



VG425115F

#### Accessori opzionali

CKG420000:

2 manopole Vario 400 gas VG 425 nere

CKG420010:

2 manopole Vario 400 gas VG 425 acciaio

VA420004:

Elemento congiunzione piani install.filo

VA420010:

Elemento congiunzione piani install.app.

VA440010:

Coperchio in acciaio inox Serie 400

Vario Domino, piano cottura a gas Serie 400  
38 cm, Gas liquido 28-37 mbar

VG425115F

- Regolazione completamente elettronica della fiamma, su 12 livelli
- Bruciatore a corona multipla da 4 kW
- Perfetta combinazione con tutti gli apparecchi della serie Vario 400

– Bruciatore a corona multipla da 4 kW  
Regolazione completamente elettronica della fiamma, su 12 livelli.

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

Precisa lavorazione dell'acciaio con spessore 3 mm

Possibile installazione ad appoggio o a filo top

Regolazione ultra precisa della fiamma

Controllo elettronico della fiamma con riaccensione automatica in caso di spegnimento

Funzione cottura lenta

Solide griglie con superficie piana

Perfetta combinazione con tutti gli apparecchi della serie Vario 400

#### Zone cottura

1 bruciatore ultra-rapido con 2 punti di fiamma (165 W – 4000 W), adatto a pentole con  $\varnothing$  max. 28 cm.

1 bruciatore normale con 2 punti di fiamma (165 W – 2000 W), adatto a pentole con  $\varnothing$  max. 28 cm.

#### Funzionamento

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

Accensione con un unico gesto.

Controllo completamente elettronico a 12 livelli per una regolazione esatta della temperatura e funzione cottura lenta

Tutto il confort dell'accensione automatica. Immediata accensione della fiamma con un unico gesto.

#### Caratteristiche

Funzione Simmer

Griglia in ghisa.

Bruciatori in ottone.

#### Sicurezza

Controllo elettronico della fiamma con riaccensione automatica in caso di spegnimento accidentale.

Indicazione del calore residuo.

Spegnimento automatico di sicurezza

#### Precauzioni di montaggio

A seconda del tipo di installazione (ad appoggio o a filo top, con o senza coperchio), la posizione della nicchia di incasso e della manopola possono variare.

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

Se si combinano più apparecchi della serie Vario 400 è necessario l'utilizzo dell'elemento di congiunzione VA 420 tra i vari apparecchi. A seconda del tipo di installazione bisogna prevedere il corrispondente elemento di congiunzione.

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.

Istruzioni aggiuntive per l'installazione a filo:

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.

Speciali ugelli ordinabili separatamente.

Il collegamento elettrico è indispensabile al funzionamento dell'apparecchio.

Apporto aria dall'alto.

Montaggio senza ripiano intermedio.

Prevedere per la parete posteriore e per i listelli un materiale non infiammabile e resistente al calore.

Lasciare una distanza min. 150 mm tra il piano e superfici sensibili al calore oppure applicare un'isolazione termica.

Se posizionato vicino al centro di aspirazione da piano VL 414, è raccomandato l'utilizzo del deflettore AA 414 per garantire la massima performance del piano cottura.

Con un assorbimento totale superiore a 11 kW è necessario rispettare le norme locali in materia di ventilazione, dimensioni del locale e combinazione di cappe di aspirazione o ricircolo.

La distanza minima tra il piano cottura e il pensile sopra esso è 70 cm.

La distanza minima tra il piano cottura e la cappa è indicata nelle istruzioni di installazione dell'unità aspirante.

L'apparecchio può essere installato dall'alto.

Peso dell'apparecchio c.a. 13 kg.

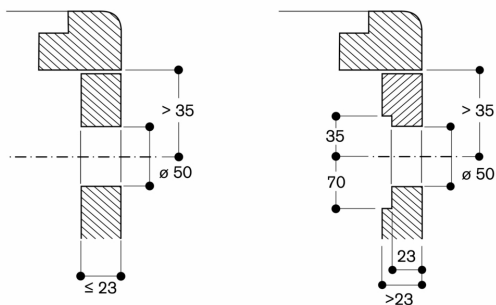
#### Valori di collegamento

Assorbimento totale gas 6.0 kW.

Assorbimento totale elettrico 15.0 W.

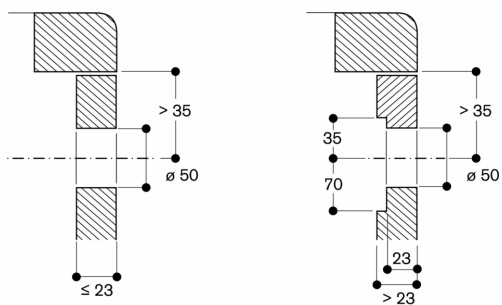
Cavo di allacciamento lunghezza 1.4 m con spina Schuko.

## Montaggio manopola di comando, installazione a filo

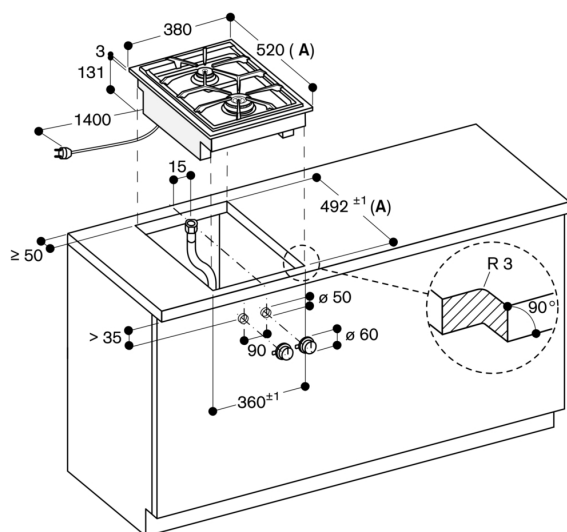


Dimensioni in mm

## Montaggio manopola di comando, installazione in appoggio sopra il top

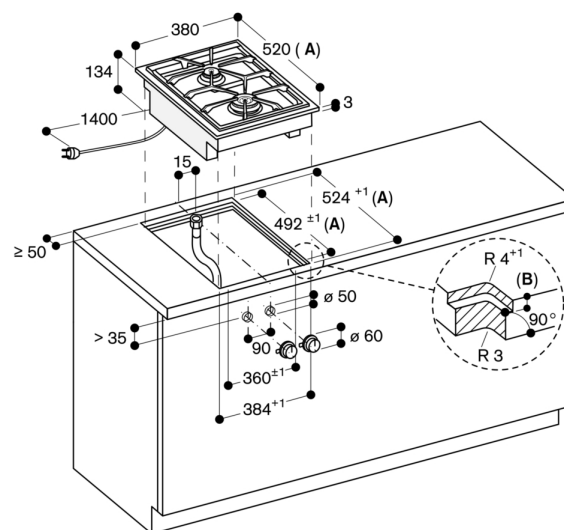


Dimensioni in mm



A: In caso di montaggio con coperchio apparecchio tenere presente il foro d'incasso più profondo (osservare le precauzioni di montaggio separate)

Dimensioni in mm

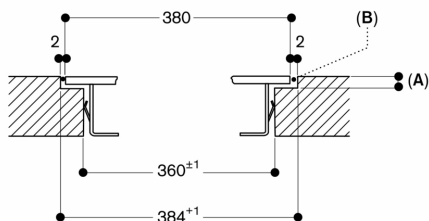


A: In caso di montaggio con coperchio apparecchio tenere presente il foro d'incasso più profondo (osservare le precauzioni di montaggio separate)

B:  $3.5^{+0.5}_{-0}$  in combinazioni con cucine a induzione senza telaio

Dimensioni in mm

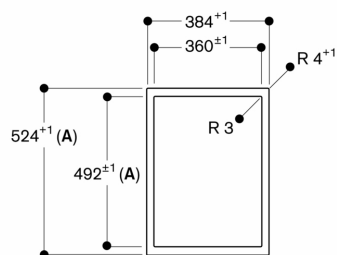
## Sezione longitudinale



A:  $3.5^{-0.5}$   
 $6.5^{+0.5}$  in combinazioni con cucine a induzione senza telaio  
 B: riempire con silicone

Dimensioni in mm

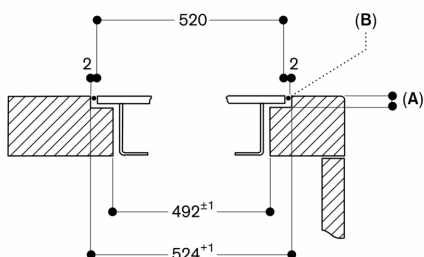
## Vista dall'alto



A: In caso di montaggio con coperchio apparecchio tenere presente il foro d'incasso più profondo (osservare le precauzioni di montaggio separate)

Dimensioni in mm

## Sezione trasversale

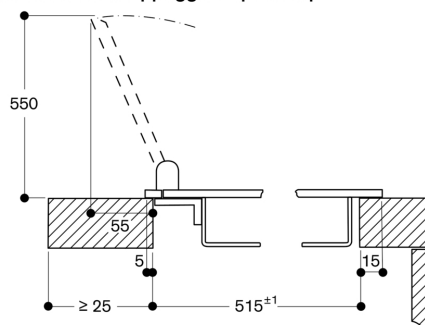


A:  $3.5^{-0.5}$   
 $6.5^{+0.5}$  in combinazioni con cucine a induzione senza telaio  
 B: riempire con silicone

In caso di montaggio con coperchio apparecchio tenere presente il foro d'incasso più profondo e la larghezza della scanalatura anteriore e posteriore.

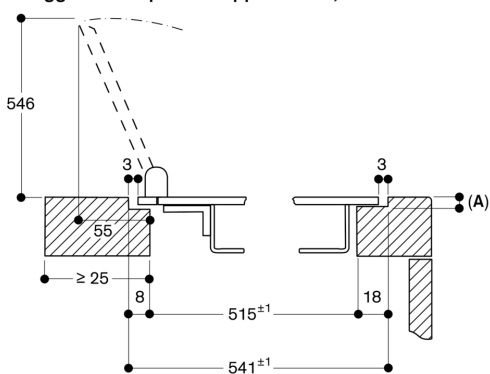
Dimensioni in mm

## Montaggio con coperchio apparecchio, installazione in appoggio sopra il top



Dimensioni in mm

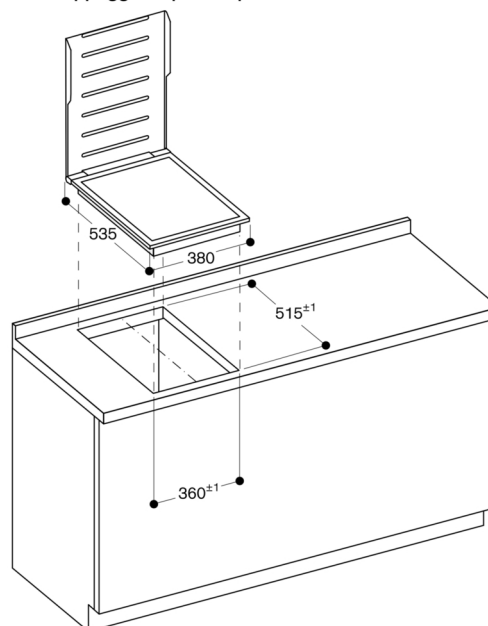
## Montaggio con coperchio apparecchio, installazione a filo



A:  $3.5^{0.5}$

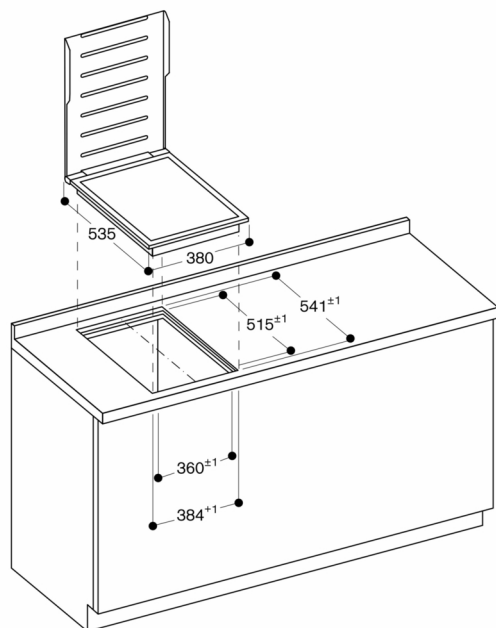
Dimensioni in mm

## Montaggio con coperchio apparecchio, installazione in appoggio sopra il top



Dimensioni in mm

## Montaggio con coperchio apparecchio, installazione a filo



Dimensioni in mm