



 **L'installazione può essere eseguita soltanto 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 valgono per i seguenti modelli:

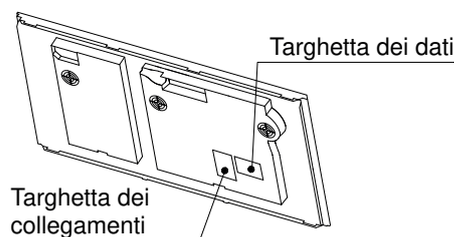
Famiglia di prodotti	Con telaio installabile normale	Con DualDesign
31081	GK56TIMSC/O	GK56TIMSZ/O
31082	-	GK57TIMSZ/O

Indicazioni generali

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

Targhetta dei dati

La targhetta di identificazione si trova accanto alla targhetta dei collegamenti.



- ▶ Incollare la seconda targhetta dei dati fornita dietro alla superficie anteriore del mobile ad incasso sottostante, accertandosi che sia accessibile.

Accessori d'installazione in dotazione

Installazione a filo

Denominazione	N. art.
Istruzioni di stuccatura	J004132
Set con nastro ermetico	H63283
Set placchette d'appoggio	H60330

Accessori

Installazione a filo

Denominazione	N. art.
Set di angoli d'acciaio, dimensione costruzione 90	H63775
Set di montaggio lamiera di protezione ventilazione, larghezza nicchia 550 mm	H61082
Set di montaggio lamiera di protezione ventilazione, larghezza nicchia 600 mm	H61083
Set di montaggio lamiera di protezione ventilazione, larghezza nicchia 825 mm	H61084
Set di montaggio lamiera di protezione ventilazione, larghezza nicchia 900 mm	H61085
Colla a presa rapida per installazione angoli d'acciaio Permabond F246, incl. attivatore, tubo da 50 ml. Di Silitech AG, 3008 Berna.	B11502
Set di stuccatura Completo di detergente, primer tipo 1105, cartuccia con colla siliconica nera, con ugello. Prodotto adatto a tutti i materiali di copertura assorbenti (legno e tipi di pietra naturale come marmo o granito).	86.3928.85
Primer speciale tipo 107 Adatto a materiali di copertura non assorbenti (non adatto a polietilene, polipropilene o teflon).	45.2771.76
Set di traverse per combinazione di più piani cottura a filo (contiene due traverse)	H63789



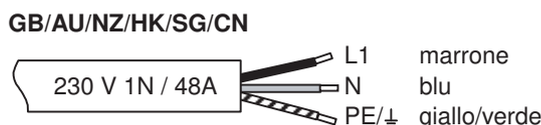
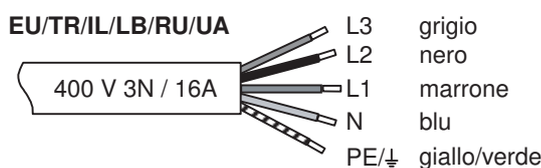
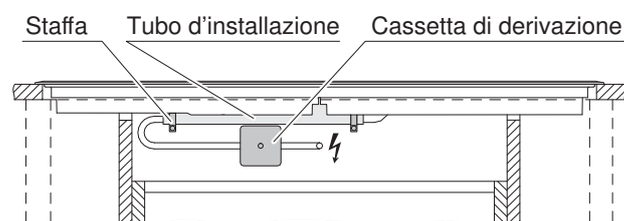
Collegamento elettrico

! I collegamenti elettrici devono essere eseguiti da personale specializzato, conformemente alle direttive e alle norme per le installazioni a bassa tensione e secondo le disposizioni dei fornitori locali.

Un apparecchio pronto per l'uso può essere collegato esclusivamente a una presa con contatto di terra installata secondo le prescrizioni. L'impianto interno deve essere provvisto di un sezionatore di rete onnipolare 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 e privo di disturbi. Dopo l'installazione, le parti sotto tensione e le linee con isolamento principale non devono poter essere toccate. Verificare gli impianti già presenti.

- In caso di utilizzo dei piani cottura a un'altezza uguale o superiore a 2000 m sopra il livello del mare, occorre mettere in conto una riduzione di potenza.
- Le informazioni su tensione di rete, tipologia di corrente e protezione con fusibile necessarie sono riportate sulla targhetta di identificazione.

L'apparecchio è dotato di un cavo di collegamento che deve essere allacciato a una cassetta di derivazione del committente.



Comunicazione di errore U400

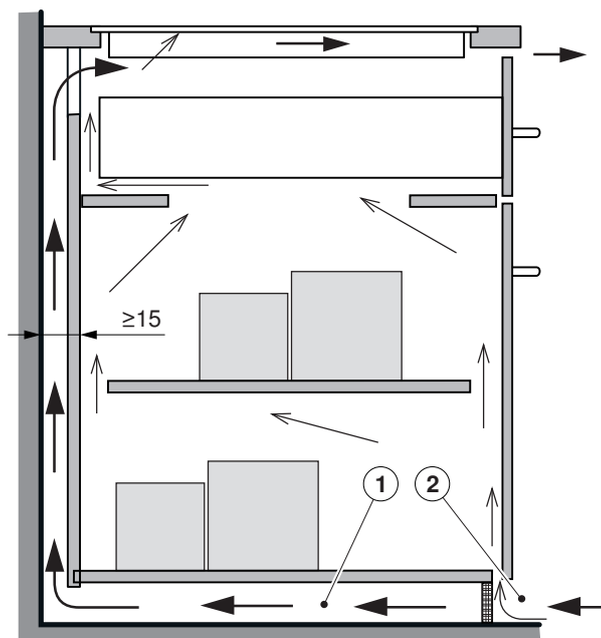
! Collegamento errato:
Al morsetto per il conduttore neutro è stato collegato un conduttore di fase.

Separare rapidamente l'apparecchio dalla rete!

Ventilazione

Per garantire una buona ventilazione, sotto all'apparecchio deve essere presente uno spazio di almeno 10 mm.

1. Nell'area della sezione del piano di lavoro, la parete posteriore dell'armadio inferiore deve essere aperta per garantire una continua circolazione dell'aria attraverso le fessure di ventilazione. L'aria deve essere attirata dall'esterno del mobile e deve poter circolare liberamente al suo interno fino al piano cottura.
2. In alternativa, la circolazione dell'aria nel mobile può essere garantita da una presa d'aria esterna nascosta. Per attirare una quantità sufficiente di aria fredda, occorre assicurare una circolazione continua di aria esterna fino all'esterno del mobile. L'aria deve essere attirata dall'esterno del mobile e deve poter circolare liberamente al suo interno fino al piano cottura.





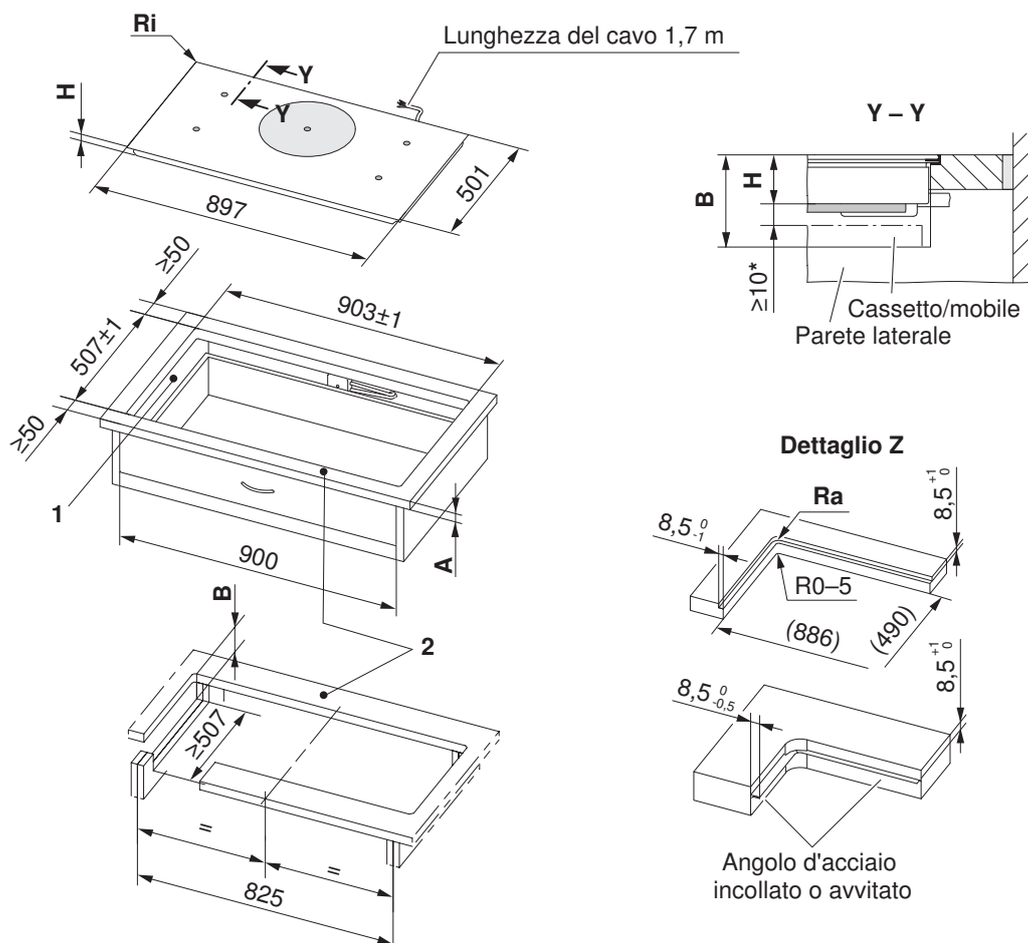
Installazione

1. Eseguire con precisione l'intaglio di montaggio.
2. Posare con cautela l'apparecchio nell'intaglio di montaggio e premerlo contro il piano di lavoro in modo che aderisca perfettamente.

Installazione a filo

La struttura del piano cottura da installare può essere diversa da quella raffigurata!

GK56TIMSZ/O, GK57TIMSZ/O



* Garantire assolutamente la presenza dello spazio libero!

1. Sezioni nelle pareti laterali sinistra/destra con larghezza della nicchia pari a 900 mm, necessarie per la ventilazione dell'apparecchio.
2. Le guide anteriori e posteriori sono rinforzate inferiormente. La larghezza della guida è stabilita dal produttore della copertura in pietra. La larghezza minima della guida può variare a seconda delle caratteristiche della pietra.

Tipo	A scelta secondo il produttore	B	H	Raggio d'angolo Ra/Ri
GK56TIMSZ/O, GK57TIMSZ/O	≥30 mm	≥75 mm	53,3 mm	5/1,5 mm

- A** Spessore del piano di lavoro (in combinazione con forno installato direttamente nella parte sottostante, non vale per piccoli apparecchi)
- B** Spazio libero necessario per la sostituzione di servizio
- H** Dimensione dal lato superiore del piano di lavoro fino al lato inferiore del piano cottura (apertura di ventilazione)
- Ri** Raggi d'angolo dell'apparecchio **Ra** Raggi d'angolo sezione all'esterno



Installazione

1. Eseguire con precisione l'intaglio di montaggio.

- La superficie di appoggio può essere fresata oppure creata montando bordature in legno/pietra o con il set di angoli d'acciaio (vedere «Accessori»).

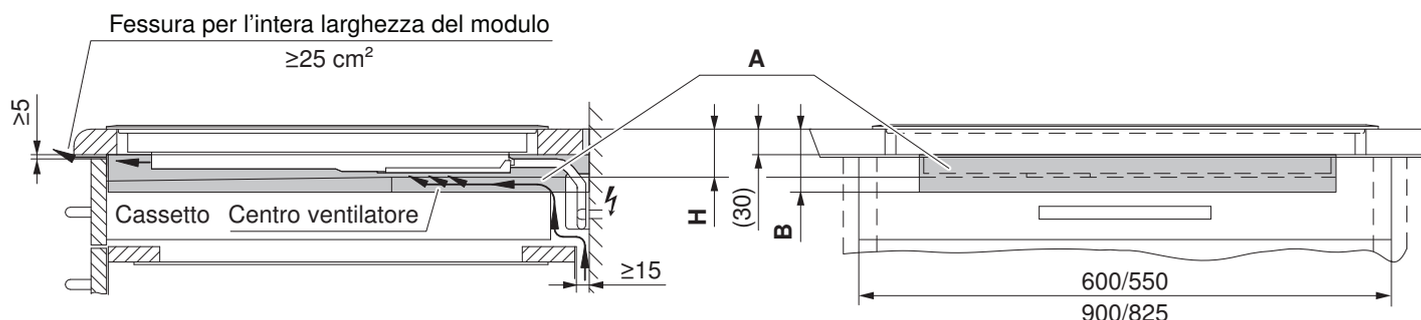


L'accesso dal basso all'apparecchio deve essere garantito sull'intera superficie dell'intaglio. In caso di manutenzione, il generatore a induzione con lamiera portante può essere smontato da sotto. Le coperture con protezione dal contatto accidentale devono poter essere svitate e rimosse da sotto.

- Preparare la sezione d'intaglio e l'apparecchio secondo le indicazioni riportate nelle istruzioni di stuccatura in dotazione.
- Stuccare accuratamente l'apparecchio e lasciare asciugare le fughe con stucco siliconico per almeno 24 ore.
- Eventualmente, prima dell'inserimento dell'apparecchio, creare un collegamento alla rete elettrica.

Ventilazione con cassetto o mobile sottostanti

Per garantire una buona ventilazione, sotto all'apparecchio deve essere presente uno spazio di almeno 10 mm.

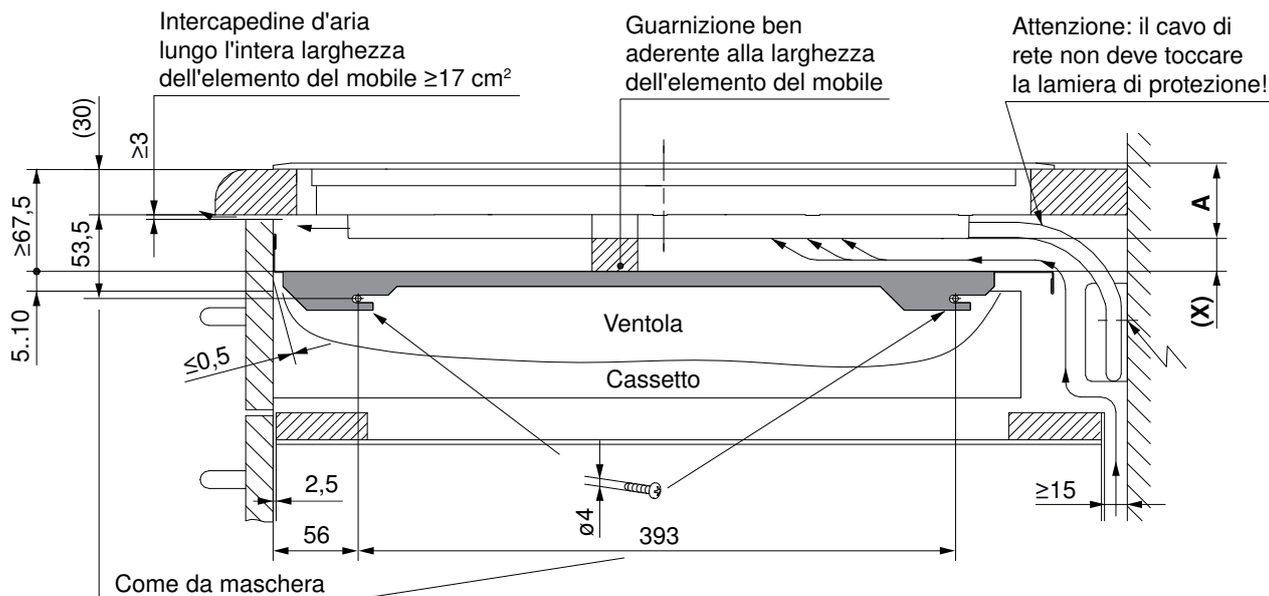


- A** Spazio necessario sotto al piano di lavoro per l'apparecchio.
B Spazio necessario sotto il piano di lavoro per la ventilazione dell'apparecchio.
H Dimensione dal lato superiore del piano di lavoro fino al lato inferiore del piano cottura (apertura di ventilazione)

Installazione della lamiera di protezione per la ventilazione con fessura di ventilazione anteriore 3 mm



Per garantire una sufficiente ventilazione del piano cottura è necessaria un'apposita lamiera di protezione. La distanza tra il lato inferiore dell'apparecchio e la lamiera di protezione per la ventilazione deve essere di almeno 10 mm.



Tipo	X	Osservazione
GK56TIMSC/O, GK57TIMSZ/O, GK56TIMSZ/O	12 mm	Installazione in appoggio
GK56TIMSZ/O, GK57TIMSZ/O	10 mm	Installazione a filo

- H** Dimensione dal lato superiore del piano di lavoro fino al lato inferiore del piano cottura (apertura di ventilazione).