



VR414115

Accessori integrati

2 x Griglia in ghisa
1 x Pietre laviche
1 x Spazzola per la pulizia

Accessori opzionali

LV030000:
Confezione pietra lavica per VR

Accessori opzionali

CKR420000:
2 manopole Vario 400 grill elett. nere

CKR420010:
2 manopole Vario 400 grill elet. acciaio

VA420004:
Elemento congiunzione piani install.filo

VA420010:
Elemento congiunzione piani install.app.

VA440010:
Coperchio in acciaio inox Serie 400

Grill elettrico Vario Serie 400 38 cm VR414115

- Perfetta combinazione con tutti gli apparecchi della serie Vario 400
- Griglie in ghisa removibili, vassoio con pietra lavica
- 2 zone controllabili separatamente o in combinazione

Piastra in ghisa, nella metà delle dimensioni, per friggere e grigliare contemporaneamente su due superfici separate

Griglie in ghisa removibili, vassoio con pietra lavica

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

Perfetta combinazione con tutti gli apparecchi della serie Vario 400

Funzionamento

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

Regolazione elettronica a 12 livelli.

Caratteristiche

Piano, vassoio con pietra lavica e bacinella raccolta grassi in acciaio inox.

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

Due griglie in ghisa.

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 installa con il coperchio VA 440 prendere in considerazione lo spazio aggiuntivo richiesto per la profondità.

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.

Distanza laterale dall'apparecchio alla parete o a un mobile min. 100 mm.

L'apparecchio può essere installato dall'alto.

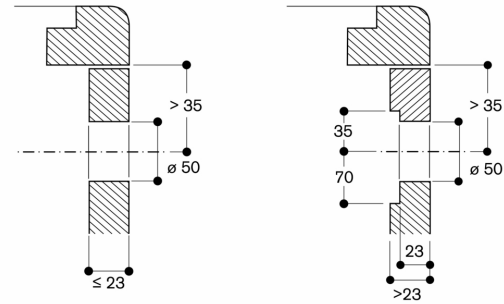
Peso dell'apparecchio c.a. 25 kg.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 3 kW.

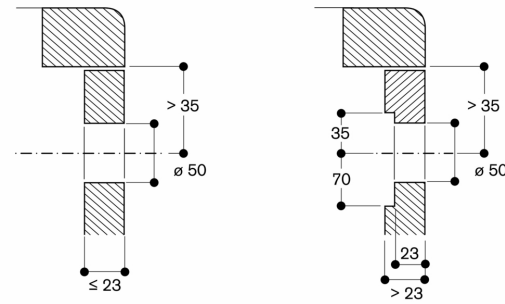
Cavo di collegamento lunghezza 1.50 m senza spina.

Montaggio manopola di comando, installazione a filo

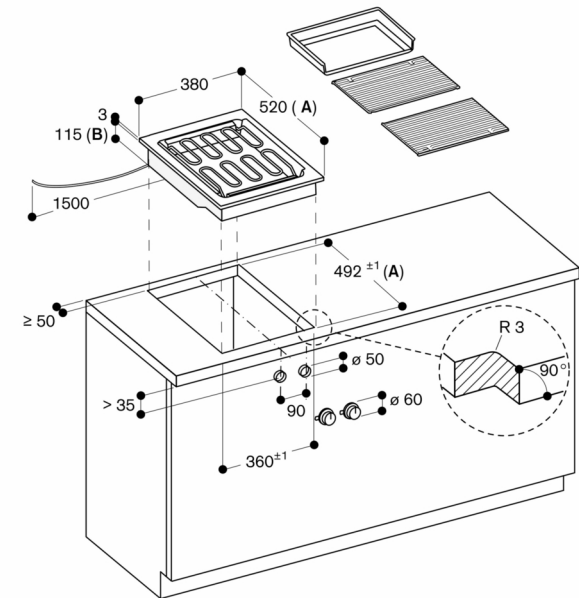


Dimensioni in mm

Montaggio manopola di comando, installazione in appoggio sopra il top

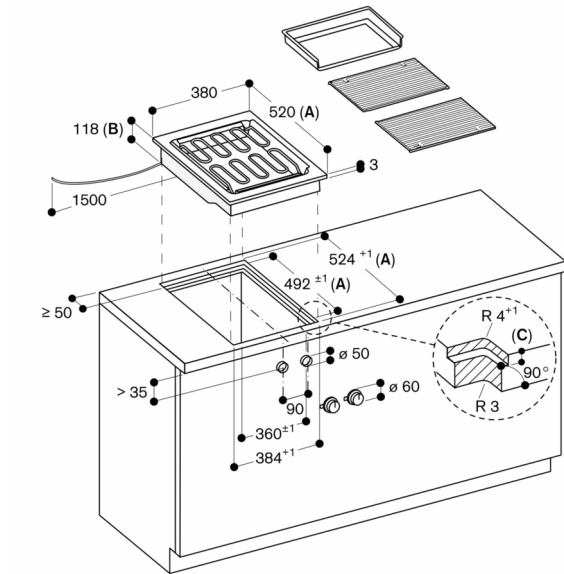


Dimensioni in mm



- 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)

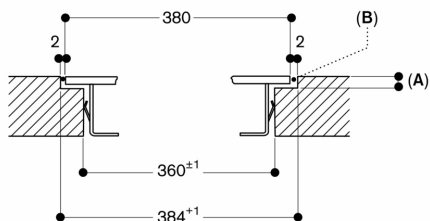
Dimensioni in mm



- 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^{+0.5}
6.5^{+0.5}in combinazioni con cucine a induzione senza telaio

Dimensioni in mm

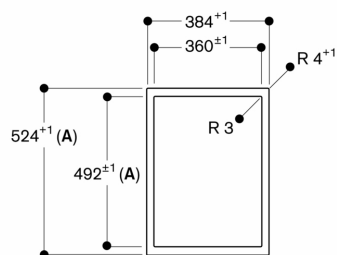
Sezione longitudinale



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

Dimensioni in mm

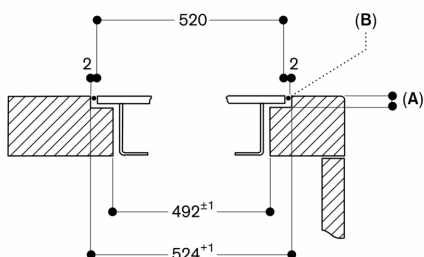
Vista dall'alto



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

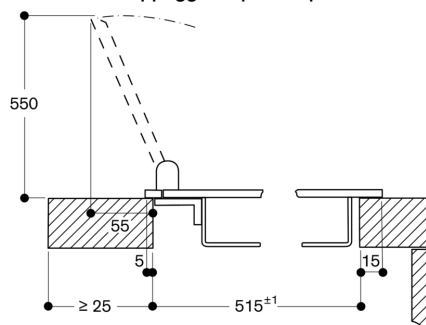


A: $3.5^{-0.5}$
 $6.5^{+0.5}$ in combinazioni con cucine a induzione senza telaio
 B: riempire con silicone

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

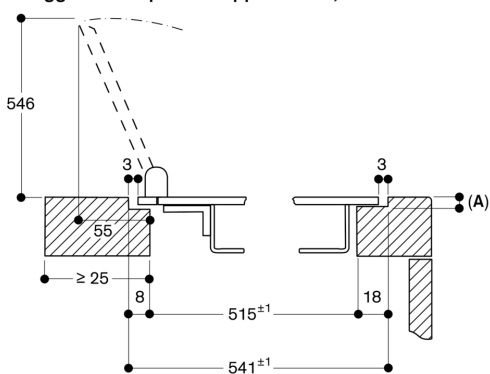
Dimensioni in mm

Montaggio con coperchio apparecchio, installazione in appoggio sopra il top



Dimensioni in mm

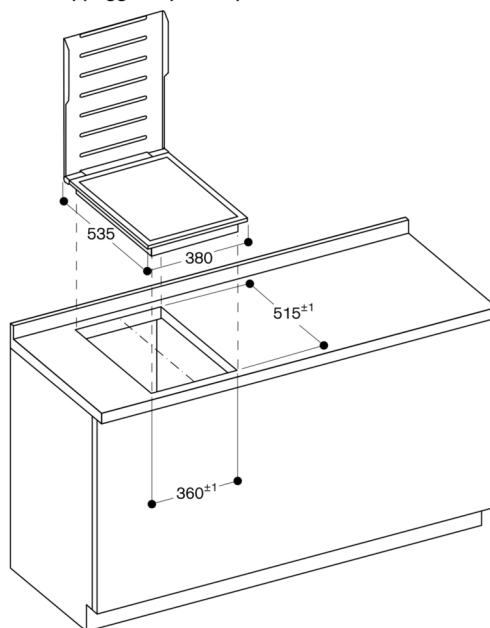
Montaggio con coperchio apparecchio, installazione a filo



A: $3.5^{0.5}$

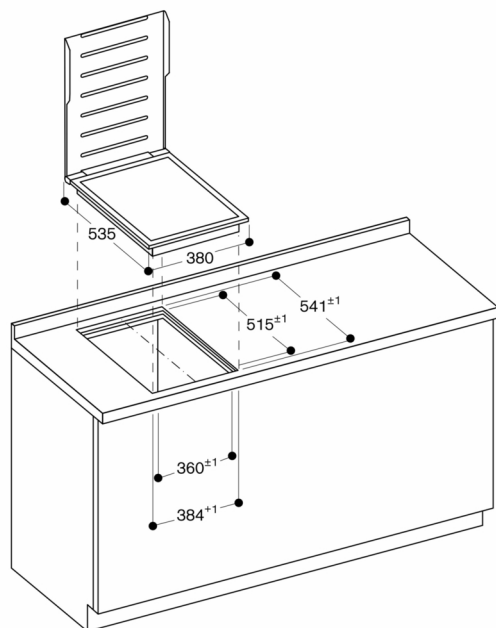
Dimensioni in mm

Montaggio con coperchio apparecchio, installazione in appoggio sopra il top



Dimensioni in mm

Montaggio con coperchio apparecchio, installazione a filo



Dimensioni in mm