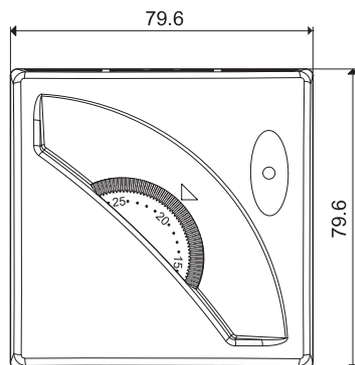
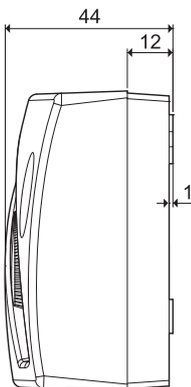


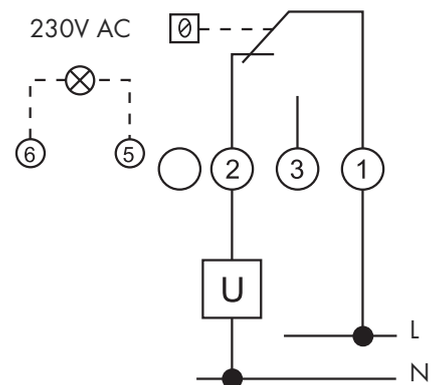
- Temperatura regolabile (+7...+30)°C
- Spia di segnalazione funzionamento impianto



Codice	Colore
1T.01.0	Beige



Dimensioni



Schema elettrico

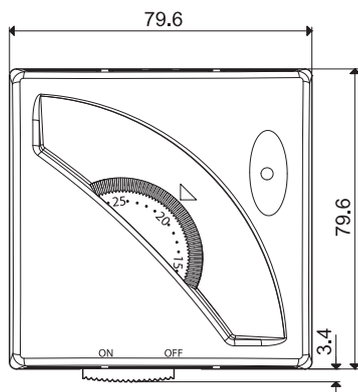
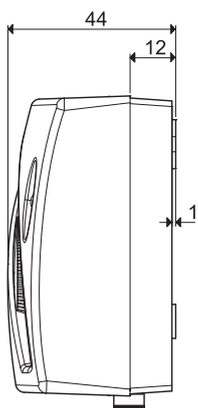
Caratteristiche tecniche	
Tensione di alimentazione	—
Configurazione contatti	1 scambio
Corrente nominale	10 A 250 V AC
Campo di regolazione	(+7...+30)°C
Differenziale	$\Delta t \leq 1 \text{ k}$
Gradiente termico	1 k/15 min
Blocco campo di regolazione	Blocco meccanico
Grado di protezione	IP 20

- Interruttore ON/OFF
- Temperatura regolabile (+7...+30)°C
- Spia di segnalazione funzionamento impianto

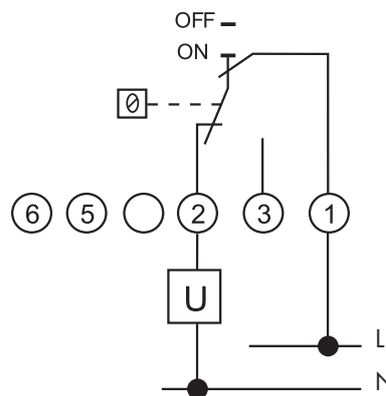


Codice
1T.01.1

Colore
Beige



Dimensioni



Schema elettrico

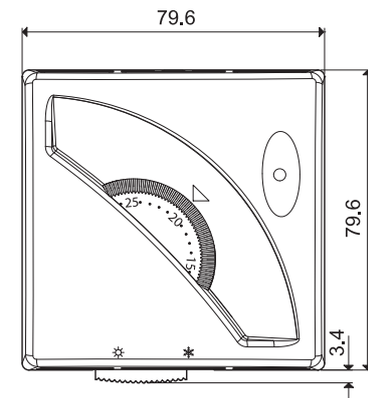
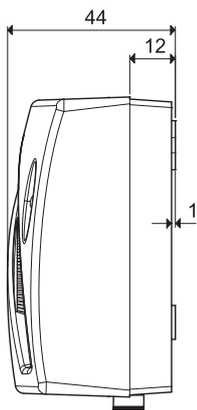
Caratteristiche tecniche

Tensione di alimentazione	—
Configurazione contatti	1 scambio
Corrente nominale	10 A 250 V AC
Campo di regolazione	(+7...+30)°C
Differenziale	$\Delta t \leq 1 \text{ k}$
Gradiente termico	1 k/15 min
Blocco campo di regolazione	Blocco meccanico
Grado di protezione	IP 20

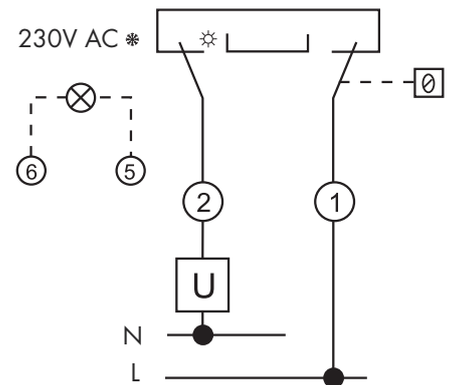
- Interruttore ESTATE/INVERNO
- Temperatura regolabile (+7...+30)°C
- Spia di segnalazione funzionamento impianto



Codice	Colore
1T.01.2	Beige



Dimensioni



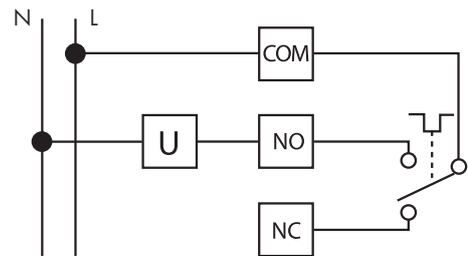
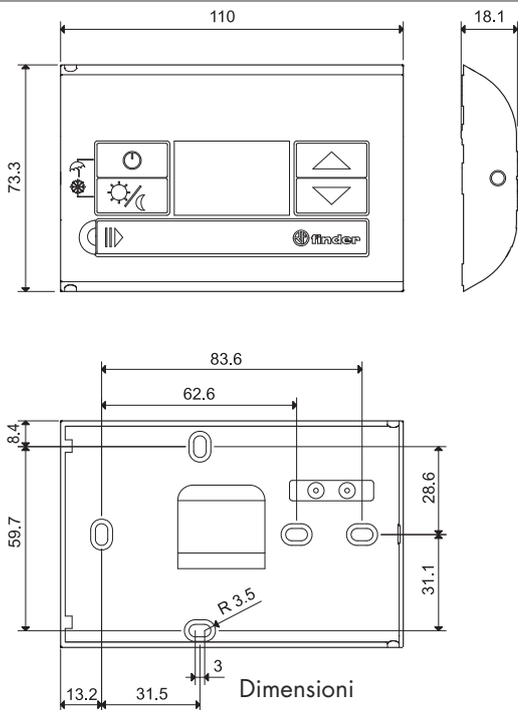
Schema elettrico

Caratteristiche tecniche	
Tensione di alimentazione	—
Configurazione contatti	1 scambio
Corrente nominale	10 A 250 V AC
Campo di regolazione	(+7...+30)°C
Differenziale	$\Delta t \leq 1 \text{ k}$
Gradiente termico	1 k/15 min
Blocco campo di regolazione	Blocco meccanico
Grado di protezione	IP 20

- 2 modalità di funzionamento: Giorno/Notte
- Temperatura regolabile (+5...+37)°C
- Alimentazione a batteria 2x1.5V AAA
- Funzioni: Antigelo/Off/Estate/Inverno
- Antigelo regolabile (+2...+8)°C
- 1 contatto di uscita 5 A 250 V AC
- Differenziale termico selezionabile (0.2 - 0.5)°C



Codice	Colore
1T.31.9.003.0000	Bianco
1T.31.9.003.2000	Nero
1T.31.9.003.0100	Bianco panna
1T.31.9.003.0200	Bianco perlato
1T.31.9.003.1100	Grigio metallizzato
1T.31.9.003.1200	Argento metallizzato
1T.31.9.003.2100	Antracite metallizzato
1T.31.9.003.2200	Titanio



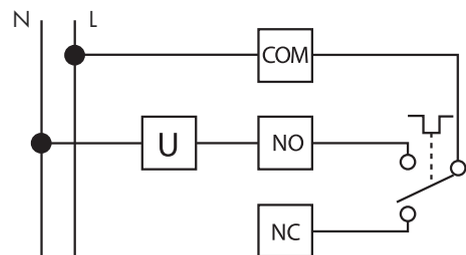
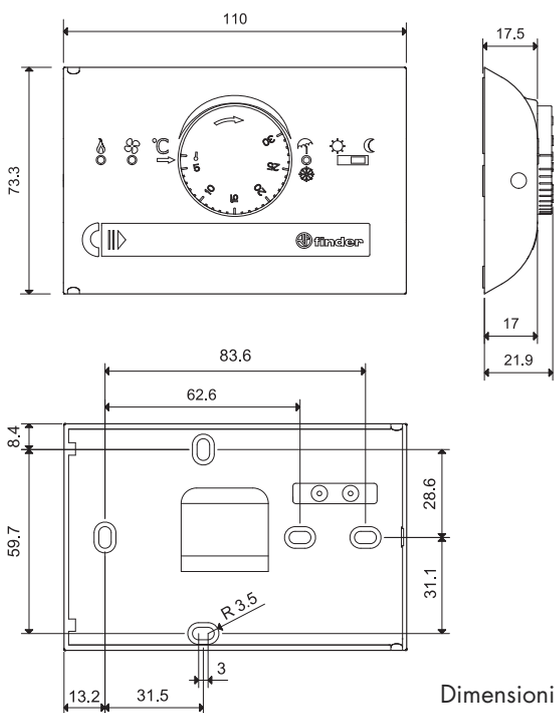
Schema elettrico

Caratteristiche tecniche	
Tensione di alimentazione	3 V DC (2 pile 1.5 V DC AAA)
Configurazione contatti	1 scambio
Corrente nominale	5 A 250 V AC
Campo di regolazione	(+5...+37)°C
Differenziale	$\Delta t=0.5$ k
Grado di protezione	IP20

- Temperatura regolabile:
 - riscaldamento (+5...+30)°C
 - raffrescamento (+8...+30)°C
- Alimentazione a batteria 2x1.5V AAA
- Funzioni: Antigelo/Off/Estate/Inverno
- Selettore Giorno/Notte (riduzione di - 3°C rif. alla norma DPR93 412.99 art.7)
- 1 contatto di uscita 5A 250 V AC
- Blocco meccanico della manopola su valori di temperatura desiderati



Codice	Colore
1T.41.9.003.0000	Bianco
1T.41.9.003.2000	Grigio antracite



Schema elettrico

Caratteristiche tecniche	
Tensione di alimentazione	3 V DC (2 pile 1.5 V DC AAA)
Configurazione contatti	1 scambio
Corrente nominale	5 A 250 V AC
Campo di regolazione	(+5...+30)°C
Differenziale termico	0.3 °C
Risoluzione temperatura	0.5 °C
Grado di protezione	IP20

LED di segnalazione
 Led ROSSO con icona (fiamma) indica il riscaldamento (acceso in modo pulsante = caldaia ON)
 Led BLU con icona (ventola) indica il raffrescamento (acceso in modo pulsante = condizionatore ON)

- Incasso in scatola 3 moduli (503)
- Temperatura regolabile (+5...+30)°C
- Led di segnalazione funzionamento impianto
- Completo di armatura per placche:
 - BTicino (serie Living International)
 - Gewiss (serie Playbus e Playbus Young)
 - Vimar (serie Idea e Idea Rondò)

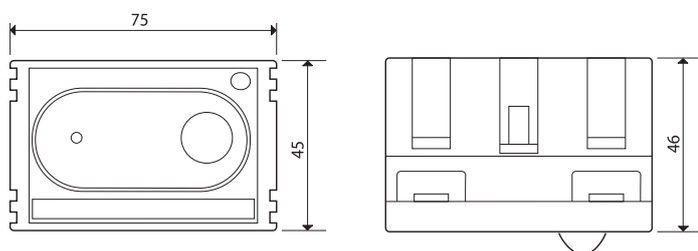


Codice

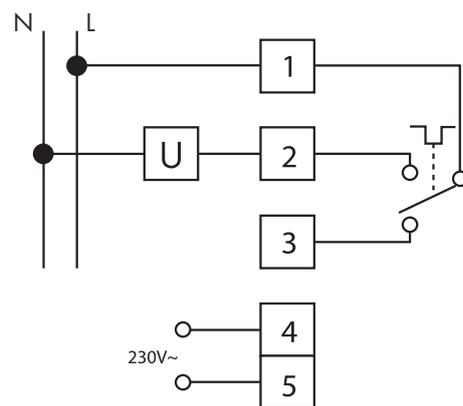
1T.51.8.230

Colore

Grigio antracite



Dimensioni



Schema elettrico

Caratteristiche tecniche

Tensione di alimentazione	230 V AC (+10% - 15%)
Configurazione contatti	1 scambio
Corrente nominale	5 A 250 V AC
Campo di regolazione	(+5...+30)°C
Differenziale	$\Delta t = 0.2...0.4$ k
Gradiente termico	1 k/15 min
Blocco campo di regolazione	No
Grado di protezione	IP 20