

**VP414115**

#### Accessori opzionali

##### Accessori opzionali

**CKP420000:**

2 manopole Vario 400 Teppan Yaki nere

**CKP420010:**

2 manopole Vario 400 Teppan Yaki acciaio

**VA420004:**

Elemento congiunzione piani install.filo

**VA420010:**

Elemento congiunzione piani install.app.

**VA440010:**

Coperchio in acciaio inox Serie 400

#### Piastra Teppan Yaki serie Vario Serie 400

38 cm

**VP414115**

– Perfetta combinazione con tutti gli apparecchi della serie Vario 400

– Piastra con superficie cromata - per arrostire, cuocere e tenere in caldo direttamente sulla piastra.

Regolazione esatta della temperatura fino a 240 °C

Ottima distribuzione di calore

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

Precisa lavorazione dell'acciaio con spessore 3 mm

Possibile installazione ad appoggio o a filo top

Perfetta combinazione con tutti gli apparecchi della serie Vario 400

#### Zone cottura

Dimensioni piastra: L 31 x P 44 cm.

#### Funzionamento

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

Regolazione elettronica della temperatura da 120 °C a 240 °C.

#### Caratteristiche

2 zone, ciascuna da 1500 W, possono essere usate come un'unica superficie oppure separatamente.

Funzione per tenere in caldo.

Pulizia semplificata.

Pulizia semplificata.

#### Sicurezza

Spegnimento automatico di sicurezza

Indicatore calore residuo.

#### 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.

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.

Mantenere uno spessore laterale di almeno 40 mm se adiacente a superfici sensibili al calore o installare un'isolazione termica.

L'apparecchio può essere installato dall'alto.

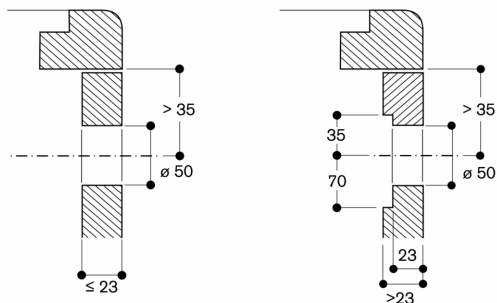
Peso dell'apparecchio c.a. 11 kg.

#### Valori di collegamento

Assorbimento totale 3 kW.

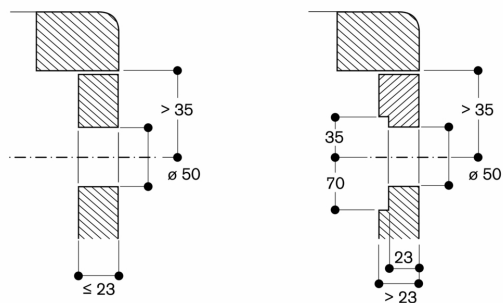
Cavo di collegamento lunghezza 1.50 m senza spina.

## Montaggio manopola di comando, installazione a filo

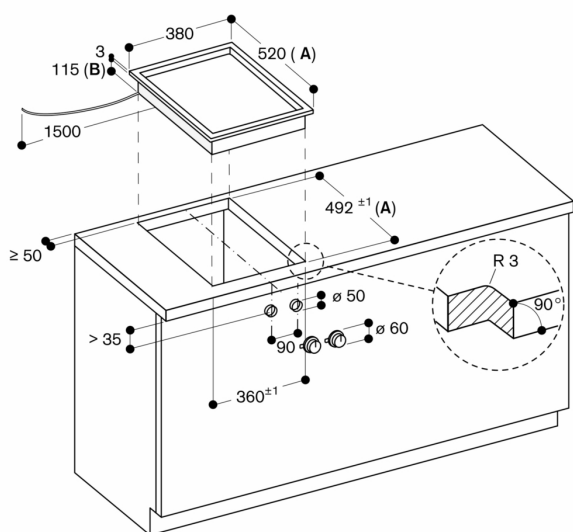


Dimensioni in mm

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

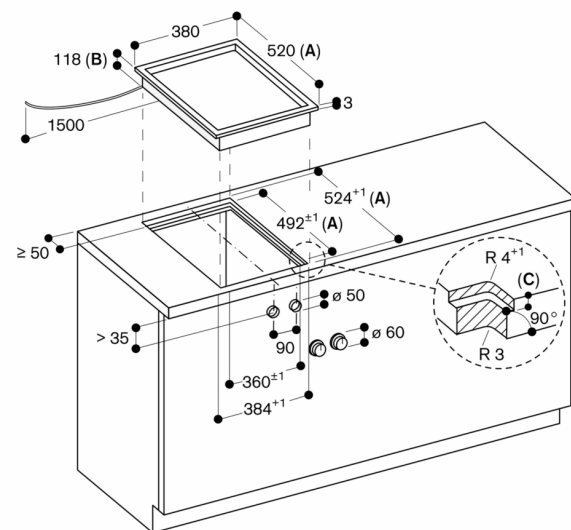


Dimensioni in mm



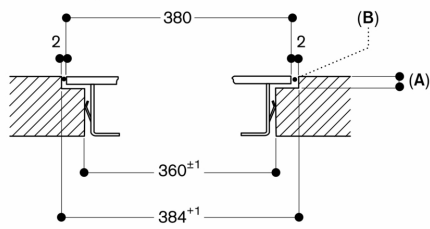
**A:** In caso di montaggio con coperchio apparecchio tenere presente il foro d'incasso più profondo (osservare le precauzioni di montaggio separate)  
**B:** 130 mm nella zona del morsetto per cavi (a sinistra, sul retro)

Dimensioni in mm



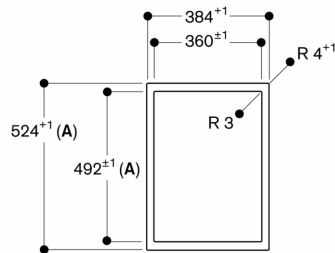
**A:** in caso di montaggio con coperchio apparecchio tenere presente il foro d'incasso più profondo (osservare le precauzioni di montaggio separate)  
**B:** 133 mm nella zona del morsetto per cavi (a sinistra, sul retro)  
**C:** 3,5<sup>-0,5</sup> in combinazioni con cucine a induzione senza telaio  
 6,5<sup>+0,5</sup> in combinazioni con cucine a induzione senza telaio

Dimensioni in mm

**Sezione longitudinale**

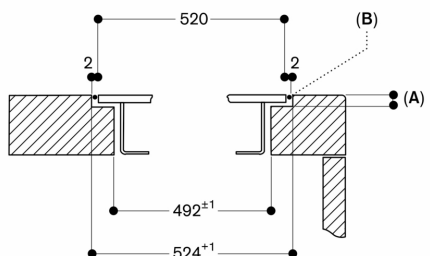
**A:**  $3,5^{-0,5}$   
 $6,5^{+0,5}$  in combinazioni con cucine a induzione senza telaio  
**B:** riempire con silicone

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)

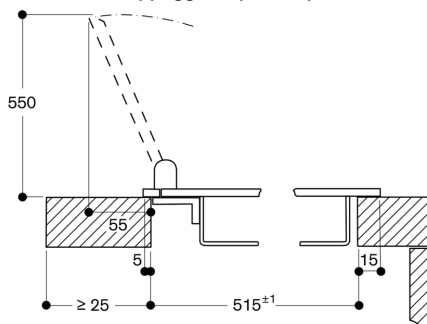
Dimensioni in mm

**Sezione trasversale**

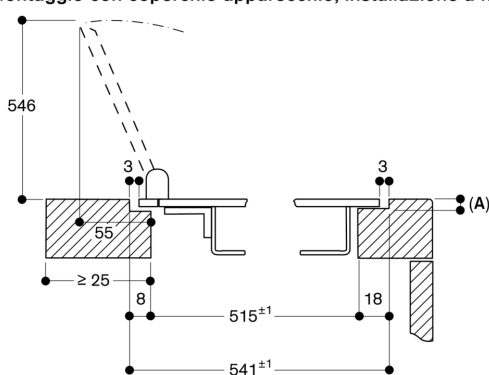
**A:**  $3,5^{-0,5}$   
 $6,5^{+0,5}$  in combinazioni con cucine a induzione senza telaio  
**B:** riempire con silicone

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

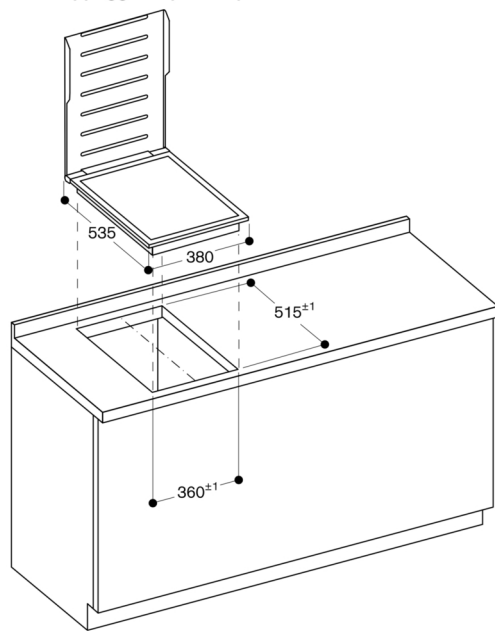
**Montaggio con coperchio apparecchio, installazione in appoggio sopra il top**

Dimensioni in mm

**Montaggio con coperchio apparecchio, installazione a filo**

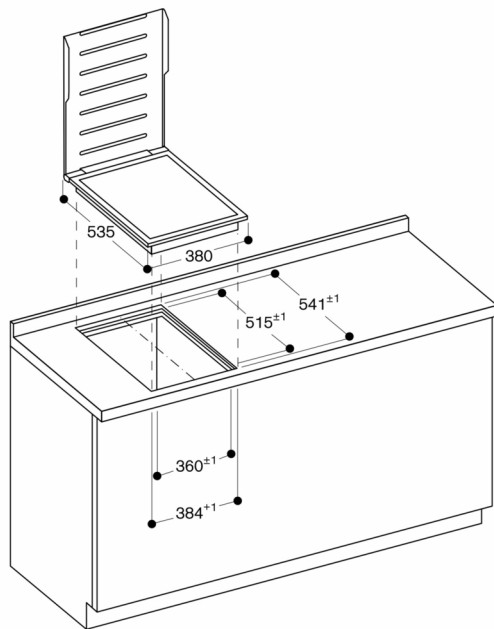
**A:**  $3,5^{0,5}$

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