

# Salamandra elettronica

EXSM6E  
Extreme

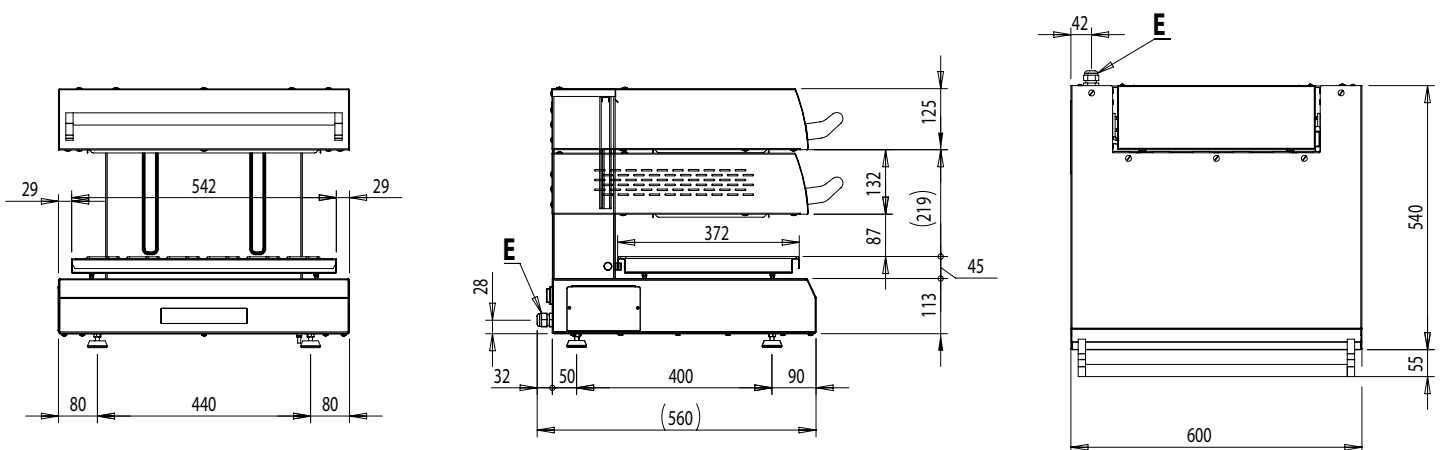
**SILKO**  
IDEAS. WELL DONE

Salamandra elettrica realizzata in acciaio inox Aisi 304. Ideale per le finiture dei piatti, le gratinature o per riscaldare il cibo. Elemento riscaldante spostabile in altezza da 160 a 280 mm. Vassoio con sensore presenza piatto da mm. 540x365 GN1/1. Pannello comandi per l'impostazione della modalità di utilizzo in cottura o mantenimento, regolazione dei tempi e della temperatura con display digitale.

Memorizzazione programmi e cicli di cottura. Sistema di riscaldamento con 3 resistenze attivate nella totalità o con funzionamento parziale. Resistenze alloggiare all'interno di una parabola riflettente in ceramica, protette da un vetro diffusore. Temperatura di cottura di 230 °C, mantenimento da 40 °C.



Larghezza mm	600
Profondità mm	540
Altezza mm	500
Volume m <sup>3</sup>	0,17
Alimentazione el.	VAC 400-3N 50/60Hz
Potenza el. kW	4.5



## NOTE PER L'INSTALLATORE

- Tutti gli arrivi acqua e gas dovranno essere previsti di rubinetto di intercettazione o valvola a sfera.
- Il tubo principale del gas dovrà essere completo di saracinesca di chiusura.
- Per le tubazioni del gas usare tubi non saldati.
- Le tubazioni del gas dovranno essere "inca-miciate" dove richiesto dalle vigenti norme

- Per tutte le uscite cavo elettrico prevedere interruttore di esclusione e con una scorta cavo in uscita di metri 1,5 (salvo diverse indicazioni in pianta).
- Le prese elettriche saranno del tipo "TICINO antinfornistico" (o similare) adatte per ambienti umidi e complete di relativa spina.
- Prevedere interruttore generale per tutte le alimentazioni elettriche.

## LEGENDA

- |                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| (E) Arrivo elettrico 1      | (S) Uscita scarico  |
| (E) Arrivo elettrico 2      | (FR) In e out freon |
| (G) Arrivo gas              | (V) Vapore          |
| (AD) Arrivo acqua addolcita |                     |
| (AF) Arrivo acqua fredda    |                     |
| (AC) Arrivo acqua calda     |                     |

Silko - Ali S.p.A.  
Via Cal Larga, 8  
Z.I San Giacomo di Veglia  
31029 Vittorio Veneto  
(TV) ITALY  
T (+39) 0438 911930  
F (+39) 0438 506291  
info@silko.it

www.silko.it

# Salamandra elettronica

EXSM7E  
Extreme

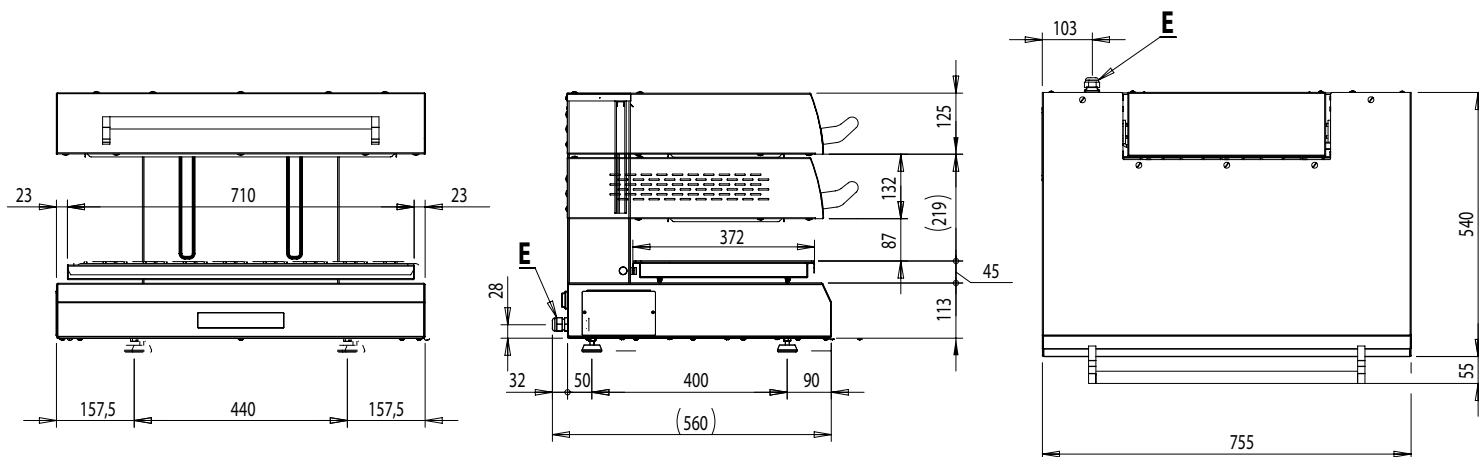
**SILKO**  
IDEAS. WELL DONE

Salamandra elettrica realizzata in acciaio inox Aisi 304. Ideale per le finiture dei piatti, le gratinature o per riscaldare il cibo. Elemento riscaldante spostabile in altezza da 160 a 280 mm. Vassoio con sensore presenza piatto da mm. 700x365 GN1/1+GN1/3. Pannello comandi per l'impostazione della modalità di utilizzo in cottura o mantenimento, regolazione dei tempi e della temperatura con

display digitale. Memorizzazione programmi e cicli di cottura. Sistema di riscaldamento con 4 resistenze attivate nella totalità o con funzionamento parziale. Resistenze alloggiare all'interno di una parabola riflettente in ceramica, protette da un vetro diffusore. Temperatura di cottura di 230 °C, mantenimento da 40 °C.



Larghezza mm	755
Profondità mm	540
Altezza mm	500
Volume m <sup>3</sup>	0,20
Alimentazione el.	VAC 400-3N 50/60Hz
Potenza el. kW	6



## NOTE PER L'INSTALLATORE

- Tutti gli arrivi acqua e gas dovranno essere previsti di rubinetto di intercettazione o valvola a sfera.
- Il tubo principale del gas dovrà essere completo di saracinesca di chiusura.
- Per le tubazioni del gas usare tubi non saldati.
- Le tubazioni del gas dovranno essere "inca-miciate" dove richiesto dalle vigenti norme

- Per tutte le uscite cavo elettrico prevedere interruttore di esclusione e con una scorta cavo in uscita di metri 1,5 (salvo diverse indicazioni in pianta).
- Le prese elettriche saranno del tipo "TICINO antinfortunistico" (o similare) adatte per ambienti umidi e complete di relativa spina.
- Prevedere interruttore generale per tutte le alimentazioni elettriche.

## LEGENDA

- (E) Arrivo elettrico 1
- (E) Arrivo elettrico 2
- (G) Arrivo gas
- (AD) Arrivo acqua addolcita
- (AF) Arrivo acqua fredda
- (AC) Arrivo acqua calda
- (S) Uscita scarico
- (FR) In e out freon
- (V) Vapore

Silko - Ali S.p.A.  
Via Cal Larga, 8  
Z.I San Giacomo di Veglia  
31029 Vittorio Veneto  
(TV) ITALY  
T (+39) 0438 911930  
F (+39) 0438 506291  
info@silko.it

www.silko.it