

Istruzioni per installazione,
uso e manutenzione

SALAMANDRE GRILL ELETTRICHE

S110E

S300E

S600E





CARATTERISTICHE

Fornito da:

Data:

Servizio Clienti:



FAX

e-mail



INDICE

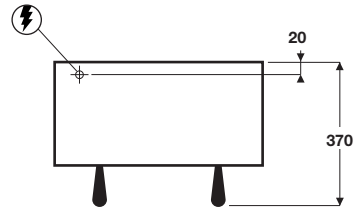
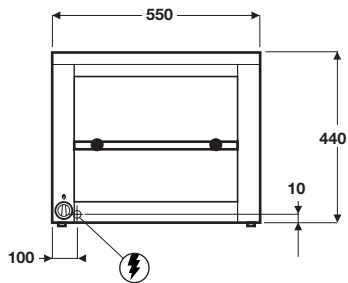
1	Rappresentazione schematica	4
2	Caratteristiche degli apparecchi	5
3	Dati tecnici	5
4	Istruzioni per la messa in opera	6
4.1	Norme di sicurezza	6
4.2	Collegamento elettrico	6
5	Istruzioni per l'uso	6
5.1	Messa in funzione	6
5.1.1	Usò del regolatore di energia	6
5.2	Norme di sicurezza per l'utilizzo, la pulizia e la riparazione	7
5.2.1	Pulizia parti inox e verniciate	7
5.2.2	Sostituzione parti di ricambio	7
5.2.3	Direttiva RAEE	7
6	Appendice: Schemi elettrici	8-9



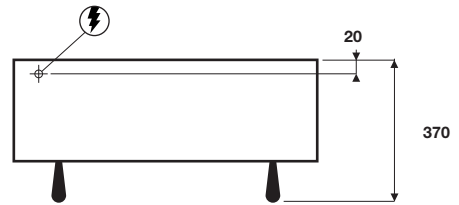
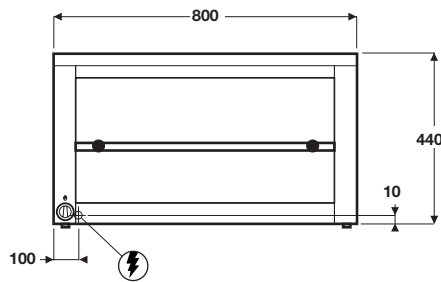


1 - RAPPRESENTAZIONE SCHEMATICA

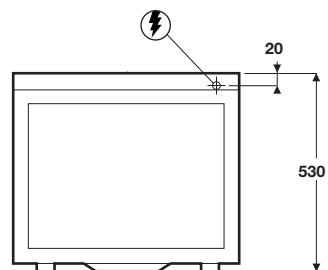
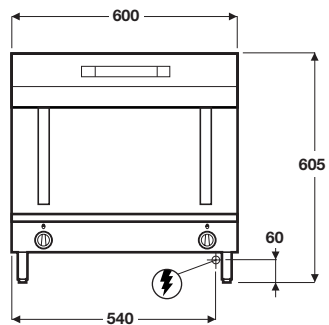
S110E



S300E



S600E





2 - CARATTERISTICHE DEGLI APPARECCHI

Questi apparecchi sono destinati ad un uso professionale.
L'installazione, la riparazione e l'utilizzo devono essere eseguiti da personale specializzato.

La targhetta caratteristiche si trova sulla parte frontale dell'apparecchio contiene tutti i dati necessari all'installazione.

	CAT/KAT	GAS/GAZ	G30	G31	G20	G25	
	I12H3B/P	P mbar	30	30	20	-	SE <input type="checkbox"/> FI <input type="checkbox"/> DK <input type="checkbox"/> CZ <input type="checkbox"/> SK <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>
	I12H3+	P mbar	30	37	20	-	IT <input type="checkbox"/> CH <input type="checkbox"/> PT <input type="checkbox"/>
	I12H3+	P mbar	28	37	20	-	ES <input type="checkbox"/> IE <input type="checkbox"/> GB <input type="checkbox"/> GR <input type="checkbox"/>
	I12L3B/P	P mbar	30	30	-	25	NL <input type="checkbox"/>
TIPO/TYPE	I12ELL3B/P	P mbar	50	50	20	20	DE <input type="checkbox"/>
MOD.	I12E+3+	P mbar	28	37	20	25	FR <input type="checkbox"/> BE <input type="checkbox"/>
ART.	I12H3B/P	P mbar	50	50	20	-	AT <input type="checkbox"/> CH <input type="checkbox"/>
CE N.	I2E	P mbar	-	-	20	-	LU <input type="checkbox"/>
N.	I12H3B/P	P mbar	30	30	-	-	EE <input type="checkbox"/> LV <input type="checkbox"/> LT <input type="checkbox"/>
	I12H3+	P mbar	28	37	20	-	EE <input type="checkbox"/> LV <input type="checkbox"/> LT <input type="checkbox"/>
Σ Qn kW	I3B/P	P mbar	30	30	-	-	NO <input type="checkbox"/> MT <input type="checkbox"/> CY <input type="checkbox"/> IS <input type="checkbox"/> HU <input type="checkbox"/>
MOD. m ³ /h	I3+	P mbar	28	37	-	-	CY <input type="checkbox"/>
Predisposto a gas: - Gas preset: - Prevu pour gaz: Eingestellt für Gas: - Preparado para gas: - Geschuckt voor:							
V AC	kW		Hz		MADE IN ITALY		
L'APPARECCHIO DEVE ESSERE ALLACCIATO CONFORMEMENTE ALLE LEGGI IN VIGORE E INSTALLATO IN UN LOCALE BEN AERATO. LEGGERE I MANUALI DI ISTRUZIONI PRIMA DELL'INSTALLAZIONE E DELL'UTILIZZAZIONE DELL'APPARECCHIO. L'APPARECCHIO DEVE ESSERE INSTALLATO DA PERSONALE QUALIFICATO.							

3 - DATI TECNICI

Modello	Descrizione	Dimensioni mm. (LxPxH)
S110E	Salamandra grill elettrica - griglia mobile	550 x 370 x 440
S300E	Salamandra grill elettrica - griglia mobile	800 x 370 x 440
S600E	Salamandra grill elettrica - testata mobile	600 x 530 x 605

TABELLA 1

Modello	Potenza totale kW	Tensione nominale V	Cavo allacciamento H07RN-F mm ²
S110E	2.5	230V 50Hz	3 x 1.5
S300E	3.0	230V 50Hz	3 x 1.5
S600E	3.6	230V 50Hz	3 x 1.5



4 - ISTRUZIONI PER LA MESSA IN OPERA

4.1 Norme di sicurezza

- Tutte le operazioni relative al presente manuale devono essere eseguite da personale qualificato nel rispetto delle norme vigenti.
- Dopo aver liberato l'apparecchio dell'imballo procedere al montaggio dei 4 piedini e livellare perfettamente.
- L'apparecchio deve essere installato in un ambiente ben areato, può essere posizionato a contatto anche di parete purché quest'ultime abbiano una resistenza al calore di almeno 80° C. Altrimenti occorrerà usare delle precauzioni (interporre ad esempio materiale isolante o tenere l'apparecchiatura distanziata o di almeno 10 mm).

4.2 Collegamento elettrico

L'apparecchio è predisposto per il funzionamento di corrente alternata alla tensione corrispondente al dato riportato sulla targhetta tecnica.

Il conduttore di terra del cavo di alimentazione è contrassegnato dai colori giallo/verde.

Montare sul cavo una spina normalizzata per il carico indicato sulla targhetta dati tecnici e collegarla ad un'adeguata presa corrente.

Desiderando un collegamento diretto alla rete è necessario interporre tra l'apparecchio e la rete un interruttore onnipolare dimensionato al carico corrispondente alle norme in vigore.

Il cavo di terra giallo/verde non deve essere interrotto. In ogni caso il cavo di alimentazione deve essere posizionato in modo che nessun punto raggiunga la temperatura superiore al 50% di quella dell'ambiente.

Prima di effettuare l'allacciamento assicurarsi che:

- 1 la valvola limitatrice e l'impianto possano sopportare il carico dell'apparecchiatura vedi targhetta dati tecnici.
- 2 L'impianto di alimentazione sia munito di efficace presa di terra secondo le norme e le disposizioni vigenti.
- 3 La presa o l'interruttore onnipolare usati nell'allacciamento siano facilmente raggiungibili con l'apparecchiatura installata.

Alcune parti sono protette da una pellicola adesiva in plastica che deve essere tolta prima di mettere in funzione l'apparecchio. I residui di colla devono essere puliti accuratamente, non usare sostanze abrasive).

Prima di compiere qualsiasi intervento tecnico, di manutenzione o di pulizia, disinserire l'apparecchio dall'impianto elettrico. L'isolamento termico e i residui grassi delle lavorazioni possono produrre fumo ed odori sgradevoli; consigliamo pertanto di riscaldare per circa 15 minuti quando viene usato per la prima volta.



DECLINIAMO OGNI RESPONSABILITÀ NEL CASO CHE LE NORME ANTI-INFORTUNISTICHE NON VENGANO RISPETTATE.

5 - ISTRUZIONI PER L'USO

5.1 Messa in funzione

Si raccomanda all'utente di verificare che l'installazione dell'apparecchio sia stata fatta in modo idoneo; la ditta costruttrice non risponde delle garanzie e/o dei danni derivanti da cattiva installazione, imperfetta manutenzione, imperizia d'uso.

5.1.1 Uso del regolatore di energia

S110E - S300E : 1 zona di riscaldamento comandata da 1 regolatore di energia

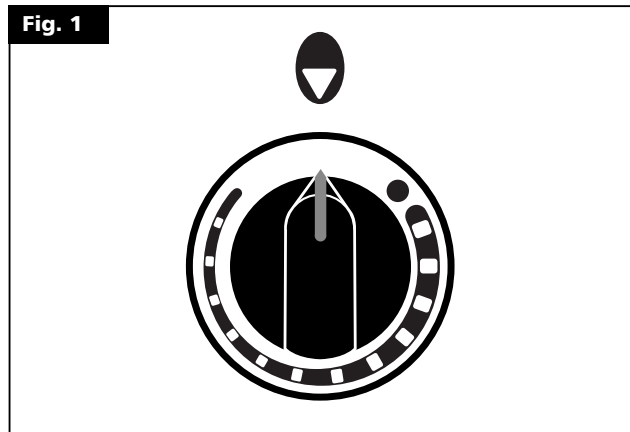
S600E : 2 zone indipendenti di riscaldamento comandate ciascuna da 1 regolatore di energia.

Ruotare la manopola del regolatore di energia (Fig. 1) in senso orario tenendo conto che il minimo si ha nella parte sottile della "cometa" ed il massimo nella parte larga.

Una spia luminosa Vi segnalerà l'intervento della resistenza.

Regolando la manopola sulla posizione ● la resistenza resterà sempre inserita. (Non usare l'apparecchio in questa posizione per più di 20/30 minuti di continuo).

Fig. 1





5 - ISTRUZIONI PER L'USO

5.2 Norme di sicurezza per l'utilizzo, la pulizia e la riparazione



- Prima di effettuare qualsiasi operazione disinserire l'apparecchio dalla rete elettrica. Nessuna manutenzione particolare è richiesta; occorre solamente accertarsi dello stato dei conduttori, dei comandi e delle resistenze elettriche.

IMPORTANTE!

Controllare periodicamente lo stato di conservazione del cavo alimentazione; qualora si riscontrino anomalie nel funzionamento è necessario farlo controllare da personale qualificato;

Per periodi lunghi di inattività si raccomanda l'alimentazione elettrica.

5.2.1 Pulizia parti inox e verniciate

Per una lunga durata dell'apparecchiatura è indispensabile eseguire frequentemente un'accurata pulizia generale tenendo presente i seguenti consigli:



Le parti in acciaio inox devono essere pulite con prodotti idonei non abrasivi reperibili comunemente in commercio.



Non devono mai essere usate sostanze contenenti cloro (varichina ecc.); per macchie resistenti, usare acqua ed aceto o appositi detersivi non abrasivi. Non usare acido muriatico.



Le parti verniciate e le parti cromate devono essere pulite con un panno inumidito con acqua e sapone o con acqua e detersivo liquido non corrosivo. Non usare mai paglietta metallica o detersivi contenenti sostanze abrasive.

5.2.2 Sostituzione parti di ricambio

S110E - S300E

Resistenza: Togliere la schiena svitando le viti a vista. Togliere i collegamenti elettrici e svitare le due viti di fissaggio della resistenza e sostituirla sfilandola dall'interno della camera. Per rimontare eseguire le operazioni in senso inverso, facendo attenzione a rimontare perfettamente i collegamenti elettrici.

Regolatore e lampada spia: Togliere il fondo svitando le viti a vista, fare le sostituzioni e rimontare.

S600E

Resistenza: Togliere il coperchio superiore della testata mobile svitando le 4 viti a vista. Togliere i collegamenti elettrici sulla resistenza e svitare le viti di fissaggio, sostituirla svitandola dalla parte anteriore. Per rimontare eseguire le operazioni in senso inverso facendo attenzione a rimontare perfettamente i collegamenti elettrici.

Regolatore e lampada spia: Togliere il cruscotto comandi svitando le 4 viti a vista.

5.2.3 La Direttiva 2002/96/EC (RAEE): informazioni agli utenti



Questa nota informativa è rivolta esclusivamente ai possessori di apparecchi che presentano il simbolo di (Fig.A) nell'etichetta adesiva riportante i dati tecnici applicata sul prodotto stesso (etichetta matricolare).

Questo simbolo indica che il prodotto è classificato secondo le norme vigenti, come apparecchiatura elettrica od elettronica ed è conforme alla Direttiva EU 2002/96/EC (RAEE) quindi, alla fine della propria vita utile, dovrà obbligatoriamente essere trattato separatamente dai rifiuti domestici, consegnandolo gratuitamente in un centro di raccolta differenziata per apparecchiature elettriche ed elettroniche oppure riconsegnandolo al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente.

L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate strutture di raccolta, pena le sanzioni previste dalla vigente legislazione sui rifiuti. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchio dismesso al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composto il prodotto.

Per informazioni più dettagliate inerenti i sistemi di raccolta disponibili, rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti, o al negozio in cui è stato effettuato l'acquisto.

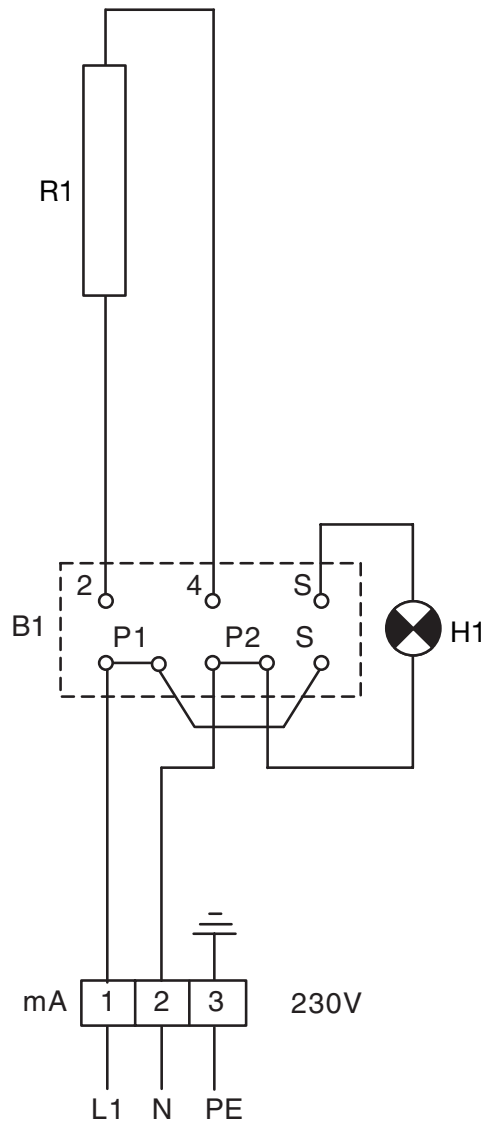
I produttori e gli importatori ottemperano alla loro responsabilità per il riciclaggio, il trattamento e lo smaltimento ambientale compatibile sia direttamente sia partecipando ad un sistema collettivo.

NOTE



6 - APPENDICE: SCHEMI ELETTRICI

S110E - S300E



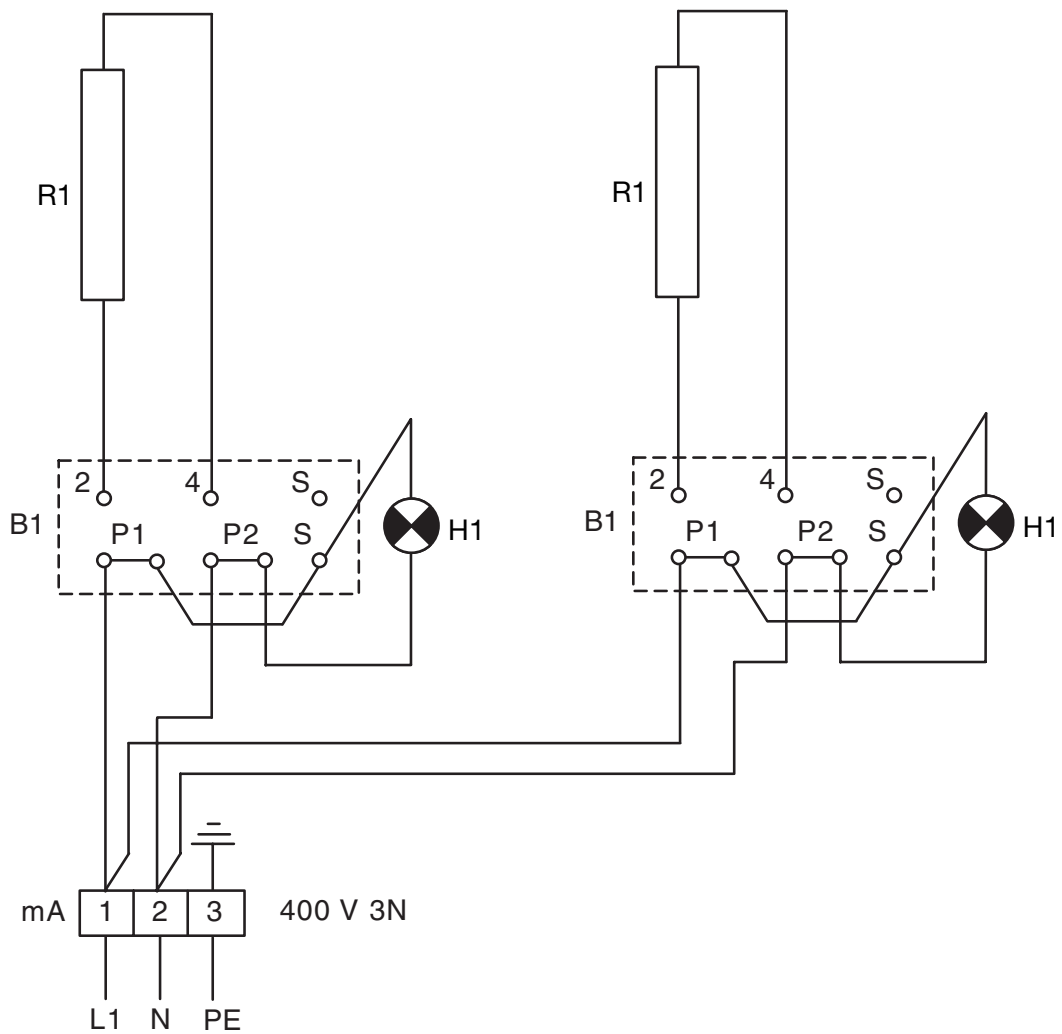
- mA** Morsettiera arrivo linea
- B1** Regolatore di energia
- H1** Spia Luminosa
- R1** Resistenza 2500 W
- R2** Resistenza 3000 W

Potenza:
2.5 kW 230 V
3.0 kW 230 V



6 - APPENDICE: SCHEMI ELETTRICI

S600E



mA Morsettiera arrivo linea
B1-B2 Regolatore di energia
H1-H2 Spia Luminosa
R1-R2 Resistenza 1500 W

Potenza:
3.6 kW 230 V



NOTE



NOTE

AVVERTENZA

LA CASA COSTRUTTRICE DECLINA OGNI
RESPONSABILITÀ PER LE POSSIBILI INESATTEZZE
CONTENUTE NEL PRESENTE OPUSCOLO IMPUTABILI
AD ERRORI DI TRASCRIZIONE O STAMPA.
SI RISERVA INOLTRE IL DIRITTO DI APPORTARE
AL PRODOTTO QUELLE MODIFICHE CHE RITIENE UTILI O
NECESSARIE, SENZA PREGIUDICARNE LE
CARATTERISTICHE ESSENZIALI.

**LA DITTA COSTRUTTRICE DECLINA OGNI E QUALSIASI
RESPONSABILITÀ QUALORA NON VENISSERO
STRETTAMENTE OSSERVATE LE NORME CONTENUTE
IN QUESTO MANUALE.**

**LA PRESENTE DOCUMENTAZIONE SI RIVOLGE SOLO
A TECNICI QUALIFICATI CHE SONO A CONOSCENZA
DELLE RISPETTIVE NORME DI SICUREZZA.**



GIGA GRANDI CUCINE S.r.l. - Via Pisana, 336 - Loc. Olmo - 50018 SCANDICCI (FI) - ITALY -
Tel. +39 055 722 33 (11 linee r.a.) - Fax +39 055 7310 056 - www.gigagrandicucine.it -
info@gigagrandicucine.it