



## **MOD: SA/80VC-DIG**

**Production code : SEM 800 PDS ELEC**

**07/2025**

MANUALE D'INSTALLAZIONE E D'USO SALAMANDRE ELETTRICHE

SEM 600 / SEM 800 / SEF 800



**SA/60VC-SW**



**SA/60VC-DIG**



**SA/80VC-SW**



**SA/80VC-DIG**

## **1. ISTRUZIONI DI SICUREZZA**

Si prega di attenersi scrupolosamente a queste istruzioni per evitare il rischio di incendi, scosse elettriche, ustioni o altre lesioni e danni. Quando si utilizza questo apparecchio, è necessario osservare sempre le precauzioni di sicurezza di base, come ad esempio:

- Tenere conto delle istruzioni per l'uso da conservare sempre con l'apparecchio.
- Installare sempre l'apparecchio secondo le istruzioni. È necessaria una distanza di almeno 50 cm dalla parete divisoria o dalla parete.
- Proteggere il dispositivo dalla luce solare diretta, dal gelo e dall'umidità.
- Non lasciare incustodito l'apparecchio alla portata di bambini o persone inferme.
- Assicurarsi che solo un insider utilizzi il dispositivo.
- Non spostare mai l'apparecchio mentre è in funzione o quando il piano cottura è ancora caldo.
- Verificare che l'apparecchio sia in posizione di spegnimento prima di collegarlo o scollegarlo.
- Non toccare le superfici calde dell'apparecchio.

La temperatura delle superfici calde può essere molto elevata quando l'apparecchio è in funzione. Utilizzare sempre le manopole e le maniglie di controllo.

- Non utilizzare l'apparecchio per scopi diversi dall'uso previsto.
- Non lasciare il cavo di alimentazione a contatto con superfici calde.
- L'apparecchio non deve essere utilizzato vicino a materiali combustibili.
- Durante l'uso, fare attenzione a non ostruire le bocchette di ventilazione dell'apparecchio.
- Per evitare scosse elettriche, non immergere mai l'apparecchio, il cavo di alimentazione o la presa in acqua o altri liquidi.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo servizio di assistenza o da persone similmente qualificate per evitare rischi.
- Affidare le riparazioni solo a una persona qualificata.
- Utilizzare solo pezzi di ricambio originali.
- Al termine della cottura, per pulire l'elettrodomestico, non dimenticare di staccare la spina.

## **2. CONTENUTO DELLA SCATOLA DI IMBALLAGGIO**

Apparato: Una salamandra

Accessori: - Un piatto

- Uno scolapiatti
- Una griglia maniglia (SEF 800)
- Una griglia di protezione del tubo (solo salamandra al quarzo).
- Il presente avviso

Vedi l'esploso dettagliato delle diverse salamandre alla fine del documento.

## **3. CONFORMITÀ ALL'USO**

Utilizzare l'apparecchio solo per scongelare, rosolare, glassare, gratinare, toast, pizza, zuppa di cipolle, crostacei senza preriscaldare.

## **4. COME FUNZIONA**

Queste salamandre sono disponibili in 11 versioni (8 versioni elettriche e 3 versioni a gas).

### **SALAMANDRE A SOFFITTO MOBILE**

Le salamandre SEM 600 e SEM 800 sono dotate rispettivamente di due e tre zone di riscaldamento, di una piastra inferiore rimovibile con griglia e di un interruttore di selezione della potenza.

Il soffitto della salamandra è mobile per consentire di adattare la posizione di riscaldamento per grigliare, gratinare, caramellare il cibo.

### **SALAMANDRE A SOFFITTO FISSO**

Le salamandre SEF 800 sono dotate di tre zone di riscaldamento, una piastra inferiore rimovibile con griglia, due griglie che consentono di regolare la griglia del manico su tre livelli per adattare la potenza di riscaldamento.

Per accendere la salamandra è sufficiente azionare l'interruttore (n°2 nella foto) su una delle posizioni a seconda della zona di riscaldamento desiderata. La spia di controllo (n°1 nella foto) si accende in base alla zona di riscaldamento scelta.

Posizione 1: Zona sinistra.

Posizione 2: Area diritta.

Posizione 3: area completa.



## **5. FUNZIONAMENTO / MOVIMENTAZIONE**

### **a) Installazione/Montaggio:**

- Disimballare con cura il dispositivo dalla confezione.
- Posizionare la salamandra su una superficie piana e resistente al calore.
- Non posizionare mai l'apparecchio vicino a pareti o tramezzi in materiali combustibili, anche se molto ben isolati.
- È necessaria una distanza di almeno 50 cm dalla parete divisoria o dalla parete.
- Rimuovere la pellicola protettiva dal soffitto, dal retro, dai lati e dal coperchio.
- Sbloccare il soffitto mobile svitando la vite sul retro dell'unità con una chiave a 10 tubi (modello SEM).
- In caso di collegamento diretto alla rete di alimentazione, è necessario prevedere un dispositivo di disconnessione nei tubi fissi in conformità con le normative.

### **CAUTELA:**

**Durante l'installazione: Non posizionare gli apparecchi sopra o vicino a pareti, pareti divisorie, mobili da cucina e simili, a meno che non siano realizzati con un materiale non combustibile o ricoperti da un materiale isolante termico non combustibile, e prestare particolare attenzione alle norme antincendio.**

### **b) Prima messa in servizio:**

Durante il 1° utilizzo, riscalda la salamandra per evacuare i fumi residui dell'olio di produzione dalle parti metalliche. Questo può emanare un leggero odore per alcuni istanti.

#### *Prima pulizia*

Pulire l'apparecchio prima del primo utilizzo. (cfr.6 Pulizia)

#### *Collegamento del dispositivo*

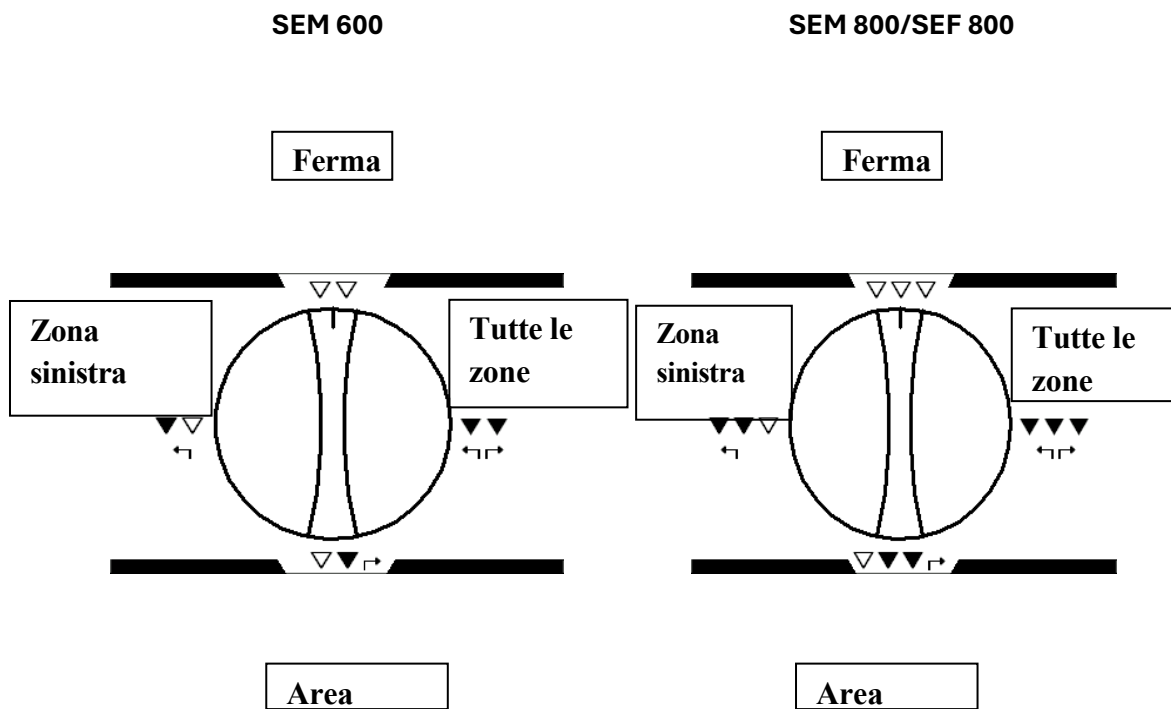
- Verificare che la tensione e la frequenza dell'impianto elettrico corrispondano ai valori indicati in targa.
- Assicursi che ciascun pulsante di controllo sia impostato su 0.
- Srotolare completamente il cavo di alimentazione e collegarlo a una presa con messa a terra.
- Il dispositivo è collegato.

**NB:** Se l'apparecchio è collegato ad una presa wireless di protezione o direttamente alla rete elettrica, affidare il collegamento dell'apparecchio ad una persona qualificata.

### c) Utilizzo del dispositivo:

#### Elementi di controllo e display

| Controllo/Visualizzazione                    | Funzione   |
|--|--|
| Luce arancione (n°1 nella foto)              | Accensione della zona di cottura (spia accesa)       |
| Interruttore a 4 posizioni (n. 2 nella foto) | Regolazione della potenza secondo lo schema seguente |



#### Introduttiva

Attivare l'interruttore (n°2 in foto) su una delle posizioni in base alla zona di riscaldamento desiderata.

La spia di controllo (n°1 nella foto) si accende.

La cottura per irraggiamento infrarosso (quarzo e tubo in vetroceramica) non necessita di preriscaldamento.

#### Spegnimento del dispositivo

Impostare l'interruttore su 0.

Scollegare o spegnere l'alimentazione. Lasciare raffreddare l'unità.

Pulisci il dispositivo. (cfr. 6. Pulizia)

#### **d) Guasto/Riparazione:**

In caso di guasto o parte danneggiata, chiamare il servizio post-vendita e affidare qualsiasi operazione tecnica a una persona qualificata.

Quando contatti il servizio di assistenza del tuo Distributore o del tuo negozio, fornisci loro il riferimento completo del tuo elettrodomestico (nome commerciale, tipo e numero di serie). Queste informazioni si trovano sulla targhetta visibile sul retro del dispositivo.

### **6. PULIZIA E MANUTENZIONE**

Scollegare l'apparecchio.

- Lasciare raffreddare completamente l'apparecchio prima di qualsiasi intervento tecnico o di pulizia.
- Non pulire mai i tubi di quarzo quando sono caldi.
- Evitare di toccare i tubi direttamente con le dita, utilizzare un panno imbevuto di alcool.
- Pulisci regolarmente le pareti esterne del tuo elettrodomestico con acqua calda e detersivo per piatti: evita le spugne abrasive. Sciacquare il dispositivo con una spugna umida.
- Non pulire mai il dispositivo sotto un getto d'acqua, poiché infiltrazioni potrebbero danneggiarlo irreparabilmente.
- Non immergere mai l'apparecchio, il cavo o la spina in acqua o altri liquidi per evitare scosse elettriche.
- Quando non viene utilizzato per lunghi periodi di tempo, si consiglia vivamente di tenere il dispositivo lontano dall'umidità.

## 7. TECNICO

| Modelli              | SEM 600 B                       | SEM 600 Q                       | SEM 600 VC                      | SEM 800 B          | SEM 800 Q          | SEM 800 VC         | SEF 800 B          | SEF 800 Q          |
|----------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Voltaggio            | 220-240 V<br>~                  | 220-240 V<br>~                  | 220-240 V<br>~                  | 380-440 V<br>3 N~  | 380-440 V<br>3 N~  | 380-440 V 3<br>N~  | 380-440 V 3<br>N~  | 380-440 V 3<br>N~  |
| Ampere               | Il 13                           | Il 13                           | Il 13                           | 6,5 A/Fase         | 6.5A/ Fase         | 6.5A/ Fase         | 6,5 A/Fase         | 6,5 A/Fase         |
| Potenza              | 3000 W                          | 3000 W                          | 3000W                           | 4500 W             | 4500 W             | 4500 W             | 4500 W             | 4500 W             |
| Peso                 | 44 kg                           | 44 kg                           | 44 kg                           | 57 kg              | 57 kg              | 57 kg              | 40 kg              | 40 kg              |
| Elemento Nb          | 2                               | 8                               | 2                               | 3                  | 12                 | 3                  | 3                  | 12                 |
| Piano cottura        | Dimensioni : 495x375 millimetri | Dimensioni : 495x375 millimetri | Dimensioni : 495x375 millimetri | 740x375 millimetri | 740x375 millimetri | 740x375 millimetri | 740x375 millimetri | 740x375 millimetri |
| Dimensioni Grembiule | 600x590x590                     | 600x590x590                     | 600x590x590                     | 800x590x590        | 800x590x590        | 800x590x590        | 800x590x590        | 800x590x590        |

Corrispondenza dei colori del filo

Fase 1 Marrone

Fase 2 Nero

Fase 3 Grigio

Blu Neutro

Terra Giallo-Verde



Il terminale equipotenziale identificato da questo simbolo deve essere collegato al conduttore di collegamento equipotenziale dell'impianto mediante un conduttore con una sezione minima di 2,5 mm<sup>2</sup>.

## **8. NORME E DISPOSIZIONI DI LEGGE**

Il dispositivo è conforme alle seguenti norme:

IEC/EN 60335-1

IEC/EN 60335-2-48

EN 55014-1 + 55014-2

EN 61000-3-2 + 61000-3-3

Grado di protezione dall'umidità IPX3 secondo 60335-2-48 (2008).

## **9. SMALTIMENTO DEI RIFIUTI ELETTRICI ED ELETTRONICI**

Il dispositivo è conforme alle linee guida:

2002/96/CE (RAEE) n. 34270064800021

2002/95/CE (ROHS)

2066/95 CE

2004/108 CE

### **Regolamento Reach**

Non smaltire l'apparecchio con i rifiuti domestici.

Il dispositivo deve essere consegnato presso un centro di riciclaggio per apparecchiature elettriche.

I materiali del dispositivo sono infatti riutilizzabili. Con lo smaltimento corretto dei rifiuti elettrici ed elettronici, il riciclaggio e qualsiasi altra forma di riutilizzo delle apparecchiature usate, si contribuisce in modo significativo alla protezione dell'ambiente.

Per informazioni sulla raccolta dei rifiuti elettrici ed elettronici, contattare il proprio distributore.

## **10. GARANZIA**

### Condizioni di garanzia

La garanzia che si applica a qualsiasi dispositivo è la garanzia commerciale del distributore o del rivenditore. Si prega di contattare il negozio in cui è stato acquistato il dispositivo per i termini esatti.

La garanzia non concede alcun diritto al risarcimento dei danni.

Le seguenti disposizioni non escludono il beneficio della garanzia legale prevista dagli articoli 1641 e seguenti del Codice Civile relativi ai vizi e ai vizi occulti.

### Clausole di esclusione della garanzia

**Installazione e manutenzione improprie, soprattutto se non conformi alle normative vigenti o alle istruzioni contenute in questo manuale utente.**

Non sono ammissibili alla garanzia le riparazioni necessarie a seguito di funzionamento errato, uso improprio, negligenza o sovraccarico dell'apparecchio, nonché quelle derivanti da variazioni dell'alimentazione, sbalzi di tensione o installazioni difettose.

I danni dovuti a urti o intemperie non sono coperti dalla garanzia. L'apparecchiatura viaggia a rischio e pericolo dell'utente; In caso di consegna tramite corriere, il destinatario deve esprimere riserve al corriere prima di qualsiasi consegna del dispositivo.

La garanzia decade in caso di intervento, riparazione, modifica da parte di persone non qualificate o utilizzo per scopi impropri.