



VI492105

#### Accessori opzionali

CA050300:

Set teglie Flex 3 pezzi

CA051300:

ACCESSORIO PIANO INC-TEPPAN YAKI

CA052300:

Grill per zona Flex Inductionnduction

CA055300:

Teglia Flex grande

WP400001:

Padella wok

WZ400000:

Anello wok per piani Flex Induction

#### Accessori opzionali

CKI450000:

5 manopole Vario 400 ind. VI 492 nere

CKI450010:

5 manopole Vario 400 ind. VI 492 acciaio

VA420004:

Elemento congiunzione piani install.filto

#### Piano cottura a induzione Serie 400

90 cm

VI492105

- Solide manopole in acciaio inox, o nere, per un controllo preciso e personalizzabile
- Posizionamento flessibile di pentole e padelle all'interno delle zone cottura rettangolari
- Senza cornice per l'inserimento a filo top
- Funzione Flex per combinare le zone cottura rettangolari

Posizionamento flessibile delle pentole nelle aree di cottura combinate

Grande zona cottura per pentole fino a Ø 32 cm  
Ideale per l'uso della padella Wok e del relativo anello.

Solide manopole in acciaio inox, disponibili anche in finitura nera, per un controllo preciso e personalizzabile.

Senza cornice per l'inserimento a filo top

Perfetta combinazione con tutti gli apparecchi della serie Vario 400

#### Zone cottura

2 zone cottura Flex Induction da 20x23 cm (2200 W, con booster 3700 W); se unite raggiungono la dimensione di 40x23 cm (3300 W, con booster 3700 W)

2 zone cottura Flex Induction da 20x23 cm (2200 W, con booster 3700 W); se unite raggiungono la dimensione di 40x23 cm (3300 W, con booster 3700 W).

1 zona induzione Ø 21 cm (2200 W, con booster 3700 W), che si estende automaticamente a Ø 26 cm (2600 W, con booster 3700 W) e a Ø 32 cm (3300 W, con booster 3700 W)

#### Funzionamento

Manopole con anello luminoso e serigrafia per le zone cottura e i livelli di potenza

Controllo elettronico della potenza a 12 livelli.  
Controllo user friendly con display a 2 colori (bianco/arancione)

#### Caratteristiche

Funzione Flex per zone rettangolari

Frying sensor

Funzione Booster

Cronometro.

Contaminuti.

Menu opzioni.

Funzione Power Management:

regolazione e limitazione elettronica dell'assorbimento elettrico a seconda dell'esigenza.

#### Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo sistema di aspirazione integrato (con modello di cappa compatibile)

Controllo da remoto.

Diagnosi da remoto.

Servizi digitali integrati (Home Connect) con la rete di casa wireless via WiFi.

Il funzionamento della modalità Home Connect dipende dalla disponibilità del servizio Home Connect in ogni nazione. Per ulteriori informazioni visitare [www.home-connect.com](http://www.home-connect.com)

#### Sicurezza

Spia di funzionamento.

Sistema di riconoscimento pentole.

Indicatore di calore residuo a 2 stadi

Interruttore sicurezza

#### Precauzioni di montaggio

E' consigliabile allineare manopole e zone cottura

Rispettare sempre i disegni relativi all'installazione delle manopole. Se il pannello è più spesso di 23 mm prevedere uno spazio sul lato posteriore.

La portata e la stabilità, in particolare nel caso di piani di lavoro sottili, deve essere sostenuta mediante opportuni sottostrutture. Prendere in considerazione il peso dell'apparecchio e carichi aggiuntivi.

L'installazione è possibile in piani di pietra, sintetici o in legno massello. Devono essere rispettate la resistenza termica e la tenuta stagna dei bordi dell'intaglio. Per quanto riguarda gli altri materiali si prega di consultare il produttore del piano di lavoro.

La scanalatura deve essere continua e uniforme, così da garantire il corretto posizionamento dell'apparecchio sulla guarnizione. Non utilizzare un rivestimento discontinuo.

La larghezza della giuntura può variare a causa di tolleranze dimensionali delle combinazioni e dell'intaglio sul piano di lavoro.

Se si installano più apparecchi in nicchie singole prevedere uno spazio di almeno 50 mm tra le nicchie.

Da utilizzare solo con pentole ferromagnetiche.

L'apparecchio è dotato di molle di fissaggio che bloccano il piano dopo l'inserimento dall'alto.

Peso dell'apparecchio c.a. 23 kg.

#### Valori di collegamento

Assorbimento totale 11.1 kW.

Cavo di collegamento lunghezza 1.10 m senza spina.

Consumo in standby/display OFF 0.5 W.

Consumo in standby/rete 1.9 W.

Controllare il manuale per spegnere il modulo WiFi

Accessori speciali (ordinabili come parti di ricambio):

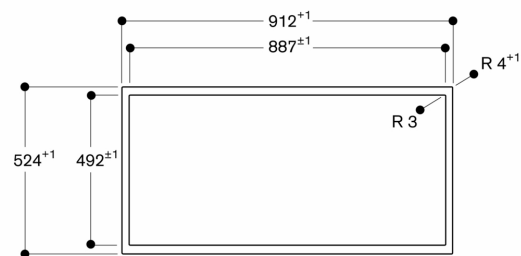
ET-Nr. 17006018 Padella adatta per Frying sensor, Ø 20 cm

ET-Nr. 17006184 Padella adatta per Frying sensor, Ø 24 cm

ET-Nr. 17006185 Padella adatta per Frying sensor, Ø 28 cm

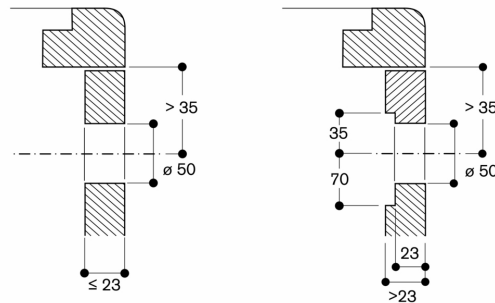
ET-Nr. 17006019 Padella adatta per Frying sensor, Ø 32 cm

## Vista dall'alto



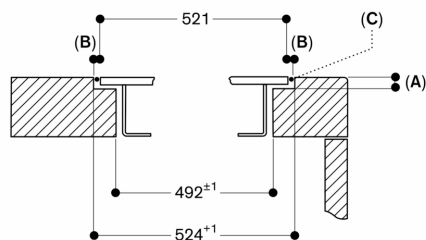
Dimensioni in mm

## Montaggio manopola di comando, installazione a filo



Dimensioni in mm

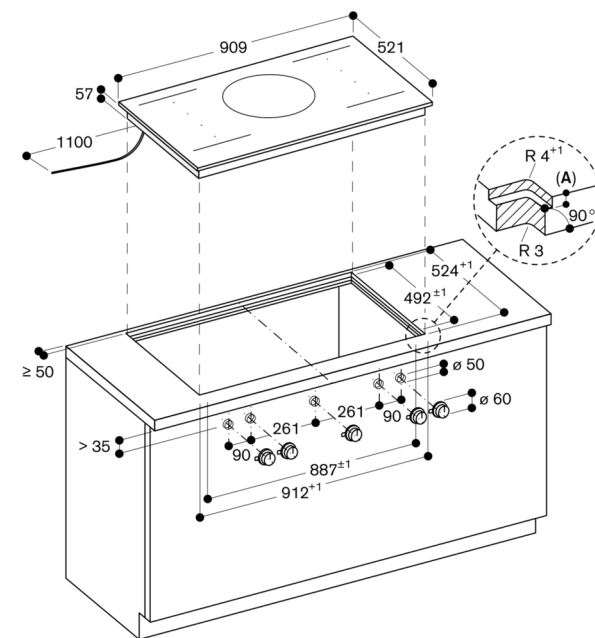
## Sezione trasversale

A:  $6,5^{\pm 0,5}$ 

B: 1,5

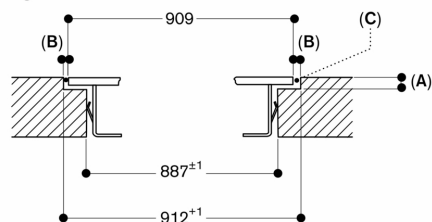
C: Riempimento con silicone

Dimensioni in mm

A:  $6,5^{\pm 0,5}$ 

Dimensioni in mm

## Longitudinal section

A:  $6,5^{\pm 0,5}$ 

B: 1,5

C: Fill with silicone

measurements in mm