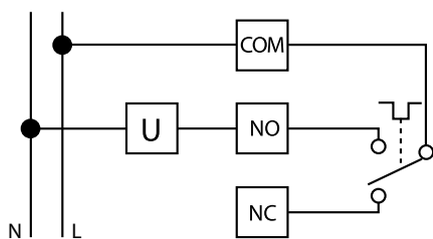


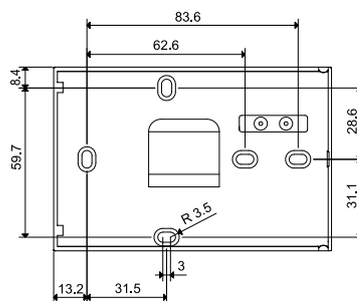
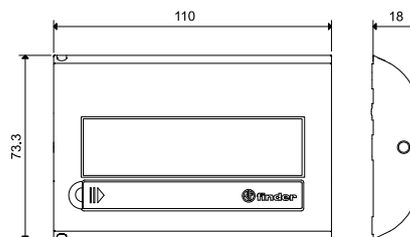
**Cronotermostato touch da parete**

- Display a sfioramento con programmazione guidata
- La tecnologia NFC (Near Field Communications) permette la programmazione del cronotermostato tramite smartphone
- Retroilluminazione intensa
- Funzioni a risparmio energetico ECO1 e ECO2, controllo supervisore e codice PIN
- 3 soglie di temperatura programmabili
- Intervallo di programmazione minima di 30 minuti
- Funzioni: antigelo, antigrippaggio pompe e calibrazione
- Impostazione estate/inverno
- Blocco display semplice o con PIN a 3 cifre
- Programmazione NFC con applicazione dedicata
- Calendario con aggiornamento automatico dell'ora legale
- Segnalazione ottica e acustica per la conferma di tasti e funzioni
- Compatibile con scatola da incasso 3 moduli (es. 503)



Schema di collegamento

**1C.81**



**Colore**

Bianco RAL 9010

Antracite metallizzato

**Cronotermostato settimanale**

1C.81.9.003.0107

1C.81.9.003.2107

**Caratteristiche tecniche**

Tipo di sonda	NTC
Alimentazione	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	30 min
Funzione a risparmio energetico	E1 + E2
Tasti	Touch screen
Amministratore	SI
Display retro illuminato	SI
Comunicazioni	NFC
Programmazione APP	SI
<b>Omologazioni</b> (a seconda dei tipi)	<b>CE EAC</b>

## Modalità di programmazione con NFC



**Nuova App per una programmazione semplice e guidata**



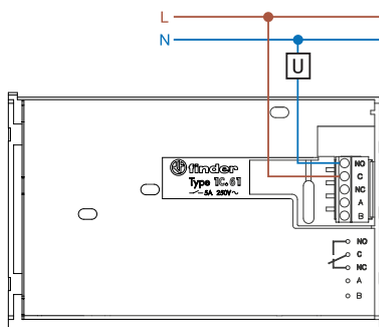
Scarica l'App **Finder Clima**

**Finder Clima** ti permette di programmare facilmente il cronotermostato 1C.81 tramite il tuo smartphone utilizzando la tecnologia NFC (Near Field Communication). E' possibile assegnare un nome ai cronotermostati presenti nella casa e salvare le relative programmazioni nel telefono. Appoggiando lo smartphone al cronotermostato, la programmazione sarà trasferita in maniera immediata e semplice. Con l'applicazione è possibile impostare settimanalmente le temperature, cambiare la programmazione della temperatura per 24 ore o interromperla per un periodo di vacanza e regolare le temperature dei livelli di comfort.

**Finder Clima** vi guiderà passo per passo durante la procedura!

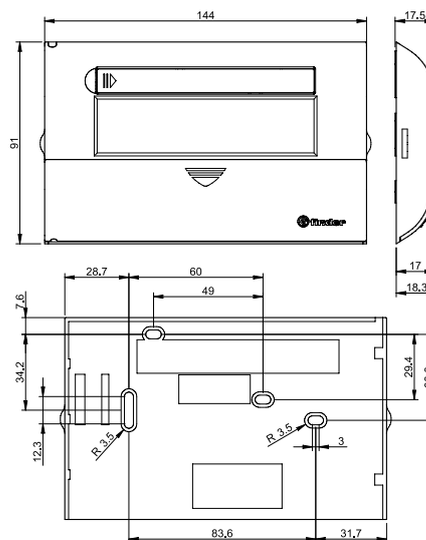
**Cronotermostato "touch slide" da parete**

- Display a sfioramento con programmazione guidata
- Cronotermostato "touch slide" ultrasottile con soli 17 mm ed ampio display retroilluminato
- 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
- Segnalazione ottica e acustica per la conferma di tasti e funzioni
- 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
- Possibilità di visualizzare e regolare temperature esterne (con sonda opzionale)
- Ingresso per comando remoto
- 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
Antracite metallizzato	1C.61.9.003.2101
Caratteristiche tecniche	
Tipo di sonda	NTC
Alimentazione	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)/-20...+90°C (con sonda opzionale)
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	0.1 °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	—
Programmazione APP	—
<b>Omologazioni</b> (a seconda dei tipi)	<b>CE ENEC</b>

Accessorio



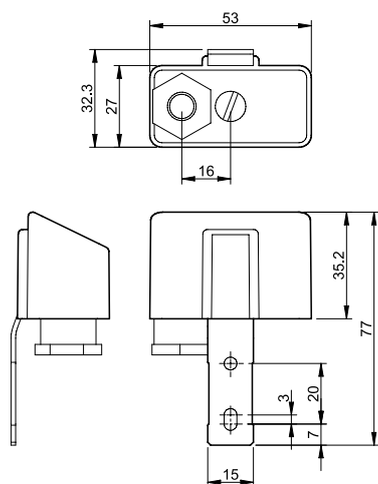
01C.61

<b>Sonda esterna</b>	01C.61
Campo di lettura	(-20...+90)°C
Risoluzione di lettura	0.1 °C (-9.9...+90)°C
	1 °C (-10...-20)°C
Lunghezza massima del cavo	m 20
Grado di protezione	IP 54

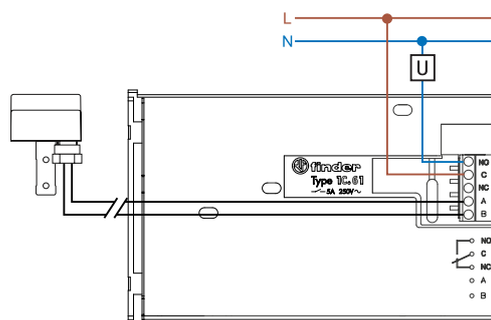
Serve per visualizzare una temperatura esterna al cronotermostato 1C.61 oppure per regolare una temperatura differente da quella letta dal sensore interno.

La sonda comunica con il cronotermostato 1C.61 attraverso un sistema digitale proprio quindi è l'unica utilizzabile dal cronotermostato.

Schema di collegamento

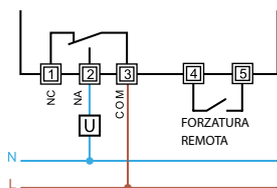


Disegno d'ingombro



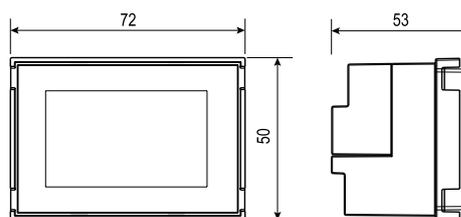
**Cronotermostato touch da incasso**

- Estrema facilità d'uso
- Cronotermostato TOUCH SCREEN in versione settimanale
- Calendario con aggiornamento automatico dell'ora legale
- Impostazione estate/inverno
- 3 soglie di temperatura programmabili
- Funzioni: antigelo, automatico, manuale, vacanza, party, antigrippaggio pompe
- Segnalazione ottica e acustica per la conferma di tasti e funzioni
- Blocco display semplice o con PIN a 3 cifre
  - comando di forzatura remota
- Compatibile con scatola da incasso 3 moduli (es. 503)
- 1 contatto di uscita 5 A/250 V AC
- Completo di armatura per placche:
  - ABB serie Chiara
  - ABB serie Mylos
  - Ave serie S44
  - BTicino serie Axolute
  - BTicino serie Light
  - BTicino serie Light tech
  - BTicino serie Living
  - BTicino serie Livinglight
  - BTicino serie Matix
  - Gewiss serie Chorus
  - Vimar serie Eikon
  - Vimar serie Eikon Evo
  - Vimar serie Idea
  - Vimar serie Plana
  - Vimar serie Arkè
  - Adattatore tipo 01C.51 per placche BTicino serie Livinglight Air



Schema di collegamento

**1C.51**



<b>Colore</b>	
Bianco	1C.51.9.003.0007
Nero	1C.51.9.003.2007
<b>Caratteristiche tecniche</b>	
Tipo di sonda	NTC
Alimentazione	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	Incasso 3M
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	SI
Comunicazioni	—
Programmazione APP	—
<b>Omologazioni</b> (a seconda dei tipi)	<b>CE ENEC</b>

