

# Cronotermostati



Geolocalizzazione



Comfort



Risparmio  
energetico



Ecologico



Flessibilità



Climatizzazione /  
Riscaldamento



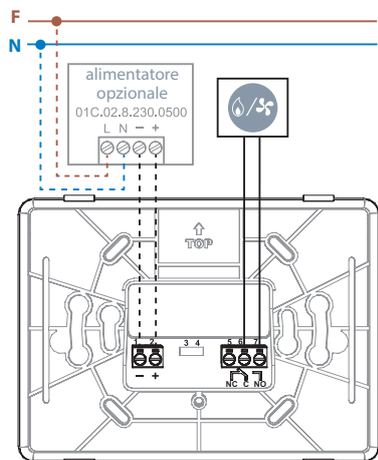
Automazione  
degli edifici



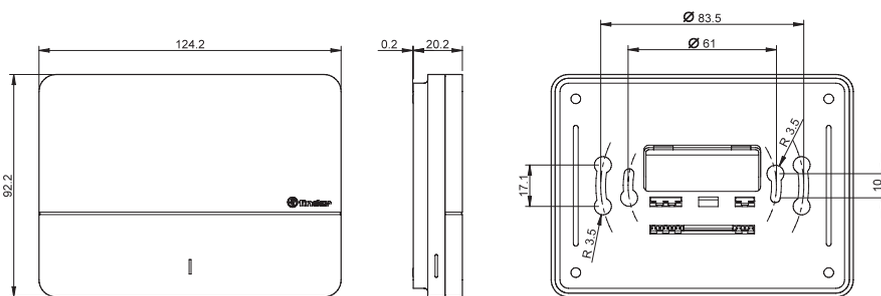


**Termostato smart BLISS2**

- Gestione da remoto tramite app (Android o iOS) grazie al GATEWAY Wi-Fi Tipo 1Y.GU.005.1
- In mancanza della connessione internet il BLISS2 può essere impostato tramite il GATEWAY utilizzando la comunicazione Bluetooth
- Design essenziale con display a matrice di LED
- Tasti capacitivi a sfioro
- 3x batterie AAA (vita elettrica stimata oltre 1.5 anni)
- Funzionamento Manuale a tempo da 1 ora a 99 ore, oppure in modalità permanente
- Funzione estate/inverno
- Regolazione della temperatura +5...+37°C
- Lettura dell'umidità 1%...99%
- Portata del contatto 5 A 250 V AC
- Ideale per installazione a parete su foro, scatola 503 o scatola circolare 60 mm



**NEW 1C.B1 BLISS2**



Colore	Termostato Smart BLISS2
Bianco	1C.B1.9.005.0007
Caratteristiche tecniche	
Tipo di sonda	Sensore elettronico
Alimentazione	A batteria 3 x 1.5 V AAA o alimentatore esterno opzionale (pagina 4)
Configurazione contatti	1 scambio
Portata contatti	5 A/250 V AC
Campo di lettura	0...+50 °C
Campo di regolazione	+5...+37 °C
Differenziale termico	0.1...0.9 °C / impostabile da app
Letture dell'umidità	1...99%
Riduzione temperatura	—
Livelli di temperatura impostabili separatamente	da 5...37 °C
Grado di protezione	IP 20
Montaggio	Parete
Risoluzione display	0.1 °C
Precisione a +20 °C	+/-0.5 °C
Antigelo	+5 °C
Settimanale/giornaliero	Settimanale impostabile tramite app
Intervallo programmazione	15 minuti
Funzione a risparmio energetico	Geolocalizzazione
Tasti	Touch capacitivi
Display retro illuminato	SI
Comunicazioni	Radio frequenza 868MHz e Wi-Fi tramite GATEWAY Tipo 1YGU005.1
Gestibile da app	SI
<b>Omologazioni</b> (a seconda dei tipi)	<b>CE UK EAC</b>



## BLISS2

Il termostato smart BLISS2 ti permette di:

- Leggere il valore di temperatura e Umidità ambiente
- Programmare il termostato in modalità manuale
- Gestire il termostato da remoto tramite app Finder YOU
- Gestire la temperatura tramite assistenti vocali



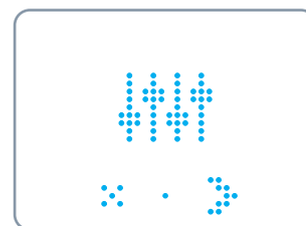
%HR

Percentuale di umidità relativa attualmente presente nell'ambiente



TEMPERATURA RILEVATA NELL'AMBIENTE

Il termostato è impostato in modalità AUTOMATICA (AUTO) e segue la programmazione dell'app



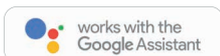
MENÙ IMPOSTAZIONI

Da qui è possibile accedere alle impostazioni del dispositivo

### Tipo 1Y.GU.005.1 GATEWAY di seconda generazione

## GATEWAY

Il GATEWAY di seconda generazione tipo 1Y.GU.005.1 è integrabile con il sistema di comfort living YESLY e BLISS2



2.4  
GHz

Con l'installazione del GATEWAY e dei prodotti Finder per la termoregolazione o per la gestione smart della propria abitazione, è possibile controllare la temperatura di casa, l'accensione delle luci, la movimentazione delle tapparelle e il richiamo di scenari personalizzati tramite WiFi, utilizzando l'app dedicata Finder YOU

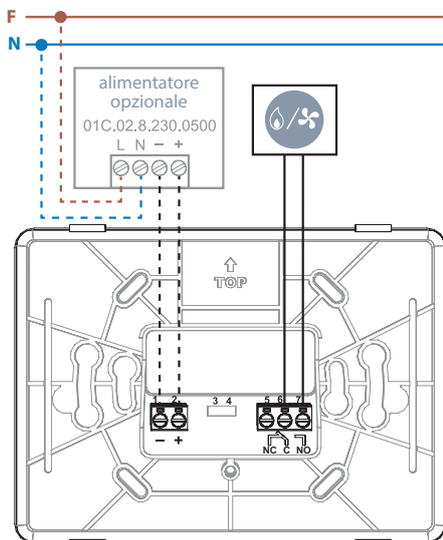
**BLISS2 e i dispositivi YESLY, inoltre, in assenza di rete, saranno comunque sempre comandabili tramite Bluetooth.**

**È possibile collegare fino a 10 BLISS2 per ogni GATEWAY**





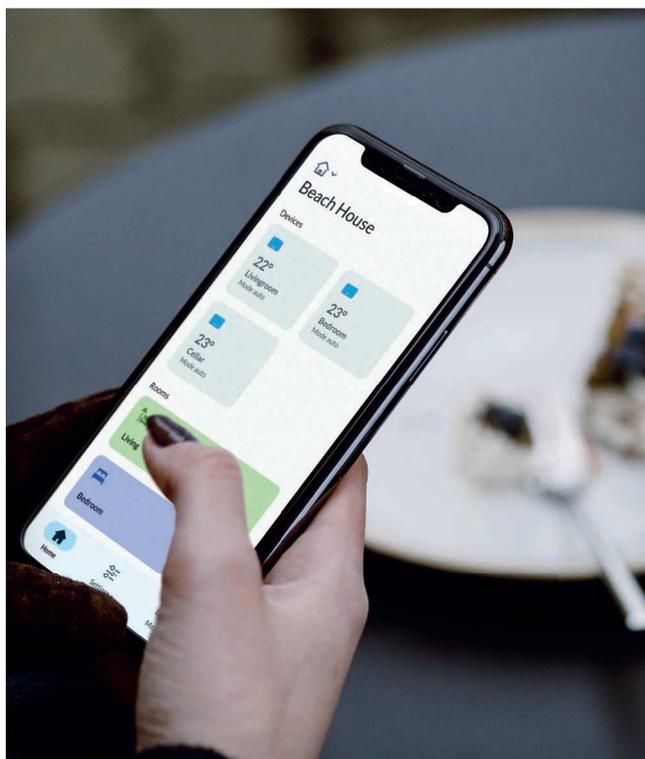
### Tipo 01C.02.8.230.0500 Alimentatore per il termostato smart BLISS2



**L'alimentatore è perfetto per l'installazione in contesti con molti dispositivi, sia in ambito residenziale che terziario. In particolare in hotel, B&B, uffici, ecc.**

- Potenza nominale: 2 W
- Tensione di alimentazione: 110...230 V AC
- Tensione di uscita: 5 V DC
- Temperatura ambiente: 0...40°C
- Lunghezza massima del cavo tra alimentatore e termostato BLISS2: 40 m (cavo flessibile 2x1.5 mm<sup>2</sup>)

Nel caso di utilizzo del termostato BLISS2 con l'alimentatore esterno, le batterie DEVONO essere rimosse



**Tramite l'app Finder YOU puoi:**

- Gestire da remoto il termostato BLISS2 in modo semplice ed intuitivo
- Creare e modificare programmi settimanali
- Condividere e gestire il termostato da più smartphone e con utenti diversi
- Controllare più termostati nella stessa abitazione o in abitazioni differenti
- Controllare il tempo di accensione dell'impianto e la cronologia dello stato di attività
- Impostare il clima tramite funzione di geolocalizzazione



Finder YOU



**Il termostato BLISS2 è disponibile in due diverse confezioni:**



**Codice confezione: 1C.B1.9.005.0007.POA**

La confezione contiene 1 termostato BLISS2 + 1 GATEWAY.  
Il GATEWAY è indispensabile al termostato/i BLISS2 (fino a 10 BLISS2)  
per lavorare in modalità smart.



**BLISS2**  
Termostato  
1C.B1.9.005.0007



**GATEWAY**  
GATEWAY  
1Y.GU.005.1



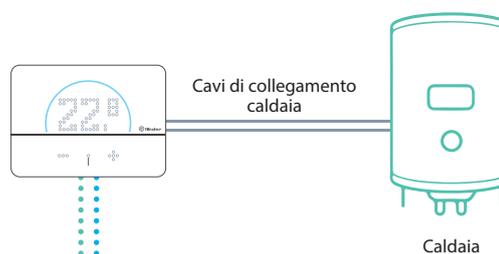
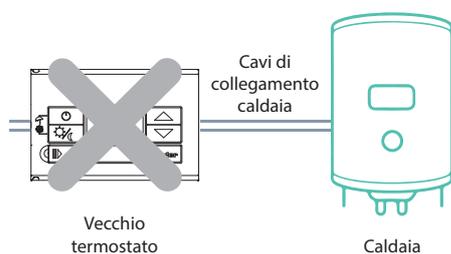
**Codice confezione: 1C.B1.9.005.0007**

La confezione contiene 1 termostato BLISS2 singolo.  
Per chi necessita di installare più dispositivi  
ed è già in possesso dell'apposito GATEWAY.

**Sostituisci facilmente il vecchio termostato, da incasso o da parete, sia a pile che alimentato**

Grazie alla doppia soluzione di alimentazione, a batterie o 230 V,  
BLISS2 è la soluzione più pratica per sostituire un termostato  
esistente, sia esso a pile, alimentato, incassato o a filo parete.

Per utilizzare BLISS2 in modalità smart è sufficiente  
collegare il GATEWAY alla presa elettrica e associare  
i dispositivi tramite app Finder YOU.  
Puoi sostituire qualsiasi dispositivo Finder o di altra marca\*.



\* Con riferimento a termostati di medesima categoria.  
Per maggiori informazioni o assistenza, contatta il  
nostro ufficio commerciale di zona o il numero verde.

Collegare il GATEWAY alla rete elettrica  
tramite il cavo di collegamento in  
dotazione.

**Attuatore remoto in radiofrequenza per BLISS2**

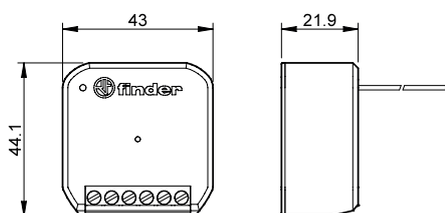
**NEW 13.21.8.230.5000**

**Tipo 13.21.8.230.5000**

- Trasmissione in radio frequenza a lungo raggio 868 MHz
- Funzione di riscaldamento/raffrescamento multi zona
- Funzione igrostatò
- Compatibile con il termostato smart BLISS2



13.21  
Morsetti a vite



- 1 contatto in scambio 16 A 250 V AC
- Compatibile con il termostato smart BLISS2
- Accensione/spegnimento della caldaia o di singole elettrovalvole
- Può essere utilizzato in sistemi di deumidificazione o ventilazione forzata

**Caratteristiche dei contatti**

Configurazione contatti		1 scambio
Corrente nominale	A	16
Tensione nominale/ Max tensione commutabile	V AC	250
Carico nominale in AC1	VA	3600
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	600
Portata motore monofase (230 V AC)	W	500

**Caratteristiche dell'alimentazione**

Tensione di alimentazione nominale (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz) V DC	110...230 —
Potenza nominale AC/DC	V A (50 Hz)/W	2.8 / 0.8
Campo di funzionamento	AC (50 Hz) DC	(0.8...1.1)U <sub>N</sub> —

**Caratteristiche generali**

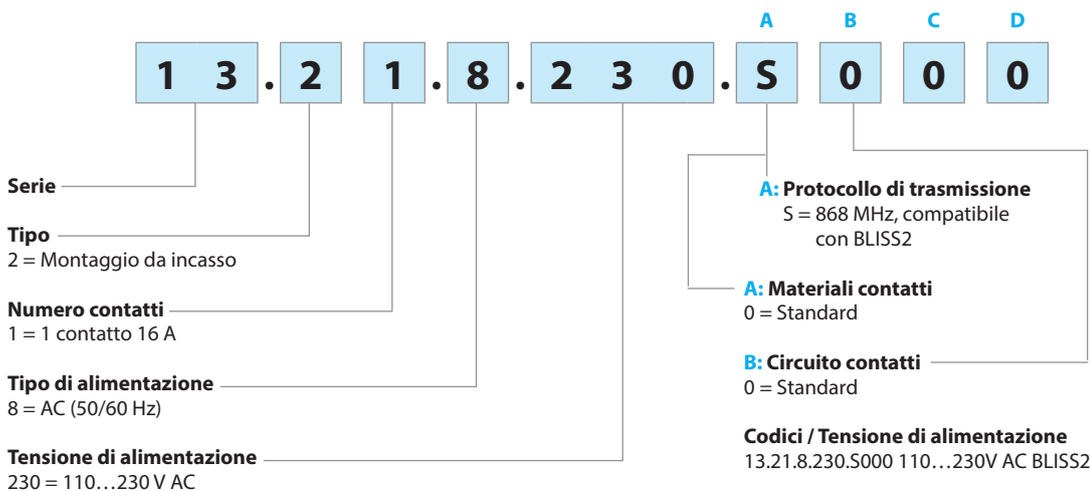
Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	50 · 10 <sup>3</sup>
Max. durata impulso di comando		—
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	V AC	1000
Temperatura ambiente	°C	-10...+50
Grado di protezione		IP 20

**Omologazioni** (a seconda dei tipi)



## Codificazione

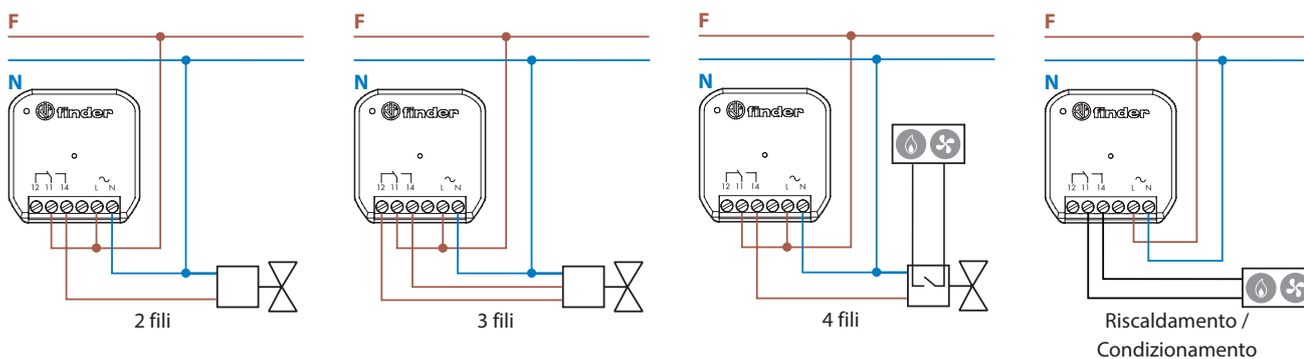
Esempio: attuatore remoto in radiofrequenza.



## Schemi di collegamento

### Tipo 13.21.8.230.S000

Collegamento elettrovalvole a 2, 3 e 4 fili o diretto



Esempio di collegamento con elettrovalvole a 230 V AC, in ogni caso fare riferimento alle caratteristiche tecniche delle elettrovalvole utilizzate.

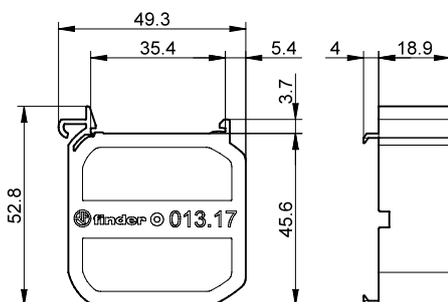
## Accessori



013.17

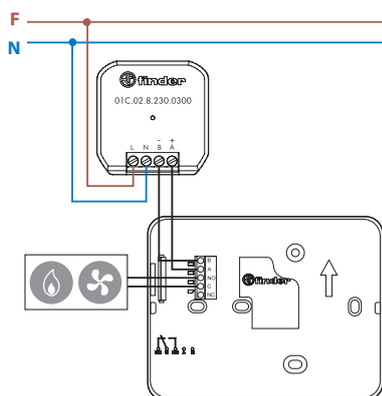
Adattatore per barra DIN, per installare nel quadro elettrico i dispositivi 13.21

013.17



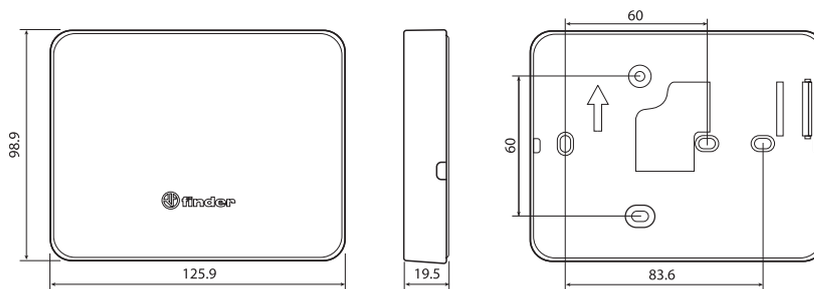
**Cronotermostato Wi-Fi**

- Gestione da remoto tramite app (Android o iOS)
- Programmazione manuale o guidata su app
- Design essenziale
- Tasti capacitivi a sfioro
- 4 batterie 1.5 V tipo AA
- Funzione estate/inverno
- Funzione blocco cronotermostato con pin mediante app
- Regolazione 5...37°C
- Portata del contatto 5 A 250 V AC



Schema di collegamento

1C.91 BLISS<sup>WI-FI</sup>



Colore	Cronotermostato settimanale
Bianco	1C.91.9.003.0W07
Caratteristiche tecniche	
Tipo di sonda	NTC
Alimentazione	A batteria 4 x 1.5 V AA
Configurazione contatti	1 scambio
Portata contatti	5 A/250 V AC
Campo di lettura	0...+50 °C
Campo di regolazione	+5...+37 °C
Differenziale termico	0.2 °C autoregolante / impostabile da app
Gradiente termico	—
Riduzione temperatura	—
Livelli di temperatura impostabili separatamente	da 5...37 °C
Blocco dispositivo	Codice
Grado di protezione	IP 20
Montaggio	Parete
Risoluzione display	0.1 °C
Precisione a +20 °C	+/-0.5 °C
Antigelo	+5 °C
Settimanale/giornaliero	Settimanale
Intervallo programmazione	1 ora
Funzione a risparmio energetico	Geolocalizzazione
Tasti	Touch capacitivi
Amministratore	NO
Display retro illuminato	SI
Comunicazioni	Wi-Fi
Gestibile da app	SI
<b>Omologazioni</b> (a seconda dei tipi)	<b>CE UK EAC</b>

## Modalità di programmazione con Wi-Fi

### Controllo remoto

L'app Finder YOU ti permette di gestire il tuo cronotermostato BLISS Wi-fi ovunque tu sia.

Collegando il tuo BLISS Wi-fi alla rete di casa potrai:

- decidere di cambiare in qualunque momento la temperatura impostata
- attivare la funzione **AUTOAWAY** per risparmiare energia automaticamente quando ti allontani da casa
- creare i tuoi programmi settimanali o giornalieri preferiti
- gestire tutti i tuoi cronotermostati in casa tua o in case diverse
- condividere la gestione dei tuoi **BLISS** con altri utenti

Nuova app per una programmazione semplice e veloce



DISPONIBILE SU



Android, Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google Inc.



### Tasti capacitivi a sfioro

Accensione del display tramite il tasto "Finder"

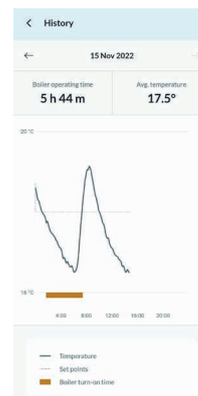
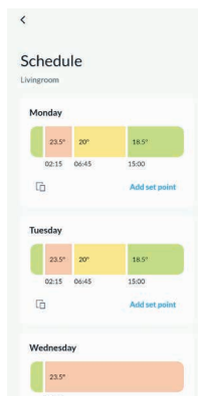


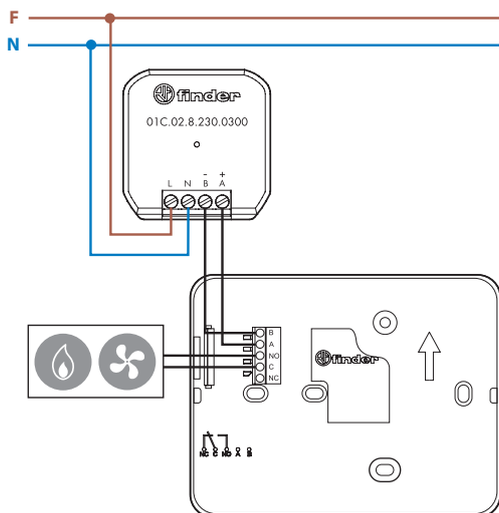
Regolazione



### Statistiche e Report

Gestire lo storico dei consumi in un periodo selezionato. Ottimizzare il riscaldamento monitorando i tempi di accensione della caldaia per un maggiore risparmio energetico.





### Tipo 01C.02.8.230.0300

### Alimentatore per il cronotermostato BLISS Wi-Fi

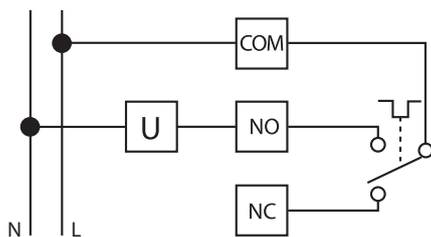
- Potenza nominale: 2 W
- Tensione di alimentazione: 110...230 V AC
- Tensione di uscita: 3.3 V DC
- Temperatura ambiente: 0...40 °C
- Lunghezza massima del cavo tra alimentatore e cronotermostato BLISS Wi-Fi: 10 m (cavo flessibile 2x1.5 mm<sup>2</sup>)

#### NOTA

All'interno dell'applicazione, nella sezione "Tempo di aggiornamento" potrà essere impostato il Livello 4 (connessione veloce)

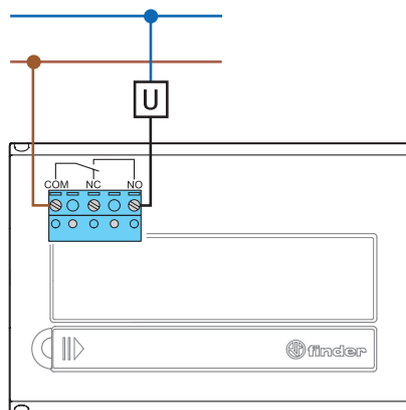
**Cronotermostato touch basic da parete**

- Display a sfioramento con programmazione guidata
- Design ultracompatto
- Regolazione su 3 livelli di temperatura
- Funzioni: party program, calibrazione, manuale temporizzato con impostazione calendario, antigelo, antigrippaggio pompe e calibrazione
- Impostazione estate/inverno
- Blocco display semplice o con PIN a 3 cifre
- Calendario con aggiornamento automatico dell'ora legale
- Blocco display parziale o totale con codice PIN
- Tasti touch multifunzione e multi-icona
- Compatibile con scatola da incasso 3 moduli (es. 503)



Schema di collegamento

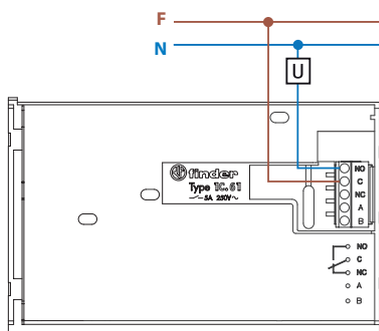
**1C.71**



Colore	Cronotermostato settimanale
Bianco	1C.71.9.003.0007
Caratteristiche tecniche	
Tipo di sonda	NTC
Alimentazione	A batteria 2 x 1.5 V AAA
Configurazione contatti	1 scambio
Portata contatti	5 A/250 V AC
Campo di lettura	0...+50 °C
Campo di regolazione	+5...+37 °C
Differenziale termico	0.1...0.9 °C
Gradiente termico	—
Riduzione temperatura	—
Livelli di temperatura impostabili separatamente	3
Blocco dispositivo	Codice
Grado di protezione	IP 20
Montaggio	Parete
Risoluzione display	0.1 °C
Precisione a +20 °C	+/-0.5 °C
Antigelo	+2...+8 °C
Settimanale/giornaliero	Settimanale
Intervallo programmazione	1 ora
Funzione a risparmio energetico	—
Tasti	Touch screen
Amministratore	NO
Display retro illuminato	NO
Comunicazioni	—
Gestibile da app	—
<b>Omologazioni</b> (a seconda dei tipi)	<b>CE UK EAC</b>

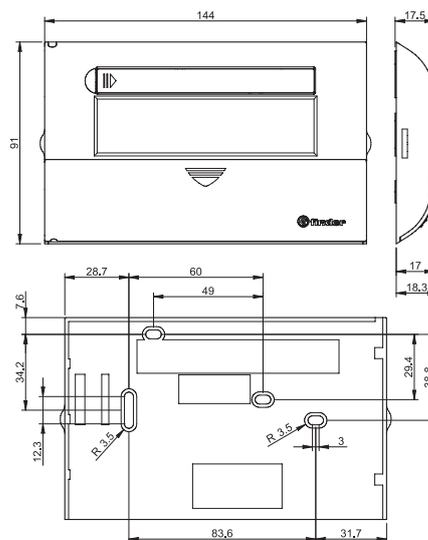
**Cronotermostato "touch slide" da parete**

- Display a sfioramento con programmazione guidata
- Cronotermostato "touch slide" ultrasottile con soli 17 mm ed ampio display
- Estrema facilità d'uso
- Impostazione estate/inverno
- 24 cursori per la regolazione della temperatura
- Blocco display semplice o avanzato con PIN con la memorizzazione di tutti i valori impostati e dei cursori
- Impostazione per la regolazione minima di 15 minuti
- Funzione settimanale che permette di impostare le modalità: automatico, manuale, spento per ogni giorno della settimana
- Funzione calibrazione
- Icone dinamiche
- Fissaggio sia a parete che su scatole da incasso 3 moduli (es. 503)



Schema di collegamento

**1C.61**



Colore	Cronotermostato giornaliero
Bianco RAL 9010	1C.61.9.003.0101
Caratteristiche tecniche	
Tipo di sonda	NTC
Alimentazione	A batteria 2 x 1.5 V AAA
Configurazione contatti	1 scambio
Portata contatti	5 A/250 V AC
Campo di lettura	0...+50 °C
Campo di regolazione	5...+37°C (da cursori: <b>inverno</b> +6...+24°C/ <b>estate</b> +18...+30°C)
Differenziale termico	0.1...0.9 °C
Gradiente termico	—
Riduzione temperatura	—
Livelli di temperatura impostabili separatamente	Cursore
Blocco dispositivo	Codice
Grado di protezione	IP 20
Montaggio	Parete
Risoluzione display	0.5 °C
Precisione a +20 °C	+/-0.5 °C
Antigelo	+2...+8 °C
Settimanale/giornaliero	Giornaliero + 7 giorni
Intervallo programmazione	1 h o 15 minuti - giornaliero/settimanale (in settimanale solo Auto, Manuale, Off)
Funzione a risparmio energetico	—
Tasti	Touch screen
Amministratore	NO
Display retro illuminato	SI
Comunicazioni	—
Gestibile da app	—
<b>Omologazioni</b> (a seconda dei tipi)	<b>CE UK EAC</b>

