



## **C46E**

# CRONOTERMOSTATO CON SONDA ESTERNA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO A PAVIMENTO (PANNELLI) PROGRAMMAZIONE GIORNALIERA

#### **IMPIEGO**

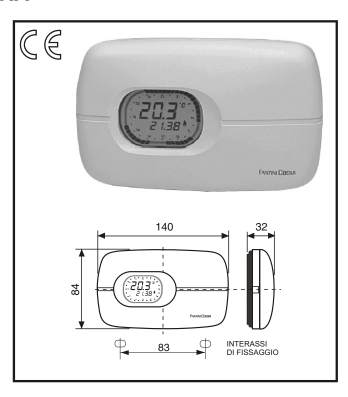
 Cronotermostato elettronico a microprocessore con programmazione giornaliera e sonda esterna, adatto per il comando di impianti autonomi di riscaldamento a pavimento ( a pannelli).

#### **FUNZIONAMENTO E INSTALLAZIONE**

- Sonda esterna con cavo lungo 3 metri per installazione a pavimento
- İntellitherm C46E ha un nuovo tipo di programmazione veramente semplice.
- Con due manopole colorate, una rossa e l'altra nera si regolano le temperature di comfort e di risparmio.
- Il display visualizza la temperatura del pavimento e non quella ambiente; la conseguente regolazione da parte del cronotermostato verrà eseguita in funzione della temperatura visualizzata
- Sul grande display è presente una corona circolare che rappresenta un orologio di 24 ore, suddiviso in 48 settori rossi o neri: il rosso indica il periodo di tempo in cui si ha la temperatura di comfort, il nero le ore in cui è prevista la temperatura di risparmio. Con due tasti colorati (rosso e nero), si cambia il colore dei settori sulla corona del display, ridisegnando quindi il programma.
- Montaggio a parete. o a semincasso in scatole a 3 moduli; in questo tipo di montaggio la sporgenza dell'apparecchio è minima e l'ambientazione ancora più facilitata.
- Programmazione personalizzata senza limiti di interventi, anche uno ogni mezz'ora.
- Funzione JOLLY per escludere temporaneamente, fino a 240 ore il programma automatico ed avere sempre comfort o sempre risparmio.
- N.B. PER LA PROGRAMMAZIONE DELLE TEMPER-ATURE E DEGLI ORARI DI INTERVENTO VEDERE IL MANUALE DI ISTRUZIONI ALLEGATO NELLA CONFEZIONE

#### NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

- Conforme alle norme CEI EN 60730-1 e parti seconde.



### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- □ (doppio isolamento).
- Sonda a distanza inclusa, lunghezza 3 metri
- Portata contatti 16A 250V~
- Microdisconnessione (1BU).
- Contatto in commutazione libero da tensione.
- Alimentazione con 2 pile a stilo tipo AA da 1,5V alcaline lunga durata senza connessioni alla linea elettrica.
- Mantenimento di tutti i dati durante la sostituzione delle pile.

TIPO	Lunghezza sonda esterna	Regolazione di COMFORT	Regolazione di RISPARMIO	Differenziale	Temperatura antigelo preregolata	Temperatura massima ambiente	Grado di protezione	Peso unitario	Conf. pezzi
	mt.	°C	°C	K	°C	°C		Kg.	N°.
C46E	3	16 ÷ 34	5 ÷ 23	± 0,25	5	45	IP20	0,22	

