



TELETHERMO EV85 TELETERMOREGOLAZIONE CLIMATICA DELL'IMPIANTO DI RISCALDAMENTO CON GESTIONE A DISTANZA 24 ORE SU 24

Manuale d'Istruzioni



TELEREGOLATORI CLIMATICI CON GESTIONE A **DISTANZA TRAMITE MESSAGGI SMS**

□II teleregolatore climatico EV85 è un apparecchio innovativo che per la sua versatilità, facilità d'uso e di programmazione, è adatto per la termoregolazione climatica con gestione a distanza (tramite telefono cellulare o linea telefonica fissa) di tutti i tipi di impianti di riscaldamento centralizzati con o senza produzione di acqua sanitaria di qualsiasi edificio civile o industriale (condomini, scuole, stabilimenti ecc).

FUNZIONAMENTO

- Ill regolatore calcola in ogni istante il valore della temperatura di mandata in funzione dei seguenti parametri:
- □temperatura ambiente desiderata (impostata)
- temperatura esterna (rilevata dalla sonda)
- curva spezzata di regolazione (impostata)
- temperatura ambiente calcolata dal regolatore (opzionale)
- temperatura ambiente rilevata dalla sonda ambiente (opzionale) Sul regolatore è possibile inoltre scegliere il tipo di uscita
- □comando della valvola miscelatrice (relè "apre" e "chiude")
- uscita a 2 stadi (relè "apre"=stadio1 è "chiude"=stadio2)
- □uscita a 4 stadi (relè "apre"=stadio1, "chiude"=stadio2, "pompa"=stadio3 e "aux"=stadio4)
- N.B. con il funzionamento a 4 stadi non è possibile utilizzare per altri scopi i due relè comando pompa e ausiliario.
- Confronta il valore della temperatura di mandata teorico (calcolato) con quello reale misurato dalla relativa sonda ed agisce sulla valvola di regolazione per ottenere la temperatura desider-
- ata.

 C Le programmazioni possono essere effettuate tramite telefono GSM o linea telefonica fissa.

SCELTA LINGUA

C In fase di installazione è possibile selezionare la lingua utilizzata per la visualizzazione dei Menù. A centralina spenta tenere premuto il tasto + (vedere figura di pagina 5)e dare alimentazione. Quando appare l'icona "SCELTA LINGUA" rilasciare il tasto + e scorrere le lingue agendo sui tasti + e -. Una volta individuata la lingua desiderata premere il tasto >. L'apparecchio visualizzerà le informazioni nella lingua prescelta.

SCELTA LINGUA: → ENGLISH

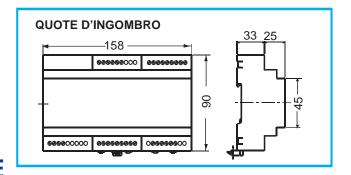
CARATTERISTICHE

- □Comando della valvola miscelatrice motorizzata bruciatore
- Comando della pompa di circolazione (con ritardo allo spegnimento)
- Ottimizzazione degli orari di accensione attivabile o disattivabile
- Regolatore ausiliario incorporato, con una sonda ed un relè separato, utilizzabile, ad esempio, per regolare la temperatura

dell'acqua sanitaria

- Porta seriale RS232 di collegamento ad un modem (GSM o a linea fissa) per poter leggere o modificare i vari parametri utilizzando un telefono cellulare GSM e semplici messaggi SMS o una linea fissa e un computer.
- Quattro ingressi generici di allarme (optoisolati) utilizzabili per segnalare eventuali malfunzionamenti dell'impianto.
- Curva di regolazione spezzata su 4 punti per una facile
- Programmazione settimanale con 3 periodi di accensione e 3 di
- Orologio al quarzo con riserva di carica superiore a 5 anni □Passaggio automatico dall'ora legale a all'ora solare e viceversa Registratore di temperature e di eventi delle ultime 48 ore (
- visualizzazione di tutte le temperature ed i parametri impostati
- DATI TECNICI
- alimentazione 230V 50Hz
- □Consumo 7 VA (5W)
 □Portata contatti 5 A 230 V c.a. (Carico ohmico)
 □comando di 1 valvola miscelatrice modulante
- comando della pompa di circolazione (con ritardo allo spegnimento)
- comando di una utenza ausiliaria ON-OFF (acqua sanitaria)
- 1 canale di comunicazione RS232 per il collegamento ad un modem o direttamente ad un PC
- programmazione di tipo settimanale con 3 fasce orarie al giorno
- LEĎ di segnalazione per indicare lo stato dei relè
- Riserva di carica dell'orologio : maggiore di 5 anni
- display alfanumerico di 2 righe per 16 caratteri ognuna con
- retroilluminazione temporizzata

 Tutte le funzioni eseguibili da menù
- □ Tutte le lulizioni e seguioli da mond □ Morsettiere estraibili per un facile cablaggio □ Unità di comando di 9 moduli per montaggio su barra DIN
- Rispondenza alle norme EN60730-1
- Classificazione ErP: ErP Class VI; 4% (Reg. EU 811/2013 -813/2013)



TELECONTROLLO E TELEGESTIONE



Collegando il regolatore EV85 ad un modem GSM e' possibile ricevere dei messaggi SMS di allarme a seguito della commutazione di uno dei due contatti di allarme disponibili.

Per collegare il regolatore ad un modem analogico o GSM seguire le indicazioni relative allo schema elettrico a pag. 8 oppure utilizzare il cavo TCEV85.

N.B. La lunghezza massima tra il regolatore ed il modem è di

15 metri.

Se la gestione avviene attraverso un modem GSM è sufficiente usare un telefono cellulare.

Se si usa un modem analogico o GSM in modalità dati occorre usare un Personal Computer con installato il software

Inviando opportuni messaggi SMS al modem collegato al regolatore è possibile leggere e modificare a distanza i

- i valori della curva spezzata di regolazione

GSM DATI	CAV	O SERI	ALE RS2	32				
di controllo Cosmi o sca					fornito	dalla	Fantini	

seguenti parametri: la programmazione degli orari

- le temperature impostate giorno, notte e antigelo
- la temperatura ausiliaria impostata
- la lettura delle temperature misurate
- la cancellazione delle chiamate di allarme

NOTE:

15

NOTE:

14

SONDE DI TEMPERATURA

CARATTERISTICHE GENERALI

- Le sonde di temperatura serie EC1- sono i rilevatori attraverso i quali la centralina riceve le informazioni indispensabili per il suo funzionamento.
- □L'elemento sensibile è costituito da termistori NTC.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Custodia stagna in termoplastico, grado di protezione Ip55. (*)

Pressacavo G 1/4". (*)

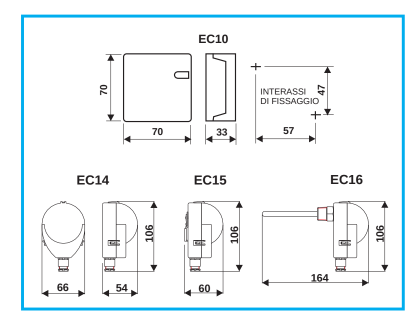
Temperatura max per il corpo della sonda da - 40 a 80°C. (*)

Collegamento tra sonde e centraline con cavo bifilare sezione minima 1 mm² e lunghezza massima di 1000 metri (per lunghezze maggiori aumentare in proporzione la sezione del cavo per mantenere costante la resistenza).

Evitare di far passare i collegamenti delle sonde in vicinanza di cavi di distribuzione con grosse portate di corrente.

(*) Per la sonda ambiente EC10 fare riferimento al relativo manuale operativo.

NB: la centralina è compatibile anche con le sonde EC81 (esterna) EC82 (contatto) e EC83 (immersione); i valori di resistenza sono identici a quelli riportati nella tabella a fianco



Valori di resistenza in funzione della temperatura:

valori di resistenza in funzione della temperatura.				
SONDA ESTERNA	EC14	SONDA DI MANDA	TA EC15 EC16	
TEMPERATURA	RESISTENZA	TEMPERATURA	RESISTENZA	
°C		°C		
- 20	5592	+ 20	12090	
- 15	4499	+ 30	8313	
- 10	3650	+ 40	5828	
- 5	2979	+ 50	4161	
0	2449	+ 60	3021	
+ 5	2024	+ 70	2229	
+10	1684	+ 80	1669	
+15	1408	+ 90	1266	
+20	1184	+100	973	

INSTALLAZIONE

INSTALLAZIONE DELLA CENTRALINA EV85

Agganciare l'apparecchio sulla barra DIN all'interno di un quadro o applicare a parete uno spezzone di barra DIN per poter agganciare l'EV85.

I morsetti estraibili facilitano la connessione e la sostituzione dell'apparecchio.

INSTALLAZIONE DELLA SONDA ESTERNA EC14

Installare la sonda esterna sulla facciata nord o nord-ovest dell'edificio, a circa metà dell'altezza dell'edificio o comunque ad almeno 2,5 metri dal suolo ed in posizione verticale. Applicare la sonda lontano da fonti di calore (finestre, aeratori, canne fumarie, ecc..) e da sporgenze. Se non è possibile l'installazione a nord, applicarla sulla parete che si ritiene più fredda ed eventualmente, in una posizione protetta dai raggi diretti del sole.

INSTALLAZIONE DELLA SONDA AMBIENTE/VARIAZIONE DEL SET-POINT EC10:

Installare la sonda ambiente su una parete interna a 1,5m di altezza lontano da fonti di calore, finestre e porte.

Il cablaggio è funzione della modalità di utilizzo:

- -sonda ambiente
- -variazione del set-point della temperatura "GIORNO" impostata (max +/- 3°C) (modalità telecomando).

3

-sonda ambiente + variazione del set-point.

INSTALLAZIONE DELLA SONDA DI MANDATA EC15 (a contatto) EDEC16 (ad immersione)

La sonda a contatto EC15 deve essere applicata sulla tubazione dell'acqua con l'apposita fascetta, interponendo la pasta termoconduttrice per assicurare una buona conducibilità termica.

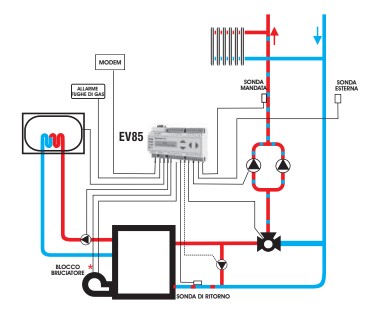
La sonda ad immersione EC16 deve essere inserita nella curva predisposta sulla tubazione.

N.B. le sonde di mandata devono essere montate a valle della valvola miscelatrice, alla distanza minima di 1,5 metri dalla valvola stessa e possibilmente dopo un gomito della tubazione.

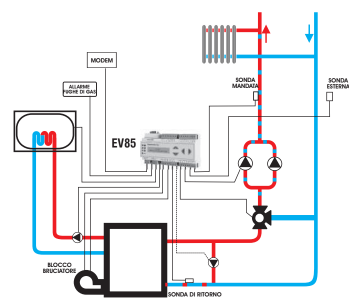
Se la pompa di circolazione è posta sulla mandata, installare la sonda a valle della pompa stessa

ESEMPIO DI IMPIANTO

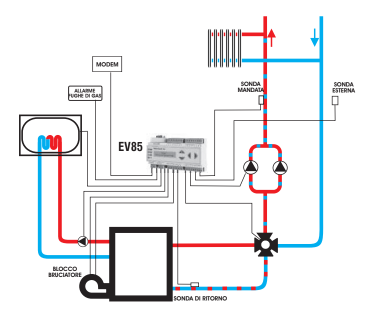
IMPIANTO CON VALVOLA MOTORIZZATA A 3 VIE A ROTORE



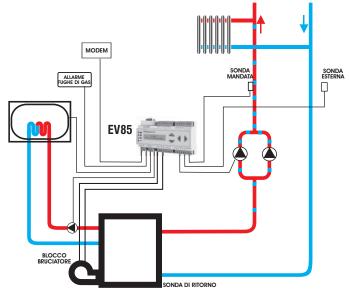
IMPIANTO CON VALVOLA MOTORIZZATA A 3 VIE A SETTORE



IMPIANTO CON VALVOLA MOTORIZZATA A 4 VIE A ROTORE



IMPIANTO CON COMANDO BRUCIATORE



MODEM GSM

PREPARAZIONE DEL MODEM

Il modem fornito dalla Fantini-Cosmi è già predisposto per il corretto funzionamento, Nel caso si volesse utilizzare un modem diverso è indispensabile che la velocità di comunicazione sia di 2400 bit/sec (usare il comando AT+IPR = 2400 e salvare la configurazione con AT&W) Impostare il formato dei messaggi SMS in modalità testo (usare il comando AT+CMGF=1)

USO DELLA SIM

Il modem funziona con una qualsiasi carta SIM telefonica, prima di usare la SIM e' preferibile controllarne il funzionamento usandola su un telefono cellulare. In particolare:

- verificare che non sia impostato nessun codice PIN, ed eventualmente provvedere ad escluderlo
- □ verificare il credito residuo
- □ mandare un messaggio SMS di prova e verificare l'avvenuta ricezione.

Dopo queste verifiche è possibile installare la carta SIM nell'apposito connettore del modem

Collegare EV85 e il modem usando il cavo seriale (vedere pag. 8), per una lunghezza massima di 15 metri.

Collegare l'antenna di ricezione al modem, fissare l'antenna su un supporto metallico usando la base magnetica in modo da ottenere la migliore ricezione.

MODEM ANALOGICO

Se si utilizza un modem analogico, seguire le istruzioni del costruttore

TELECONTROLLO - DESCRIZIONE DEI MESSAGGI SMS

I messaggi sotto riportati sono messaggi SMS inviabili da un telefono cellulare

Ad ogni messaggio interpretato dalla centralina corrisponde un messaggio di risposta, se il messaggio non è previsto non si ottiene risposta.

Quando la telegestione è fatta attraverso il modem analogico ed il Personal Computer, questi stessi comandi vengono inviati automaticamente attraverso il software di gestione

13

Letture delle temperature e degli orari:

ORA=?	Leggi il tipo regolatore, l'ora, il giorno, le
	temperature misurate in quel momento, il
	programma impostato e il regime in corso

PROG1=? Leggi gli orari di programmazione del lunedì

PROG2=? Leggi gli orari di programmazione del martedì

PROG3=? Leggi gli orari di programmazione del mercoledì

PROG4=? Leggi gli orari di programmazione del giovedì

PROG5=? Leggi gli orari di programmazione del venerdìPROG6=? Leggi gli orari di programmazione del

sabato

PROG7=? Leggi gli orari di programmazione del

domenica

TA=? Legge le temperature ambiente imposta

TA=? Legge le temperature ambiente impostate Giorno -Ridotta-Notte - Antigelo

TM=? Leggi le temperature impostate della curva di regolazione Tm a 20, a 10, a0 e a -10 gradi esterni

Impostazione delle temperature:

TAG = xx.x	Imposta la Temperatura ambiente giorno
TAN=xx.x	Imposta la Temperatura ambiente notte
TAR=xx.x	Imposta la Temperatura ambiente ridotta
TAA=xx.x	Imposta la temperatura ambiente per
	regime antigelo

TAX=xx.x Imposta la temperatura per il regolatore ausiliario

TM20=xx.x Imposta la temperatura di mandata voluta a 20°C esterni

TM10=xx.x Imposta la temperatura di mandata voluta a 10°C esterni

TM0=xx.x Imposta la temperatura di mandata voluta a 0°C esterni

TM-10=xx.x Imposta la temepratura di mandata voluta a -10°C esterni

Regolazione dell'ora in corso e degli orari di programmazione settimanali:

ORA=xx,xx imposta l'ora attuale, ore e minuti

PROG1=xx,xx-xx,xx xx,xx-xx,xx xx,xx-xx,xxScrivi gli orari di programmazione del lunedì

PROG2=xx,xx-xx,xx xx,xx-xx,xx xx,xx-xx,xxScrivi gli orari di programmazione del martedì

PROG3=xx,xx-xx,xx xx,xx-xx,xx xx,xx-xx,xxScrivi gli orari di programmazione del mercoledì

PROG4=xx,xx-xx,xx xx,xx-xx,xx xx,xx-xx,xxScrivi gli orari di programmazione del giovedì

PROG5=xx,xx-xx,xx xx,xx-xx,xx xx,xx-xx,xx

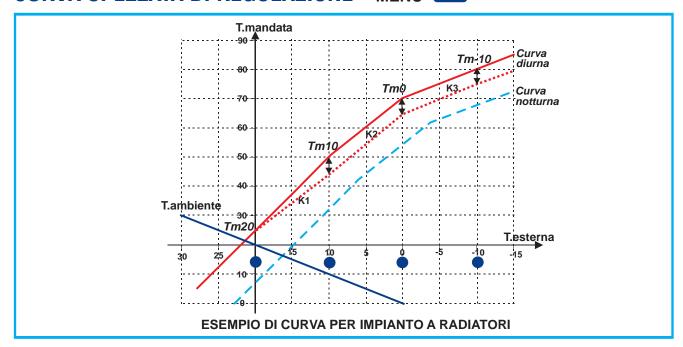
Scrivi gli orari di programmazione del venerdì

PROG6=xx,xx-xx,xx xx,xx-xx,xx xx,xx-xx,xxScrivi gli orari di programmazione del sabato

PROG7=xx,xx-xx,xx xx,xx-xx,xx xx,xx-xx,xx

Scrivi gli orari di programmazione della domenica
SI Resetta gli allarmi e non inviare altre
comunicazioni

CURVA SPEZZATA DI REGOLAZIONE MENU' G



La relazione che stabilisce il valore della temperatura di mandata in funzione della temperatura esterna dipende dalle caratteristiche termiche dell'edificio e, per il comfort ottimale, deve essere trovata sperimentalmente.

La ricerca è favorita dalla curva spezzata in 4 punti, che può essere corretta solo nel punto desiderato.

Dopo ogni aggiustamento, durante la messa a punto della curva di regolazione per ottenere la temperatura ambiente

voluta per qualsiasi valore di temperatura esterna, è bene attendere almeno 24 ore per dare tempo all'impianto di adattarsi alle nuove impostazioni.

Per avere una temperatura ambiente diversa, per esempio di notte, si deve spostare la curva parallelamente a se stessa. N.B. Negli impianti a pannelli, limitare le impostazioni della temperatura di mandata a 40-45°C massimo

MENU' H OTTIMIZZAZIONE DELL'ORA DI ACCENSIONE

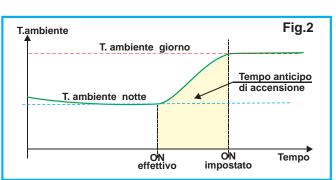
Per ottimizzazione si intende la determinazione automatica del tempo di cui è necessario anticipare l'accensione in modo da avere la temperatura ambiente desiderata all'ora impostata

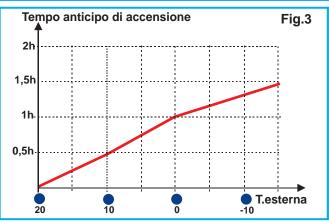
Con questa funzione attivata non si imposta l'ora di accensione, ma l'ora in cui si desidera avere la temperatura ambiente diurna desiderata; il regolatore quindi, in funzione di vari parametri, calcola quanto tempo prima attivare l'impianto (fig.2).

Ottimizzazione in funzione della temperatura esterna (fig.3)

Impostata la relazione che lega il tempo di anticipo a 4 valori di temperatura esterna (20, 10, 0, -10°C),

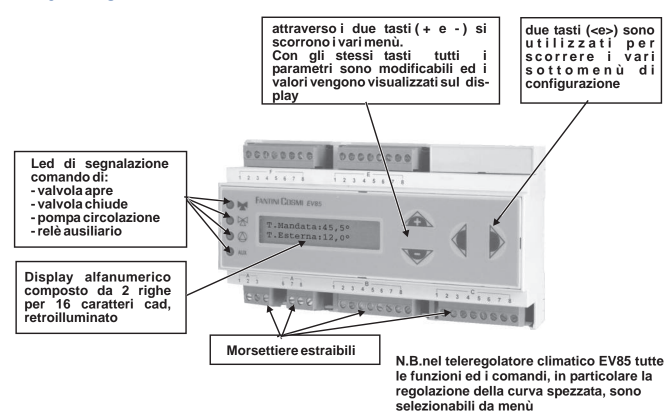
il regolatore calcola automaticamente il tempo per qualsiasi valore intermedio di temperatura esterna (per valori di temperatura esterna maggior di 20°C il tempo di anticipo è nullo)





N.B. Per escludere l'ottimizzazione, impostare i tempi di anticipo uguale a zero (con i tasti relativi 20,10,0,-10°C)

TARGA FRONTALE

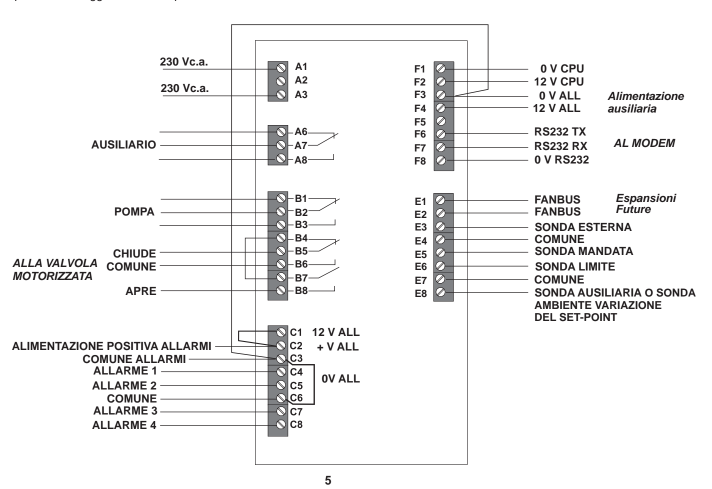


COLLEGAMENTI ELETTRICI

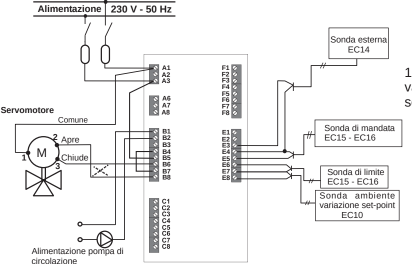
Installare un piccolo interruttore con valvole fusibili da 1A sulla linea di alimentazione del regolatore, per la protezione del motore della valvola miscelatrice e per togliere tensione quando si estraggono i morsetti per modifiche.

Collegare i vari apparecchi secondo gli schemi indicati a fianco.

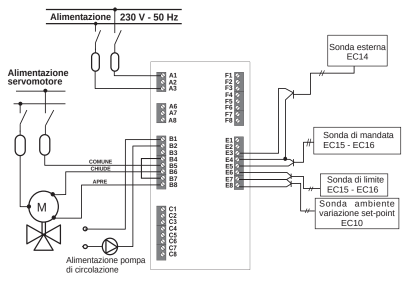
Accertarsi che i collegamenti ad innesto siano ben puliti e non ossidati.



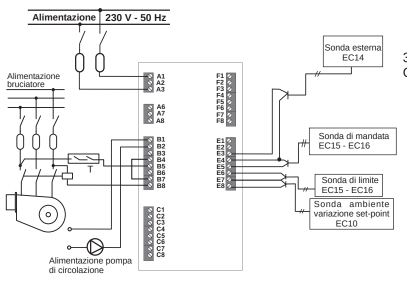
12



1 - Schema elettrico per il comando di valvole miscelatrici motorizzate con servocomandi alimentati a 230 V 50 Hz



2 - Schema elettrico per il comando di valvole miscelatrici motorizzate con servocomandi alimentati a tensioni diverse da 230V 50 Hz



3 - Schema elettrico per il comando ON - OFF del bruciatore

SONDA DI LIMITE

La sonda di limite può essere usata per limitare il valore della temperatura di mandata.

Quando la temperatura misurata dalla sonda scende sotto un determinato valore (limite di minima usato come anticondensa) o sale sopra un valore impostato (limite di massima usato, per esempio, negli impianti a pannelli) Il regolatore riduce in proporzione il valore della temperatura di mandata

Dal menu **I2** scegliere il tipo di limite desiderato (minimo o massimo) e impostare il valore nel menù **I1** (vedere pag. 10) N.B. Se la sonda non è collegata, la funzione è automaticamente esclusa

COMANDO POMPA DI CIRCOLAZIONE

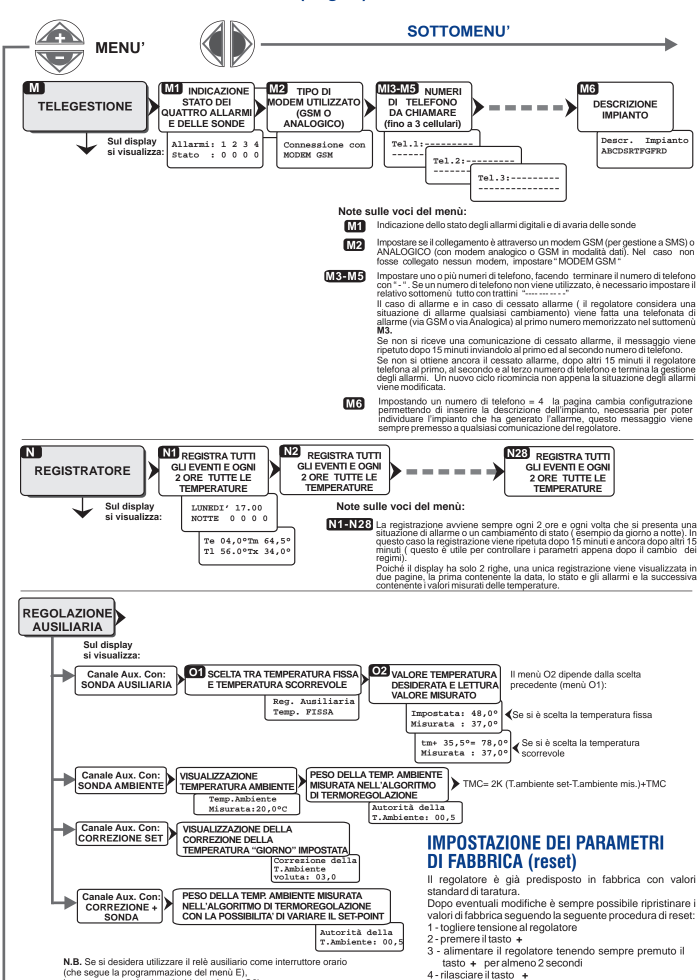
Il regolatore EV85 è predisposto per il comando automatico della pompa di circolazione.

Collegare i morsetti **B1-B2** in serie al comando della pompa; la pompa sarà in marcia solo se necessario e verrà automaticamente spenta quando la temperatura di mandata calcolata scende al di sotto di un limite prefissato nel menù **L3** Per sfruttare al massimo il calore residuo accumulato durante il giorno, la pompa si arresta dopo un certo ritardo impostabile dal menù **L2** (vedere pag. 10)

6

MENU' DI CONFIGURAZIONE (segue)

mpostare ---- sul valore desiderato (menu O2)

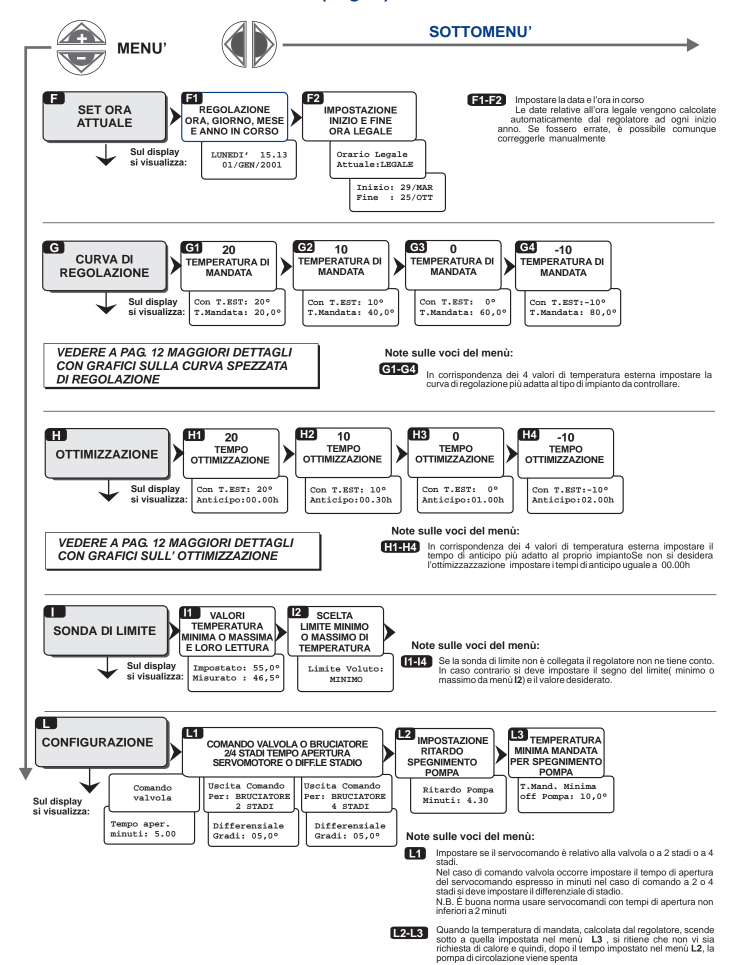


11

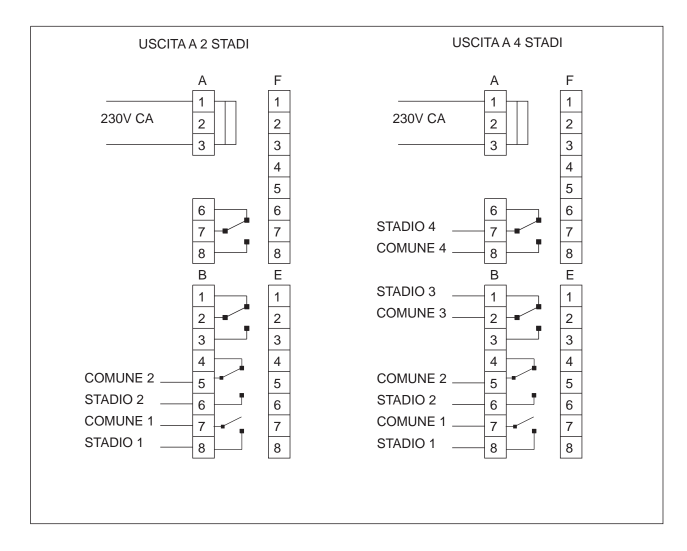
A questo punto il regolatore è ancora programmato con i

valori standard di fabbrica.

MENU' DI CONFIGURAZIONE (segue)



SCHEMA ELETTRICO DI COLLEGAMENTO PER LA GESTIONE DEI 2 0 4 STADI



FUNZIONAMENTO A 2 O 4 STADI

Il regolatore confronta il valore della temperatura di mandata, calcolata in base alla temperatura esterna, con quello misurato dalla sonda di misura e , se questa scende sotto il valore del differenziale impostato viene acceso il primo stadio; se lo scostamento fra le due temperature è pari al doppio del valore del differenziale verrà acceso anche il secondo stadio e così via per gli stadi 3 e 4 (vedere figura1)

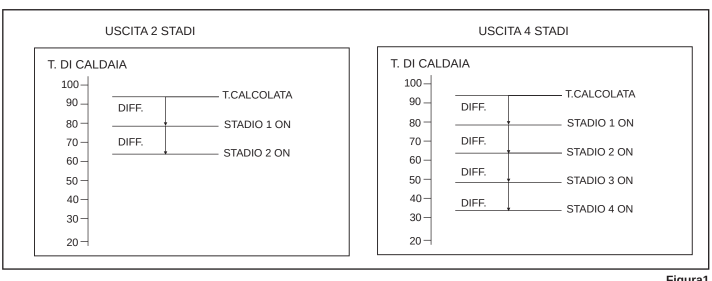


Figura1

10

REGOLAZIONE AUSILIARIA

La sonda di misura ausiliaria e il relè di comando (morsetti A6-A7-A8) fanno parte di un regolatore ausiliario incorporato nel teletermoregolatore EV85 che può essere utilizzato in modi diversi:

- □ sonda di misura non collegata; il relè di uscita segue la programmazione oraria dell'orologio e può essere usato ,per esempio, per accendere o spegnere la caldaia; è obbligatorio impostare ---- sul valore desiderato (menu O2)
- □ sonda di misura collegata (morsetti E7 E8); in questo modi si dispone di un termostato ON-OFF con sonda a distanza. Dal menu O1 si può scegliere l'opzione a temperatura fissa per il comando a temperatura costante della pompa di un serbatoio di accumulo per acqua calda sanitaria oppure, sempre dal menù O1 scegliendo l'opzione temperatura scorrevole si ottiene un regolatore per il comando della caldaia a temperatura scorrevole (il valore del set point in questo caso rappresenta quanti gradi in più si deve regolare la caldaia sopra alla temperatura di mandata calcolata dal regolatore climatico.

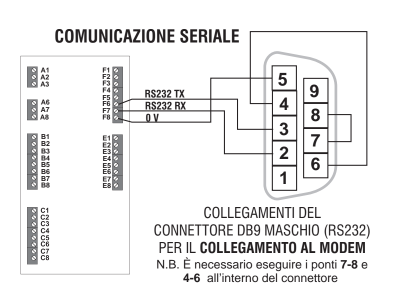
N.B. II relè di comando (morsetti A7 - A8) va messo in serie agli utilizzatori (pompa o caldaia)

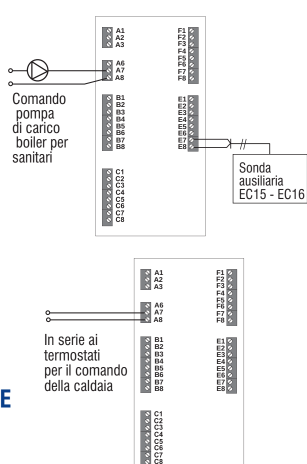
ALLARMI E COMUNICAZIONE SERIALE

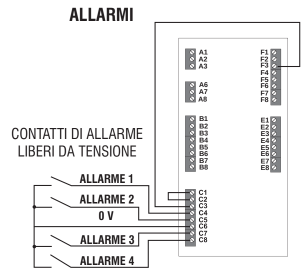
Collegare il cavo seriale al modem secondo lo schema indicato (vedi figura sotto)

Collegare i contatti di allarme, liberi da tensione, ai morsetti C4 -C5-C7-C8

Il morsetto C6 è comune agli allarmi







N.B. L'alimentazione a 12 V c.c. viene presa dal regolatore stesso con i ponti C1-C2 e C3-F3

PROVE DI FUNZIONAMENTO E TARATURA

PROVA DI FUNZIONAMENTO DEL SERVOCOMANDO E **DELLA POMPA**

entrare nel menù A1 (tipo di programma) e impostare valvola chiude: la valvola si chiude e la pompa si arresta

☐ Impostare valvola apre: la valvola si apre e la pompa si mette in marcia

PROVA DEL FUNZIONAMENTO DEL REGOLATORE **AUSILIARIO**

□ Se la sonda è collegata, impostando un valore di temperatura inferiore a quello letto il relè si eccita, se la sonda non è collegata verificare se durante il regime giorno (o forzato) il relè si eccita e durante il regime notturno si diseccita.

☐ Impostando un valore superiore il relè si diseccita.

TARATURA E REGOLAZIONE

Nel menù A1 impostare: automatico

Mediante i MENU visibili sul display (vedere pagine successive) modificare, se necessario, gli orari di programmazione e le temperature desiderate per il giorno e per la notte; impostare la curva di regolazione ed eventualmente la data e

MENU' DI CONFIGURAZIONE

Off1: 09.00

LUN. On 2: 17.00 Off2: 22.00

LUN. On 3: --.-

Copy Off3: --.-

Off1: 09.00

Off2: 22.00

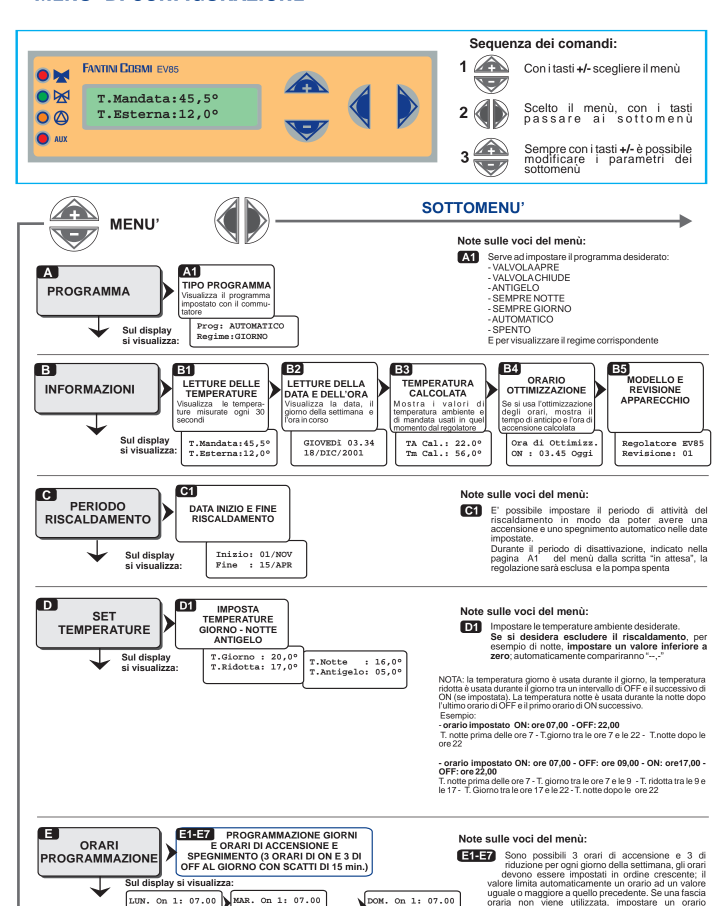
MAR. On 3: --.--Copy Off3: --.--

DOM. On 2: 17.00

DOM. On 3: --.-

Copy Off3: --.-

Off2: 22.00



oraria non viene utilizzata, impostare un orario

Solo sul primo orario di ON1 viene calcolato il tempo di

anticipo. Nelle due fasce intermedie l'ora di ON coin-

Per copiare gli orari impostati in un giorno della

settimana in quello successivo, posizionare il cursore su copy (che compare automaticamente dopo l'ultimo

orario del giorno) e premere il tasto "+ "

inferiore a zero, automaticamente compariranno

cide con l'ora impostata.