

Istruzioni d'installazione

Piano di cottura in vetroceramica Induzione
Senza telaio, per il montaggio a filo



J31018.122-1

9.7.14



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 d'installazione riguardano il modello: **31018** (GK46TIG.1F)

Indicazioni generali

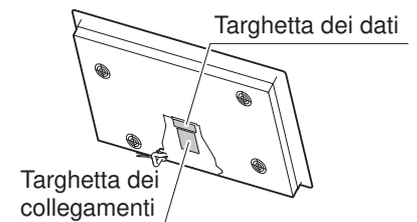


In caso di montaggio su materiale combustibile, è indispensabile attenersi alle direttive e norme per le installazioni a bassa tensione e per la protezione antincendio.

Targhetta dei dati

La targhetta dei dati si trova accanto alla targhetta dei collegamenti.

- Incollare la seconda targhetta dei dati allegata alla fornitura dietro la parte frontale del mobiletto ad incasso inferiore, in un luogo ben accessibile.



Accessori d'installazione inclusi nella fornitura

Denominazione	Art. n.
Istruzioni di stuccatura	J004.132
Set nastro ermetico	H6.2142

Accessori

Denominazione	Art. n.
Set di angoli d'acciaio Dimensioni della costruzione 60	H6.3772
Kit di montaggio per la lamiera di protezione della ventilazione Per larghezza della nicchia 550–600 mm Per larghezza della nicchia 800–900 mm	H6.1082 H6.1083
Colla a presa rapida per l'installazione degli angoli d'acciaio Permabond F246, attivatore incluso, tubetto da 50 ml. Di Silitech AG, 3008 Berna.	B11.502
Set di stuccatura Completo con detersivo, primer Tipo 1105, cartuccia di colla ai siliconi nera, con ugello. Adatto per tutti i materiali di copertura assorbenti (legno e tipi di pietra viva quali marmo, granito).	86.3928.85
Primer speciale, Tipo 107 Per materiali di copertura non assorbenti (non adatto per polietilene, polipropilene, Teflon).	45.2771.76

Raccordi elettrici



I raccordi elettrici devono essere eseguiti da personale specializzato in base alle direttive e norme per le installazioni a bassa tensione e alle disposizioni delle aziende elettriche locali.

Un apparecchio pronto per l'uso può essere collegato unicamente ad una presa con contatto di protezione installata conformemente alle prescrizioni. Nell'installazione interna si deve prevedere un disgiuntore di rete omnipolare con un'apertura dei contatti di 3 mm. Interruttori, connettori ad innesto, interruttori automatici LS e fusibili, liberamente accessibili dopo l'installazione dell'apparecchio e che commutano tutti i conduttori polari, sono considerati disgiuntori ammissibili. Una messa a terra ineccepibile e conduttori neutri e di protezione posati separatamente permettono 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.

- Le informazioni su tensione di rete, tipo di corrente e di protezione necessari sono riportate sulla targhetta dei dati.
- Altezza d'impiego degli apparecchi: fino a max. 2000 m s.l.m.
- L'apparecchio deve essere equipaggiato con cavo di collegamento per l'allacciamento ad una cassetta di derivazione del committente.

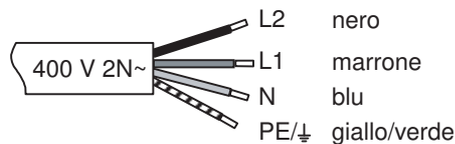
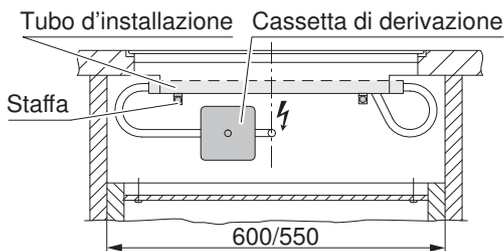
Istruzioni d'installazione

Piano di cottura in vetroceramica Induzione
Senza telaio, per il montaggio a filo



J31018.122-1

9.7.14



Collegamento errato: Le funzioni sono bloccate.

Sul morsetto di collegamento per il conduttore neutro è stato collegato un conduttore polare.
Staccare rapidamente l'apparecchio dalla rete elettrica!

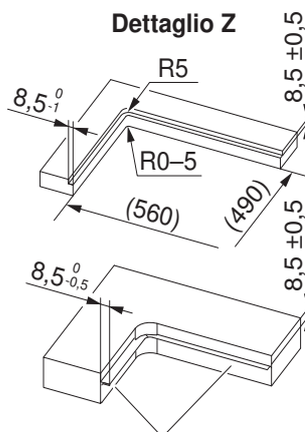
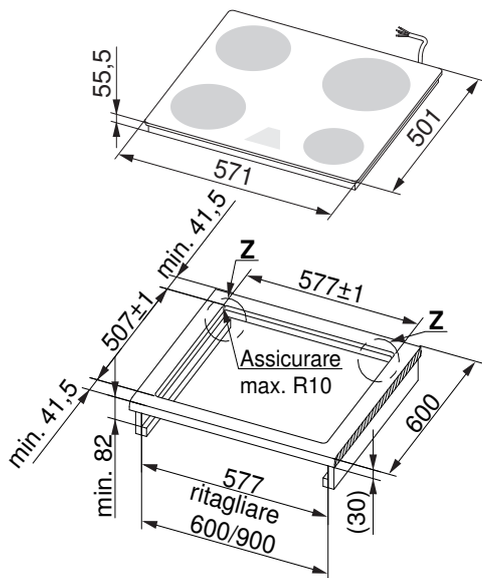
Installazione

Indicazioni

- Il piano di lavoro deve essere piano.
- Per garantire una buona ventilazione, sotto l'apparecchio si deve assicurare uno spazio alto minimo 2 cm.
- Il montaggio è soltanto possibile se un forno corto è combinato con una griglia di ventilazione.

Incasso

La configurazione delle piastre del piano di cottura da installare può non corrispondere a quella del piano di cottura raffigurato!



1. Eseguire con precisione il ritaglio di montaggio.
 - La superficie d'appoggio può essere o fresata o prodotta servendosi di listelli di legno/pietra o con angoli di acciaio (vedere «Accessori»).



L'accesso dal basso all'apparecchio deve essere assicurato attraverso l'intera superficie del ritaglio. In caso di lavori di servizio, la vasca del piano di cottura con i generatori a induzione può essere smontato dal basso. I rivestimenti di protezione dal contatto devono poter essere svitati via dal basso.

2. Preparare il ritaglio e l'apparecchio – conformemente alle indicazioni nelle istruzioni di stuccatura allegate.
3. Stuccare accuratamente l'apparecchio e far essiccare i giunti di stucco ai siliconi per almeno 24 ore.
4. Eseguire il collegamento elettrico ev. prima di inserire l'apparecchio.



Con cassetto montato o mobile montato in basso per l'alimentazione dell'aria di raffreddamento

Per assicurare una buona ventilazione, sotto l'apparecchio si deve assicurare uno spazio alto minimo 1,75 cm.



Montaggio della lamiera di protezione 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 di protezione 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. Per piani di cottura con comando a interruttore girevole, non è possibile montare una lamiera di protezione per la ventilazione.

