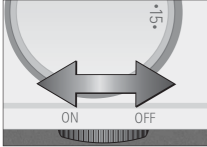
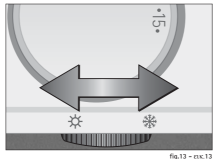


fig.10 **-** εικ.10

fiq.11 - εικ.11



·25· · .



fiq.12 - εικ.12

fig.14 - εικ.14

fig.15 **-** εικ.15

INTRODUZIONE

La ringraziamo per la fiducia che ha voluto riservarci e ci complimentiamo con Lei per aver sceito un nostro prodotto. Il presente dispositivo è un TERMOSTATO MECCANICO semplice da usare, che consente di regolare la temperatura ambiente nel luogo in cui è installato e pertanto è in grado di soddisfare le esigenze degli utenti in termini di COMFORT ambientale.

CONFORMITA' ALLE NORME - EN 60730-1 ed aggiornamenti successivi - EN 60730-2-9

CONFORMITA' ALLE DIRETTIVE

- B.T. 73/23/CEE - E.M.C. 89/336/CEE ed aggiornamenti successivi 93/68/CEE

CARATTERISTICHE TECNICHE

CAMPO DI REGOLAZIONE TEMPERATURA = 5°+30°C
DIFFERENZIALE = 0,4K+0,8K
GRADO DI PROTEZIONE = IP 20
CLASSE DI ISOLAMENTO = 1
GRADIENTE TERMICO = 1K/15min.
USCITA = contatt in commutazione
PORTATA SUI CONTATTI = 16(2,5)A/250VTIPO DI AZIONE = 18
SITUAZIONE DI INSTALLAZIONE = ambiente normale
TEMPERATURA MASSIMA DI SERVIZIO = 50°C
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO = 0°+50°C
MONTAGGIO = a parete

LEGENDA COMANDI DEL TERMOSTATO

(fig.1)

(I)

A = Manopola impostazione temperatura (fig.1 B = Led (secondo i modelli) C = Interruttore ON/OFF o commutatore Estate/Inverno (secondo i modelli)

ACCESSORI A RICHIESTA

- Accessorio sottobase = cod. 004095 (fig.3)
 Accessorio per limite del campo di regolazione o blocco della temperatura impostata = cod. 000071 (fig.4)

INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTI —



⚠ PRESCRIZIONI DI SICUREZZA

ZIA PRESCRIZIONI DI SICUREZZA

Prima di collegare il termostato accertarsi che la tensione di alimentazione del
CARICO UTILIZZATORE da comandare (caldaia, pompa, impianto di condizionamento ecc.) NON SIA COLLEGATA e che corrisponda a quella riportata all'interno dell'apparecchio (250V~ max). (fig.5)

POSIZIONAMENTO

Installare il termostato lontano da fonti di calore (caloriferi, raggi solari, cucine) e da porte/finestre, a circa 1,5 mt dal pavimento. **(fig.6)**

INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTI ELETTRICI

- INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTI ELETTRICI

 A) In caso di installazione su scatola tonda interasse 60mm, su superficie non perfettamente piana o in altri casi particolari, utilizzare l'accessorio sottobase (vedere capitolo 'Accessori a richiesta'). Fissarlo mediante una coppia di fori ad eccezione di B-B, previsti per il termostato. (fig.7)

 B) Separare la base dal coperchio del prodotto facendo pressione sull'apposito dente di aggancio (fig.8), quindi fissarla alla parete (o alla sottobase) utilizzando i fori a disposizione (fig.9) a mezzo viti con un diametro max 3,5mm.
 C) Portare i fili dell'impianto attraverso la efricia praticata sulla base ed eseguire gli allacciamenti alla morsettire in conformità allo schema elettrico riportato all'interno del prodotto; riagganciare il coperchio alla base. (fig.10)

ATTENZIONE:

Si raccomanda di eseguire l'installazione del termostato rispettando scrupolo-samente le norme di sicurezza e le disposizioni di legge vigenti.

ACCENSIONE E SPEGNIMENTO DEL TERMOSTATO

Nei modelli ove presente, spostare l'interruttore in posizione "ON" per attivare l'apparecchio oppure in posizione "OFF" per spegnerlo (fig.12)

IMPOSTAZIONE TEMPERATURA

Dopo aver collegato l'apparecchio e ripristinato l'energia elettrica è sufficiente ruotare la manopola di regolazione (in corrispondenza della scala graduata) per ottenere la temperatura ambiente desiderata. (fig.11)

LIMITAZIONE CAMPO REGOLAZIONE E BLOCCO TEMPERATURA



Separare la base dal coperchio facendo pressione sull'apposito dente di aggancio. (fig.8)

ATENZIONE:
L'OPERAZIONE DI LIMITAZIONE CAMPO DI REGOLAZIONE E BLOCCO
TEMPERATURA DEVE ESSERE ESEGUITA DALL'INSTALLATORE O DA
PERSONALE SPECIALIZZATO.

LIMITAZIONE CAMPO REGOLAZIONE

LIMITAZIONE CANIFO REGULAZIONE
Insertir en la manopola gli apopsiti accessori (vedere capitolo "Accessori a richiesta") in corrispondenza dei limiti (min. e max) desiderati facendo riferimento ai valori riportati sul bordo graduato della manopola stessa.
Assicurarsi che il fermo metallico rimanga nello spazio compreso tra il limite min. e quello max. (fig.14); riposizionare il coperchio sul prodotto.

BLOCCO TEMPERATURA

Posizionare la manopola in corrispondenza del valore di temperatura desiderato, quindi separare la base da operchio facendo pressione sull'apposto dente di aggancio. (fig. 8) Inserire i due appositi accessori lvedere capitolo 'Accessori a richiesta', a la lati del fermo metallico, in modo da impedire il movimento della manopola (fig. 15); riposizionare lili coperchio sul prodotto.

COMMUTAZIONE ESTATE/INVERNO

Nei modelli ove presente, spostare il commutatore in posizione "¾" per impostare il regime di funzionamento "estivo" (impianto di condizionamento), oppure in posizione "¾" per impostare il regime di funzionamento "invernale" (impianto di riscaldamento), (fig.13)

COLLIZIONE DDODLEMI

	SOLUZIONE PROBLEMII			
	PROBLEMA	CAUSA POSSIBILE	SOLUZIONE	
	L'impianto non si accende	Collegamenti errati La temperatura ambiente è stata raggiunta Interrutore in possizione OFF Impostazione commutatore estate/inverno errata	1. Verificare che i collegamenti dei fiili alla morstetia del termostato, siano conformi allo schema elettrico. 2. Aumentare o diminuire il valore della temperatura impostata, a seconda che il termostato comandi un impianto di riscaldamento o condizionamento 3. Spostare l'interruttore su OM. 4. Assicurarsi che il commutatore sia in posizione sia impianto di riscalidamento in posizione sia (impianto riscalidamento) in posizione condizionamento).	
	La temperatura ambiente non corrisponde a quella impostata sul termostato	Errato posizionamento del termostato in ambiente Corrente d'aria proveniente dal condotto del tubo che porta i fili dell'impianto al termostato	Seguire le istruzioni paragrafo "posizionamento" Sigillare il condotto del tubo per evitare correnti d'aria calda o fredda	

NOTA: in caso di anomalie persistenti non manomettere per nessun motivo alcuna parte del prodotto, ma contattare l'Assistenza Tecnica.