

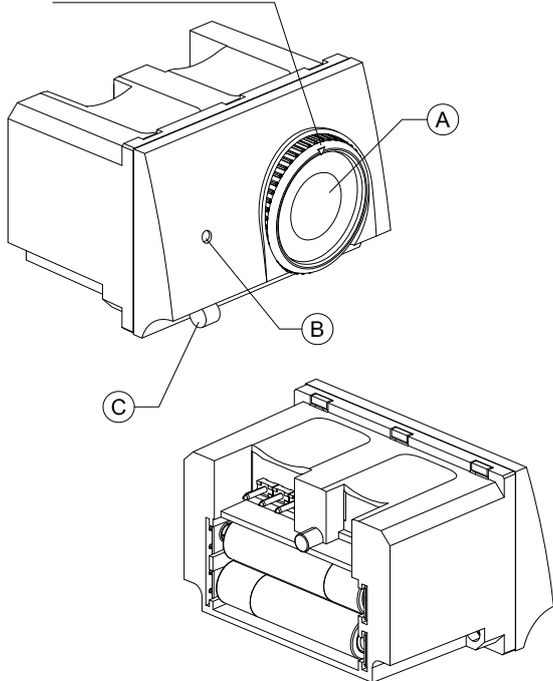
MANUALE D'USO

DURANTE L'INSTALLAZIONE ED IL FUNZIONAMENTO DEL PRODOTTO E' NECESSARIO RISPETTARE LE SEGUENTI INDICAZIONI:

Leggere attentamente le istruzioni riportate in questo manuale, il prodotto deve essere installato da un installatore qualificato.

Prima di accedere ai morsetti di collegamento, assicurarsi che i conduttori da collegare o già collegati allo strumento non siano in tensione, non alimentare o collegare il prodotto se qualche parte di esso risulta danneggiata, collegare il prodotto rispettando gli schemi descritti nel presente manuale e sullo strumento.

SELETTORE DELLA TEMPERATURA



DESCRIZIONE

Il TEK è un termostato ad incasso per ambiente, elettronico, facile da usare. Permette di impostare la temperatura desiderata tramite una manopola graduata.

Caratteristiche

- Possibilità di controllare la caldaia e l'aria condizionata (TEK SW)
- Regolazione della temperatura da +5 °C a +30 °C. Risoluzione 0,5 °C
- Spegnimento manuale (non disponibile nella versione SW)
- Cambio manuale a modo notturno (5°C meno della temp. Impostata)
- Test batterie.

ATTENZIONE PRIMA DI PROCEDERE ALL'INSTALLAZIONE, DISINSERIRE LA RETE ELETTRICA.

Il dispositivo è interamente protetto contro le interferenze.

CONNESSIONE: Installare secondo il seguente schema:



Per controllare l'installazione attraverso dei teleruttori è consigliabile porre un condensatore con un valore adeguato (0,1µF 275 V~) nella bobina del medesimo.

MONTAGGIO: Il termostato TEK è un dispositivo ad incasso per scatola a 3 moduli tipo 503 adatto per le seguenti serie:

BTICINO (Living international, Axolute, Light e Mâtix)

VIMAR (Idea, Rondo, Plana e Eikon)

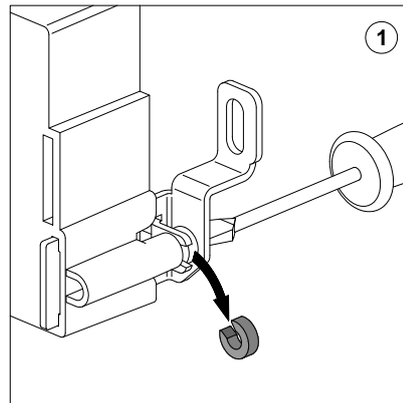
LEGRAND (Vela e Cross)

GEWISS (Chorus Lux e Art)

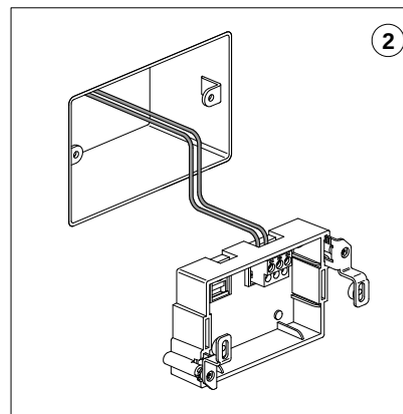
Il termostato TEK deve essere installato approssimativamente ad una altezza di 150 cm dal suolo, incassato nella parete e protetto dal sole diretto e da qualunque fonte di calore (lampade, caloriferi, ecc) o da correnti di aria.

Per installare il termostato TEK:

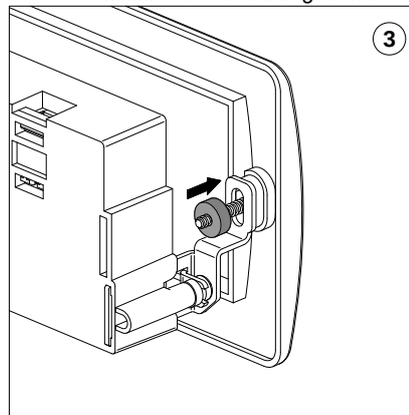
1 – In funzione della marca e della serie da usare si dovrà inserire o disinserire il distanziale in nylon per regolare la distanza come da fig.1. Le serie che non necessitano dello spessore in nylon sono : Axolute e Light **BTICINO**, Vela **LEGRAND**, Chorus Lux e Art **GEWISS** (dissinserie spessore come da fig. 1).



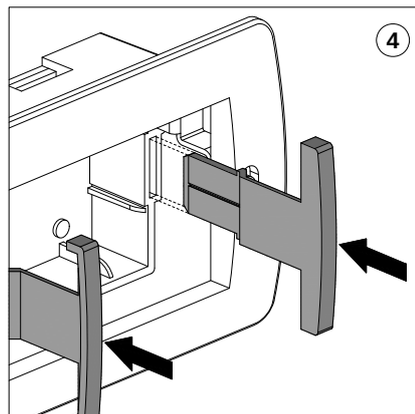
2 – Collegare i fili facendoli passare dalle apposite fessure dedicate come riportato nella figura 2.



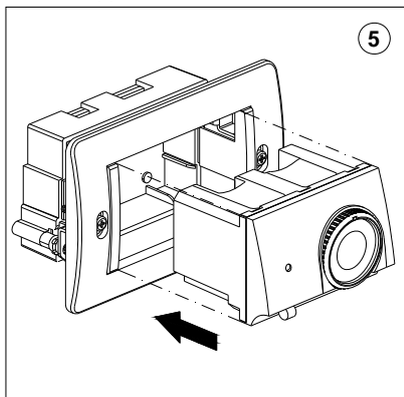
3 – Fissare la base del TEK al supporto della serie scelta tramite le viti del supporto stesso e inserire la rondella in gomma come da figura 3.



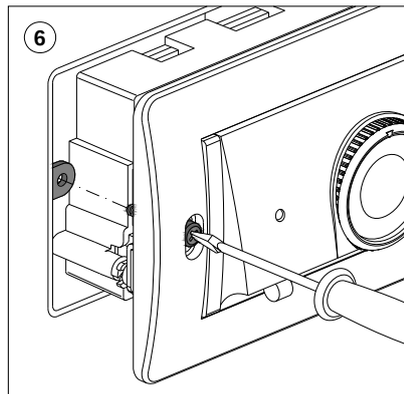
4 – Per potere adattare il TEK alla serie scelta useremo degli spessori da fissare direttamente sulla base del TEK come da figura 4.



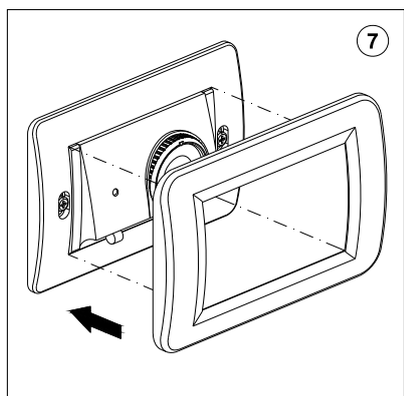
5 – Introdurre il cronotermostato all' interno della sua base già fissata come da figura 5 sul supporto della serie scelta.



6 – Avvitare le due viti sulla scatola incassata come mostra la figura 6



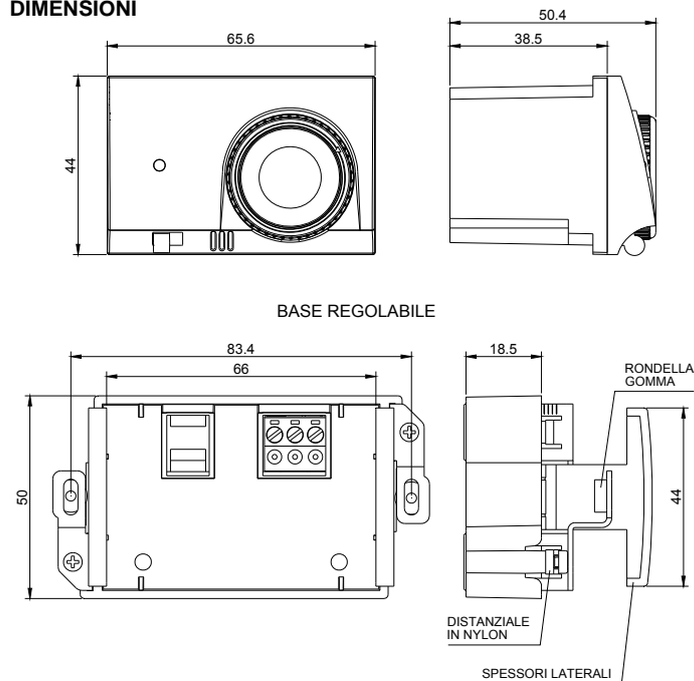
7 – Applicare la placca sul supporto per completare il fissaggio



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione:	2 Batterie alcaline LR03/AAA 1,5V
Potere di rottura:	5 (1) A /250 V~
Tipo di contatto:	In commutazione AgNi 90/10
Durata delle batterie:	Approssimativamente 1 anno
Prove di Tipo :	1B
Campo di regolazione:	da +5 °C a +30 °C
Differenziale fisso:	± 2 °C
Tipo di regolazione:	ON-OFF con isteresi di 2 °C
Temperatura di funzionamento:	Da 0 °C a +50 °C
Classe di protezione:	Il installato correttamente
Tipo di protezione:	IP40 secondo EN 60529 installato correttamente
Adatto ad inquinamento ambientale:	Tipo 2

DIMENSIONI



INSERIMENTO E SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE:

Il dispositivo è alimentato da due batterie alcaline LR03 (AAA) di 1,5 V (non incluse). Rispettare la polarità indicata nel fondo del vano batterie. La durata approssimativa delle batterie è di 1 anno.

Depositare le batterie da eliminare, nei contenitori dedicati allo smaltimento di questo tipo di prodotto, in modo da rispettare l'ambiente.

INDICAZIONE DEL LIVELLO DELLE BATTERIE:

Per verificare lo stato delle batterie premere il pulsante A posto all' interno della manopola con il simbolo della batteria. Se il led B si accende le batterie sono cariche se il led non si accende sostituire le batterie.

MODALITA' ESTATE / INVERNO (solo per versione TEK SW)

Con il selettore C è possibile controllare una caldaia (modo ☺) o un condizionatore (modo ✨)

FUNZIONAMENTO OFF (solo per versione TEK)

Con il selettore C è possibile spegnere la caldaia portando il cursore in Off.

FUNZIONAMENTO MODO NOTTURNO

Con il selettore C in posizione notturna ☾ il termostato funziona per la caldaia e regola la temperatura a 5 °C in meno di quella impostata con la manopola.

A016.32.54213

ORBIS ITALIA S.p.A.
Via L.Da Vinci, 9/B 20060 Cassina De Pecchi -MI-
Tel.- 02/95343454 Fax- 02/9520046
e-mail: info@orbisitalia.it
http://www.orbisitalia.it