

Aloé Digital

RISCALDAMENTO ELETTRICO

Radiatori elettrici con fluido termo vettore



Prodotto
in Francia



Garanzia
3 anni



Garanzia 10 anni
sui corpi scaldanti



Senza
manutenzione



Calore
dolce



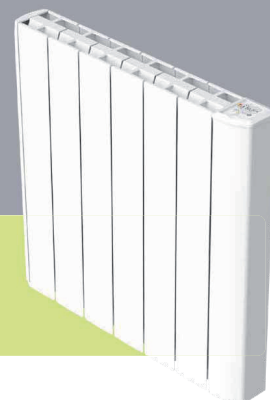
Regolazione
PID



Economia
garantita

Aloé Digital

Radiatore elettrico con olio minerale



Panoramica dei controlli

Impostazione della temperatura
Programmazione in corso

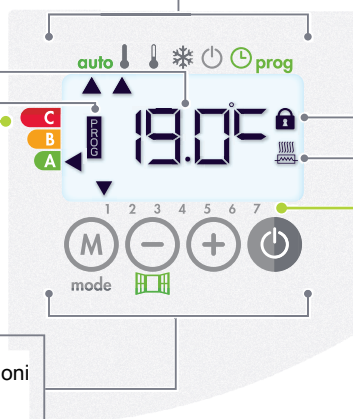
Consumo Energetico

All'aumentare della temperatura impostata, aumenterà anche il consumo energetico del radiatore

- C** Livello di temperatura elevata: si consiglia di ridurre sensibilmente la temperatura impostata.
- B** Livello di temperatura medio: si consiglia di ridurre leggermente la temperatura impostata.
- A** Temperatura ideale

Pulsanti

- M** Selezione della modalità e salvataggio delle impostazioni
- Premere per 5 secondi - attivazione manuale del rilevamento dell'apertura della finestra.
- +** Premere in contemporanea al pulsante (-) per attivare la programmazione
- Power** Accensione / Standby



Modalità operativa	
Funzionamento automatico	auto
Modalità comfort	↓
Modalità Eco	↑
Protezione Antigelo	❄️
Standby	⏻
Programmazione ora e data	🕒
Programmazione	prog

Blocco bambini

per bloccare / sbloccare la tastiera, premere il tasto (+) e (-) e tenerli premuti per 10 secondi

Indicatore di funzionamento

Giorni della settimana

1 =	Lunedì
2 =	Martedì
3 =	Mercoledì
4 =	Giovedì
5 =	Venerdì
6 =	Sabato
7 =	Domenica

Accensione

Premere il pulsante di accensione per avviare il Vostro dispositivo, che emetterà due brevi segnali acustici per indicare l'avvenuta accensione, in modalità automatica.

Standby

Consente di interrompere il riscaldamento in estate, ad esempio premendo nuovamente il pulsante di accensione, il dispositivo emette un breve segnale acustico per avvisare che è attivata la modalità Standby.

Modalità di Funzionamento

Funzionamento Automatico
consigliato per il massimo risparmio energetico

Funzionamento Manuale

Programmazione automatica

Se il vostro orario non cambia

Il dispositivo commuta tra la modalità comfort ed eco in linea con le fasce orarie programmate vedi pag.2



Comfort

Quando si è a casa

Il dispositivo funziona alla temperatura impostata.



Eco

Durante la notte e nelle assenze di breve durata

Indica la temperatura nella modalità Comfort meno 3,5° C



Antigelo

Quando si è in vacanza

Mantiene una temperatura minima di 7°C



Per impostare la temperatura della modalità comfort e regolare il consumo



Dalla modalità auto o comfort, premere
+ o -.



All'aumentare della temperatura impostata, il consumo sarà maggiore.

Programmazione - Risparmio Energetico



Se il vostro orario non cambia

Panoramica dei programmi - 5 programmi preimpostati (di cui 3 personalizzabili)

Programmi personalizzabili	
P1 Comfort Dalle 6:00 alle 22:00 Eco Dalle 22:00 alle 6:00	6hr Comfort 22hr Eco 6hr
P2 Comfort Dalle 6:00 alle 9:00 Eco Dalle 9:00 alle 16:00 Comfort Dalle 16:00 alle 22:00 Eco Dalle 22:00 alle 6:00	6hr Conf. 9hr Eco 16hr Comfort 22hr Eco 6hr
P3 Comfort Dalle 6:00 alle 8:00 Eco Dalle 8:00 alle 12:00 Comfort Dalle 12:00 alle 14:00 Eco Dalle 14:00 alle 18:00 Comfort Dalle 18:00 alle 23:00 Eco Dalle 23:00 alle 06:00	6hr Conf. 8hr Eco 12hr Conf. 14hr Eco 18hr Comfort 23hr Eco 6hr

Programmi non modificabili	
CONF 24 ore su 24 Comfort	6hr Comfort 6hr
ECO 24 ore su 24 Eco	6hr Eco 6hr

Esempi:

Selezionare P1 per sabato e domenica.

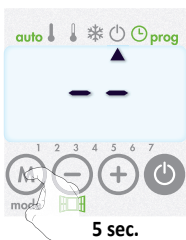
Selezionare P2 o P3 dal lunedì al venerdì.

Se le fasce orarie P1, P2, P3 non corrispondono al tuo orario, puoi modificarle per tutti i giorni della settimana in cui sono assegnati P1, P2, P3.

1- Per impostare giorno e ora

1- Entrare in modalità programmazione

Dalla modalità standby, premere (M) per 5 secondi.



2- Impostare l'orario

Premere (+) o (-).



3- Salvare l'ora

Premere (M).



4- Impostare i minuti

Premere (+) o (-).



5- Salvare i minuti

Premere (M).



6- Imposta il giorno corrente

Premere (+) o (-).

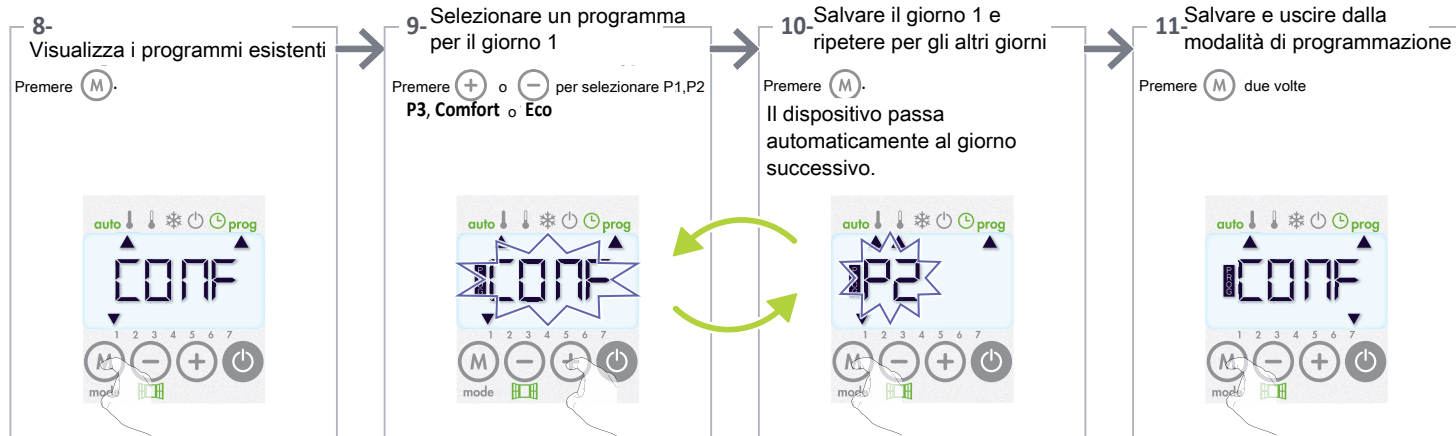


7- Salvare il giorno

Premere (M).

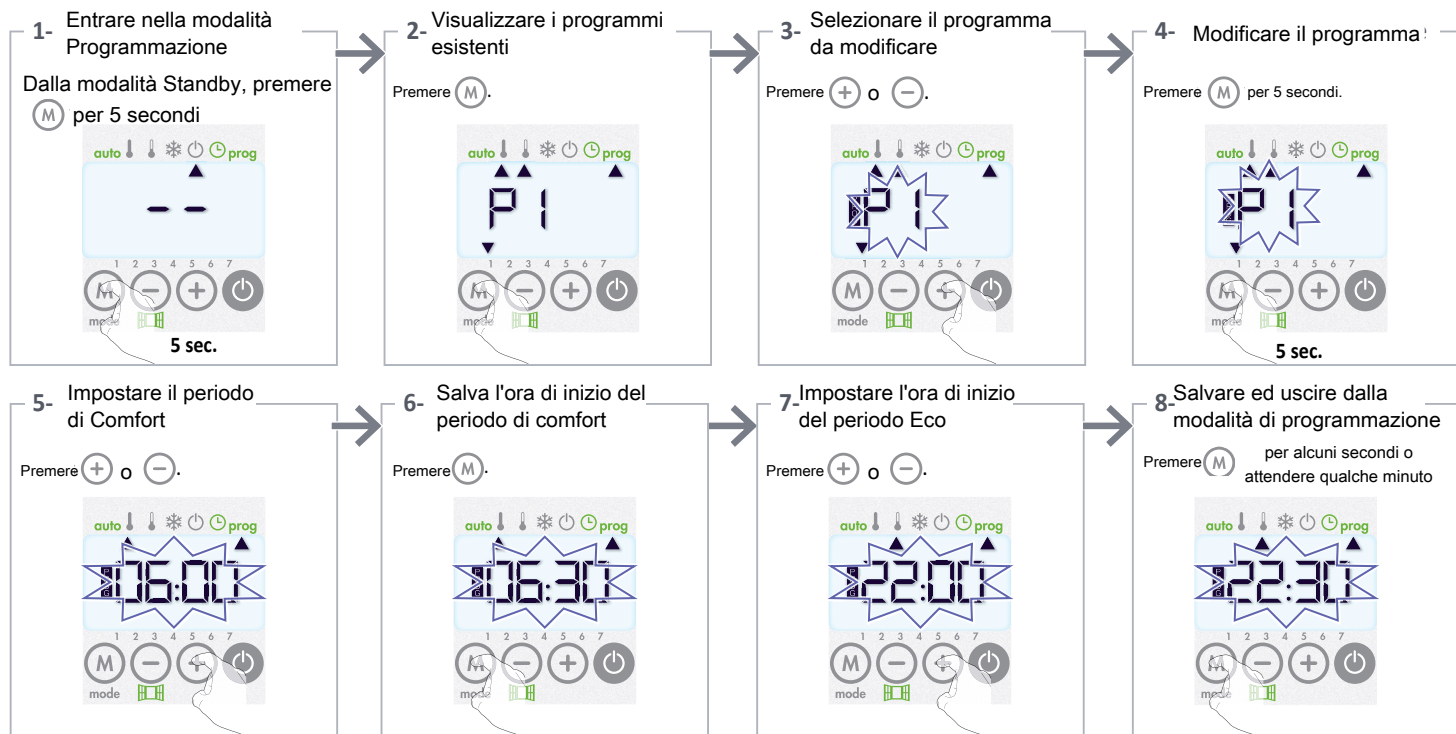


2- Per selezionare ed assegnare i programmi



3- Modificare un programma

Se i periodi di tempo P1, P2, P3 non corrispondono al tuo orario, puoi cambiarli per tutti i giorni della settimana in cui P1, P2, P3 sono assegnati



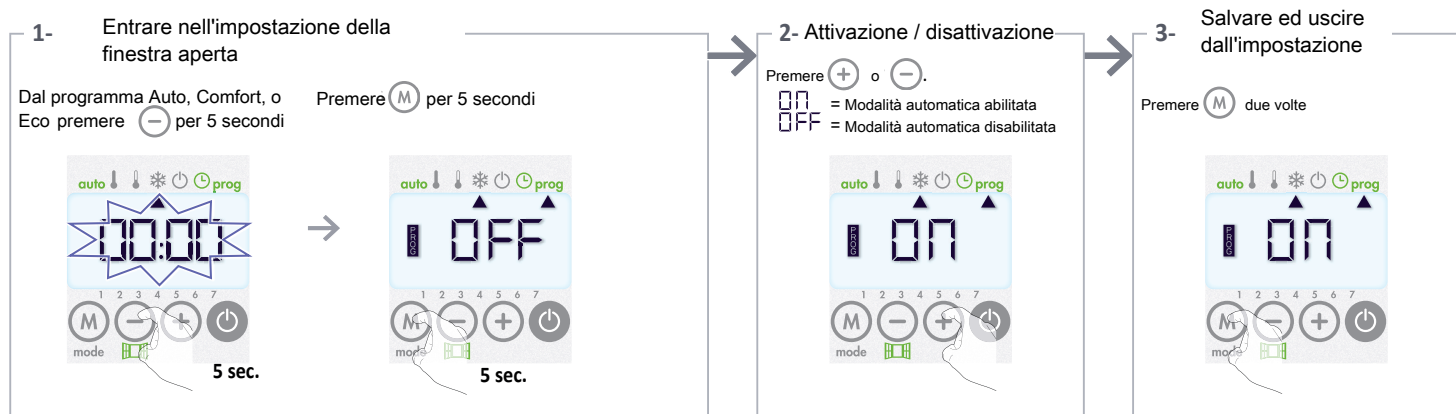
L'esempio precedente mostra la modifica dei periodi di tempo P1, ripetere la stessa procedura per i programmi P2 e P3

Per un risparmio energetico ancora maggiore...

■ Rilevamento apertura finestra

Modo Automatico

Ogni volta che viene aperta una finestra, il dispositivo rileva una significativa caduta di temperatura e attiva la modalità Antigelo.



Funzionamento manuale

Di tanto in tanto spegnere il riscaldamento quando le finestre sono aperte.
Premere per 5 secondi dalla modalità Auto, Comfort oppure Eco.



Il dispositivo si attiva in modalità Antigelo.

Interrompere la modalità di protezione antigelo: in qualsiasi momento premendo un pulsante qualsiasi.

Nota: se viene rilevato un aumento della temperatura, il dispositivo potrebbe tornare alla modalità precedente (modalità attiva prima del rilevamento della finestra aperta).



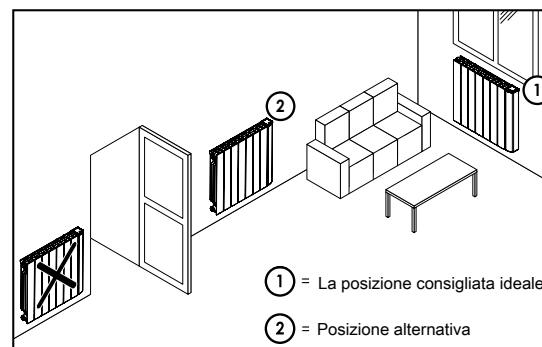
Suggerimenti per l'utilizzo

Importante: Il rilevamento dell'apertura della finestra è sensibile alle variazioni di temperatura. Il dispositivo quindi reagisce all'apertura delle finestre secondo vari parametri: temperatura target impostata, abbassamento e aumento della temperatura in ambiente, temperatura esterna, posizione del dispositivo nella stanza.

Quando si installa il dispositivo vicino ad una porta, il rilevamento potrebbe essere disturbato da correnti d'aria provocate dall'apertura di essa.

Se questo è un problema, si consiglia di disattivare la modalità di rilevamento apertura automatica delle finestre (vedi pagina precedente).

È tuttavia possibile utilizzare l'attivazione manuale (vedere di fronte).



Alcune informazioni

- Il controllo del consumo energetico dipende dal modo in cui si utilizza il dispositivo.
- 19 ° C è la temperatura di comfort ufficialmente consigliata per un consumo controllato.
- Durante la notte l'abbassamento della temperatura in modalità Eco 15/16 ° C aiuta a ridurre il consumo energetico
- In caso di assenza: per il controllo dei consumi passare alla modalità eco (16 ° C max.)

Se i programmi salvati non corrispondono ai tuoi modelli di stile di vita, l'utilizzo della modalità manuale con lo stesso approccio può consentirti di controllare i tuoi consumi.

Lo sapevi?

Il controllo e la programmazione del tuo impianto di riscaldamento elettrico ti permette di garantire un comfort adeguato al tuo stile di vita, al miglior prezzo e senza sprechi.

Una programmazione adeguata può generare un risparmio sui consumi fino al 25%

Ridurre la temperatura di comfort di 1 ° C può far risparmiare fino al 10%

Riscaldare limitando i consumi

Cambiando il tuo comportamento puoi ridurre i tuoi consumi. Di seguito un elenco (non esaustivo) di piccoli gesti quotidiani:

- Utilizza la programmazione settimanale e giornaliera integrata
- Mantieni il tuo dispositivo a 19 ° C, temperatura ideale consigliata per il massimo risparmio.
- Per evitare dispersioni di calore:
 - Chiudi le finestre quando esci di casa.
 - Chiudere le persiane delle finestre dopo il tramonto per limitare le perdite
- Ricordarsi di attivare la modalità Eco permanente quando il dispositivo si trova in stanze non occupate.

Nota che il tuo dispositivo di riscaldamento non riscalderà l'ambiente più velocemente regolando la temperatura al massimo. Tuttavia, non si fermerà alla temperatura desiderata e surriscalderai la tua casa.

Aloé Digital



Collegamento e procedura di installazione a parete

• Collegare il dispositivo

Tutti i lavori di installazione elettrica devono essere eseguiti da un elettricista adeguatamente qualificato o da altra persona competente.

- L'alimentazione del dispositivo deve avere un mezzo di disconnessione principale, in grado di scollegare tutti i poli e deve avere una separazione dei contatti di almeno 3 mm, in conformità alle normative locali e alle regole di installazione; un dispositivo di protezione contro i sovraccarichi adeguato alle caratteristiche della linea di collegamento.
- Prima di utilizzare l'apparecchiatura per la prima volta, verificare che la tensione utilizzata corrisponda effettivamente a quella indicata sul dispositivo.
- Questo radiatore è un dispositivo di classe II (significa che ha un doppio isolamento elettrico). Il collegamento a terra è vietato.
- I tre fili devono essere collegati in una scatola di derivazione dei fusibili di collegamento elettrico, conforme alle norme applicabili.

Connessione Elettrica

Alimentazione monofase 230V +/- 10% 50Hz



E' necessario mantenere isolato il filo pilota se non viene utilizzato.

Non collegare il filo pilota (filo nero) a terra

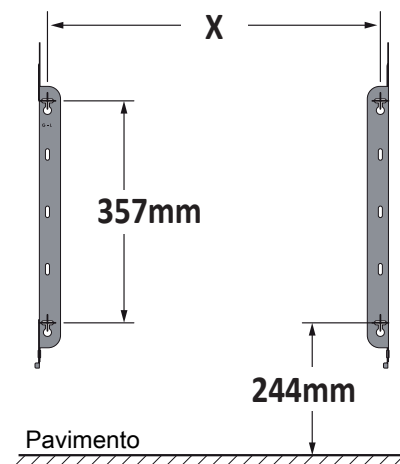
- Filo Blu-Grigio : Neutro
 - Filo Marrone: Fase
 - Filo nero: cavo pilota (NON COLLEGARE).
- DA USARE SOLO CON UN CONTROLLORE ESTERNO.

Posizionamento della staffa di fissaggio a parete e tracciamento

Fissare la staffa secondo le dimensioni specificate nella tabella allegata.

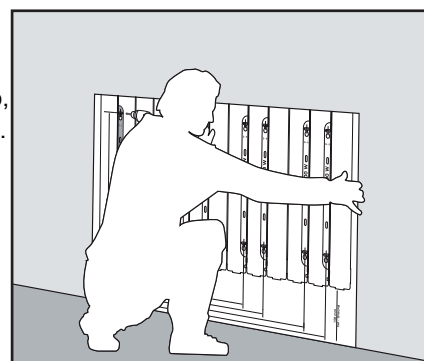
Utilizzare la dima di foratura in dotazione per installare e fissare il radiatore a parete.

Riferimento	Potenza	X = Larghezza fori di fissaggio in mm
PS050S1A	500	137
PS075S1A	750	218
PS100S1A	1000	299
PS125S1A	1250	461
PS150S1A	1500	541
PS200S1A	2000	784



FASE 1

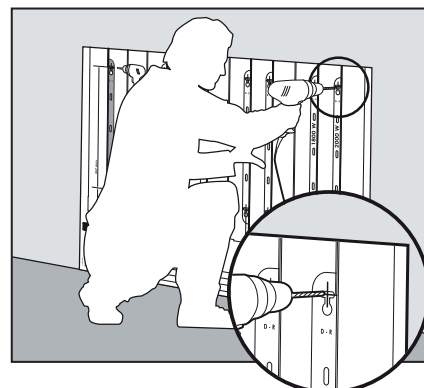
Aprire il modello e posizionarlo contro il muro, nella posizione desiderata. Assicurarsi che la parte inferiore della dima tocchi il pavimento o la parte superiore del battiscopa, in modo che l'altezza di montaggio possa essere regolata.



- Installazione delle staffe di fissaggio a parete

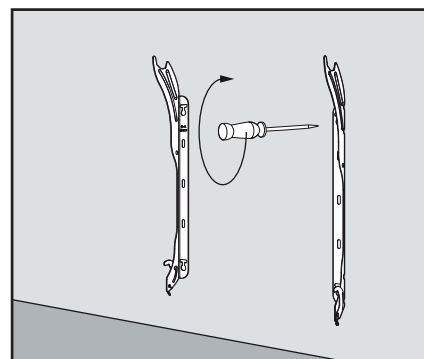
FASE 2

Trova la potenza del tuo radiatore e fai i fori corrispondenti nel muro.



FASE 3

Rimuovere la dima quindi avvitare le staffe di montaggio a parete del radiatore elettrico nella parete.



Importante: utilizzare un tassello che sia adeguato al tipo di muro (viti e tasselli non forniti: vite d. 6 mm max).



GLOBAL di Fardelli Ottorino & C. s.r.l.

24060 ROGNO (BG) ITALIA • via Rondinera, 51 • tel. ++39 035977111 • fax ++39 035977110
globalradiatori.it • info@globalradiatori.it