

# Cucina induzione passante

ECIP2G/A  
1100 Series

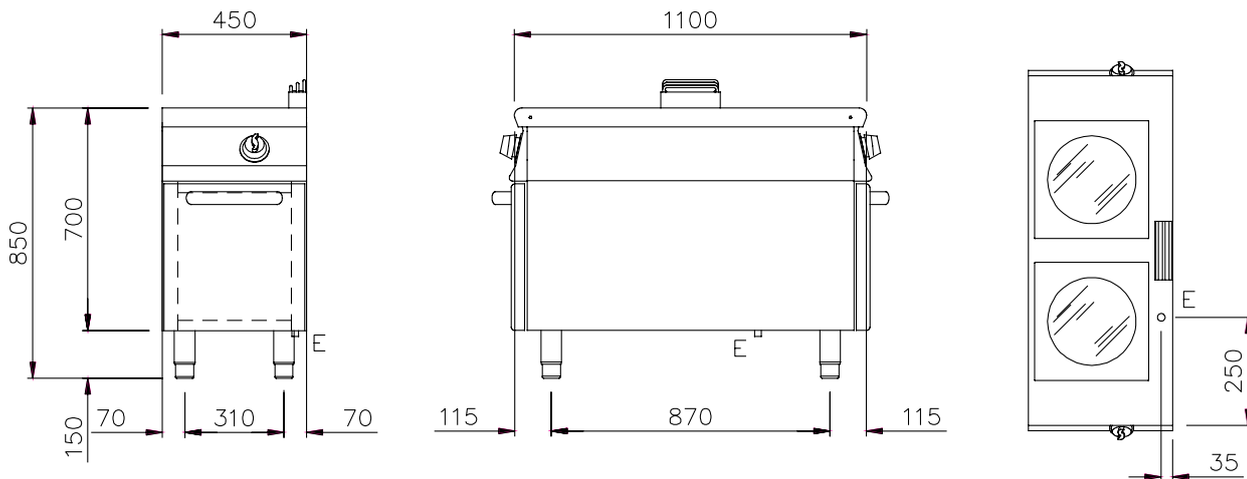
**SILKO**  
IDEAS. WELL DONE

Cucina elettrica ad induzione serie 1100, monoblocco passante su vano a giorno o chiuso da porte a battente. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 predisposto per l'unione di testa. Piano induzione spessore 6 mm sigillato ermeticamente al piano, sistema di riconoscimento delle pentole che attiva il riscaldamento in presenza del recipiente di cottura. Apparecchiatura realizzata in acciaio inox Aisi 304. Dotata di n° 2 zone di cottura indipendenti da 5 kW di potenza, diam.

28 cm. Zone riscaldate delimitate da contorni serigrafati sul vetro. Selettore di comando che consente di utilizzare 6 livelli di potenza. Lampade spia che segnalano l'attivazione del riscaldamento e indicano il corretto funzionamento dell'apparecchiatura. Power-box integrato, sensore principale di sicurezza. Piedini regolabili in altezza in acciaio inox.



Larghezza mm	450
Profondità mm	1100
Altezza mm	900
Volume m <sup>3</sup>	0,5
Alimentazione el.	VAC 400-3 50 Hz
Potenza el. kW	10



## 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) Pressacavo entrata linea elettrica
- (G) Attacco arrivo gas Ø 1/2"

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](http://www.silko.it)

# Cucina induzione passante

ECIP4G/A  
1100 Series

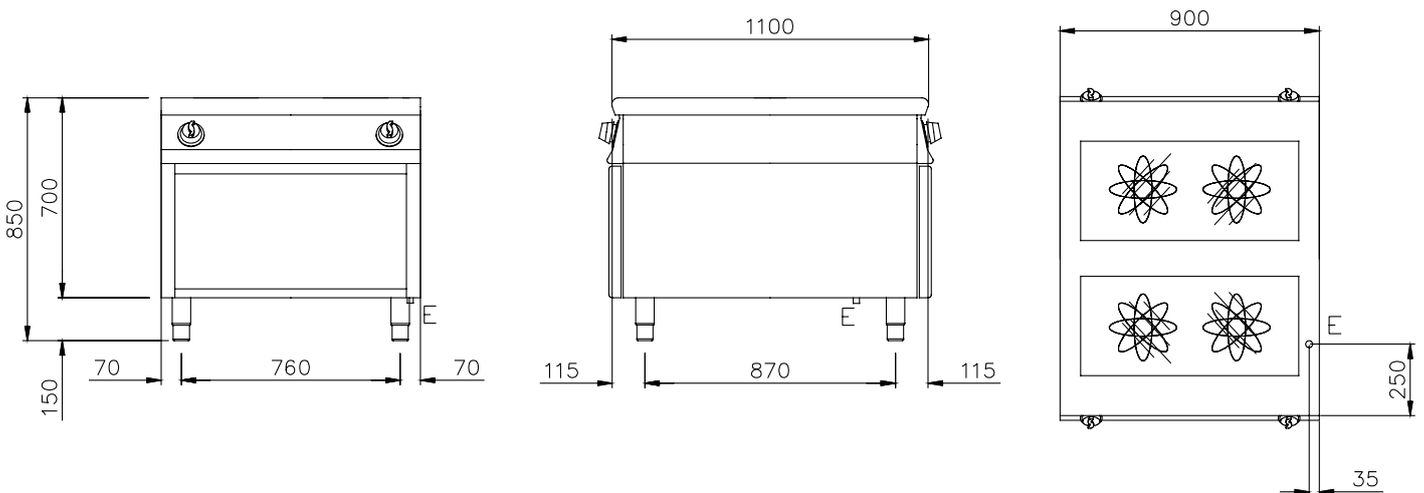
**SILKO**  
IDEAS. WELL DONE

Cucina elettrica ad induzione serie 1100, monoblocco passante su vano a giorno o chiuso da portine battenti. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 predisposto per l'unione di testa. Piano induzione spessore 6 mm sigillato ermeticamente al piano, sistema di riconoscimento delle pentole che attiva il riscaldamento in presenza del recipiente di cottura. Apparecchiatura realizzata in acciaio inox Aisi 304. Dotata di n° 4 zone di cottura indipendenti da 5 kW di potenza, diam.

28 cm. Zone riscaldate delimitate da contorni serigrafati sul vetro. Selettore di comando che consente di utilizzare 6 livelli di potenza. Lampade spia che segnalano l'attivazione del riscaldamento e indicano il corretto funzionamento dell'apparecchiatura. Power-box integrato, sensore principale di sicurezza. Piedini regolabili in altezza in acciaio inox.



Larghezza mm	900
Profondità mm	1100
Altezza mm	900
Volume m <sup>3</sup>	0,9
Alimentazione el.	VAC 400-3 50 Hz
Potenza el. kW	20



## 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) Pressacavo entrata linea elettrica
- (G) Attacco arrivo gas Ø 1/2"

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](http://www.silko.it)

# Cucina induzione trasversale

ECIT2G/A  
1100 Series

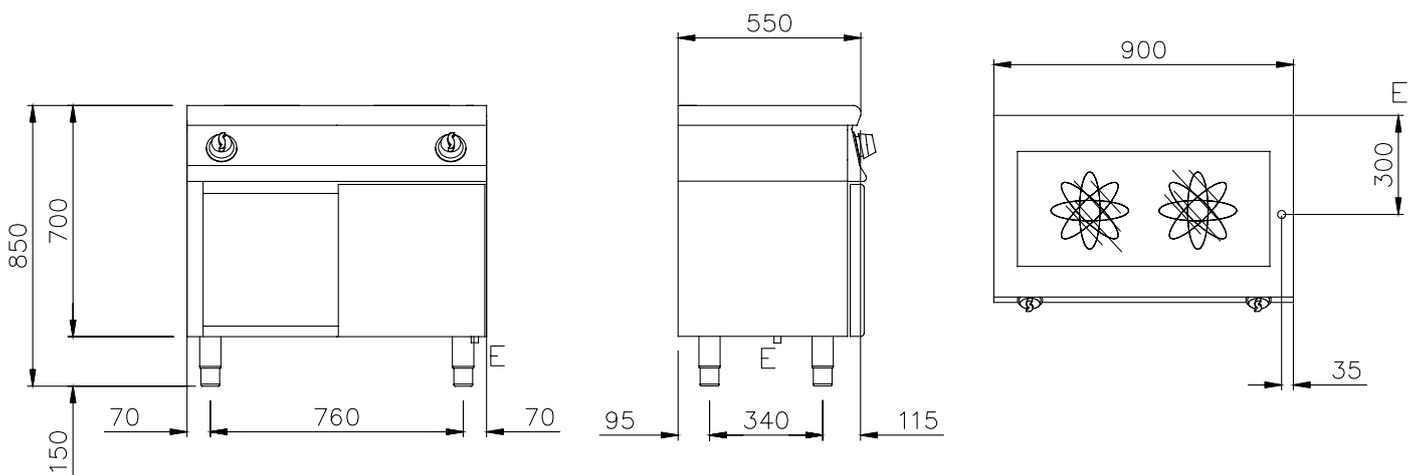
**SILKO**  
IDEAS. WELL DONE

Cucina elettrica ad induzione serie 1100, monoblocco trasversale su vano a giorno o chiuso da porte a battente. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 predisposto per l'unione di testa. Piano induzione spessore 6 mm sigillato ermeticamente al piano, sistema di riconoscimento delle pentole che attiva il riscaldamento in presenza del recipiente di cottura. Apparecchiatura realizzata in acciaio inox Aisi 304. Dotata di n° 2 zone di cottura indipendenti da 5 kW di potenza, diam.

28 cm. Zone riscaldate delimitate da contorni serigrafati sul vetro. Selettore di comando che consente di utilizzare 6 livelli di potenza. Lampade spia che segnalano l'attivazione del riscaldamento e indicano il corretto funzionamento dell'apparecchiatura. Power-box integrato, sensore principale di sicurezza. Piedini regolabili in altezza in acciaio inox.



Larghezza mm	900
Profondità mm	550
Altezza mm	900
Volume m <sup>3</sup>	0,5
Alimentazione el.	VAC 400-3 50 Hz
Potenza el. kW	10



## 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) Pressacavo entrata linea elettrica
- (G) Attacco arrivo gas Ø 1/2"

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](http://www.silko.it)