	Off	Off	Off	Off	Off	<b>66%</b>	Off	Off
3	<b>On</b>	Off	Off	Off	Off	Off	Off	<b>100%</b>	Off	Off
4	<b>On</b>	Off	Off	<b>On</b>	Off	Off	Off	<b>100%</b>	<b>25%</b>	Off
5	<b>On</b>	Off	Off	Off	<b>On</b>	Off	Off	<b>100%</b>	<b>75%</b>	Off
6	<b>On</b>	Off	Off	Off	Off	<b>On</b>	Off	<b>100%</b>	Off	<b>25%</b>
7	<b>On</b>	Off	Off	Off	Off	Off	<b>On</b>	<b>100%</b>	Off	<b>75%</b>
Torna alla fase 0										