

## REPORT

### GAMMA BLISS Termostati e Cronotermostato



#### BLISS<sup>2</sup>

Termostato smart  
Tipo 1C.B1.9.005.0007



#### BLISS<sup>Wi-Fi</sup>

Cronotermostato digitale Wi-Fi  
Tipo 1C.91.9.003.0W07



#### BLISS<sup>T</sup>

Termostato digitale  
Tipo 1T.91.9.003.0000



## BENVENUTI NEL COMFORT LIVING

Per gestire la temperatura in casa in maniera semplice e precisa.

DESIGN ESSENZIALE  
ULTRA SOTTILE  
VISUALIZZAZIONE CHIARA e BRILLANTE

- Portata contatto 5 A 250 V AC
- Alimentazione a batterie o tramite alimentatore 230 V AC (solo per BLISS<sup>2</sup> e BLISS<sup>Wi-Fi</sup>)
- Montaggio a parete o fissaggio su scatola 3 moduli

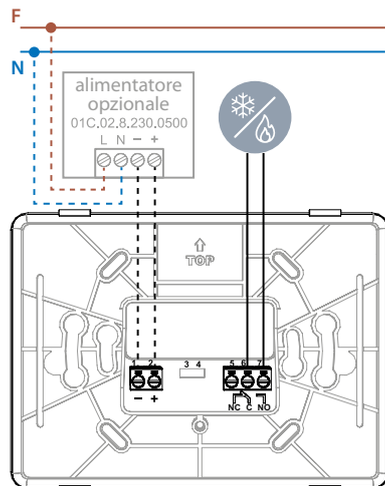


### BLISS2 Termostato smart

Tipo 1C.B1.9.005.0007

Si interfaccia con gli assistenti vocali Google Assistant e Amazon Alexa.  
Connessione immediata con il server.  
Il termostato è integrabile, grazie alle routine, con il sistema per smart home Finder YESLY.

- Connesso al cloud tramite il GATEWAY e app Finder YOU
- **È possibile collegare fino a 10 BLISS2 per ogni GATEWAY**
- Comunicazione a lungo raggio 868 MHz tra termostato e GATEWAY
- Sensore di temperatura (+5...+37)°C ed umidità (1...99)%
- AUTOAWAY: funzione geolocalizzazione
- Alimentazione a batterie o a 230 V AC, integrando l'alimentatore 01C.02.8.230.0500



### GATEWAY

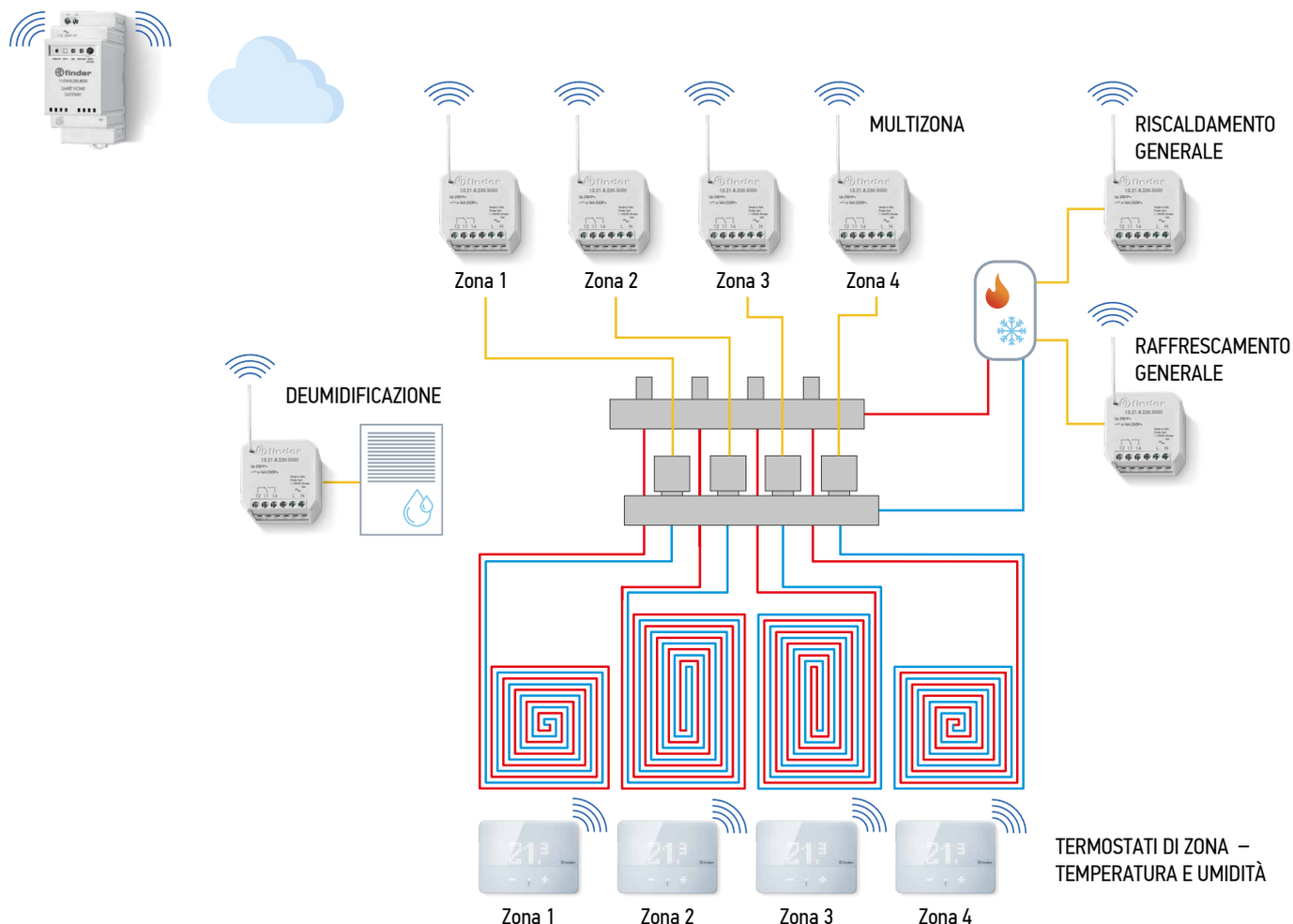


Tipo 1Y.GU.005.1  
Tipo 1Y.GW.8.230.BS00 - modulare

Il GATEWAY si connette tramite la rete Wi-Fi 2.4 GHz del router di casa. In caso di mancanza della rete internet, l'impianto continuerà a funzionare poiché connesso tramite Bluetooth.

Il GATEWAY è integrabile su tutti i sistemi YESLY e BLISS2 esistenti.

### ESEMPIO DI APPLICAZIONE MULTIZONA



# BLISS<sup>2</sup>

Accessori



Guida alla configurazione dell'attuatore radiofrequenza multifunzione



### Tipo 01C.02.8.230.0500

#### Alimentatore per il termostato smart BLISS<sup>2</sup>

- Potenza nominale: 2 W
- Tensione di alimentazione: 110...230 V AC
- Tensione di uscita: 5 V DC
- Permette di mantenere il display del BLISS<sup>2</sup> sempre attivo
- Lunghezza massima del cavo tra alimentatore e termostato: 40 m (cavo flessibile 2x1.5 mm<sup>2</sup>)



### Tipo 13.21.8.230.5000

#### Attuatore radiofrequenza multifunzione per il termostato smart BLISS<sup>2</sup>

- Adatto alla regolazione della temperatura in un'installazione singola o multizona. Può essere programmato come igrostatato, attivando sistemi di deumidificazione. Il sistema si basa sulla comunicazione in radiofrequenza tra BLISS<sup>2</sup> e l'attuatore 13.21-S000, tramite il GATEWAY che concentra tutte le comunicazioni tra i vari dispositivi.
- 1 contatto in scambio 16 A 250 V AC
  - Tensione di alimentazione: 110...230 V AC
  - Frequenza di trasmissione a lungo raggio: 868 MHz



# BLISS<sup>Wi-Fi</sup>

## Cronotermostato digitale Wi-Fi

### Tipo 1C.91.9.003.0W07

Permette di programmare la temperatura in maniera semplice e veloce, controllando e modificando le impostazioni tramite smartphone, sempre e ovunque. Si interfaccia con gli assistenti vocali Google Assistant e Amazon Alexa. Non necessita del GATEWAY.

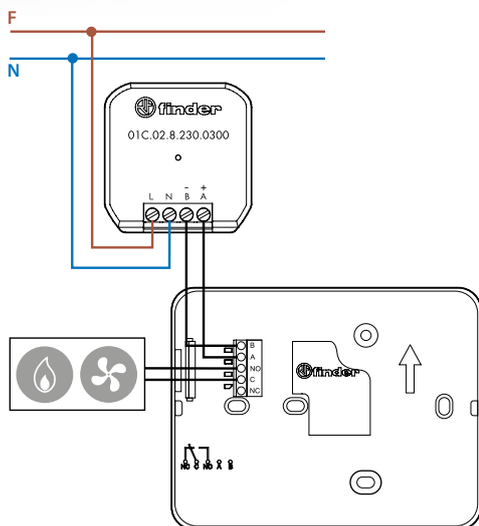
- Programmabile con smartphone tramite Wi-Fi e App Finder YOU (Android o iOS)
- Alimentazione a batterie o a 230 V AC, integrando l'alimentatore 01C.02.8.230.0300
- Programmazione settimanale
- Funzione estate/inverno
- AUTOAWAY: funzione geolocalizzazione
- Funzione blocco del cronotermostato con PIN mediante App
- Differenziale termico 0.2 °C (regolabile tramite App)



NUOVO DESIGN DEL DISPLAY



CONSUMO OTTIMIZZATO DELLE BATTERIE



### Tipo 01C.02.8.230.0300

#### Alimentatore per il cronotermostato BLISS Wi-Fi

- Potenza nominale: 2 W
- Tensione di alimentazione: 110...230 V AC
- Tensione di uscita: 3.3 V DC
- Temperatura ambiente: 0...40°C
- Lunghezza massima del cavo tra alimentatore e cronotermostato: 10 m (cavo flessibile 2x1.5 mm<sup>2</sup>)

Se si utilizza l'alimentatore esterno, impostare la velocità di aggiornamento su 4 (super) dall'app Finder YOU.



# BLISS<sup>T</sup>

## Termostato tradizionale da parete

### Tipo 1T.91.9.003.0000

La soluzione più rapida per gestire la temperatura in casa.

- Alimentazione: 2 batterie 1.5 V AA, con indicazione batterie scariche
- 2 temperature selezionabili giorno/notte
- Funzione estate/inverno
- Funzione lucchetto per il blocco del termostato anche con PIN
- Differenziale termico fisso 0.2°C
- Regolazione 5...37°C giorno/notte
- Range lettura 0...50°C



### BLISS<sub>2</sub>

Termostato smart  
Tipo 1C.B1.9.005.0007



### BLISS<sub>Wi-Fi</sub>

Cronotermostato digitale Wi-Fi  
Tipo 1C.91.9.003.0W07



### BLISS<sub>T</sub>

Termostato digitale  
Tipo 1T.91.9.003.0000

	Termostato smart Tipo 1C.B1.9.005.0007	Cronotermostato digitale Wi-Fi Tipo 1C.91.9.003.0W07	Termostato digitale Tipo 1T.91.9.003.0000
DIMENSIONI (mm)	124.2 x 92.2 x 20.2	125.9 x 98.9 x 19.5	125.9 x 98.9 x 19.5
TIPO DI SONDA	Sensore elettronico	NTC	NTC
ALIMENTAZIONE	3 batterie AAA 1.5 V *	4 batterie AA 1.5 V *	2 batterie AA 1.5 V
CONFIGURAZIONE CONTATTI	1 scambio	1 scambio	1 scambio
PORTATA CONTATTI	5 A/250 V AC	5 A/250 V AC	5 A/250 V AC
CAMPO DI LETTURA	0...+50 °C	0...+50 °C	0...+50 °C
CAMPO DI REGOLAZIONE	+5...+37 °C	+5...+37 °C	+5...+37 °C
DIFFERENZIALE TERMICO	0.1...0.9 °C / da app	0.1 - 0.9 °C **	0.2 °C autoregolante
RIDUZIONE TEMPERATURA	-	-	✓
BLOCCO DISPOSITIVO	Range temperatura	Codice	Codice
GRADO PROTEZIONE	IP 20	IP 20	IP 20
MONTAGGIO	Parete	Parete	Parete
RISOLUZIONE	0.1 °C	0.1 °C	0.1 °C
PRECISIONE A +20 °C	+/-0.5 °C	+/-0.5 °C	+/-0.5 °C
ANTIGELO	+5 °C	+5 °C	+5 °C
INTERVALLO DI PROGRAMMAZIONE	1 minuto	1 ora	-
TASTI TOUCH CAPACITIVI	✓	✓	✓
IMPOSTAZIONI SMART APP FINDER YOU	✓	✓	
AUTOAWAY	✓	✓	
REPORT DEI CONSUMI	✓	✓	
SINCRONIZZAZIONE	Istantanea	5 - 30 minuti	
DURATA BATTERIA	Un anno e mezzo	Una stagione	
DISPLAY ACCESO QUANDO ALIMENTATO	✓		
DISPLAY A MATRICE	✓		
SENSORE DI UMIDITÀ	✓		
BLOCCO DISPLAY CON RANGE TEMPERATURE	✓		
SENSORE DI LUMINOSITÀ	✓		
ATTUATORI ESTERNI RF	✓		
GATEWAY	✓		

## FINDER YOU, rende tutto più semplice

### Cosa puoi controllare:

- programmare i termostati smart BLISS in modo semplice e intuitivo
- verificare i consumi dell'impianto di riscaldamento della casa
- condividere con i famigliari la gestione di un impianto, di una stanza, o di un termostato. Anche a tempo.

I sistemi YESLY e BLISS adesso possono essere installati, configurati ed utilizzati con la stessa applicazione aumentando semplicità e esperienza di utilizzo.

