



VR414111

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

LV030000:  
Confezione pietra lavica per VR

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 VR414111

- Due zone cottura combinate come un'unica grande zona
- Regolazione esatta della temperatura fino a 240 °C
- Piastra con superficie cromata - per arrostire, cuocere e tenere in caldo direttamente sulla piastra
- 2 zone che possono essere impostate insieme o separatamente

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

Griglie in ghisa removibili, vassoio con pietra lavica

Solida manopola comandi in acciaio inox.

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

Termocoppia 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, considerare lo spazio aggiuntivo richiesto per la profondità.

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

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.

Lasciare una distanza minima di 100 mm tra il piano e superfici sensibili al calore

L' apparecchio può essere installato dall'alto.

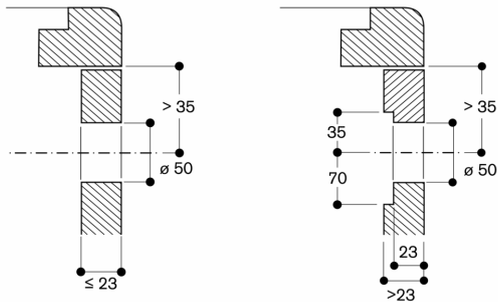
Peso dell'apparecchio ca. 26 kg.

#### Valori di collegamento

Assorbimento totale 3 kW.

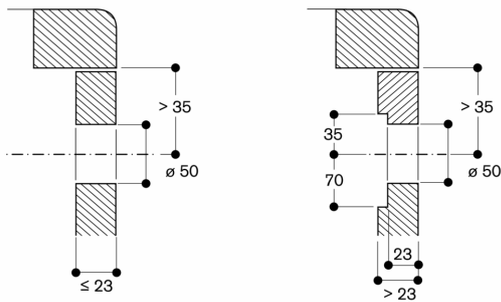
Cavo di collegamento lunghezza 1.5 m senza spina.

Montaggio manopola di comando, installazione a filo

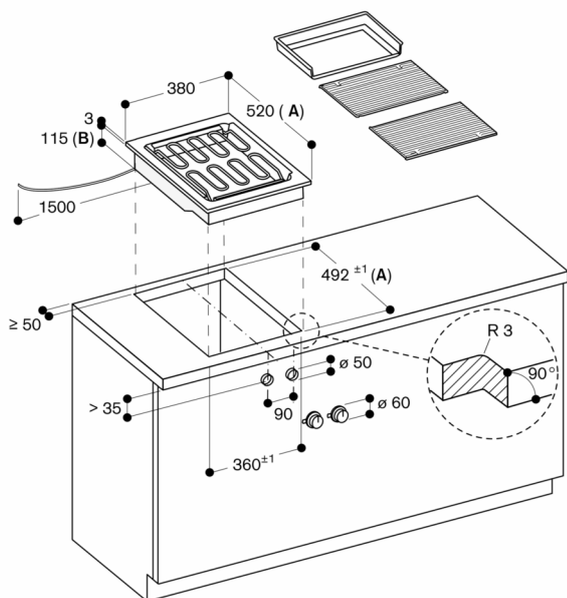


Dimensioni in mm

Montaggio manopola di comando, installazione in appoggio sopra il top

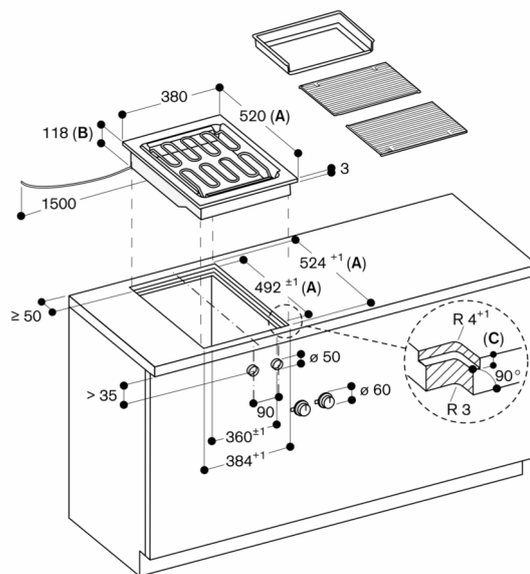


Dimensioni in mm



- 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)

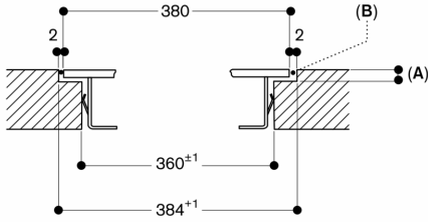
Dimensioni in mm



- 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<sup>+0.5</sup> in combinazioni con cucine a induzione senza telaio

Dimensioni in mm

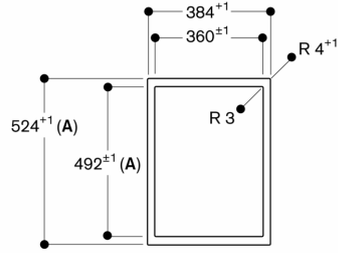
Sezione longitudinale



A: 3.5<sup>-0.5</sup>  
 6.5<sup>+0.5</sup> in combinazioni con cucine a induzione senza telaio  
 B: riempire con silicone

Dimensioni in mm

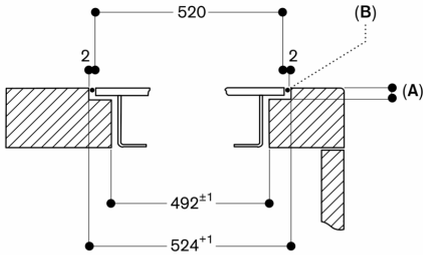
Vista dall'alto



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

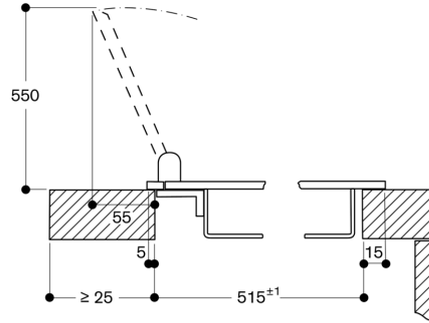


A: 3.5<sup>-0.5</sup>  
 6.5<sup>+0.5</sup> in combinazioni con cucine a induzione senza telaio  
 B: riempire con silicone

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

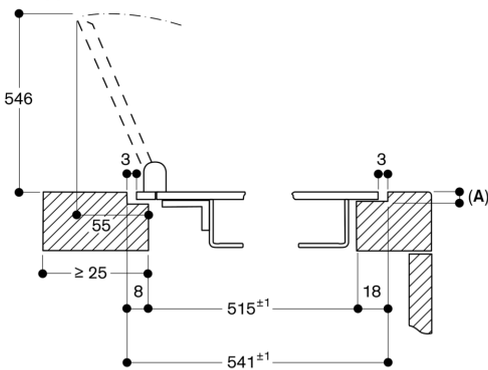
Dimensioni in mm

Montaggio con coperchio apparecchio, installazione in appoggio sopra il top



Dimensioni in mm

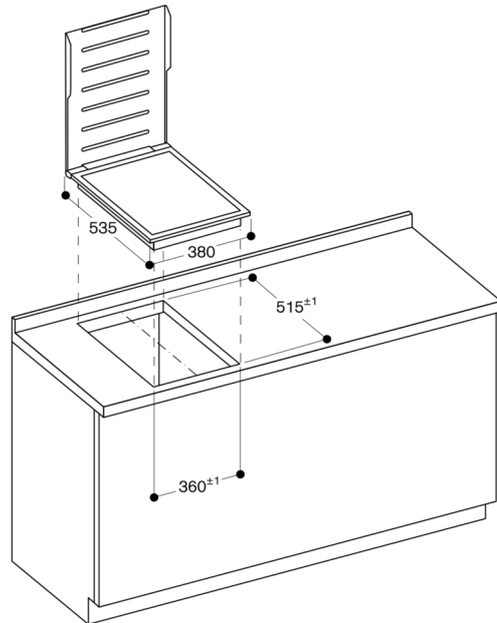
Montaggio con coperchio apparecchio, installazione a filo



A: 3,5<sup>0,5</sup>

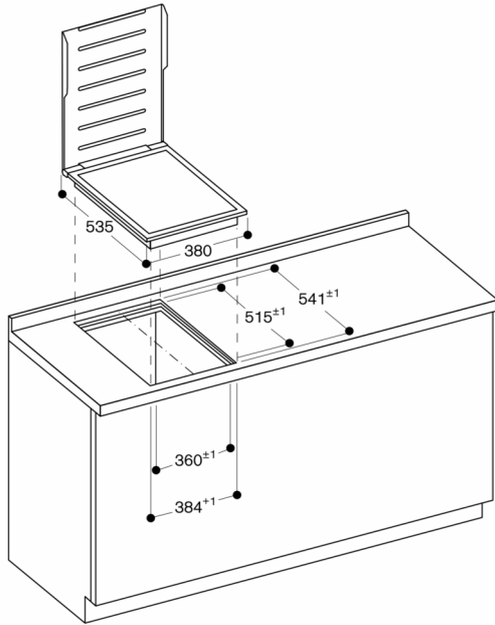
Dimensioni in mm

Montaggio con coperchio apparecchio, installazione in appoggio sopra il top



Dimensioni in mm

Montaggio con coperchio apparecchio, installazione a filo



Dimensioni in mm