TERMOSTATI ELETTRONICI DA INCASSO **CON ALIMENTAZIONE A PILE 3V** SERIE MODULO - H 45 mm



Termostati estraibili dalla base relè incassata per una facile installazione e sostituzione delle pile Modelli con intervento ON/OFF differenziale regolabile, segnalazione luminosa di carico inserito e pile scariche



1TI TE331/MC - Termostato elettronico con ingresso per comando riduzione notturna



1TI TE333/MC - Termostato elettronico con commutatore Inverno-Off-Estate e ingresso per comando riduzione notturna

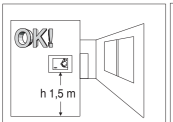




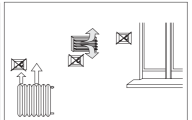


Leggere attentamente il presente manuale prima di utilizzare il prodotto in quanto fornisce importanti indicazioni riguardanti la sicurezza, l'installazione e uso. Conservare con cura il manuale per successive consultazioni

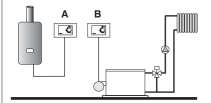
PE - DETIPE017 01/12

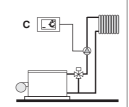


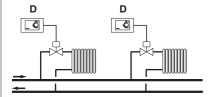
ESEMPI DI INSTALLAZIONE



Installare preferibilmente il termostato a quota 1,50 ÷ 1,70 m dal pavimento; lontano da sorgenti di calore, prese d'aria, porte o finestre e da quanto possa influenzarne il funzionamento.







Impianti di riscaldamento con termostato che comanda:

- A) Caldaia murale Bruciatore
- Pompa di circolazione
- Elettrovalvola di zona

N.B.: gli esempi riportati nella presente documentazione sono di principio.

DATI TECNICI

Alimentazione:

Autonomia di alimentazione:

Autonomia dall'accensione del LED "Batteria scarica": 1 mese circa

Tipo di azione, disconnessione ed apparecchio:

Collegamento utenza (carico):

Ingressi per comando "Riduzione", remoto:

Sezione dei fili ai morsetti:

Tipo di isolamento: Grado di protezione

Grado di inquinamento:

Limiti della temperatura di funzionamento: Limiti della temperatura di stoccaggio:

Scala di regolazione temperatura:

Temperatura antigelo:

Riduzione della temperatura (comando remoto):

modello 1TI TE331/MC

modello 1TI TE333/MC

Precisione di lettura della temperatura:

Funzionamento differenziale - ∆t fisso:

Gradiente termico:

Normative di riferimento per marcatura CE:

N. 2 pile alcaline Ministilo 1.5 V tino AAA (LR03)

1 anno circa

1/B/Elettronico

a relè con contatto in scambio

NA / COM / NC - libero da potenziale

max 8(2)A / 250 V-2 o 3 conduttori

per contatto libero da potenziale

min. 0,75 mm2 ÷ max. 2,5 mm2

Classe II

IP 30 (a incasso)

Normale 0 °C \div +50 °C

-10 °C ÷ +60 °C

+5 °C ÷ +30 °C (limitabile)

+5 °C fissa

- 4 °C dalla temperatura impostata

- 4 °C dalla temperatura impostata

(in modalità "Inverno")

+4 °C dalla temperatura impostata

(in modalità "Estate")

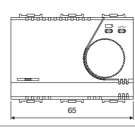
± 1 °C

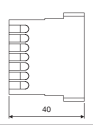
0.5°C

1 °K/15 min LVD EN60730-2-9

EMC EN60730-2-9

DIMENSIONI DI INGOMBRO







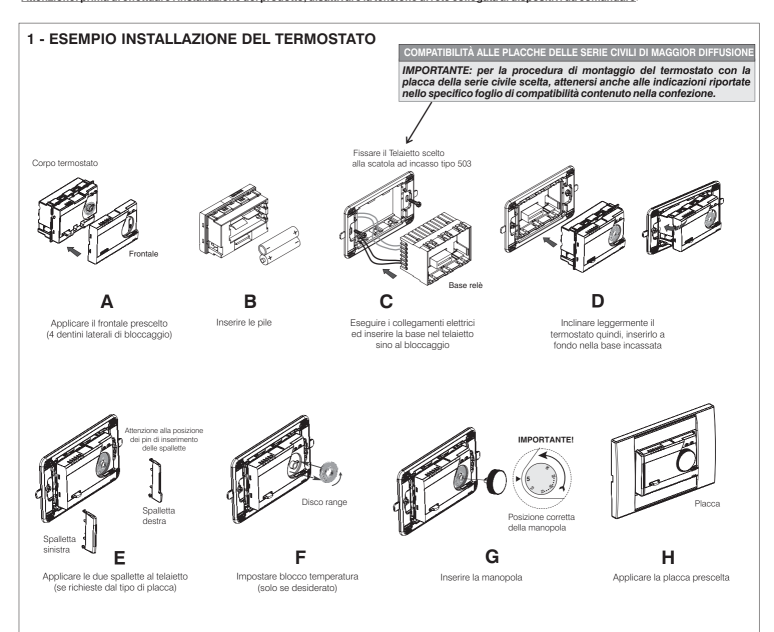
COMPATIBILITÀ ALLE PLACCHE DELLE SERIE CIVILI DI MAGGIOR DIFFUSIONE

IMPORTANTE: per la procedura di montaggio del termostato con la placca della serie civile scelta, attenersi alle indicazioni riportate nello specifico foglio di compatibilità contenuto nella confezione.

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

IMPORTANTE: l'installazione ed il collegamento elettrico dei dispositivi ed apparecchiature devono essere eseguiti da personale qualificato ed in conformità alle norme e leggi vigenti. Il costruttore non si assume alcuna responsabilità per quanto concerne l'impiego di prodotti che debbano seguire particolari norme di ambiente e/o installazione, il cui onere resta di competenza ed a carico dell'installatore.

Attenzione: prima di effettuare l'installazione del prodotto, disattivare la tensione di rete collegata ai dispositivi da comandare



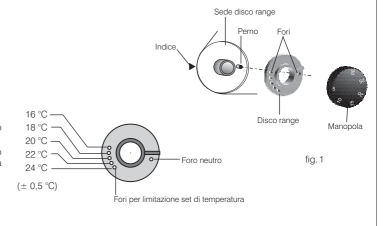
2 - LIMITAZIONE DELLA TEMPERATURA MASSIMA DELL'AMBIENTE

E' possibile prefissare da 16 °C a 24 °C, con step di 2 °C, il massimo valore di temperatura impostabile.

N.B.: il termostato viene fornito con il "disco range" preinstallato con il perno nel foro neutro (nessuna limitazione di temperatura).

Impostazione del limite di temperatura o sua successiva modifica

- a) Ruotare in senso antiorario la manopola (5 °C su indice) ed estrarla.
- **b**) Estrarre il "disco range", quindi reinserirlo facendo corrispondere il foro relativo alla temperatura massima desiderata con il perno situato sul termostato (fig. 1).
- c) Reinserire la manopola e verificare che in posizione fine corsa antiorario l'indicazione 5 °C corrisponda con l'indice; in caso contrario, estrarre la manopola e ruotarla di 180° prima di reinserirla.



3 - COLLEGAMENTI ELETTRICI

Con disattivata la tensione di rete che alimenta i dispositivi da comandare (caldaia, elettrovalvola):

Collegare i fili del dispositivo da comandare ai morsetti: n° 2 = comune

n° 3 = normalmente aperto

n° 4 = normalmente chiuso

Importante: con forti carichi induttivi (pompe ed elettrovalvole) si consiglia di collegare un filtro RC in parallelo al carico.

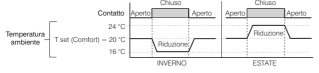
Selezione remota della temperatura "Comfort" o "Riduzione"

modello 1TI TE331/MC: -4°C dal set di temperatura impostato.

modello 1TI TE333/MC: -4 °C dal set di temperatura impostato in modalità "Inverno" e

+4°C dal set di temperatura impostato in modalità "Estate"

Esempio:



Temperatura "**Comfort**" = Contatto aperto Temperatura "**Riduzione**" = Contatto chiuso **N.B.:** il comando è operativo entro 1 minuto.

Collegamenti per la selezione remota della temperatura "Comfort" o "Riduzione"

Qualora si desideri utilizzare la selezione remota della temperatura "Comfort" o "Riduzione", provvedere al collegamento del contatto esterno ai morsetti n° 6 e n° 7 del termostato.

Installazioni multiple

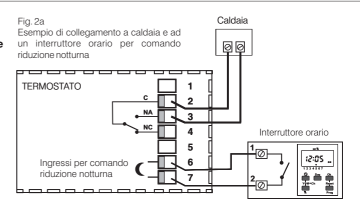
Nelle installazioni multiple (vedi uffici, scuole, abitazioni, ecc.) comandate per la riduzione notturna centralizzata da un solo interruttore orario, oltre a quanto sopra riportato è necessario attenersi scrupolosamente alle seguenti indicazioni (fig. 2c).

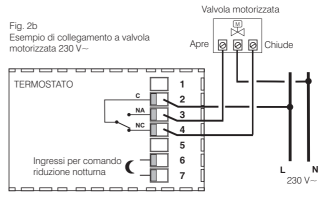
Per tutti i termostati

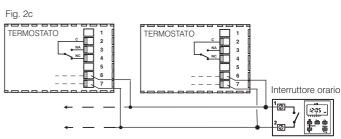
Collegamenti per comando riduzione notturna

Tutti i morsetti n° 6: collegare in parallelo con uscita 2 dell'interruttore orario

Tutti i morsetti n° 7: collegare in parallelo con uscita 1 dell'interruttore orario.







4 - ESTRAZIONE E INSERIMENTO DEL TERMOSTATO - SOSTITUZIONE DELLE PILE



Per estrarre il termostato Afferralo con le dita nelle apposite sedi A (in figura) quindi estrarlo

fino al blocco dello stesso.



Afferralo per le pareti laterali quindi, con una leggera rotazione, estrarlo dalla base relè incassata.



Smaltire le pile esauste gettandole negli appositi contenitori e comunque secondo quanto prescritto dalle norme sulla tutela dell'ambiente.



Sostituire le 2 pile ministilo (1,5V tipo AAA - LR03) prestando attenzione alle polarità.

NOTA: UTILIZZARE SOLO PILE ALCALINE DI BUONA QUALITÀ (consigliate DURACELL).



Per reinserire il termostato

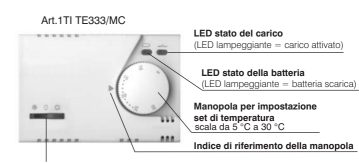
Inclinare leggermente il termostato quindi, inserirlo a fondo nella base incassata.

Nota: entro max 1 minuto dall'inserimento, il relè assumerà lo stato corrispondente all'indicazione del LED ____ posto sul frontale:

lampeggiante=carico attivato - spento=carico disattivato

5 - LEGENDA COMANDI E SEGNALAZIONI





Selettore per comando del modo di lavoro:

★ = Inverno (riscaldamento)

0 = OFF

SMALTIMENTO A "FINE VITA" DI APPARECCHI ELETTRICI ED ELETTRONICI (direttiva europea 2002/96/CE)

SMALTIMENTO A "FINE VITA" DI APPARECCHI ELETTRICI ED ELETTRONICI (direttiva europea 2002/96/CE)
Questo simbolo sul prodotto o sul suo imballo indica che questo prodotto non può essere trattato come riffuto domestico.
Al contrario, dovrà essere portato ad un punto di raccolta determinato per il riciclaggio degli apparecchi elettrici ed elettronici, come ad esempio:
- punti vendita, nel caso si acquisti un prodotto nuovo simile a quello da smaltire;
- punti di raccolta locali (centri di raccolta rifiuti, centri locali di riciclaggio, ecc...).
AssicurandoVi che il prodotto sia smaltito correttamente, aiuterete a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute, che potrebbero essere causate da un inadeguato smaltimento di questo prodotto.
Il riciclaggio dei materiali aiuterà a conservare le risorse naturali. Per informazioni più dettagliate riguardo il riciclaggio di questo prodotto, contattate per cortesia il Vs. ufficio locale, il Vs. servizio di smaltimento rifiuti domestici o il negozio dove avete acquistato questo prodotto.

Attenzione: in alcuni paesi dell'Unione il prodotto non ricade nel campo di applicazione della legge nazionale di recepimento della direttiva europea 2002/96/CE, e quindi non è in essi vigente alcun obbligo di raccolta differenziata a "fine vita".



Foglio di compatibilità: 2
PE - DENNNN016 11/12





COMPATIBILITÀ ALLE PLACCHE DELLE SERIE CIVILI DI MAGGIOR DIFFUSIONE

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- N° 1 Dispositivo elettronico da incasso
- N° 1 Telaietto modello T1
- N° 2 viti per il fissaggio del telaietto alla scatola incassata a muro tipo 503
- N° 1 Frontale + manopola (solo per termostato) di finitura BIANCO LUCIDO
- N° 1 Frontale + manopola (solo per termostato) di finitura ANTRACITE
- N° 1 Frontale + manopola (solo per termostato) di finitura SILVER OPACO
- N° 1 Coppia di spallette con spessore ridotto (solo per BTICINO serie Matix)
- N° 1 Cornicetta (solo per BTICINO serie Axolute)

Istruzioni per installazione ed impiego

Istruzioni per compatibilità alle placche delle serie civili di maggior diffusione

N° 1 serie di etichette mese e anno per sostituzione (solo per rivelatori di gas)

I marchi:

Ave sistema 44: personal 44, zama 44, vera 44 sono di proprietà AVE SpA

Axolute - Light - Light Tech - Living - LivingLight, LivingLight Air - Matix sono di proprietà della società BTICINO Sp./ Chorus ONE/LUX/FLAT/GEO, sono di proprietà della società GEWISS SpA

Arkè - Eikon - Eikon Evo - Plana, sono di proprietà della società VIMAR SpA

DISPOSITIVO INSTALLABILE CON PLACCHE

AVE:

con Kit di adattabilità dimensionale (acquistabile separatamente)
SISTEMA AVE44: personal 44, zama 44, vera 44

BTICINO:

AXOLUTE: bianca / antracite / tech

LIVING - LIGHT - LIGHT TECH

LIVINGLIGHT: antracite/bianca/tech

con Kit di adattabilità dimensionale (acquistabile separatamente)
LIVINGLIGHT AIR: antracite/bianca/tech

GEWISS:

CHORUS bianca/nera/titanio: ONE/LUX/FLAT/GEO

VIMAR:

EIKON: grigia/bianca/next

con Kit di adattabilità dimensionale (acquistabile separatamente)

EIKON EVO: grigia/bianca/next

con Kit di adattabilità dimensionale (acquistabile separatamente)

PLANA PLANA SILVER

MATIX

PREDISPOSIZIONE DEL TELAIETTO (T1) IN FUNZIONE DELLA PLACCA UTILIZZATA



Per placche della serie: VIMAR EIKON VIMAR PLANA VIMAR PLANA SILVER Telaietto 1
(T1)

Importante:
asportare i ganci completamente fino alla loro base

Nota per l'installatore: con placche BTICINO serie Living, Light, Light Tech, Livinglight, tech, qualora siano già presenti sulla scatola incasso i rispettivi tealetti BTICINO, è possibile inserire direttamente il dispositivo elettronico nei suddetti teliaietti.

Per placche della serie:

BTICINO LIVING BTICINO LIGHT - LIGHT TECH BTICINO LIVINGLIGHT

BTICINO MATIX (richiede anche l'inserimento delle spallette laterali di spessore ridotto)

BTICINO AXOLUTE (richiede anche l'inserimento della cornicetta)

Per placche della serie:

GEWISS CHORUS: ONE/LUX/FLAT/GEO

MONTAGGIO DEL DISPOSITIVO ELETTRONICO IN FUNZIONE DELLA PLACCA UTILIZZATA

Attenzione: prima di effettuare l'installazione del dispositivo elettronico, disattivare la tensione di rete 230V~

