



VG415215

Accessori integrati

1 x Anello WOK

Accessori opzionali

WP400001:

Padella wok

Accessori opzionali

CKG410000:

1 manopola Vario 400 gas VG 415 nera

CKG410010:

1 manopola Vario 400 gas VG 415 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, Metano 20 mbar

VG415215

– Regolazione completamente elettronica della fiamma, su 12 livelli

– Bruciatore a corona multipla con potenza fino a 6 kW

– Perfetta combinazione con tutti gli apparecchi della serie Vario 400

– Bruciatore a corona multipla da 6 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

Perfetta combinazione con tutti gli apparecchi della serie Vario 400

Zone cottura

1 bruciatore wok a corona multipla (300 W – 6000 W), adatto a padelle/pentole fino a ø 32 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 è dotato di molle di fissaggio che bloccano il piano dopo l'inserimento dall'alto.

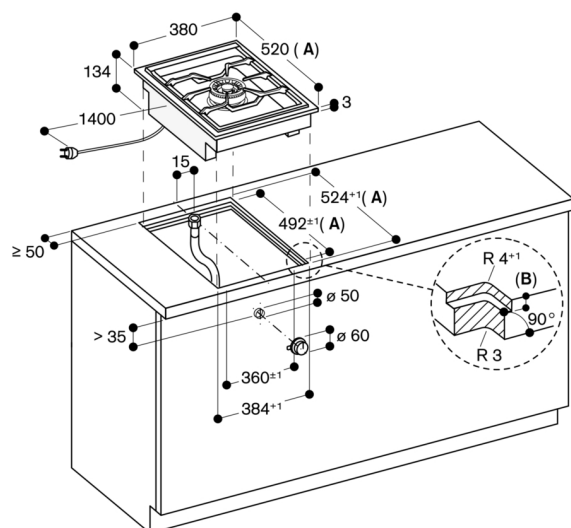
Peso dell'apparecchio c.a. 14 kg.

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.

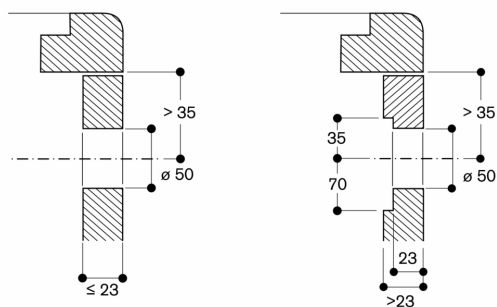


A: Per il montaggio della copertura dell'apparecchio considerare un'apertura più profonda (rispettare le precauzioni di montaggio separate)

B: $3,5^{+0,5}_{-0}$ mm
 $6,5^{+0,5}_{-0}$ mm in combinazione con piani cottura a induzione senza cornice

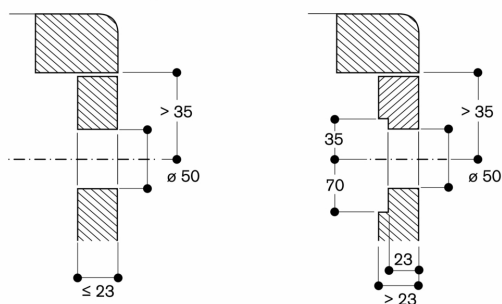
Dimensioni in mm

Montaggio manopola di comando, installazione a filo

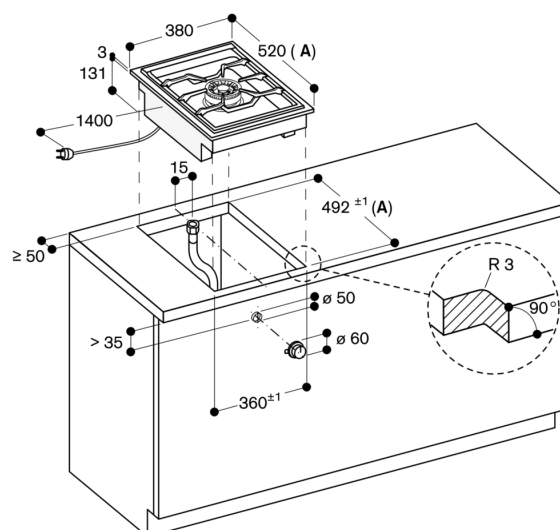


Dimensioni in mm

Montaggio manopola di comando, installazione in appoggio sopra il top



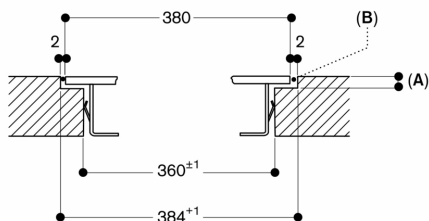
Dimensioni in mm



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

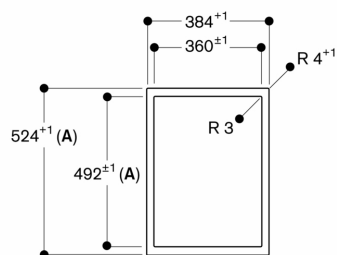
Sezione longitudinale



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

Dimensioni in mm

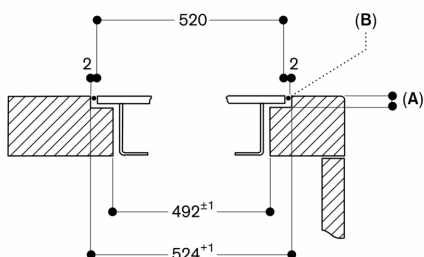
Vista dall'alto



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

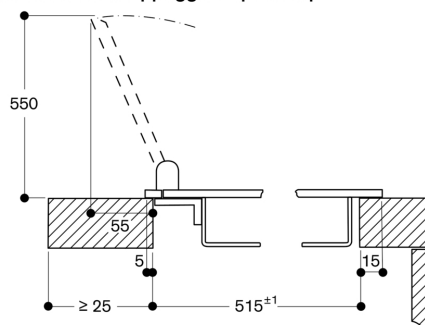


A: $3.5^{-0.5}$
 $6.5^{+0.5}$ in combinazioni con cucine a induzione senza telaio
 B: riempire con silicone

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

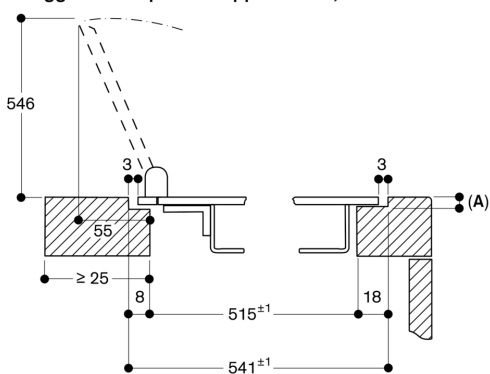
Dimensioni in mm

Montaggio con coperchio apparecchio, installazione in appoggio sopra il top



Dimensioni in mm

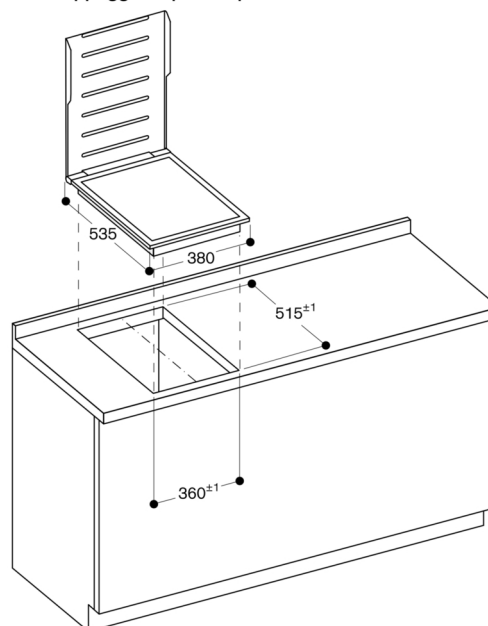
Montaggio con coperchio apparecchio, installazione a filo



A: $3.5^{0.5}$

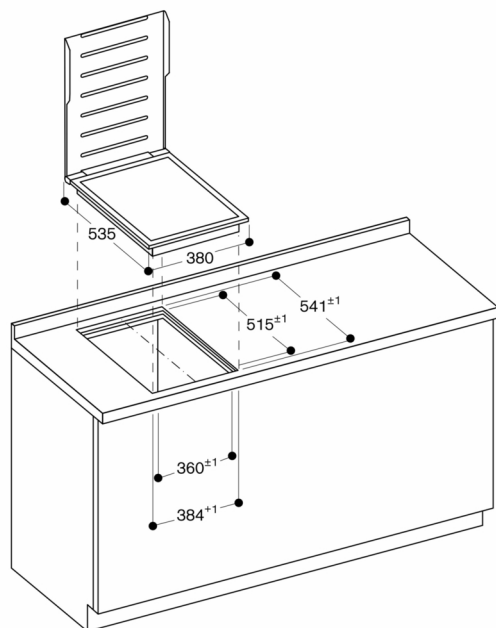
Dimensioni in mm

Montaggio con coperchio apparecchio, installazione in appoggio sopra il top



Dimensioni in mm

Montaggio con coperchio apparecchio, installazione a filo



Dimensioni in mm