



**VP414110**  
**Piastra Teppan-Yaki Serie Vario 400.**  
**Acciaio inox**  
**Larghezza 38 cm**

**Piastra con superficie cromata - per arrostitire, 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 la fascia di compensazione 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 della fascia di compensazione VA 450 per compensare la profondità dell'apparecchio senza coperchio.  
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.  
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:  
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.

**Funzioni**  
**Nome/famiglia prodotto**  
Vario/Domino Teppan Yaki  
**Tipologia costruttiva del prodotto**  
Da incasso  
**Funzionamento**  
elettrico  
**Tipo di controllo**  
elettronico  
**Materiale griglia del grill**  
**Dimensioni del vano per l'installazione (AxLxP) (mm)**  
72 x 360 x 490  
**Larghezza del prodotto (mm)**  
380  
**Dimensioni del prodotto (mm)**  
72 x 380 x 520  
**Dimensioni del prodotto imballato (AxLxP) (mm)**  
232 x 455 x 593  
**Peso netto (kg)**  
13,562  
**Peso lordo (kg)**  
14,8  
**Indicatore di calore residuo**  
Separato  
**Posizione pannello di controllo**  
Piano frontale  
**Principale materiale della superficie**  
**Colore della superficie**  
acciaio inox, acciaio inox  
**Colore della cornice**  
acciaio inox  
**Certificati di omologazione**  
Australia Standards, CCC, CE, China, China ROHS 20, Eurasian, G-Mark, Ukraine, VDE  
**Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (cm)**  
**Codice EAN**  
4242006213510

**Funzioni di consumo e collegamento**  
**Dati nominali collegamento elettrico (W)**  
3000  
**Dati nominali collegamento gas (W)**  
**Corrente (A)**  
16  
**Tensione (V)**  
220-240  
**Frequenza (Hz)**  
60; 50  
**2020-07-25**  
Page 1

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)  
L' apparecchio può essere installato dall'alto.  
Peso dell'apparecchio c.a. 14.

**Valori di collegamento**  
Assorbimento totale 3 kW.  
Prevedere cavo di collegamento

**Altri colori disponibili**

**VP414110**  
**Acciaio inox**  
**Larghezza 38 cm**

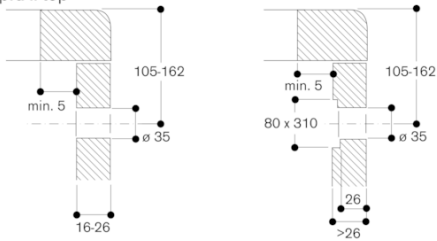
**Accessori integrati**

**2 x Spatola.**

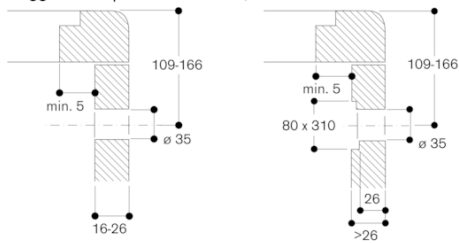
**Installation Accessories**

**VA420000**  
Elemento di congiunzione per la combinazione di più apparecchi Vario della Serie 400 con un' installazione a filo top  
**VA420010**  
Elemento di congiunzione per la combinazione di più apparecchi Vario della Serie 400 con installazione in appoggio  
**VA440010**  
Coperchio in acciaio inox con fascia di montaggio  
**VA450400**  
Fascia di compensazione in acciaio inox per apparecchi larghezza 38 cm

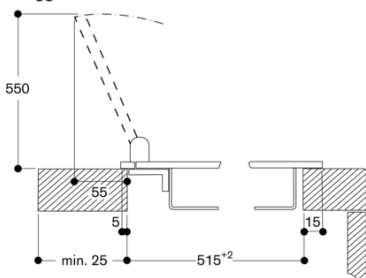
Montaggio manopola di comando, installazione in appoggio sopra il top



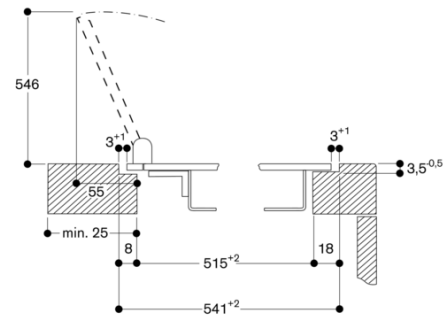
Montaggio manopola di comando, installazione a filo



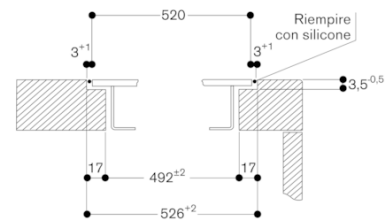
Montaggio con coperchio apparecchio / listello di compensazione, montaggio rialzato



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

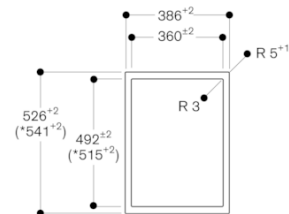


Sezione trasversale



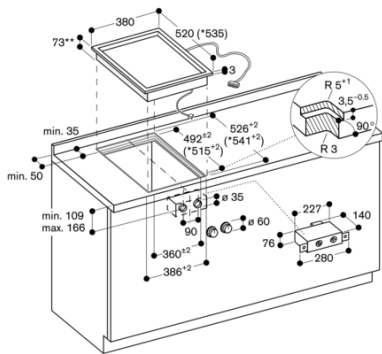
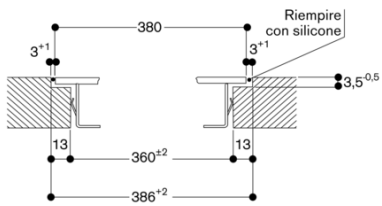
In caso di montaggio con coperchio apparecchio o listello di compensazione, prestare attenzione all'apertura più profonda e alla larghezza della scanalatura anteriore e posteriore.

Vista dall'alto

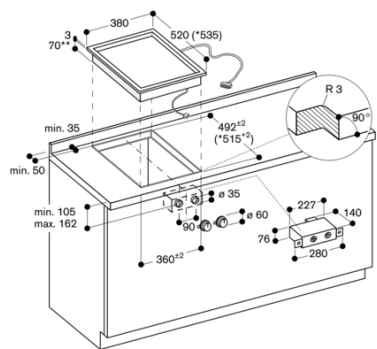


\* con coperchio apparecchio o listello di compensazione  
 (Tenere presente la collocazione asimmetrica anteriore e posteriore, vedere le istruzioni separate "Montaggio con coperchio apparecchio/ listello di compensazione").

Sezione longitudinale



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



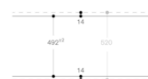
\* con coperchio apparecchio o listello di compensazione.  
 Osservare le precauzioni di montaggio separate.  
 \*\*80 mm nella zona del morsetto per cavi (a destra, centro).



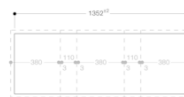
|        |                          |
|--------|--------------------------|
| 380    | Apparecchio              |
| 3      | Elemento di congiunzione |
| 804    | Apparecchio              |
| 1197   | Apparecchio              |
| 250    | Sporgenza                |
| 1192±2 | Apertura                 |



Senza copertura



Con copertura/listello di compensazione



|        |                          |
|--------|--------------------------|
| 380    | Apparecchio              |
| 3      | Elemento di congiunzione |
| 110    | VL                       |
| VL     | Elemento di congiunzione |
| 380    | Apparecchio              |
| 3      | Elemento di congiunzione |
| 110    | VL                       |
| VL     | Elemento di congiunzione |
| 380    | Apparecchio              |
| 1372   | Apparecchio              |
| 250    | Sporgenza                |
| 1392±2 | Apertura                 |

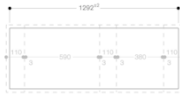
VP414110  
Piastra Teppan-Yaki Serie Vario 400.

Acciaio inox

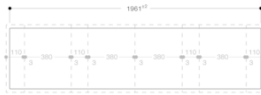
Larghezza 38 cm

2020-07-25

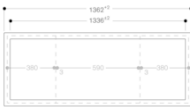
Page 4



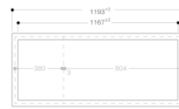
|      |                          |
|------|--------------------------|
| 110  | VL                       |
| 3    | Elemento di congiunzione |
| 590  | Apparecchio              |
| 3    | Elemento di congiunzione |
| 110  | VL                       |
| 3    | Elemento di congiunzione |
| 380  | Apparecchio              |
| 3    | Elemento di congiunzione |
| 110  | VL                       |
| 1292 | Apertura                 |
| -20  | Sporgenza                |
| 1292 | Apertura                 |



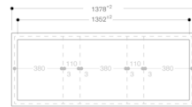
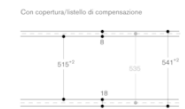
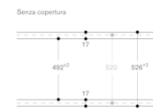
|      |                          |
|------|--------------------------|
| 110  | VL                       |
| 3    | Elemento di congiunzione |
| 380  | Apparecchio              |
| 3    | Elemento di congiunzione |
| 110  | VL                       |
| 3    | Elemento di congiunzione |
| 380  | Apparecchio              |
| 3    | Elemento di congiunzione |
| 110  | VL                       |
| 3    | Elemento di congiunzione |
| 380  | Apparecchio              |
| 3    | Elemento di congiunzione |
| 110  | VL                       |
| 1981 | Apertura                 |
| -20  | Sporgenza                |
| 1981 | Apertura                 |



|      |                          |
|------|--------------------------|
| 380  | Apparecchio              |
| 3    | Elemento di congiunzione |
| 590  | Apparecchio              |
| 3    | Elemento di congiunzione |
| 380  | Apparecchio              |
| 1362 | Apertura                 |
| -20  | Sporgenza                |
| 1362 | Apertura                 |
| +20  | Sporgenza                |
| -6   | Fuga in silicone         |
| 1362 | Apertura con scanalatura |



|      |                          |
|------|--------------------------|
| 380  | Apparecchio              |
| 3    | Elemento di congiunzione |
| 804  | Apparecchio              |
| 1183 | Apertura                 |
| -20  | Sporgenza                |
| 1183 | Apertura                 |
| +20  | Sporgenza                |
| -6   | Fuga in silicone         |
| 1183 | 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 | Apertura                 |
| -20  | Sporgenza                |
| 1302 | Apertura                 |
| +20  | Sporgenza                |
| -6   | Fuga in silicone         |
| 1328 | Apertura con scanalatura |

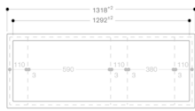
**VP414110**  
**Piastra Teppan-Yaki Serie Vario 400.**

**Acciaio inox**

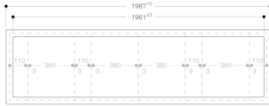
**Larghezza 38 cm**

**2020-07-25**

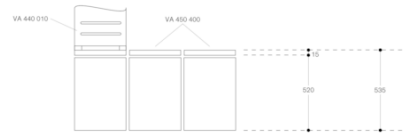
**Page 5**



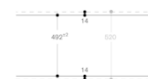
- 110 VL
- 3 Elemento di congiunzione
- 380 Apparecchio
- 3 Elemento di congiunzione
- 110 VL
- 3 Elemento di congiunzione
- 380 Apparecchio
- 3 Elemento di congiunzione
- 110 VL
- 1312
- 20 Sporgenza
- 1292 Apertura
- +20 Sporgenza
- 48 Fuga in silicone
- 1318 Apertura con scanalatura



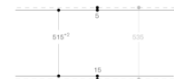
- 110 VL
- 3 Elemento di congiunzione
- 380 Apparecchio
- 3 Elemento di congiunzione
- 110 VL
- 3 Elemento di congiunzione
- 380 Apparecchio
- 3 Elemento di congiunzione
- 110 VL
- 1312
- 20 Sporgenza
- 1292 Apertura
- +20 Sporgenza
- 48 Fuga in silicone
- 1318 Apertura con scanalatura

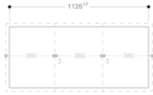


Senza copertura

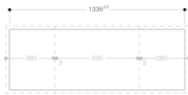


Con copertura/foglio di compensazione





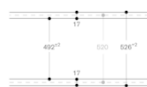
|      |                          |
|------|--------------------------|
| 380  | Apparecchio              |
| 3    | Elemento di congiunzione |
| 380  | Apparecchio              |
| 3    | Elemento di congiunzione |
| 380  | Apparecchio              |
| 1146 | Sporgenza                |
| -20  | Sporgenza                |
| 1126 | Apertura                 |



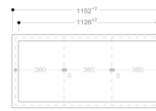
|      |                          |
|------|--------------------------|
| 380  | Apparecchio              |
| 3    | Elemento di congiunzione |
| 590  | Apparecchio              |
| 3    | Elemento di congiunzione |
| 380  | Apparecchio              |
| 1356 | Sporgenza                |
| -20  | Sporgenza                |
| 1336 | Apertura                 |



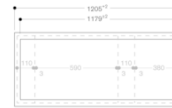
Senza copertura



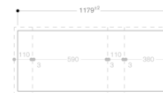
Con copertura/stello di compensazione



|      |                          |
|------|--------------------------|
| 380  | Apparecchio              |
| 3    | Elemento di congiunzione |
| 380  | Apparecchio              |
| 3    | Elemento di congiunzione |
| 380  | Apparecchio              |
| 1146 | Sporgenza                |
| -20  | Sporgenza                |
| 1126 | Apertura                 |
| +20  | Sporgenza                |
| -46  | Fuga in silicone         |
| 1152 | Apertura con scanalatura |



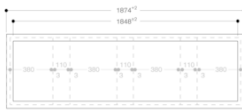
|      |                          |
|------|--------------------------|
| 110  | VL                       |
| 3    | Fascetta di collegamento |
| 590  | Apparecchio              |
| 3    | Fascetta di collegamento |
| 110  | VL                       |
| 3    | Fascetta di collegamento |
| 380  | Apparecchio              |
| 1196 | Sporgenza                |
| -20  | Sporgenza                |
| 1176 | Taglio                   |
| +20  | Sporgenza                |
| -46  | Quantità in silicone     |
| 1200 | Taglio con scanalatura   |



|      |                          |
|------|--------------------------|
| 110  | VL                       |
| 3    | Fascetta di collegamento |
| 590  | Apparecchio              |
| 3    | Fascetta di collegamento |
| 110  | VL                       |
| 3    | Fascetta di collegamento |
| 380  | Apparecchio              |
| 1196 | Sporgenza                |
| -20  | Sporgenza                |
| 1176 | Taglio                   |



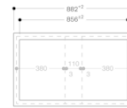
|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| 380                | Apparecchio              |
| 3                  | Fascetta di collegamento |
| 110                | VL                       |
| 3                  | Fascetta di collegamento |
| 380                | Apparecchio              |
| 3                  | Fascetta di collegamento |
| 110                | VL                       |
| 3                  | Fascetta di collegamento |
| 380                | Apparecchio              |
| 3                  | Fascetta di collegamento |
| 110                | VL                       |
| 3                  | Fascetta di collegamento |
| 380                | Apparecchio              |
| 1868               | Sporgenza                |
| 20                 | Taglio                   |
| 1848 <sup>±0</sup> |                          |



|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| 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              |
| 3                  | Fascetta di collegamento |
| 110                | VL                       |
| 3                  | Fascetta di collegamento |
| 380                | Apparecchio              |
| 1868               | Sporgenza                |
| 20                 | Taglio                   |
| 1848 <sup>±0</sup> |                          |
| 1874 <sup>±0</sup> |                          |



|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| 380               | Apparecchio              |
| 3                 | Elemento di congiunzione |
| 110               | EC                       |
| 3                 | Elemento di congiunzione |
| 380               | Apparecchio              |
| 876               | Sporgenza                |
| 20                | Taglio                   |
| 892 <sup>±0</sup> |                          |



|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| 380               | Apparecchio              |
| 3                 | Elemento di congiunzione |
| 110               | EC                       |
| 3                 | Elemento di congiunzione |
| 380               | Apparecchio              |
| 876               | Sporgenza                |
| 892 <sup>±0</sup> | Apertura                 |
| +20               | Sporgenza                |
| +45               | Taglio in silicone       |
| 892 <sup>±0</sup> | Apertura con scanalatura |