


## Istruzioni d'installazione

Piano cottura in vetroceramica  
CookTop V4000 A604/A604B/A704 | V2000 A604



1277256-02

18.11.2024

 **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

Le presenti Istruzioni d'installazione valgono per i seguenti modelli:

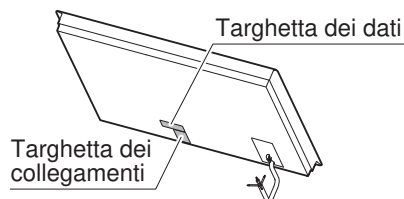
Denominazione del modello	Tipo	Con telaio installabile normale	Con DualDesign	Con telaio sovradimensionato
CookTop V2000 A604	CT2T-31173	CT2T64TC1	CT2T64TD1	-
CookTop V4000 A604	CT4T-31172	CT4T64ESC6	CT4T64ESD6	CT4T64ESU6
CookTop V4000 A604B	CT4T-31171	CT4T64ESC5	CT4T64ESD5	-
CookTop V4000 A704	CT4T-31170	CT4T74ESC4	CT4T74ESD4	-

### 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 di identificazione

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



► Incollare la seconda targhetta di identificazione fornita dietro alla superficie anteriore del mobile ad incasso sottostante, accertandosi che sia accessibile.

### Accessori d'installazione in dotazione

#### Telaio installabile normale:

Denominazione	N. art.
Angolo di montaggio	1282990
Viti da legno per angolo di montaggio	H62326

#### Installazione a filo:

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

#### Telaio installabile sovradimensionato:

Denominazione	N. art.
Set di fascette elastiche per tutte le situazioni di installazione	H61548

## Istruzioni d'installazione

Piano cottura in vetroceramica

CookTop V4000 A604/A604B/A704 | V2000 A604



1277256-02

18.11.2024

### Accessori

#### Per tutti i tipi di montaggio:

Denominazione	N. art.
Set di montaggio per la lamiera di schermatura termica per CookTop V2000 V4000	H62622
Set di montaggio per la lamiera di schermatura termica per CookTop V6000 A804	H62617
AKEPOX Mini Quick, collante rapido per l'installazione degli angoli d'acciaio, 50 ml	B11657
Ugello di miscelazione per Gel Mix, ugello di miscelazione di ricambio per collante rapido, 12 pezzi	B11656
Pistola AKEPOX Gel Mix + Mini Quick per cartucce da 50 ml	B75202

#### Installazione in appoggio:

Denominazione	N. art.
Set di fascette elastiche per tutte le situazioni di installazione	H61548

#### Installazione a filo:

Denominazione	N. art.
Set di angoli d'acciaio, dimensione costruzione 60	H63772
Set di angoli d'acciaio, dimensione costruzione 70	H63773
Set di angoli d'acciaio, dimensione costruzione 80	H63774
Collante rapido per l'installazione degli angoli d'acciaio 50 ml	B11657
Ugello miscelatore diritto	B11656
Pistola AKEPOX Gel Mix + Mini Quick per cartucce da 50 ml	B75202
Alcol isopropilico TREMCLEAN 1000 ml	1056609
Silicone nero FA880 310 ml	B11555
Silicone antracite FA880 310 ml	B11556
Silicone bianco FA880 310 ml	1031313
Silicone grigio pietra FA880, 310 ml	1031314
Levigante per silicone su marmo AA320 1000 ml	B11557



## Collegamento elettrico



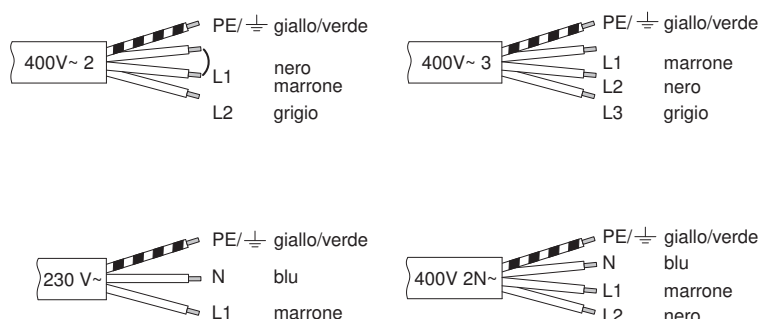
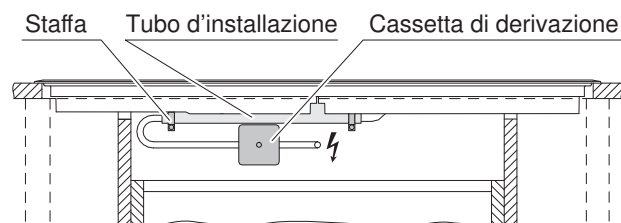
**I collegamenti elettrici devono essere eseguiti da personale specializzato, conformemente alle direttive e alle norme per le installazioni a bassa tensione e secondo le disposizioni dei fornitori locali.**

**Le informazioni su tensione di rete e tipologia di corrente sono riportate sulla targhetta di identificazione.**

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 separatore di rete onnipolare con un'apertura dei contatti di 3 mm. Interruttori, connettori a innesto, interruttori automatici LS e fusibili, liberamente accessibili dopo l'installazione dell'apparecchio e che commutano tutti i conduttori di fase, sono considerati separatori ammissibili. Una messa a terra ineccepibile e conduttori neutri e di protezione posati separatamente permettono un esercizio sicuro e privo di interferenze. Dopo l'installazione, le parti sotto tensione e le linee con isolamento principale non devono poter essere toccate. Verificare gli impianti già esistenti.

- ▶ Un'installazione diversa dell'apparecchio determina anche una diversa erogazione della potenza e di conseguenza si avranno risultati differenti.
- ▶ In caso di utilizzo dei piani cottura a un'altezza superiore a 2000 m sopra il livello del mare, occorre mettere in conto una riduzione di potenza.

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!

## Indicazioni generali per l'installazione



**La distanza della sezione d'intaglio per l'apparecchio dalle pareti combustibili (sinistra, destra, posteriore) deve essere pari ad almeno 50 mm. Le parti, quali pareti laterali e listelli di rinforzo che sporgono nello spazio di montaggio sotto alla zona di cottura, devono essere realizzate con materiale non combustibile.**

**Cercare di lasciare la distanza consigliata di 20 mm tra il lato inferiore della vasca dell'apparecchio e le parti dei mobili sottostanti in materiale combustibile. In caso di montaggio di un cassetto direttamente sotto alla vasca dell'apparecchio, se questa può essere toccata da sotto senza bisogno di utensili, è necessario usare una protezione dal contatto. Si consiglia di utilizzare il set di montaggio per la lamiera di schermatura termica (vedere «Accessori»).**

## Avvertenza per l'installazione a filo

- Questi apparecchi si montano solitamente in coperture in pietra.
- Il piano di lavoro deve essere perfettamente orizzontale e avere uno spessore di almeno 20 mm.
- L'apparecchio viene collocato nella sezione predisposta dal produttore della copertura in pietra (vedere le istruzioni di stuccatura allegate). Utilizzare esclusivamente stucco nuovo di buona qualità (silicone nero), che raggiunga l'elasticità e la stabilità finale adeguate entro un tempo di reticolazione di 24 ore.
- Per il montaggio sono disponibili un set di stuccatura e un primer speciale per materiali di copertura non assorbenti (vedere «Accessori»).



## Installazione in appoggio con telaio installabile normale

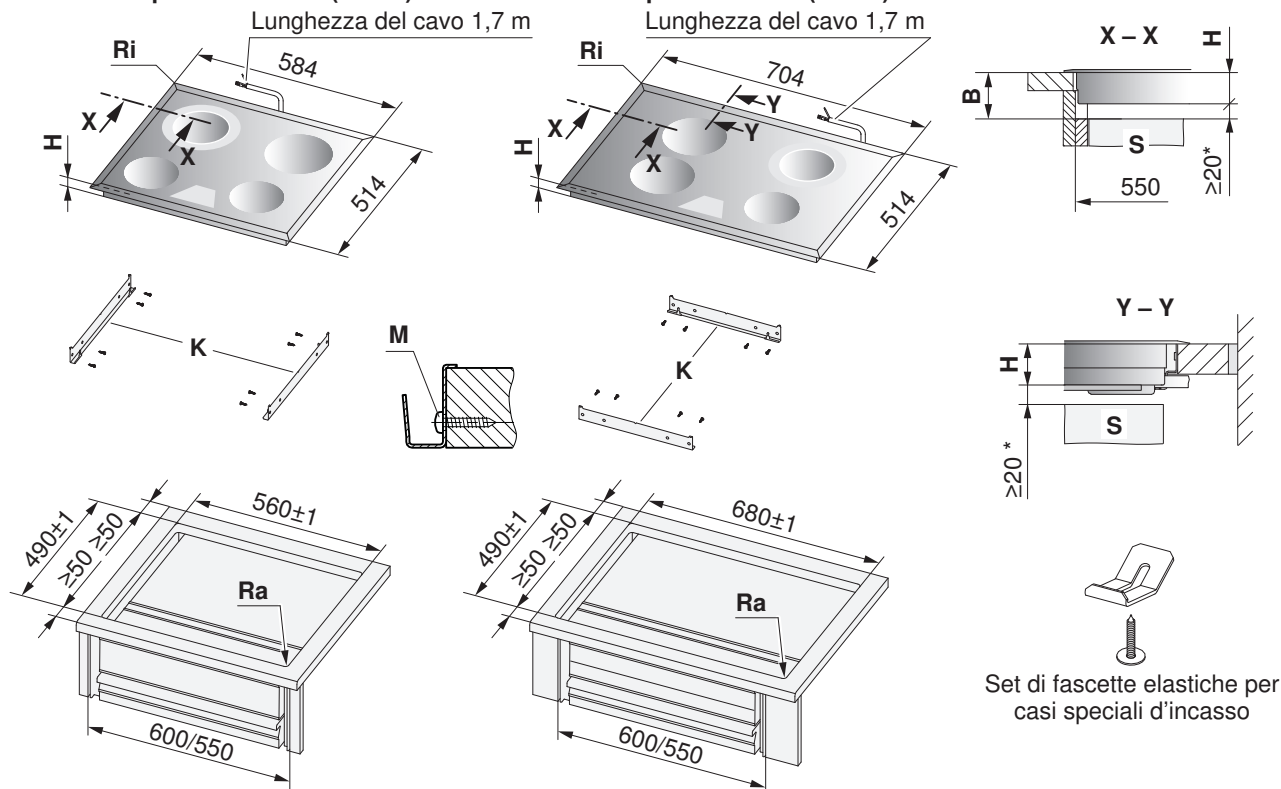
La struttura del piano cottura da installare può essere diversa da quella raffigurata!

**CookTop V2000 A604 (31173)**

**CookTop V4000 A604 (31172)**

**CookTop V4000 A604B (31171)**

**CookTop V4000 A704 (31170)**



\* Garantire assolutamente la presenza di spazio libero!

Tipo	B	H	Raggio d'angolo Ra/Ri
CookTop V2000, CookTop V4000	≥70 mm	50 mm	10/8 mm

- B** Spazio libero necessario sull'intera superficie della sezione per la ventilazione e la sostituzione di servizio
- H** Dimensione dal lato superiore del piano di lavoro fino al lato inferiore del piano cottura (apertura di ventilazione)
- Ra** Raggi d'angolo sezione all'esterno
- Ri** Raggi d'angolo dell'apparecchio
- S** Cassetto/mobile

## Installazione in caso di coperture di legno

1. Eseguire con precisione l'intaglio di montaggio.
2. Fissare nell'intaglio di montaggio l'angolo di montaggio **K** centrato, servendosi delle viti da legno **M**, conformemente al disegno.
3. Eventualmente, prima dell'inserimento dell'apparecchio, creare un collegamento alla rete elettrica.
4. Abbassare l'apparecchio simmetricamente nell'intaglio di montaggio fino al piano di lavoro sugli elementi dotati di molle a scatto. Il cavo di collegamento non deve toccare le parti calde della vasca in lamiera poste sotto alle zone di cottura.



## Installazione in caso di coperture di pietra

In caso di coperture di pietra, gli angoli di montaggio possono essere incollati (per la colla vedere Accessori (vedi pagina 2)).

1. Pulire accuratamente le superfici d'incollaggio della pietra e degli angoli di montaggio, applicare il primer e lasciar asciugare bene.
2. Stendere la colla sulla pietra e lisciarla con una spatola. Applicare uno strato sottile di attivatore sulla superficie d'incollaggio degli angoli di montaggio.
3. Appoggiare gli angoli di montaggio centrati e farli aderire bene. Osservare il tempo di presa consigliato per la colla utilizzata.
4. Eventualmente, prima dell'inserimento dell'apparecchio, creare un collegamento alla rete elettrica.
5. Abbassare l'apparecchio simmetricamente nell'intaglio di montaggio fino al piano di lavoro sugli elementi dotati di molle a scatto. Il cavo di collegamento non deve toccare le parti calde della vasca in lamiera poste sotto alle zone di cottura.

## Installazione in appoggio con DualDesign

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



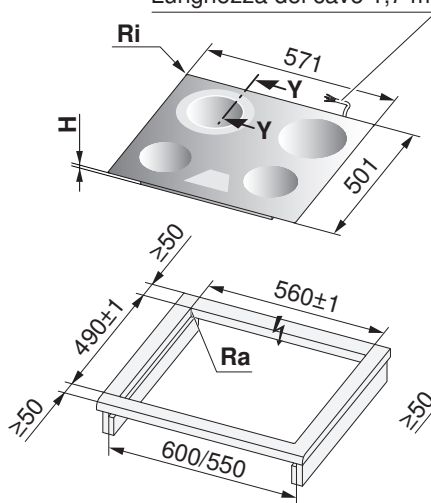
**Per l'installazione in appoggio, utilizzare il set di fascette elastiche H61548. Il set di fascette elastiche non è compreso nella fornitura.**

**CookTop V2000 A604 (31173)**

**CookTop V4000 A604 (31172)**

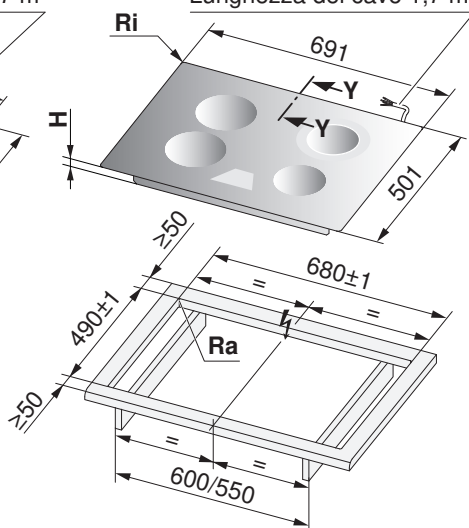
**CookTop V4000 A604B (31171)**

Lunghezza del cavo 1,7 m

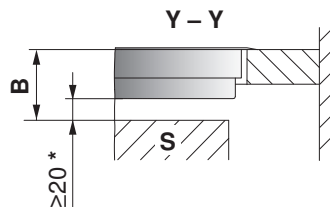


**CookTop V4000 A704 (31170)**

Lunghezza del cavo 1,7 m



Set di fascette elastiche per casi speciali d'incasso



\* Garantire assolutamente la presenza di spazio libero!

Tipo	B	H	Raggio d'angolo Ra/Ri
CookTop V2000, CookTop V4000	≥70 mm	50 mm	5/2 mm

**B** Spazio libero necessario sull'intera superficie della sezione per la ventilazione e la sostituzione di servizio

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

**Ra** Raggi d'angolo sezione all'esterno

**Ri** Raggi d'angolo dell'apparecchio

**S** Cassetto/mobile

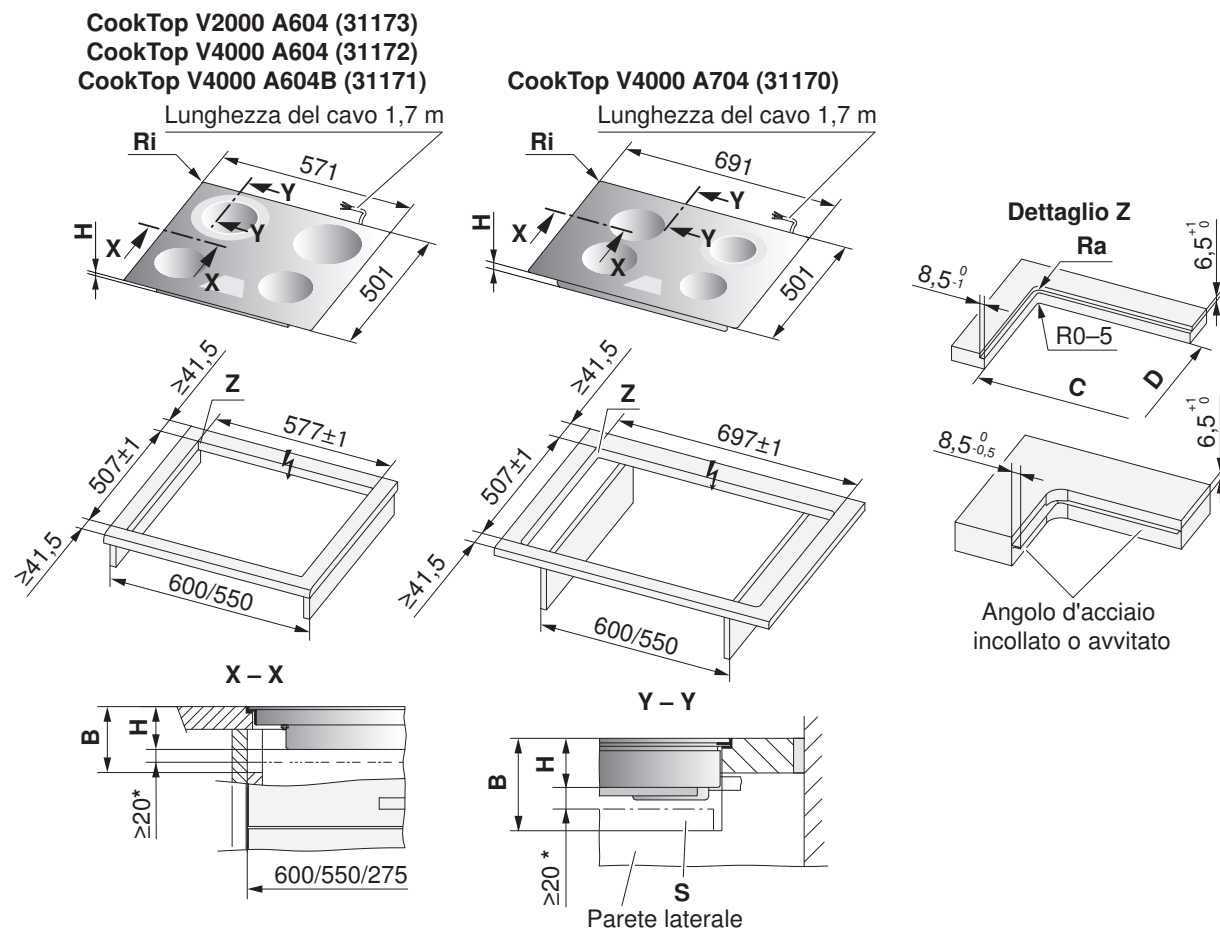
## Installazione

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 con DualDesign

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



\* Garantire assolutamente la presenza di spazio libero!

Tipo	B	C/D	H	Raggio d'angolo Ra/Ri
CookTop V2000 A604, CookTop V4000 A604/A604B	≥90 mm	560/490	50 mm	5/2 mm
CookTop V4000 A704		680/490		

- B** Spazio libero necessario sull'intera superficie della sezione per la ventilazione e la sostituzione di servizio
- H** Dimensione dal lato superiore del piano di lavoro fino al lato inferiore del piano cottura (apertura di ventilazione)
- Ra** Raggi d'angolo sezione all'esterno
- Ri** Raggi d'angolo dell'apparecchio
- S** Cassetto/mobile

## Installazione

- 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 silconico per almeno 24 ore.
- Eventualmente, prima dell'inserimento dell'apparecchio, creare un collegamento alla rete elettrica.

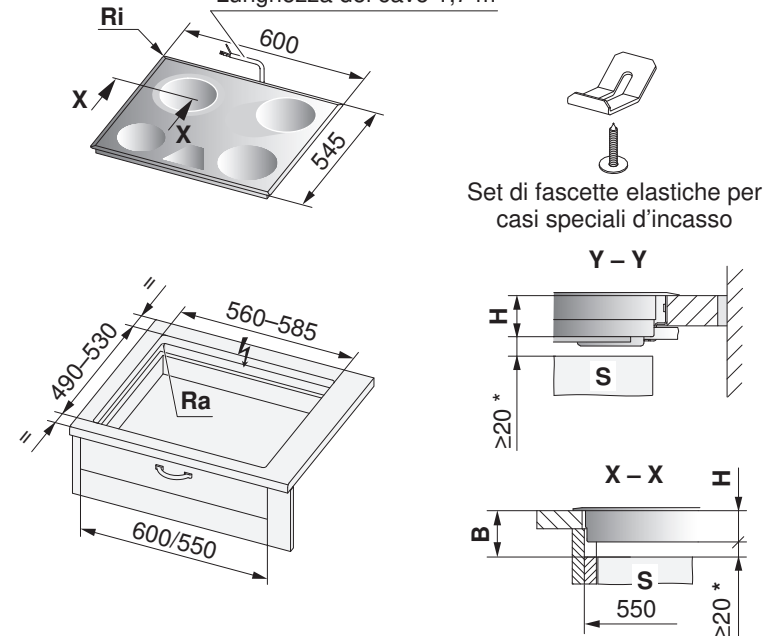


## Installazione in appoggio con telaio installabile sovradimensionato

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

### CookTop V4000 A604 (31172)

Lunghezza del cavo 1,7 m



Set di fascette elastiche per casi speciali d'incasso

\* Garantire assolutamente la presenza di spazio libero!

Tipo	B	H	Raggio d'angolo Ra/Ri
CookTop V4000 A604	≥70 mm	50 mm	10/8 mm

- B** Spazio libero necessario sull'intera superficie della sezione per la ventilazione e la sostituzione di servizio
- H** Dimensione dal lato superiore del piano di lavoro fino al lato inferiore del piano cottura (apertura di ventilazione)
- Ra** Raggi d'angolo sezione all'esterno
- Ri** Raggi d'angolo dell'apparecchio
- S** Cassetto/mobile

### Installazione in caso di coperture di legno

1. Eseguire con precisione l'intaglio di montaggio.
2. Eventualmente, prima dell'inserimento dell'apparecchio, creare un collegamento alla rete elettrica.
3. Abbassare l'apparecchio simmetricamente nell'intaglio di montaggio fino al piano di lavoro sugli elementi dotati di molle a scatto. Il cavo di collegamento non deve toccare le parti calde della vasca in lamiera poste sotto alle zone di cottura.
4. Fissare il piano di cottura dal basso con le fascette elastiche.

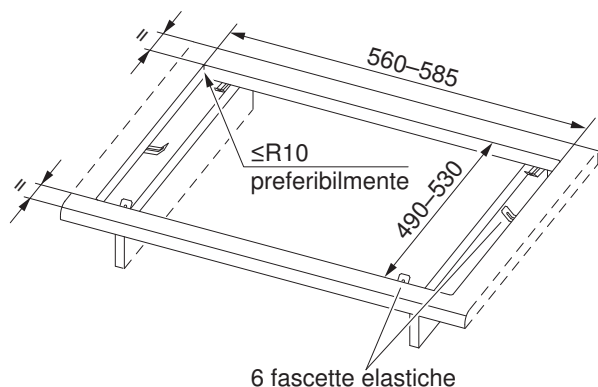
### Installazione in caso di coperture di pietra

1. Eventualmente, prima dell'inserimento dell'apparecchio, creare un collegamento alla rete elettrica.
2. Abbassare l'apparecchio simmetricamente nell'intaglio di montaggio fino al piano di lavoro. Il cavo di collegamento non deve toccare le parti calde della vasca in lamiera poste sotto alle zone di cottura.
3. Fissare il piano di cottura dal basso con le fascette elastiche.

Gli apparecchi con telaio sovradimensionato possono essere utilizzati anche in sostituzione degli elementi di contenimento per piastre di cottura, oltre che per l'installazione in coperture complete in acciaio al nichelcromo. In quest'ultimo caso, l'elemento di contenimento per piastre di cottura viene ritagliato dalla copertura in acciaio al nichelcromo e sostituito con un apparecchio (spessore piano di lavoro ≥ 30 mm). Contrariamente a una normale installazione senza sistema di fissaggio, l'apparecchio viene fissato con fascette elastiche dalla parte inferiore.

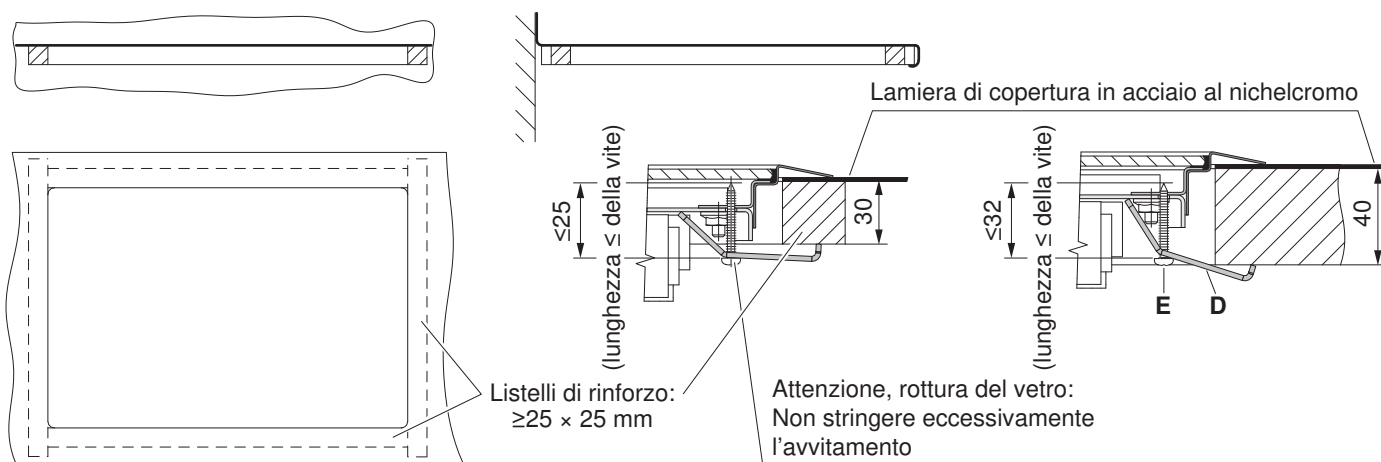


Campi di variabilità relativi alle dimensioni speciali della sezione



Rinforzo delle sezioni in caso di copertura completa in acciaio al nichelcromo

Disposizione delle fascette elastiche



I consigli per l'installazione relativi a elettricità e sicurezza tecnica valgono anche per questo tipo di installazione.

1. Creare una sezione nel piano di lavoro (se non già presente) più accurata possibile e rettangolare. Cercare di effettuare una sezione minima.
2. Fissare l'apparecchio nella sezione con le fascette elastiche fornite in dotazione **D** e le viti **E**. Se necessario, montare traverse di rinforzo e regolare la copertura in orizzontale.