



VP414110

Accessori speciali

Accessorio per l'installazione

VA420000:

Congiunzione x inst.a filo no coperchio

VA420001:

Congiunzione x inst.a filo si coperchio

VA420010:

Congiunzione x inst.appogg. no coperchio

VA420011:

Congiunzione x inst.appogg. si coperchio

VA440010:

Coperchio in acciaio inox serie 400

VA450400:

Fascia compensazione x piani 38cm

Piastra Teppan Yaki serie Vario Serie 400 40 cm

VP414110

- 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
- 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

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

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.

Sicurezza

Termocoppia 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.

Se si installa con il coperchio VA 440 o con il listello di regolazione VA 450 prendere in considerazione lo spazio aggiuntivo richiesto per la profondità.

Se si combinano più apparecchi con almeno un coperchio, è richiesto l'utilizzo del listello di regolazione VA 450 per compensare la profondità dell'apparecchio senza coperchio.

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.

Nella definizione dell' intaglio, se l'installazione è in appoggio prevedere un bordo laterale di almeno 10 mm, se l'installazione è a filo top di almeno 13 mm. Garantire il taglio della superficie a 90°.

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.

Cassetta comandi integrabile nella parte interna del mobile.

Spessore pannello frontale 16-26 cm.

Se lo spessore è maggiore di 26 mm, fare riferimento al disegno tecnico in merito all' installazione delle manopole, (prevedere un incavo nella parte posteriore)

Lasciare una distanza minima di 40 mm tra il piano e superfici sensibili al calore oppure applicare un'isolazione termica.

L' apparecchio può essere installato dall'alto.

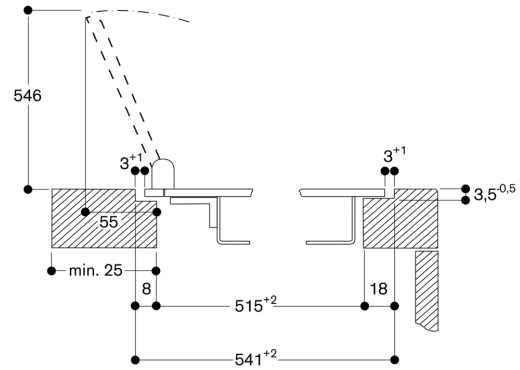
Peso dell'apparecchio ca. 14.

Valori di collegamento

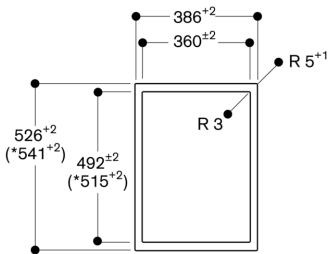
Assorbimento totale 3 kW.

Prevedere cavo di collegamento

Montaggio con coperchio apparecchio / listello di compensazione, montaggio a filo

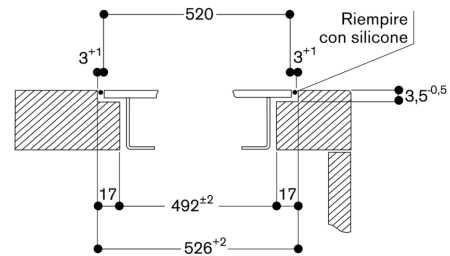


Vista dall'alto



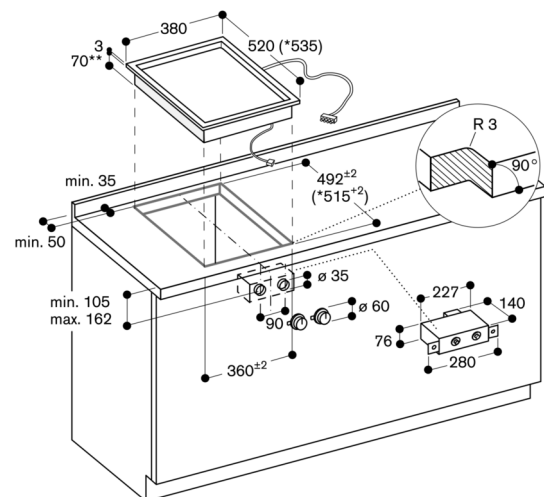
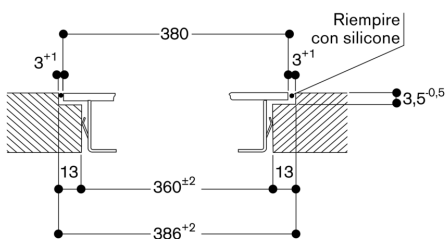
* con coperchio apparecchio o listello di compensazione (Tenere presente la collocazione asimmetrica anteriore e posteriore, vedere le istruzioni separate "Montaggio con coperchio apparecchio/ listello di compensazione").

Sezione trasversale

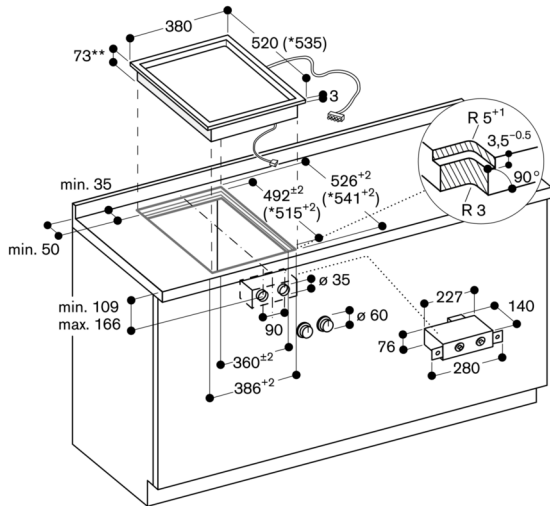


In caso di montaggio con coperchio apparecchio o listello di compensazione, prestare attenzione all'apertura più profonda e alla larghezza della scanalatura anteriore e posteriore.

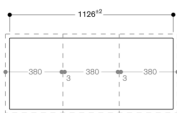
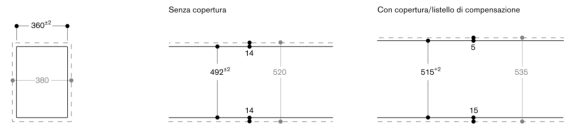
Sezione longitudinale



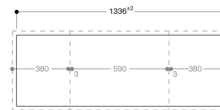
* con coperchio apparecchio o listello di compensazione. Osservare le precauzioni di montaggio separate.
 **80 mm nella zona del morsetto per cavi (a destra, centro).



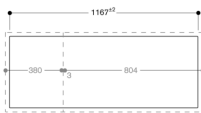
* con coperchio apparecchio o listello di compensazione.
 Osservare le precauzioni di montaggio separate.
 **83 mm nella zona del morsetto per cavi (a destra, centro).



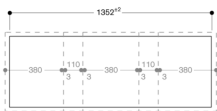
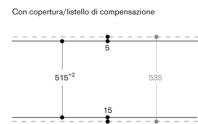
- 380 Apparecchio
- 3 Elemento di congiunzione
- 380 Apparecchio
- 3 Elemento di congiunzione
- 380 Apparecchio
- 1146 Sporgenza
- 20 Apertura
- 1126^{±2}



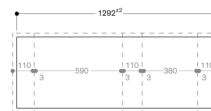
- 380 Apparecchio
- 3 Elemento di congiunzione
- 590 Apparecchio
- 3 Elemento di congiunzione
- 380 Apparecchio
- 1366 Sporgenza
- 20 Apertura
- 1336^{±2}



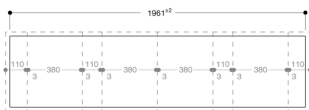
- 380 Apparecchio
- 3 Elemento di congiunzione
- 804 Apparecchio
- 1167 Sporgenza
- 20 Apertura
- 1167^{±2}



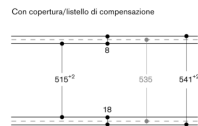
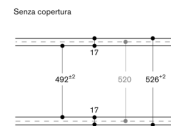
- 380 Apparecchio
- 3 Elemento di congiunzione
- 110 VL
- 3 Elemento di congiunzione
- 380 Apparecchio
- 3 Elemento di congiunzione
- 110 VL
- 3 Elemento di congiunzione
- 380 Apparecchio
- 1372 Sporgenza
- 20 Apertura
- 1352^{±2}

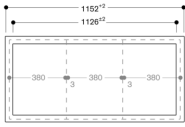


- 110 VL
- 3 Elemento di congiunzione
- 590 Apparecchio
- 3 Elemento di congiunzione
- 110 VL
- 3 Elemento di congiunzione
- 380 Apparecchio
- 3 Elemento di congiunzione
- 110 VL
- 1312 Sporgenza
- 20 Apertura
- 1292^{±2}

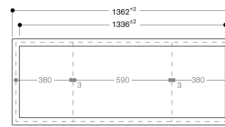


- 110 VL
- 3 Elemento di congiunzione
- 380 Apparecchio
- 3 Elemento di congiunzione
- 110 VL
- 3 Elemento di congiunzione
- 380 Apparecchio
- 3 Elemento di congiunzione
- 380 Apparecchio
- 3 Elemento di congiunzione
- 110 VL
- 3 Elemento di congiunzione
- 380 Apparecchio
- 3 Elemento di congiunzione
- 110 VL
- 1981 Sporgenza
- 20 Apertura
- 1961^{±2}

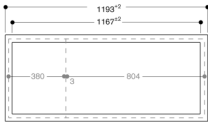




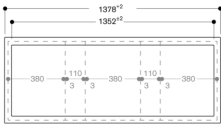
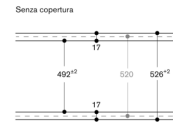
- 380 Apparecchio
- 3 Elemento di congiunzione
- 380 Apparecchio
- 3 Elemento di congiunzione
- 380 Apparecchio
- 1146
- 20 Sporgenza
- 1126^{±2} Apertura
- +20 Sporgenza
- +6 Fuga in silicone
- 1152^{±2} Apertura con scanalatura



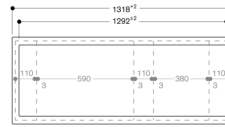
- 380 Apparecchio
- 3 Elemento di congiunzione
- 590 Apparecchio
- 3 Elemento di congiunzione
- 380 Apparecchio
- 1356
- 20 Sporgenza
- 1336^{±2} Apertura
- +20 Sporgenza
- +6 Fuga in silicone
- 1362^{±2} Apertura con scanalatura



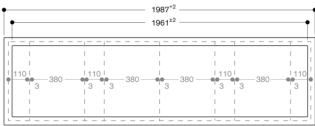
- 380 Apparecchio
- 3 Elemento di congiunzione
- 804 Apparecchio
- 1187
- 20 Sporgenza
- 1167^{±2} Apertura
- +20 Sporgenza
- +6 Fuga in silicone
- 1193^{±2} Apertura con scanalatura



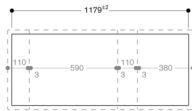
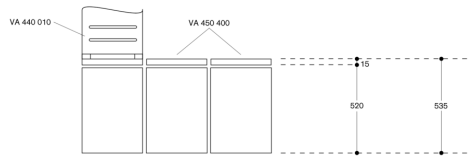
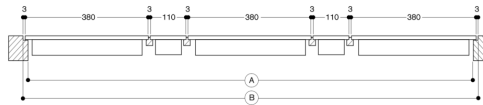
- 380 Apparecchio
- 3 Elemento di congiunzione
- 110 VL
- 3 Elemento di congiunzione
- 380 Apparecchio
- 3 Elemento di congiunzione
- 110 VL
- 3 Elemento di congiunzione
- 380 Apparecchio
- 1372
- 20 Sporgenza
- 1352^{±2} Apertura
- +20 Sporgenza
- +6 Fuga in silicone
- 1378^{±2} Apertura con scanalatura



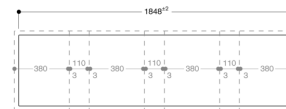
- 110 VL
- 3 Elemento di congiunzione
- 590 Apparecchio
- 3 Elemento di congiunzione
- 110 VL
- 3 Elemento di congiunzione
- 380 Apparecchio
- 3 Elemento di congiunzione
- 110 VL
- 1312
- 20 Sporgenza
- 1292^{±2} Apertura
- +20 Sporgenza
- +6 Fuga in silicone
- 1318^{±2} Apertura con scanalatura



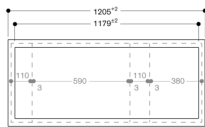
- 110 VL
- 3 Elemento di congiunzione
- 380 Apparecchio
- 3 Elemento di congiunzione
- 110 VL
- 3 Elemento di congiunzione
- 380 Apparecchio
- 3 Elemento di congiunzione
- 110 VL
- 3 Elemento di congiunzione
- 380 Apparecchio
- 3 Elemento di congiunzione
- 110 VL
- 1981
- 20 Sporgenza
- 1961^{±2} Apertura
- +20 Sporgenza
- +6 Fuga in silicone
- 1987^{±2} Apertura con scanalatura



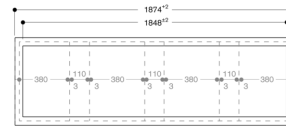
- 110 VL
- 3 Fascetta di collegamento
- 590 Apparecchio
- 3 Fascetta di collegamento
- 110 VL
- 3 Fascetta di collegamento
- 380 Apparecchio
- 1199
- 20 Sporgenza
- 1179^{±2} Taglio



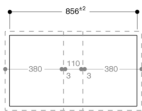
- 380 Apparecchio
- 3 Fascetta di collegamento
- 110 VL
- 3 Fascetta di collegamento
- 380 Apparecchio
- 3 Fascetta di collegamento
- 110 VL
- 3 Fascetta di collegamento
- 380 Apparecchio
- 110 VL
- 3 Fascetta di collegamento
- 380 Apparecchio
- 1868
- 20 Sporgenza
- 1848^{±2} Taglio



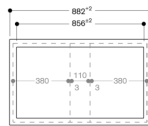
- 110 VL
- 3 Fascetta di collegamento
- 590 Apparecchio
- 3 Fascetta di collegamento
- 110 VL
- 3 Fascetta di collegamento
- 380 Apparecchio
- 1199
- 20 Sporgenza
- 1179^{±2} Taglio
- +20 Sporgenza
- +6 Giunzione in silicone
- 1205^{±2} Taglio con scanalatura



- 380 Apparecchio
- 3 Fascetta di collegamento
- 110 VL
- 3 Fascetta di collegamento
- 380 Apparecchio
- 3 Fascetta di collegamento
- 110 VL
- 3 Fascetta di collegamento
- 380 Apparecchio
- 110 VL
- 3 Fascetta di collegamento
- 380 Apparecchio
- 1868
- 20 Sporgenza
- 1848^{±2} Taglio
- +20 Sporgenza
- +6 Giunzione in silicone
- 1874^{±2} Taglio con scanalatura

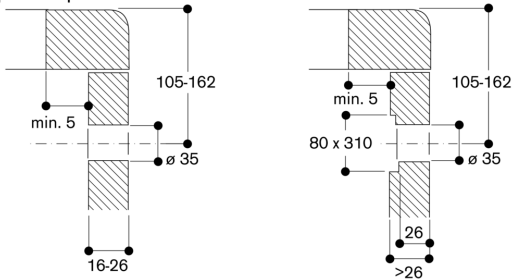


380	Apparecchio
3	Elemento di congiunzione
110	EC
3	Elemento di congiunzione
380	Apparecchio
876	
-20	Sporgenza
856±0.2	Apertura



380	Apparecchio
3	Elemento di congiunzione
110	EC
3	Elemento di congiunzione
380	Apparecchio
876	
-20	Sporgenza
856±0.2	Apertura
+20	Sporgenza
-6	Fuga in silicone
882±0.2	Apertura con scanalatura

Montaggio manopola di comando, installazione in appoggio sopra il top



Montaggio manopola di comando, installazione a filo

