



### Gamma produzione

<i>codice prodotto</i>	<i>descrizione</i>	<i>Misure (mm)</i>
2380-700010000	EASY0 WEEK è un Crono-termo-umidostato digitale da parete, con display retroilluminato, alimentato a batterie. Con la possibilità di gestire un doppio relè.	119x83x24mm

### Descrizione

*Easy0 WEEK* è un cronotermostato elettronico giornaliero e settimanale a doppio relè con sonda di umidità, che permette di programmare temperatura e umidità della vostra casa ogni ora del giorno per tutti i giorni della settimana.

È dotato di un display retroilluminato con visualizzazione grafica dell'umidità e delle temperature programmate, modificabili mediante comandi semplici e funzionali che ne facilitano la programmazione. *Easy0 WEEK* evita gli sprechi di energia azionando l'impianto di riscaldamento, di raffrescamento o deumidificazione solo quando serve.

### Caratteristiche tecniche

- Installazione: a semincasso su scatola 503 oppure a parete
- Alimentazione: 2 pile stilo alcaline 1,5V tipo AA  
Autonomia pile: almeno 2 anni  
Controllo automatico della scarica delle pile con 2 soglie di intervento  
Sostituzione delle pile senza perdita dati (30 secondi)
- Visualizzazione programma, ora e temperatura correnti  
Funzioni: on/off - estate - inverno - manuale - automatico  
Campo di regolazione impianti di riscaldamento (funzione INVERNO): 5-30°C  
Campo di regolazione impianti di condizionamento (funzione ESTATE): 15-35°C
- Programmazione: giornaliera e settimanale con step di 0,1°C  
Differenziale termico: ± 0,2°C
- Campo di regolazione della deumidificazione: 20-90% RH  
Passo di regolazione: 5% RH  
Precisione: ± 3%
- Portata contatto relè: 230Vac 5A, carico resistivo
- Dimensioni: 119x83x24mm  
Peso: 195g  
Colori: Bianco, antracite

## LEGENDA

- A** Segmento indicante il giorno attuale o, durante la programmazione, il giorno programmato.
- B** Display numerico indicante l'ora attuale, la temperatura ambiente e l'umidità relativa visualizzabili alternativamente premendo il tasto **E**  
Durante la programmazione indica la temperatura impostata.
- C** Segmento lampeggiante, indica la temperatura esterna o, durante la programmazione, la Temperatura programmata.
- D** Copribatterie.
- E** Pulsante che permette di visualizzare alternativamente l'orario attuale, la temperatura ambiente e l'umidità relativa.  
Permette anche di uscire dall'impostazione del programma.
- F** Pulsante per lo scorrimento dei giorni durante la programmazione.
- G** Tasto a scomparsa per la regolazione dell'ORA, MINUTI e GIORNO.
- H** Pulsante per la copia del programma del giorno visualizzato in altri giorni della settimana.
- I** Scala delle temperature per il funzionamento in modo INVERNO (**INV**).
- L** Scala delle temperature per il funzionamento in modo ESTATE (**EST**).
- M** Tasto per l'incremento delle ORE durante la programmazione.
- N** Tasto per il decremento delle ORE durante la programmazione.
- O** Tasto per l'incremento della temperatura/umidità durante la programmazione.
- P** tasto per il decremento della temperatura/umidità durante la programmazione.
- Q** Scala delle ore giornaliere.
- R** Pulsante acceso (**ON**) / spento (**OFF**).
- S** Pulsante per la selezione del programma stagionale INVERNO (**INV**) ESTATE (**EST**).
- T** Pulsante per la selezione del programma automatico (**AUT**) o manuale (**MAN**) e per la regolazione del tasso di umidità.

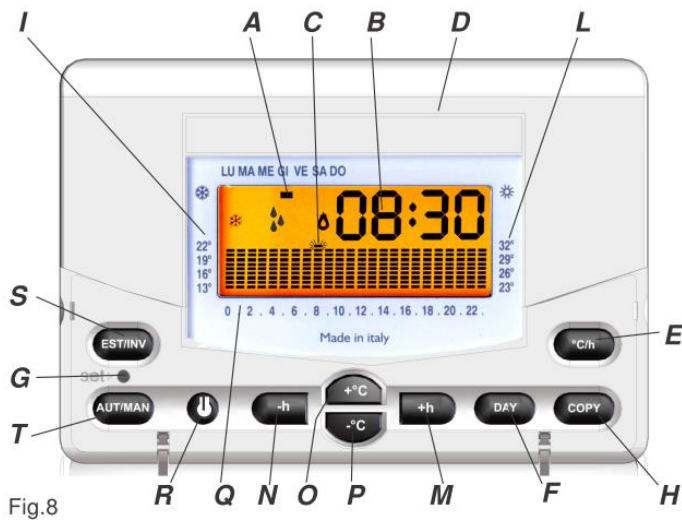









Fig.8

	Indicazione modo di funzionamento INVERNO	
	Indicazione modo di funzionamento ESTATE	
	Indicazione modo di funzionamento MANUALE	
	Indicazione batterie scariche	
	Indicazione chiusura contatto relè CH1 (Termoregolazione)	
	Indicazione chiusura contatto relè CH2 (Deumidificatore)	

CARATTERISTICHE TECNICHE	
<b>Alimentazione:</b>	2 batterie stilo alcaline AA da 1,5V.
<b>Display:</b>	retroilluminato
<b>Autonomia batterie:</b>	oltre 2 anni.
Controllo automatico della scarica delle batterie con 2 soglie d'intervento. Sostituzione delle batterie senza perdita di dati (max 30 sec.).	
<b>Campo di regolazione:</b>	5 -30 °C in inverno, 15- 35°C in estate, 20 - 90%RH.
<b>Risoluzione:</b>	0.1 °C, 0.5%RH
<b>Precisione:</b>	±0.5°C, ±3%RH
<b>Differenziale termico:</b>	±0.2°C
<b>Differenziale %RH:</b>	±2%RH
<b>Portata contatti:</b>	230Vac -5A (carico resistivo).
<b>Installazione:</b>	a parete oppure direttamente su scatola 503.
<b>Colori disponibili:</b>	bianco o grigio antracite.
<b>Dimensioni:</b>	119 x 83 x 24 mm
<b>Peso:</b>	195gr pile incluse.



La ditta Fotir srl si riserva il diritto di apportare miglioramenti e modifiche ai prodotti descritti ed ai relativi dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso. Utilizzare sempre alle istruzioni allegate ai componenti forniti; la presente scheda è un ausilio qualora esse risultino troppo schematiche.

Per qualsiasi dubbio, problema o chiarimento, il nostro ufficio tecnico è sempre a Vostra disposizione.

**Nextrend è un marchio Fotir srl**

Via Damiano Chiesa, 2 - 21057 Olgiate Olona (Va)

Tel. (0331) 375.300 - Fax (0331) 375.830 - E-mail [info@nextrend.it](mailto:info@nextrend.it)

Cap. Sociale 100.000,00 Euro I.V. - R.E.A. 183175 - Reg. Imprese, C.F. e Partita I.V.A. 01445350125