



**STUFA RADIANTE CON ELEMENTI  
RISCALDANTI ALOGENI**



**SAEI25P**



Distribuito da EXPERT ITALY S.p.A.  
Via G. Fara, 35 – 20124 Milano

## **Gentile Cliente,**

*la ringraziamo molto per aver acquistato un nostro prodotto.*

*Le chiediamo gentilmente di leggere con attenzione e di conservare questo manuale d'istruzione in quanto fornisce importanti indicazioni riguardanti la sicurezza d'uso e di manutenzione. Per ulteriori informazioni può rivolgersi al suo rivenditore.*

## **AVVERTENZE GENERALI**

1. Dopo aver tolto l'imballaggio assicuratevi dell'integrità dell'apparecchio. In caso di dubbio non utilizzate l'apparecchio e rivolgetevi al nostro Centro Assistenza Tecnica.

### **Attenzione**

Questo apparecchio può essere maneggiato e/o utilizzato solo da persone adulte salvo le seguenti eccezioni:

- bambini, di età superiore ad 8 anni solo se supervisionati da un adulto o adeguatamente istruiti in merito alle modalità d'uso in sicurezza e consapevoli di tutti i possibili rischi inerenti.
- persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali e cognitive solo se supervisionate da un adulto o adeguatamente istruite in merito alle modalità e d'uso in sicurezza coscienti di tutti i possibili rischi inerenti.

Tenere l'apparecchio ed il suo cavo di alimentazione fuori dalla portata di bambini di età inferiore ad 8 anni.

2. Gli elementi dell'imballaggio (sacchetti in plastica, polistirolo, punti metallici ecc.) non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto possibili fonti di pericolo.
3. Non usare l'apparecchio per riscaldare animali domestici. Gli animali potrebbero danneggiare i cavi e provocare un incendio
4. Prima di collegare l'apparecchio alla rete elettrica, assicurarsi che la tensione del vostro impianto corrisponda a quella indicata nell'etichetta dati targa sull'apparecchio e che l'impianto elettrico sia conforme alle norme vigenti.
5. Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente costruito e cioè come riscaldatore elettrico. Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivati da usi impropri od errati.
6. Non inserire oggetti metallici come aghi, fili di ferro ecc., dita, matite o altri oggetti attraverso la griglia.
7. E' vietato alimentare l'apparecchio con tensione differente da quella indicata nei dati di targa: pericolo di shock elettrico o incendio.

8. Non utilizzare prese multiple ma solo prese con una singola uscita con portata di 10A o superiore. Potrebbe verificarsi un incendio
9. Per evitare rovesciamenti dell'apparecchio assicuratevi che sia posizionato correttamente su una superficie piana.
10. Non utilizzare l'apparecchio in prossimità di finestre in quanto in caso di pioggia potrebbe bagnarsi e le parti elettriche potrebbero diventare pericolose, deve essere utilizzato solo in luoghi coperti.
11. Non toccare mai l'apparecchio (incluso il pannello di controllo e la connessione all'alimentazione) con mani e piedi bagnati o umidi.
12. Non mettere oggetti pesanti sui cavi o fonti di calore vicino ad essi; i cavi potrebbero danneggiarsi. Usando i cavi danneggiati potrebbero verificarsi shock elettrico o incendio.
13. Quando si stacca la spina, tenerla saldamente. Potrebbero verificarsi shock elettrico, corto circuito o incendio
14. Questo apparecchio è per esclusivo impiego domestico. Staccare la spina quando è capovolto o adagiato. Potrebbero verificarsi shock elettrico, corto circuito o incendio.
15. Non fissare interruttori di sicurezza con nastro adesivo. Potrebbe verificarsi un incendio
16. Questo apparecchio è in grado di riprodurre alte temperature: non toccarlo con le mani nude durante l'uso. Potrebbe verificarsi una scottatura.
17. Non usare l'apparecchio in luoghi con alte temperature e alta umidità. Potrebbe verificarsi un malfunzionamento.
18. Prima di procedere alla manutenzione, disconnettere l'apparecchio dall'alimentazione elettrica. Potrebbe verificarsi uno shock elettrico.
19. Utilizzare solo in posizione verticale.
20. Tenere l'apparecchio lontano da bombolette spray. Potrebbe verificarsi un'esplosione o incendio
21. E' assolutamente vietato disassemblare, riformare o riparare l'apparecchio. Potrebbero verificarsi shock elettrico, danneggiamento o incendio. Se necessario contattare personale tecnico qualificato
22. Non usare nebulizzatori spray (per es. insetticidi, spray per capelli, dispositivi di pulizia). Inoltre tenere l'apparecchio lontano da sostanze chimiche, olio, medicinali ecc. Potrebbe verificarsi il danneggiamento della resina o della vernice di protezione.
23. Nel caso si verificassero situazioni anomale (per es. odore di bruciato), spegnere immediatamente l'apparecchio e contattare personale tecnico qualificato

24. L'uso prolungato dell'apparecchio in condizioni anomale potrebbe causare malfunzionamento o incendio.
25. In caso di non utilizzo prolungato, ricordarsi di disconnettere l'apparecchio dall'alimentazione elettrica. Potrebbero verificarsi shock elettrico o incendio.
26. Non utilizzare l'apparecchio nelle immediate vicinanze di vasche da bagno, docce o piscine. E comunque tenerlo a distanza tale da non poter essere toccato con le mani da persone che si trovino immerse nei suddetti ambienti.
27. Non usare prese di corrente volanti oppure cavi e connessioni danneggiate. Potrebbero verificarsi shock elettrico, corto circuito o incendio.
28. Durante l'utilizzo mantenete una distanza di sicurezza di almeno 60cm da oggetti infiammabili (per es. tende) e dalle pareti evitando che il flusso d'aria ne sia orientato contro.
29. Non usare l'apparecchio su superfici irregolari e su tappeti con fibre lunghe. Il presente prodotto non è un giocattolo pertanto tenere lontano i bambini.
30. Non coprire l'apparecchio e in particolare le feritoie di entrata e uscita dell'aria con panni o oggetti in grado di bloccarne il flusso.



La scritta **NON COPRIRE** o il simbolo  posizionato sul prodotto vi ricorda tale avvertenza.

31. Non posizionare l'apparecchio al di sotto di una presa di corrente



Apparecchio conforme alle Direttive:

- **LVD** (Low Voltage Directive)
- **EMC** (ElectroMagnetic Compatibility)
- **RoHS** (Restriction of Hazardous Substances)
- **ErP** (Energy Related Products)

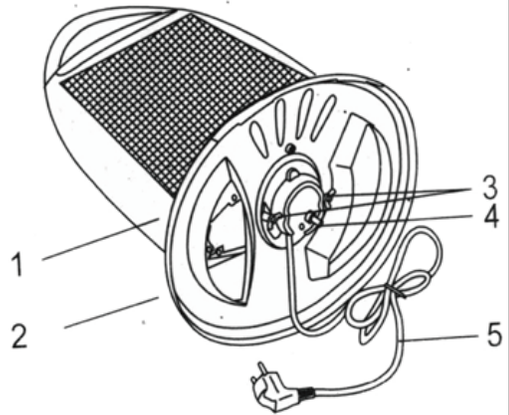
Fabbricati in Cina

**ATTENZIONE:** al primo utilizzo o all'accensione dopo un prolungato periodo di inutilizzo, è normale che l'apparecchio possa emettere cattivo odore o qualche traccia di fumo: questo scomparirà dopo un breve tempo di accensione.

A causa della continua evoluzione tecnologica dei prodotti, i dati contenuti nel presente manuale possono subire lievi variazioni senza obbligo di preavviso da parte del produttore.

## **DESCRIZIONE**

1. Corpo dell'apparecchio
2. Base
3. Viti a farfalla
4. Interruttore di sicurezza per il ribaltan
5. Cavo di alimentazione
6. Pannello comandi



## **ASSEMBLAGGIO**

Assemblate il corpo dell'apparecchio e il basamento secondo le modalità seguenti:

- Togliete le viti a farfalla dalla parte inferiore del corpo dell'apparecchio
- Inserite il cavo di alimentazione attraverso l'apertura situata nella parte centrale del basamento;
- Fissate il corpo dell'apparecchio al basamento con le due viti a farfalla tolte precedentemente
- Fate passare il cavo di alimentazione attraverso le guide passacavo e bloccatelo con l'apposito ferma-cavo

## **FUNZIONAMENTO**

Inserite la spina nella presa di corrente appropriata. Controllate che la presa abbia almeno una portata di 10 A.

- Selezionate la potenza riscaldante prescelta agendo sugli appositi pulsanti di comando. Ogni pulsante equivale a 400W di potenza.
- Premete l'interruttore per l'oscillazione "TURN" posto sul pannello comandi se volete attivare il movimento di oscillazione dell'apparecchio. Ripremerlo per disattivare l'oscillazione.

## **SICUREZZA CONTRO IL RIBALTAMENTO**

Sotto la base dell'apparecchio esiste un interruttore automatico, che disattiva automaticamente il funzionamento se l'apparecchio si ribalta. Per evitare effetti indesiderati di mancato funzionamento dovuti a questa sicurezza, assicurarsi che la base appoggi su una superficie orizzontale e rigida.

## **MANUTENZIONE**

L'apparecchio non necessita di una particolare manutenzione se non la consueta pulizia esterna. Disinserite la spina dalla presa di corrente dopo aver spento preventivamente l'apparecchio.

Pulite l'apparecchio solo quando si è raffreddato.

Pulite le griglie da eventuali residui di polvere utilizzando un panno morbido e asciutto. Non utilizzare solventi, benzene o altre sostanze corrosive. Non lavare il corpo dell'apparecchio sotto l'acqua corrente.

## **DATI TECNICI**

Modello: SAE125P

Alimentazione: 220-240V AC 50/60Hz

Potenza nominale: 1200W

## **GARANZIA**

La garanzia è valida per 2 anni dalla data di acquisto. Dalla garanzia sono esclusi danni che si dovessero verificare per incuria o errato uso dell'apparecchio. In tal caso la riparazione verrà addebitata al costo.

**ATTENZIONE:** conservare il documento fiscale comprovante la data di acquisto, e l'imballo originale del prodotto. In caso di malfunzionamento durante il periodo di garanzia, rivolgersi al rivenditore per ricevere le informazioni circa il servizio assistenza in garanzia.

I diritti di garanzia rispondono alla Direttiva 1994/44/CE.

Decreto legislativo n. 24 del 02/02/2002.

## SMALTIMENTO



Il simbolo  sul prodotto indica che al termine della sua vita di funzionamento, l'apparecchio, non deve essere trattato come un normale rifiuto ma, essendo un rifiuto speciale, deve essere demolito nelle apposite aree di recupero e smaltimento come previsto dalla Direttiva Comunitaria 2012/19/UE (WEEE).

Provvedendo a smaltire questo prodotto in modo appropriato, si contribuisce ad evitare probabili conseguenze negative per l'ambiente e per la salute dell'uomo dovute alla presenza nel prodotto di sostanze potenzialmente pericolose. Per informazioni più dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto. In caso di smaltimento abusivo saranno applicate le sanzioni previste dalla legge vigente.