

PECULIARITA'

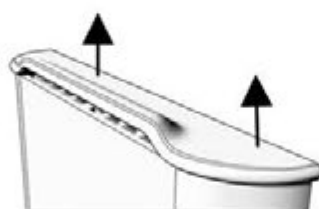
La sonda ambiente, che percepisce la temperatura della stanza, può essere estesa sino a 3,00 metri per posizionarla più lontano dalla fonte di calore ed avere dati più accurati. La centralina elettronica, così come il top in cotto, possono essere facilmente sostituibili in caso di guasto o rottura.

TERMOREGOLAZIONE

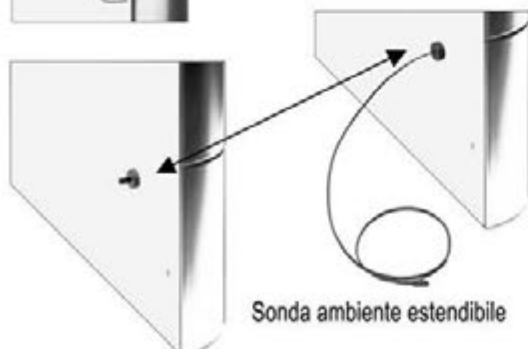
La centralina elettronica reagisce automaticamente mantenendo la temperatura desiderata e le eventuali fasce orarie selezionate. Va preimpostata seguendo le istruzioni riportate nel manuale. Regola i consumi riducendo l'assorbimento dagli iniziali 700 W ai 350 W della fase di mantenimento.



Centralina elettronica sostituibile



Top sostituibile



Sonda ambiente estendibile

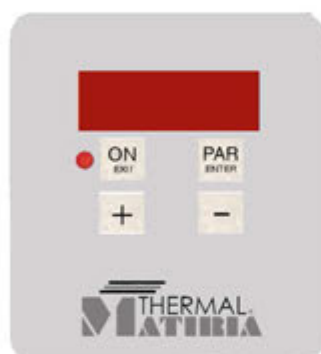
| MODELLO | DIMENSIONI | PESO | ALIM. | POTENZA |
|----------|--------------------------|----------|-------|-------------|
| Tyrool V | mm 1.710 x 580 x 120 sp. | Kg 76,00 | V 230 | W 700 / 350 |

I prodotti Thermal Matiria sono elementi destinati al riscaldamento ambientale . La gamma si compone di diversi elementi , tutti dotati di centralina elettronica di controllo.

Le funzioni della centralina sono quelle di regolare la temperatura ambientale , impostare fino a due fasce orarie giornaliere di funzionamento e limitare la temperatura superficiale dell'elemento.

ISTRUZIONI D'USO:

- Collegare la spina ad una presa elettrica.
- Seguire le istruzioni di seguito riportate per usare la centralina




Il pannello è composto da:

- 4 tasti:
 - ON per accendere o spegnere manualmente la stufa
 - PAR accesso ai parametri
 - +/- per muoversi all'interno dei menu o modificare il valore
- Un display a quattro cifre









In funzionamento normale il display mostra ciclicamente:

- 12:06 l'ora attuale
- 17°C la temperatura ambiente
- ON / OFF lo stato attuale (Accesa / Spenta)
- S. 19°C la temperatura di setpoint (visualizzata se la stufa è accesa)





ACCENSIONE / SPEGNIMENTO :





Tenere premuto il tasto  per qualche secondo , se il radiatore è acceso si spegnerà e sul display apparirà OFF, se il radiatore è spento si accenderà vedendo ON

IMPOSTAZIONE DELLA TEMPERATURA:

Premere il tasto  , sul display apparirà la scritta PAR , premere i tasti  o  fino a vedere sul display la scritta TEMP premere il tasto  per entrare ad impostare il parametro sul display apparirà S. 19°C lampeggiante , premere i tasti  o  per impostare la temperatura desiderata e il tasto  per confermare o il tasto  per uscire.





IMPOSTAZIONE DELL' ORA:



Premere il tasto  , sul display apparirà la scritta PAR , premere i tasti  o  fino a vedere sul display la scritta OROL premere il tasto  per entrare ad impostare il parametro sul display apparirà l'ora es:14:55 lampeggiante,


premere il tasto  per modificare le ore ed il tasto  per impostare i minuti , terminata l'impostazione premere il tasto  per confermare o il tasto  per uscire senza confermare la modifica.

IMPOSTAZIONE DEL CRONOTERMOSTATO:

Il controllore prevede un massimo di 2 fasce orarie di accensione per ognuna delle quali è possibile scegliere la temperatura da mantenere.





Premere il tasto , sul display apparirà la scritta **PAR** , premere i tasti  o  fino a vedere sul display la scritta **CRONO** premere il tasto  per accedere

Premendo i tasti  e  il display visualizza
ON 1 impostazione ora di accensione fascia 1
TMP 1 impostazione temperatura di setpoint fascia 1
OFF 1 impostazione ora di spegnimento fascia 1
ON 2 impostazione ora di accensione fascia 2
TMP 2 impostazione temperatura di setpoint fascia 2
OFF 2 impostazione ora di spegnimento fascia 2




Premere  per accedere al parametro ed impostarlo
Per disattivare la fascia oraria modificare l'ora sino a vedere **-- :--** lampeggiante


Esempio:




Impostazione della fascia oraria 1 con accensione alle 06:00 e spegnimento alle 08:15 con temperatura a 20°C.

Dalla pagina principale (dove si vede ora , stato e temperatura) , premere il tasto .
Mediante i tasti  e  fino a vedere sul display la scritta **CRONO** poi premere il tasto .




Sul display apparirà la scritta **ON 1** , premere il tasto .
Sul display apparirà la scritta **-- :--** lampeggiante oppure l'ora di accensione precedentemente impostata

Mediante i tasti  e  regolare l'ora di accensione sino a vedere **06:00** poi premere .

Sul display appare **TMP 1** , premere il tasto .
apparirà **S. 19°C** lampeggiante





Mediante i tasti  e  regolare la temperatura **S. 20°C** poi premere .

Sul display apparirà la scritta **OFF 1** premere il tasto .
Sul display apparirà la scritta **-- :--** lampeggiante oppure l'ora di accensione precedentemente impostata




Mediante i tasti  e  regolare l'ora di accensione a **08:15** poi premere .

Sul display apparirà la scritta **ON 2** premere il tasto  per uscire

Disattivare una fascia oraria

Dalla pagina principale (dove si vede ora , stato e temperatura) , premere il tasto .
Mediante i tasti  e  fino a vedere sul display la scritta **CRONO** poi premere il tasto .

Sul display apparirà la scritta **ON 1** , premere il tasto .

Sul display apparirà l'ora di accensione precedentemente impostata premere il tasto  per modificare l'ora sino a vedere **-- :--** , premere il tasto  per confermare poi  per uscire.

PULIZIA:

- Scollegare il radiatore dall'alimentazione elettrica prima di pulirlo.
- Non usare solventi o benzine per la pulizia.
- Mantenere puliti i canali interni per la convezione, soffiando dell'aria periodicamente, eliminando accumuli residui di polvere.

PRECAUZIONI:

- Non alimentare in nessun caso il radiatore se coperto da qualche corpo.
- Evitare il contatto con l'acqua sulle parti elettriche.
- Togliere sempre la spina prima di smontare, pulire o riporre il prodotto.

- Non porre corpi in prossimità del radiatore o sopra di esso, questo porterebbe ad un surriscaldamento del radiatore.
- Questo prodotto risponde ai criteri di sicurezza vigenti. Se esso dovesse mostrare difetti, smettere di usarlo e farlo verificare dal produttore. Riparazioni errate o eseguite da personale non qualificato oltre a far decadere la garanzia possono precludere la sicurezza.
- Assicurarsi che il voltaggio elettrico sia compatibile con quanto richiesto dal produttore.
- Attenzione! per evitare il surriscaldamento, non coprire il radiatore.

AVVERTENZE:

- Se il cavo di alimentazione risulta danneggiato esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio di assistenza tecnica o comunque da personale qualificato.
- In caso di installazione all'interno di una stanza da bagno, il radiatore non deve essere posizionato in modo che gli interruttori e gli altri dispositivi di comando possano essere toccati da una persona che si trovi nella vasca da bagno o nella doccia. In caso di installazione in prossimità di una vasca da bagno, di una doccia o di un lavabo devono essere rispettate le distanze previste da norma che sono di almeno 60 cm dai vari bordi.

DATI TECNICI:

- Alimentazione 230 Vac 50Hz

| Modello | Dimensioni | Peso | Alimentazione | Potenza |
|--------------|--------------------|------|---------------|---------|
| Claysteel S | 1212 x 612 x 102 | 44 | 230 | 450/225 |
| Claysteel L | 1703 x 612 x 102 | 60 | 230 | 700/350 |
| Flexy V | 1600 x 500 x 70 | 40 | 230 | 490 |
| Maxikotto 06 | 1015 x 700 x 140 | 65 | 230 | 800/400 |
| Slimmy | 1600 x 500 x 50/60 | 40 | 230 | 490 |
| Tyrool V | 1710 x 580 x 120 | 76 | 230 | 700/350 |

CONFORMITA':

Questo prodotto è conforme alle misure di sicurezza elettrica secondo la direttiva bassa tensione 73/23/CE e le norme CEI EN 60335-1:1998 (CEI 61-150) e CEI EN 60204-1:1998



GARANZIA:

Thermal Matiria srl fornisce una garanzia di 24 mesi sui prodotti a proprio marchio a partire dalla data di acquisto. Tale garanzia non copre: danni derivanti dall'uso improprio, i difetti che hanno un effetto trascurabile sul valore e sul funzionamento del prodotto. Nel periodo di garanzia verranno eliminati i guasti dell'apparecchio conseguenti a difetti di fabbricazione. L'azienda si riserva il diritto di modificare qualsiasi parte del prodotto o il suo funzionamento senza alcun obbligo di preavviso.