

## Istruzioni di installazione

Piano di cottura in vetroceramica a induzione  
senza telaio, per montaggio a filo



J31020.122-0

10.8.12 WIMA



L'installazione può essere eseguita solo da personale specializzato. Tutte le sequenze di lavoro devono essere eseguite interamente, una dopo l'altra e poi controllate.

### Campo di validità

Queste istruzioni di installazione si riferiscono ai modelli: **31020** (GK56TIMS.1F)

### Indicazioni generali

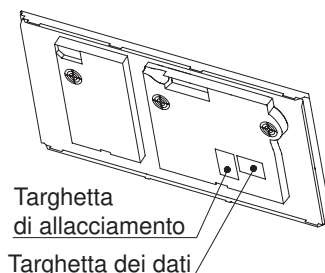


In caso di montaggio su materiale combustibile, è indispensabile attenersi alle direttive e norme per le installazioni a bassa tensione e per la protezione antincendio.

### Targhetta dei dati

La targhetta dei dati si trova accanto alla targhetta di allacciamento.

- Applicare la seconda targhetta dei dati in allegato in un punto accessibile dietro al pannello frontale del mobile ad incasso sottostante.



### Accessori di installazione compresi nella fornitura

| Denominazione                        | N. art.  |
|--------------------------------------|----------|
| Istruzioni di fissaggio con collante | J004.132 |
| Set nastro di tenuta                 | H6.2142  |

### Accessori

| Denominazione   | N. art.    |
|---|------------|
| Set squadre in acciaio<br>Dimensione 90   | H6.3775    |
| Kit lamiera di protezione per la ventilazione<br>Per una nicchia della larghezza di 550 mm  | H6.1082    |
| Per una nicchia della larghezza di 600 mm   | H6.1083    |
| Per una nicchia della larghezza di 825 mm   | H6.1084    |
| Per una nicchia della larghezza di 900 mm   | H6.1085    |
| Collante rapido per l'installazione della squadra di acciaio<br>Permabond F246, incl. attivatore, tubetto da 50 ml. Di Silitech AG, 3008 Berna.   | B11.502    |
| Set collante<br>Completo di detergente, primer tipo 1105, cartuccia con adesivo al silicone nero, con ugello.<br>Adatto per tutti i materiali di copertura assorbenti (legno e pietre naturali come il marmo e il granito). | 86.3928.85 |
| Primer speciale tipo 107<br>Adatto per materiali di copertura non assorbenti (non adatto a polietilene, polipropilene o teflon).  | 45.2771.76 |

### Raccordo elettrico



I raccordi elettrici possono essere eseguiti solo da personale specializzato e nell'osservanza delle disposizioni e norme per apparecchi di bassa tensione e in modo conforme a quanto stabilito dall'azienda elettrica locale.

Un apparecchio pronto per il collegamento può venire allacciato solo a una presa con contatto di terra installato a norma. L'installazione domestica deve disporre di un separatore di rete onnipolare con un'apertura dei contatti di 3 mm. Interruttori, dispositivi d'innesto, interruttori automatici LS e fusibili, liberamente accessibili dopo il montaggio dell'apparecchio e che commutano tutti i conduttori polari, sono considerati separatori ammissibili. Una messa a terra corretta e conduttori neutri e di protezione posati separatamente rendono possibile un esercizio sicuro ed esente da disturbi. Dopo l'installazione, le parti sotto tensione e le linee con isolamento principale non devono poter essere toccate. Controllare eventualmente le vecchie installazioni.

- Sulla targhetta dei dati sono riportate le indicazioni sulla tensione di rete necessaria, sul tipo di corrente e sulla protezione con fusibile.
- Altezza massima di installazione degli apparecchi: fino a max. 2000 m sopra il livello del mare.
- L'apparecchio è dotato di un cavo di collegamento che è possibile collegare alla scatola di derivazione del committente.

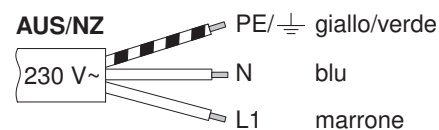
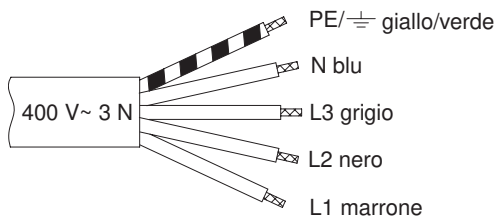
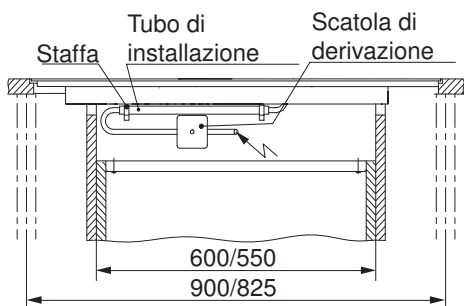
# Istruzioni di installazione

Piano di cottura in vetroceramica a induzione senza telaio, per montaggio a filo



J31020.122-0

10.8.12 WIMA



## Comunicazione d'errore U400



Collegamento errato:

Sul morsetto di collegamento per il conduttore neutro è stato collegato un conduttore polare.

Staccare rapidamente l'apparecchio dalla rete elettrica!

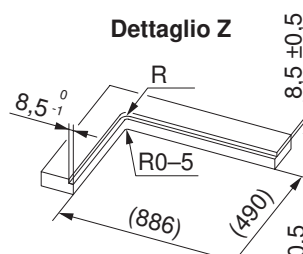
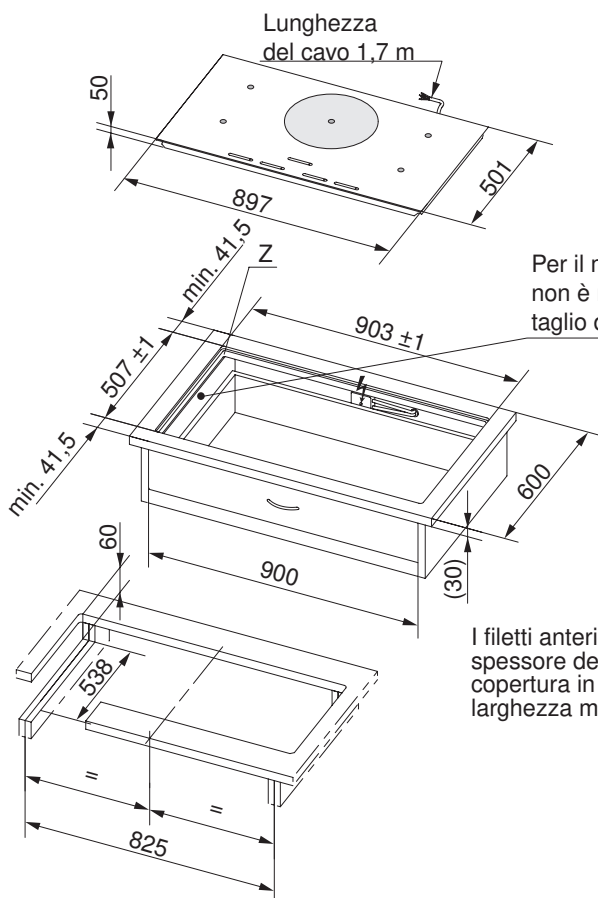
## Installazione

### Note

- Il piano di lavoro deve essere perfettamente orizzontale.
- Per garantire una buona ventilazione, assicurare al di sotto dell'apparecchio uno spazio di almeno 17,5 mm in altezza.

### Montaggio

Il piano di cottura da montare può divergere fortemente dal piano di cottura raffigurato!



Squadra di acciaio inossidata o avvitata (per il collante, vedi «ACCESSORI»)

I filetti anteriore e posteriore sono armati sul lato inferiore. Lo spessore del filetto viene determinato dal produttore della copertura in pietra. A seconda delle proprietà della pietra, la larghezza minima dello spessore del filetto può variare.

### Tipo

GK56TIMS.1F spec.

GK56TIMS.1F

### Raggio angolare

R = 14

R = 5

### Osservazioni

Per piano di lavoro in vetro

Per altri piani di lavoro



1. Eseguire l'intaglio di montaggio con estrema precisione.

- La superficie di appoggio può venire fresata, oppure può venire creata montando le bordature in legno/pietra oppure ancora con il set di squadre in acciaio (vedi ACCESSORI).



L'accesso all'apparecchio dal basso deve essere garantito dall'intera superficie dell'intaglio. Nel caso in cui sia necessaria l'assistenza, il generatore a induzione con la lamiera portante può venire smontato da sotto. Le coperture con protezione da contatti accidentali devono essere svitate dal basso.

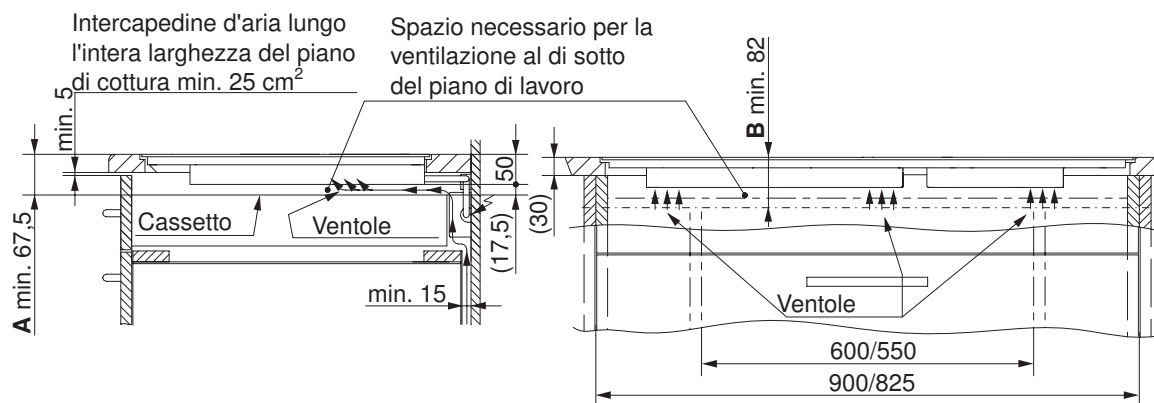
2. Preparare l'intaglio e l'apparecchio (secondo le Istruzioni di fissaggio con collante, in dotazione).

3. Fissare l'apparecchio con cura con il collante e lasciare asciugare le fughe per almeno 24 ore.

4. Eventualmente, prima dell'inserimento dell'apparecchio, creare un collegamento alla rete elettrica.

## Ventilazione (con cassetto o mobile sottostanti)

Per garantire una buona ventilazione, assicurare al di sotto dell'apparecchio uno spazio di almeno 17,5 mm in altezza.



A = Spazio necessario al di sotto del piano di lavoro, per la ventilazione dell'apparecchio.

B = Intaglio nella parete laterale lo smontaggio dal basso, solo per larghezza della nicchia 825/600/550.

## Montaggio della lamiera per la ventilazione con fessura di aerazione di 3 mm sulla parte anteriore (vedi «Accessori»)

Affinché il piano di cottura venga sufficientemente ventilato, è necessaria una lamiera per la ventilazione. La distanza tra il lato inferiore dell'apparecchio e la lamiera di protezione per la ventilazione deve essere di almeno 17,5 mm.

