

Google, Google Play and YouTube are trademarks of Google LLC.



Temperatura sotto controllo  
Temperature under control



## CRONOTERMOSTATO SMART PER VENTILCONVETTORI

Cronotermostato da semi incasso con display ad elevato contrasto e cinque pulsanti touch. Uscite 0..10 V per motori EC o attuatori e di uscite a relé per comando motori AC a 3 velocità. Connettività Modbus RTU (via RS485). Ingressi per sonde aria e acqua. Ingresso digitale per contatto finestra o altre funzioni.

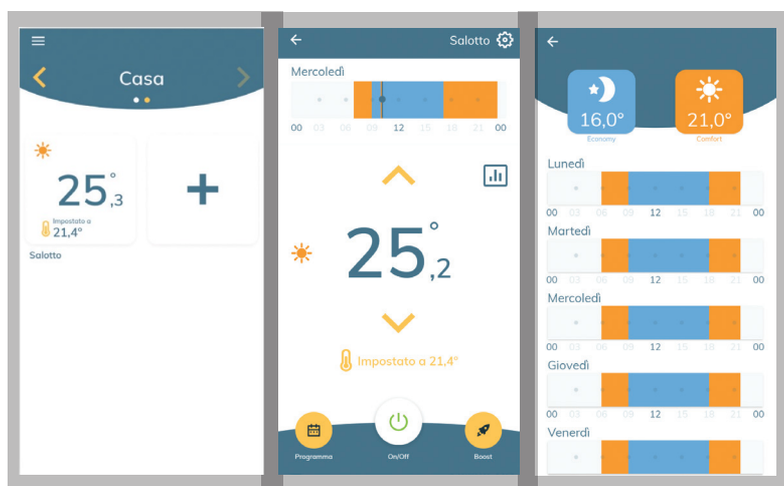
### CARATTERISTICHE TECNICHE

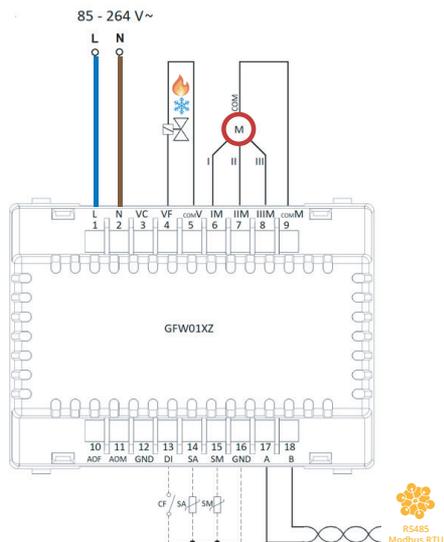
Alimentazione	85..264 V~ 50..60 Hz
Tipo di sensore	NTC 10kΩ ±1% @ 25°C Beta 3977 ±1% (25/85°C)
Campo di regolazione	5.0 .. 35.0 °C
Antigelo	0.0 .. 20.0 °C
Range di misura	-10.0 .. +50.0 °C
Risoluzione	0.1 °C
Precisione	± 1 °C
Isteresi	0.2 °C (regolabile)
Uscite relè ventilatore	3 x 4(1)A 250V~
Uscite relè attuatori	2 x 3(1)A 250V~
Portata contatti totale	9 A MAX
Uscite proporzionali	0 .. 10 V (regolabile)
WiFi	802.11 b/g/n
Tipo antenna	Interna
Porta di comunicazione	RS485 MODBUS® RTU
Dimensioni (LxAxP)	120 x 80 x 12 mm
Grado di Protezione	IP 30
Temp. di funzionamento	0 °C .. +40 °C
Classe Reg.2013/811/UE	V = 3.0 %

## Applicazione per Android e iOS

Imposta e controlla i tuoi termostati con l'Applicazione per Android e iOS.

- Gestione di più termostati in abitazioni diverse
- Interfaccia intuitiva
- Impostazione delle modalità di riscaldamento e raffreddamento



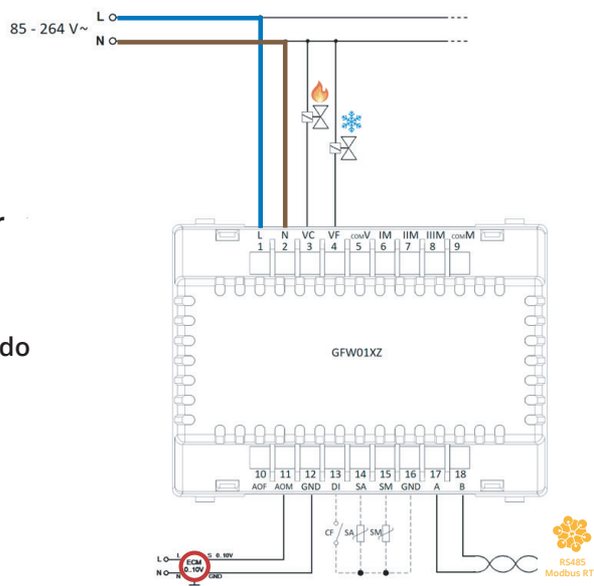


Schema di collegamento per applicazione tipo:

- 2 tubi
- 1 valvola ON/OFF Caldo/Freddo
- 1 motore AC 0..10 V

Schema di collegamento per applicazione tipo:

- 4 tubi
- 2 valvole ON/OFF Caldo/Freddo
- 1 motore EC 0..10 V



Schema di collegamento per applicazione tipo:

- 4 tubi
- 2 attuatori 0 ..10V
- 1 motore AC 3 Velocità

