

Induzione
Top Side/Front Side

Piano di lavoro con schema di foratura Top Side (TS)

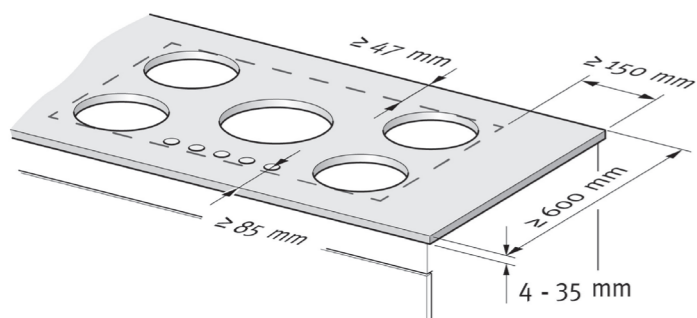


fig. 1

Piano di lavoro con schema di foratura Front Side (FS)

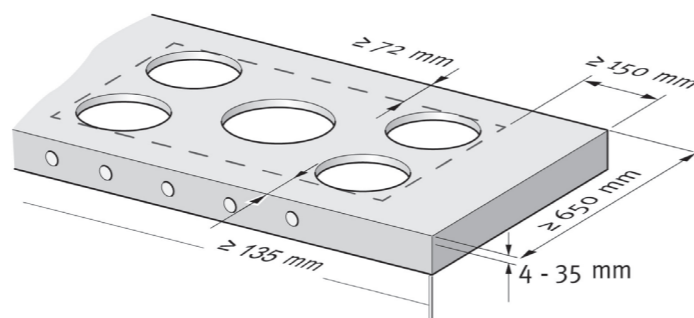


fig. 2

Altezza dell'apparecchio a induzione (TS e FS)

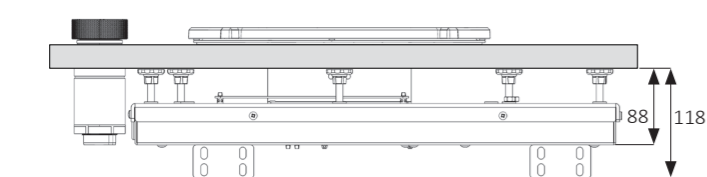


fig. 3

*Dimensioni in mm

Posizionamento del set di barre di supporto (Top Side e Front Side)

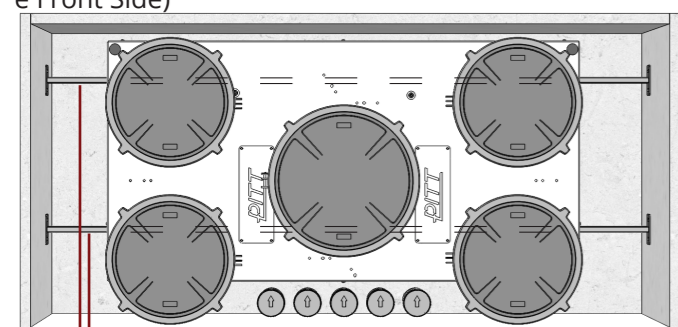


fig. 4

* Il set contiene due barre di supporto

Altezza minima della cappa aspirante o del pensile (TS e FS)

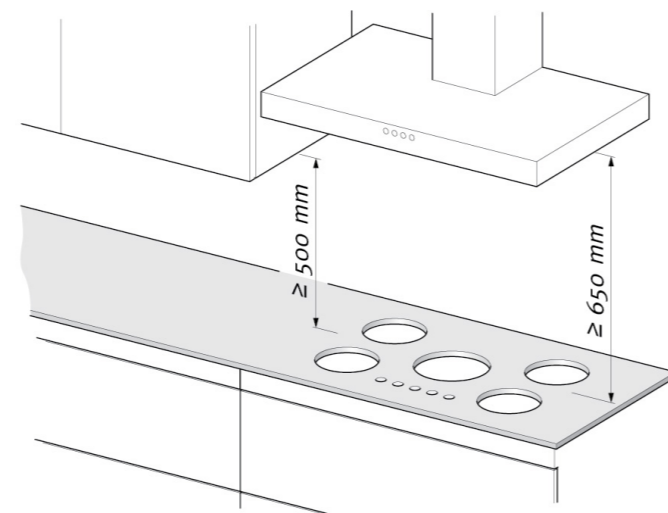


fig. 5

- Un piano a induzione PITT cooking non deve mai essere montato sopra la giunzione di due basi. Deve rimanere accessibile in caso di manutenzione.
- Tenga presente che lo spessore totale del piano a induzione e del set di supporto è di 118 mm (Top Side e Front Side), misurato dalla parte superiore del piano di lavoro (fig. 3). Questo è importante per la costruzione della cucina.
- Per evitare la flessione del piano di lavoro, l'apparecchio a induzione deve essere supportato con il set di barre di supporto PITT cooking (fig. 3 e 4).

- Assicurarsi che vi sia sufficiente ventilazione. Nella parte anteriore è obbligatorio prevedere un'apertura di ventilazione di almeno 40 cm². Nella parte posteriore è richiesta un'apertura minima di 50 cm².
- Le precauzioni necessarie devono sempre essere prese prima di installare l'apparecchio a induzione (fig. 1, 2 e 5).

Nota: L'apparecchio a induzione PITT cooking può essere utilizzato solo su piani di lavoro realizzati in: legno, ceramica, porcellana, HPL, quarzo, cemento, vetro, acciaio inox, pietra naturale, marmo o materiali simili, purché siano idrorepellenti e non conduttivi. Lo spessore del piano di lavoro deve essere compreso tra 4 mm e 35 mm.

Istruzioni per il collegamento elettrico

- L'apparecchio a induzione PITT cooking deve essere collegato solo da un installatore autorizzato. Per garantire sicurezza e validità della garanzia, le riparazioni devono essere effettuate esclusivamente da professionisti autorizzati. Devono essere utilizzati solo ricambi originali.
- L'apparecchio a induzione deve essere collegato alla rete elettrica da un elettricista qualificato con rilascio del certificato di conformità.
- I dati di collegamento indicati sulla targhetta devono corrispondere ai valori dell'alimentazione elettrica. In caso di dubbio, consultare un elettricista autorizzato.
- Non collegare mai l'apparecchio a induzione tramite prese multiple o prolunghe.

- Durante l'installazione, la manutenzione e la riparazione, l'apparecchio deve essere completamente scollegato dall'alimentazione elettrica. Per farlo, procedere come segue:
 - o spegnere i fusibili nel quadro elettrico, oppure
 - o rimuovere completamente i fusibili dal quadro elettrico, oppure
 - o scollegare la spina dalla presa di corrente.
- Se il piano cottura è collegato senza spina, è obbligatorio prevedere un interruttore (o simile) nell'impianto fisso. Ciò garantisce che l'apparecchio possa essere scollegato dall'alimentazione in caso di necessità.
- Il cavo di collegamento di un dispositivo elettronico non deve entrare in contatto con le zone di cottura. Il calore può danneggiare l'isolamento del cavo.

Istruzioni di sicurezza tecnica

- Il diritto alla garanzia è immediatamente annullato se l'apparecchio a induzione viene riparato da una persona non autorizzata.
- Un piano a induzione danneggiato può rappresentare un pericolo per la sicurezza.
- Non utilizzare il piano a induzione se è danneggiato; farlo riparare da un tecnico autorizzato. Per questo motivo, controllare regolarmente il prodotto per verificare eventuali danni.
- La sicurezza elettrica del piano cottura è garantita solo se collegato secondo le normative vigenti. In caso di dubbio, far controllare l'impianto elettrico da un professionista autorizzato che deve rilasciare certificato di conformità..
- Utilizzare il piano cottura solo dopo che è stato installato e montato secondo le istruzioni.
- È pericoloso per l'utente toccare parti sotto tensione. Ciò può anche compromettere il corretto funzionamento

dell'apparecchio.

- I componenti difettosi devono essere sostituiti solo con pezzi originali PITT cooking.
- Il piano cottura non deve essere utilizzato con un timer esterno o un sistema di controllo remoto.
- Se il cavo di collegamento è danneggiato, deve essere sostituito da un elettricista autorizzato e il nuovo cavo deve rispettare i requisiti stabiliti.
- Assicurarsi che tutte le parti del prodotto siano posizionate come indicato.
- Garantire un'adeguata ventilazione durante l'uso. Se sotto il piano cottura è presente un cassetto, deve esserci spazio sufficiente al di sotto.
- Il piano cottura non è adatto per l'uso a un'altitudine superiore a 2000 metri (calcolata dal livello del mare).
- Il sistema deve essere installato in un'area asciutta e al riparo dal gelo.

Istruzioni per il cavo di alimentazione

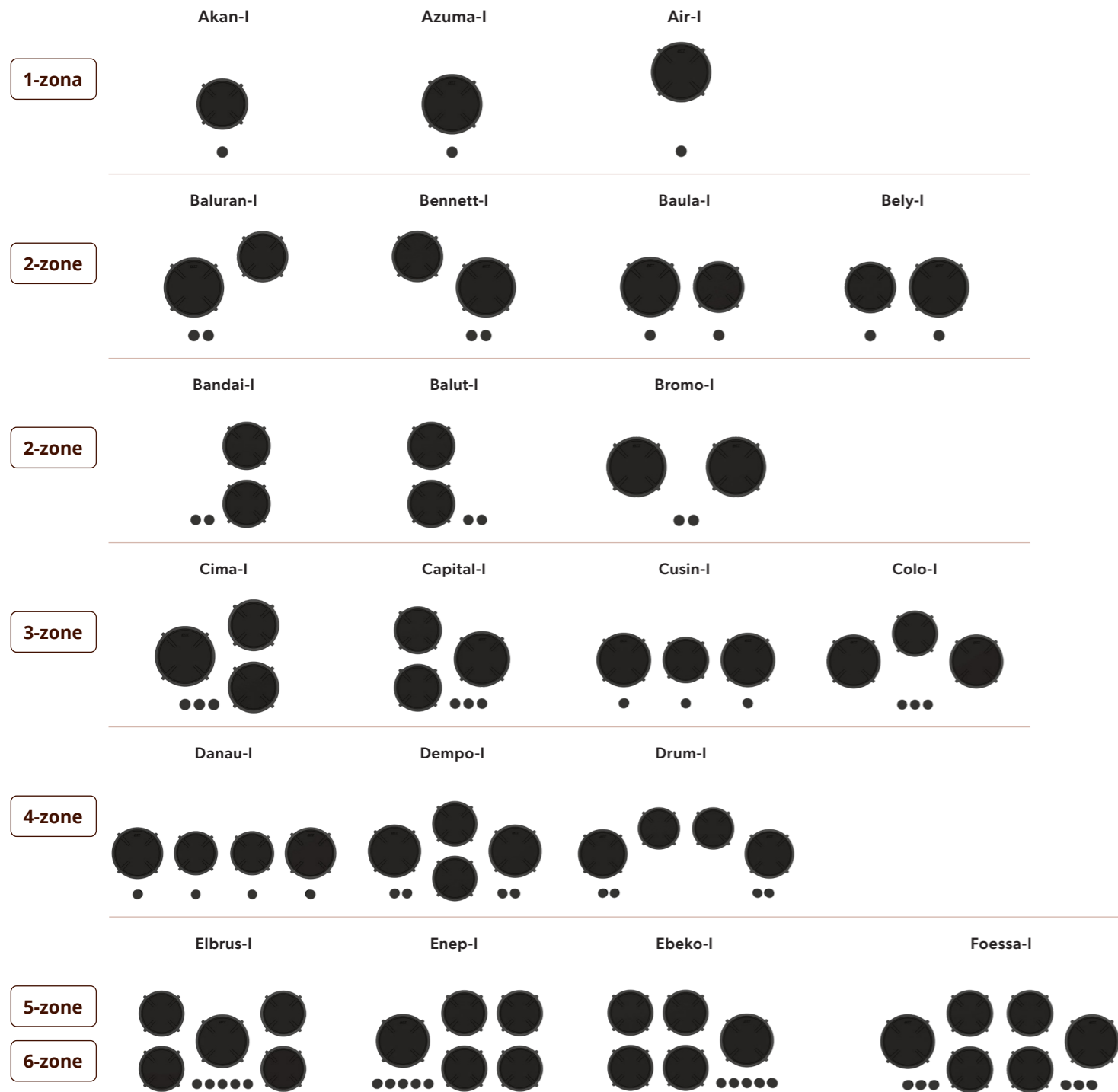
- Il sistema deve essere collegato all'alimentazione elettrica con un cavo avente le seguenti specifiche:
 - o **Cavo flessibile con guaina in silicone SiHF**
 - o **Conduttori intrecciati, 5 x 2,5 mm²**
 - o **Capicorda alle estremità dei fili**
 - o **Lunghezza massima del cavo: 1,5 metri**
- Se non viene utilizzato il cavo consigliato, ciò può ridurre la durata del prodotto, causare situazioni pericolose o richiedere interventi di assistenza anticipati.
- **Assicurarsi sempre che il collegamento di messa a terra sia effettuato correttamente.**



Assortimento

Assortimento Induzione

Di seguito è riportato la gamma completa di modelli a induzione. Ogni modello è compatibile con la configurazione Top Side e Front Side. Di seguito è mostrata solo la configurazione Top Side.

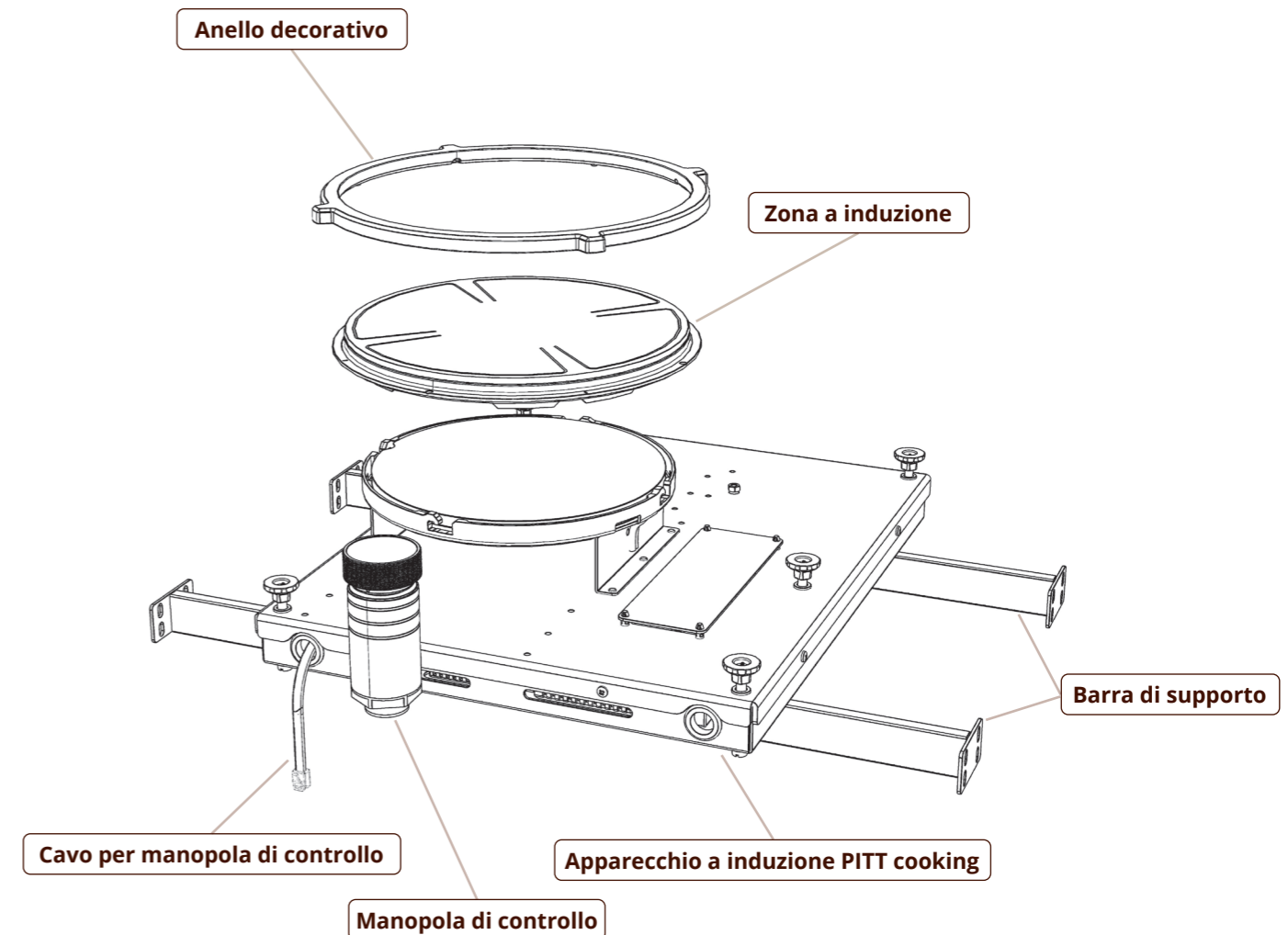


Panoramica del contenuto dell'imballaggio

Qui sotto si trova il contenuto dell'imballaggio. Il numero dei componenti presenti può variare a seconda del modello. Consulta di seguito l'elenco con i numeri delle parti.

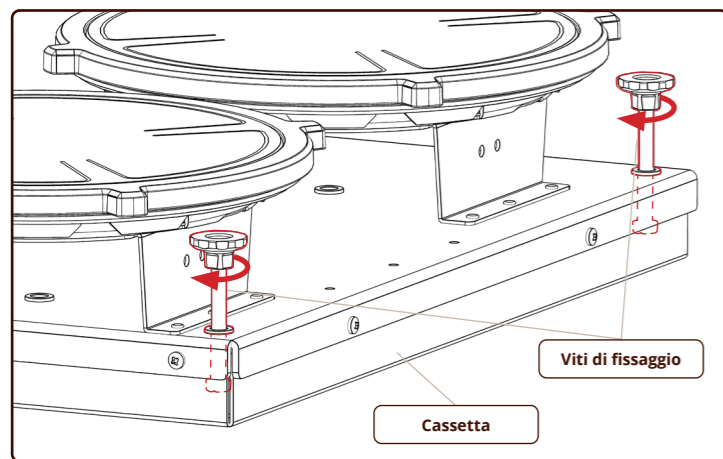
	Akan-I	Azuma-I / Air-I	Baula-I / Bely-I / Baluran-I / Bennett-I	Bandai-I / Balut-I	Bromo-I	Capital-I / Cima-I	Cusin-I / Colo-I	Danau-I / Dempo-I / Drum-I	Ebeko-I / Elbrus-I / Enep-I	Foessa-I
Anello decorativo piccolo	1	-	1	2	-	2	1	2	4	4
Anello decorativo grande	-	1	1	-	2	1	2	2	1	2
Zona a induzione piccola	1	-	1	2	-	2	1	2	4	4
Zona a induzione grande	-	1	1	-	2	1	2	2	1	2
Manopola di controllo	1	1	2	2	2	3	3	4	5	6
Cavi per la manopola di controllo	1	1	2	2	2	3	3	4	5	6

Prima di iniziare l'installazione, verifica che tutte le parti siano incluse nell'imballaggio. Se manca un componente o risulta danneggiato, contattaci. I dati di contatto si trovano sul retro del manuale.



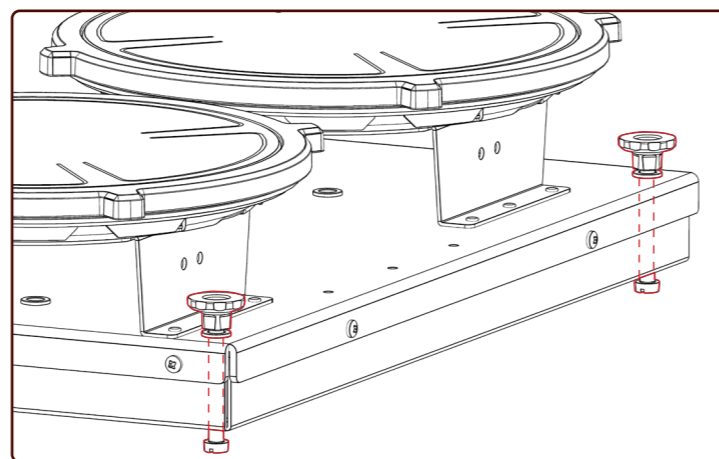
*L'esempio di questo contenuto dell'imballaggio si riferisce al modello Azuma-I.

1. Preparazione dell'apparecchio a induzione per l'installazione



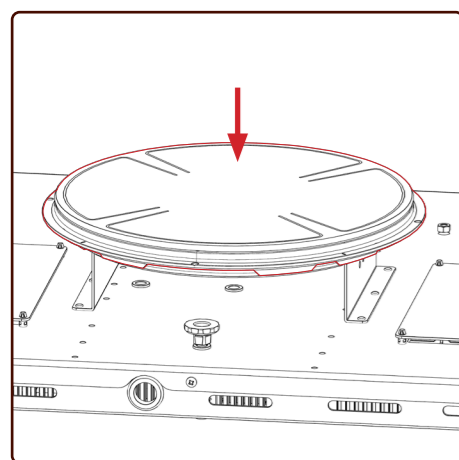
Passaggio 1

Allentare **tutte le viti di fissaggio** finché i tappi non toccano la cassetta.



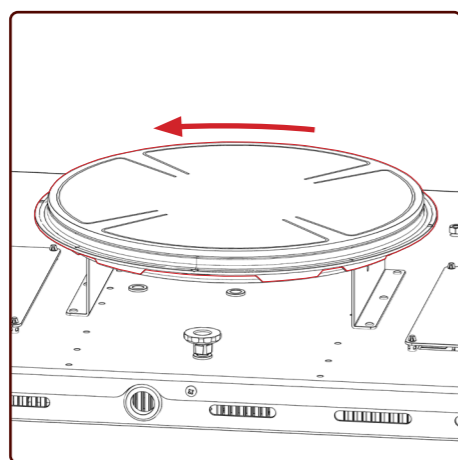
Passaggio 2

Individuare tutte le viti di fissaggio e ripetere il Passaggio 1 per **tutte le viti di fissaggio**.



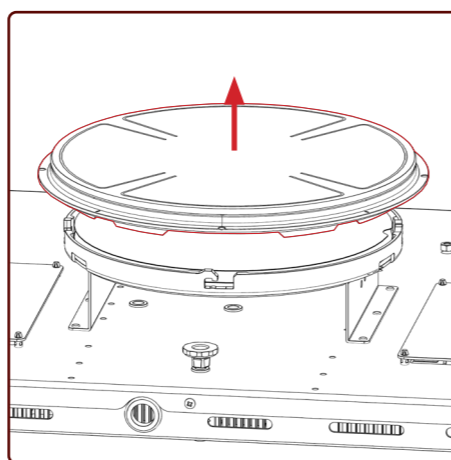
Passaggio 3

Spingere verso il basso la zona a induzione.



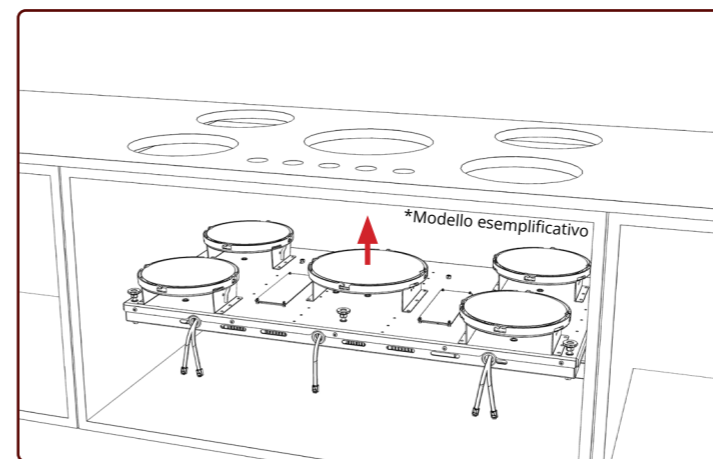
Passaggio 4

Ruotare la zona a induzione in senso antiorario.



Passaggio 5

Sollevare tutte le zone a induzione dall'apparecchio e posizzarle con cura da parte.



Passaggio 6

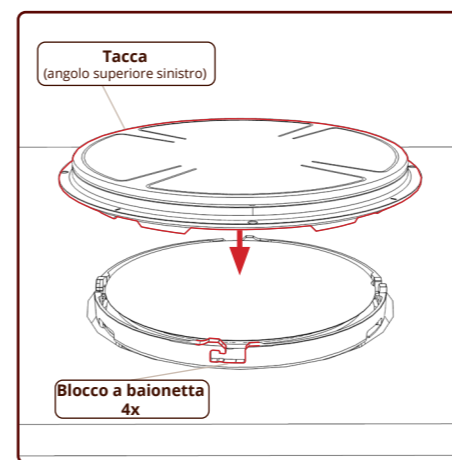
Posizionare l'apparecchio a induzione nello schema di foratura del piano di lavoro.

L'apparecchio a induzione può essere pesante. Si consiglia che almeno due persone eseguano questo passaggio.



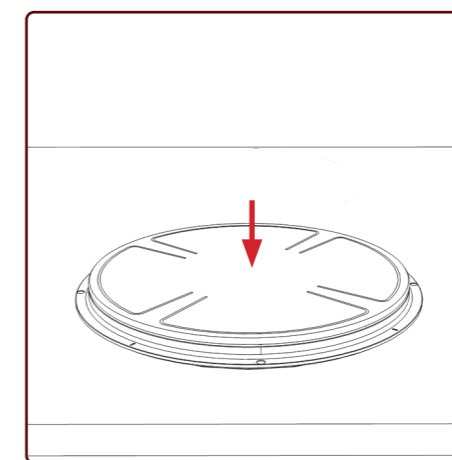
Passaggio 7

In preparazione dei passaggi successivi: assicurarsi che la **tacca** sulla parte superiore della zona a induzione sia sempre posiziona-ta nell' **angolo superiore sinistro**.



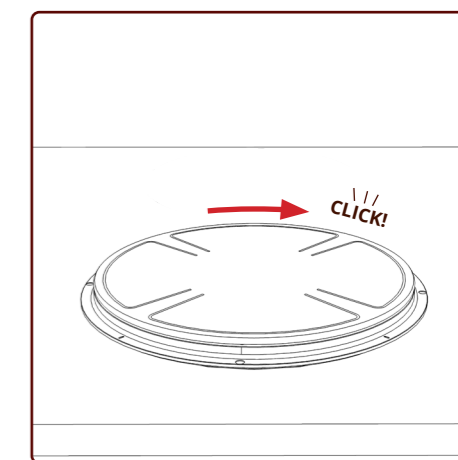
Passaggio 8

Assicurarsi che la zona a induzione sia posiziona-ta correttamente e che la **tacca** si trovi nell' **angolo superiore sinistro**.



Passaggio 9

Muovere con cautela la zona a induzione verso il basso.



Passaggio 10

Bloccare la zona a induzione ruotandola in senso orario. Eseguire i passaggi 8-10 per tutte le zone a induzione.

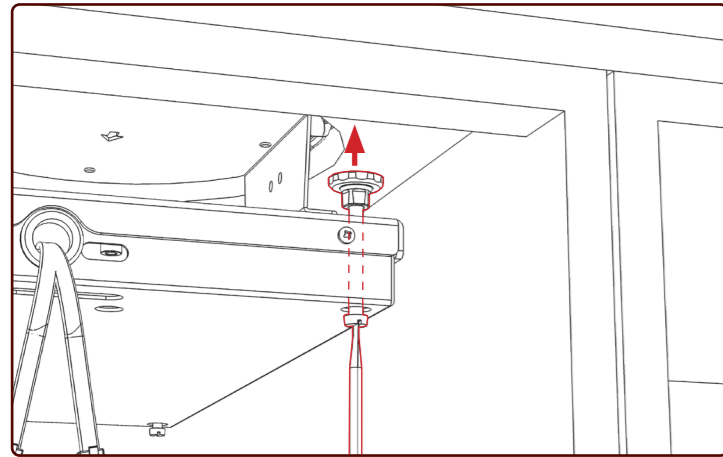


AVVISO

È molto importante per la sicurezza dell'installatore e del cliente che le zone a induzione siano installate correttamente.

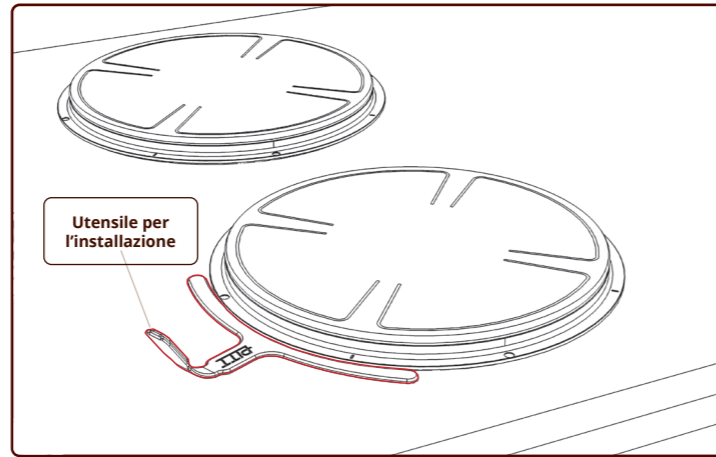
Assicurarsi che tutti gli innesti a baionetta siano bloccati correttamente su ogni zona a induzione.

3. Rendere impermeabile l'apparecchio a induzione



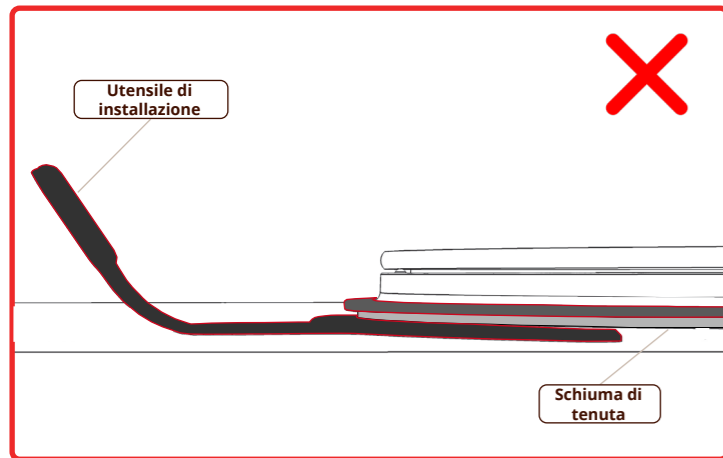
Passaggio 11

Stringere **a mano** tutte le viti di fissaggio. Non stringere eccessivamente le viti di fissaggio. Leggere attentamente i passaggi successivi.



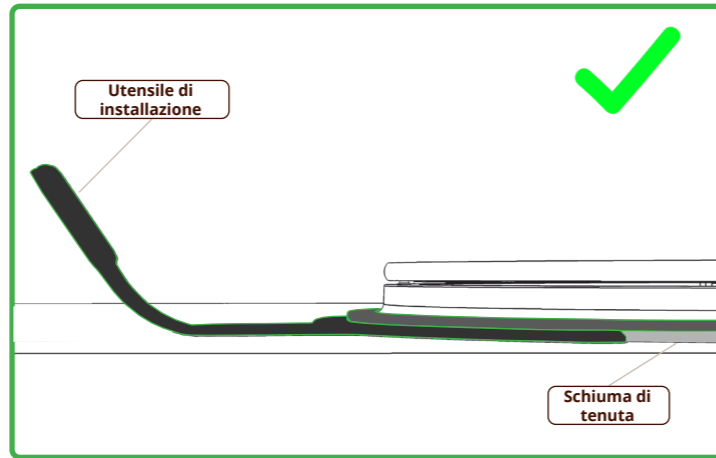
Passaggio 12

Utilizzare l'apposito utensile di installazione durante il serraggio delle viti di fissaggio. L'utensile di installazione indica l'altezza corretta delle zone a induzione.



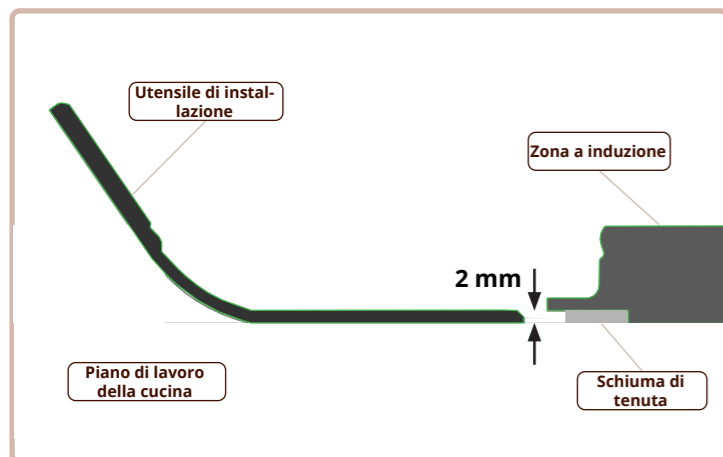
Attenzione

La zona a induzione è troppo alta e la tenuta non sarà impermeabile. Assicurarsi di serrare ulteriormente le viti di fissaggio in modo che la zona a induzione sia alla stessa altezza dell'utensile di installazione.



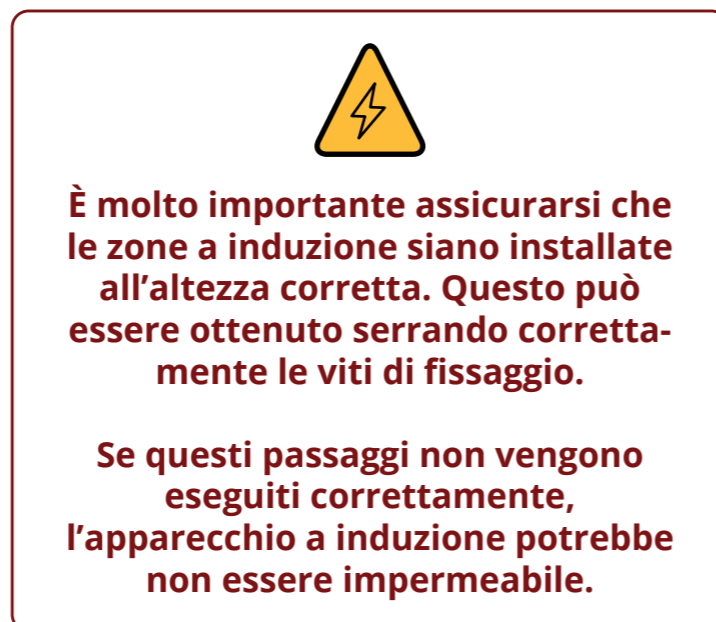
Attenzione

Le viti di fissaggio sono correttamente serrate e la tenuta della zona a induzione è impermeabile.

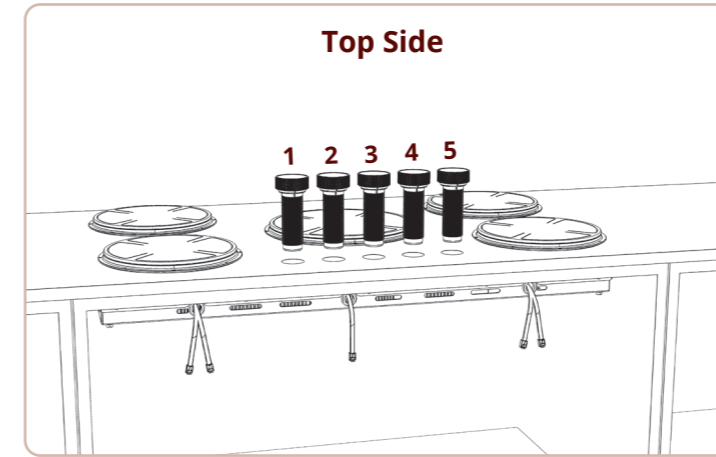


Attenzione

La distanza tra la parte inferiore della zona a induzione e il piano di lavoro della cucina deve essere di 2 mm.

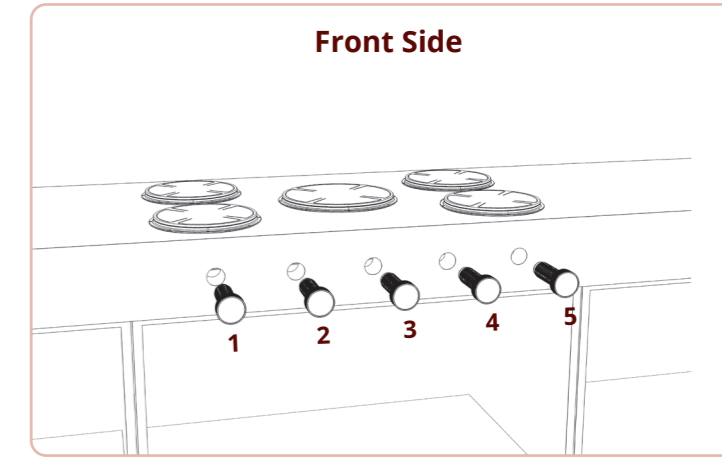


4. Installazione delle manopole di controllo (1/2)



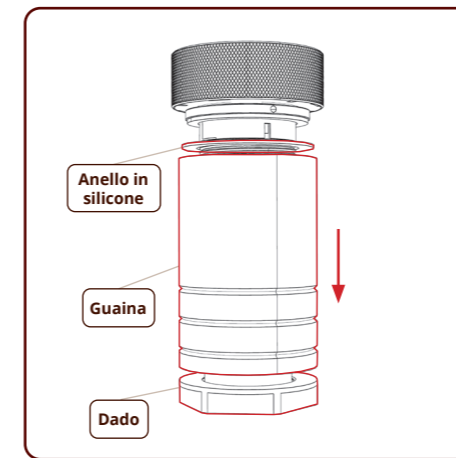
Informazione

Quando si installa un modello Top Side, montare le manopole di controllo **sulla parte superiore del piano di lavoro**. Le manopole di controllo sono numerate nella parte inferiore.



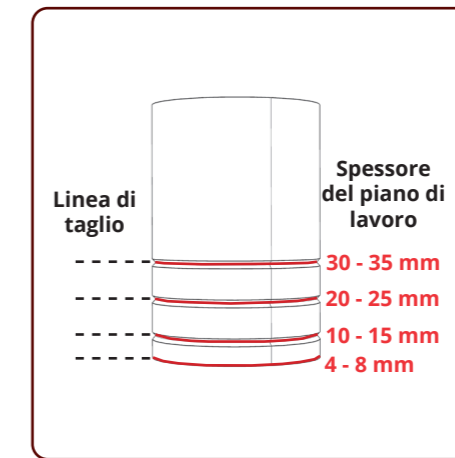
Informazione

Quando si installa un modello Front Side, montare le manopole di controllo **sulla parte frontale del piano di lavoro**. Le manopole di controllo sono numerate nella parte inferiore.



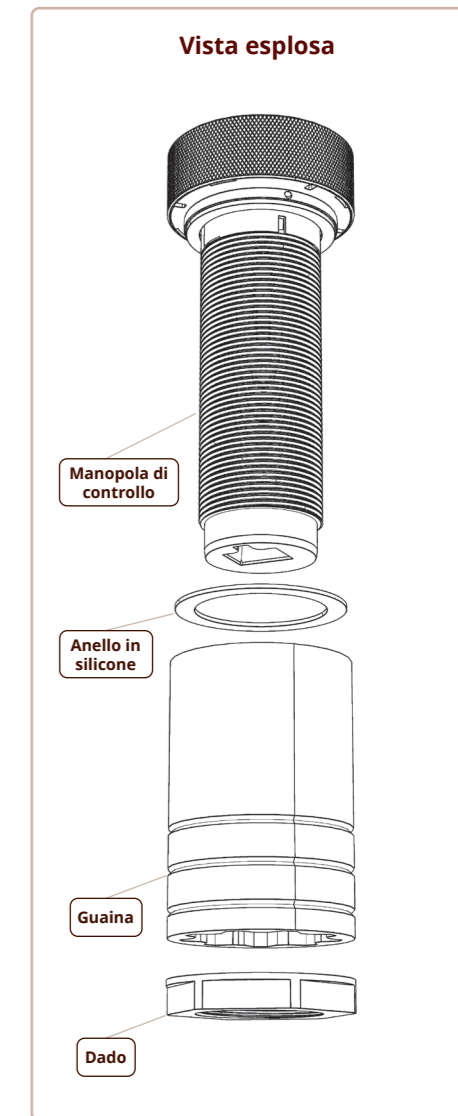
Passaggio 13

Smontare il dado, la guaina e l'anello in silicone dalla manopola di controllo.



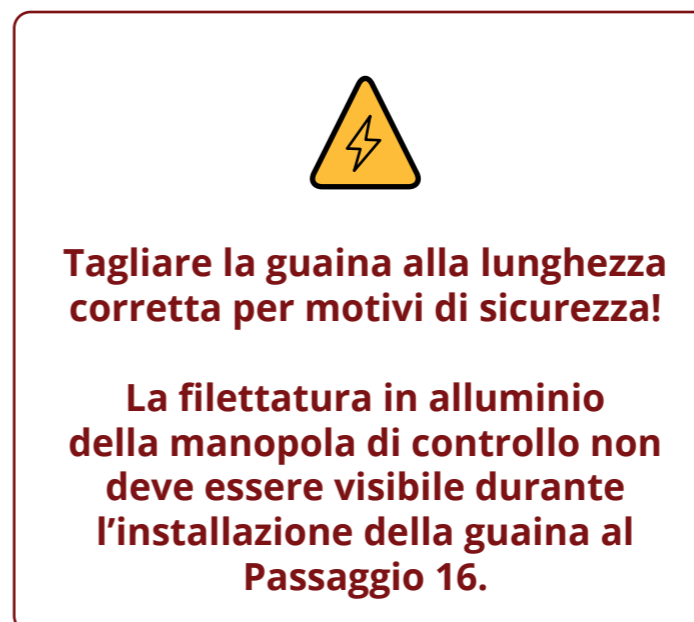
Passaggio 14

Tagliare la guaina alla lunghezza corretta. La guaina deve essere tagliata in base allo **spessore del piano di lavoro**.

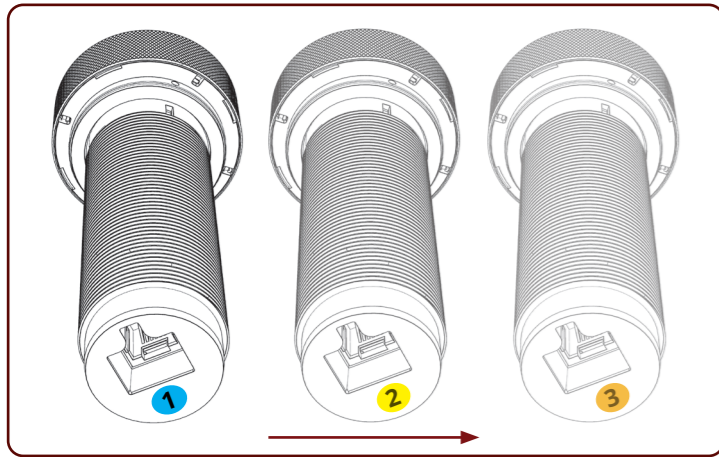


Informazione

Vista esplosa della manopola di controllo.



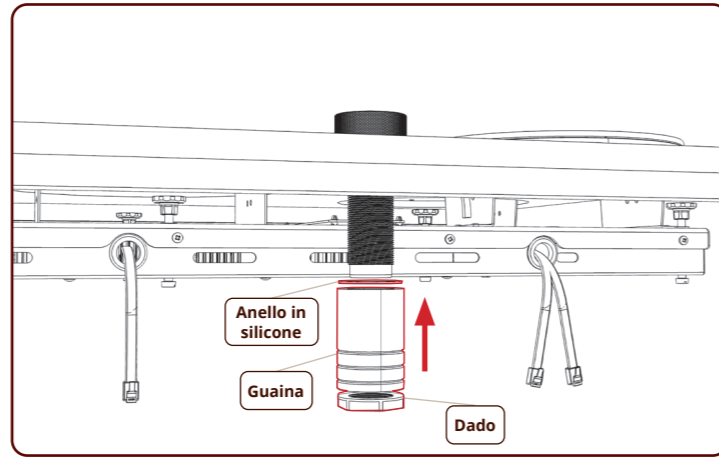
4. Installazione delle manopole di controllo (2/2)



Passaggio 15

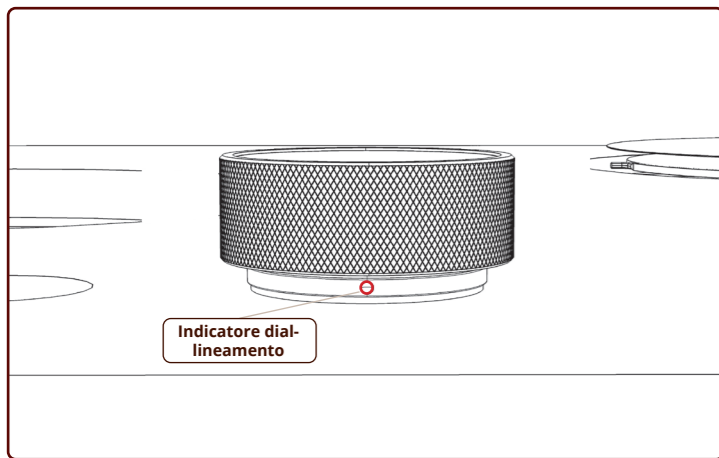
Osservare l'adesivo nella parte inferiore delle manopole di controllo. **La manopola di controllo più a sinistra inizia con 1 e il numero aumenta verso destra.**

L'immagine mostra una rappresentazione degli adesivi sul lato inferiore delle manopole di controllo. Il numero totale di manopole può variare da 1 a 6.



Passaggio 16

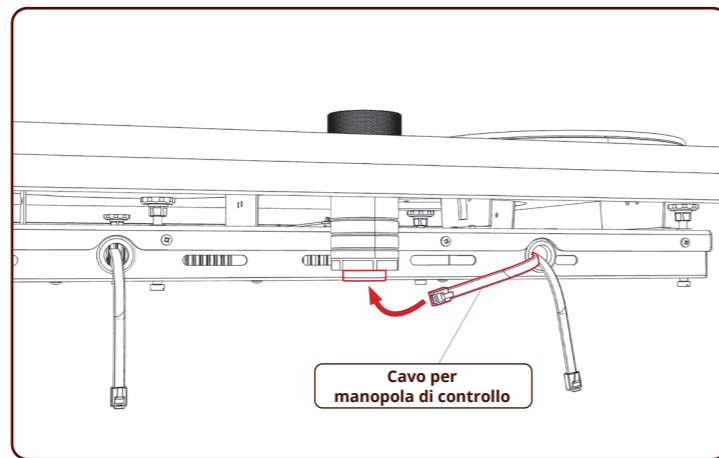
Inserire le manopole di controllo nei fori predisposti. Assemblare l'anello in silicone, la guaina (tagliata) e il dado nell'ordine corretto.



Passaggio 17

Assicurarsi che l'indicatore di allineamento sia rivolto verso la parte anteriore (Top Side) o verso l'alto (Front Side).

Stringere saldamente il dado della manopola di controllo.



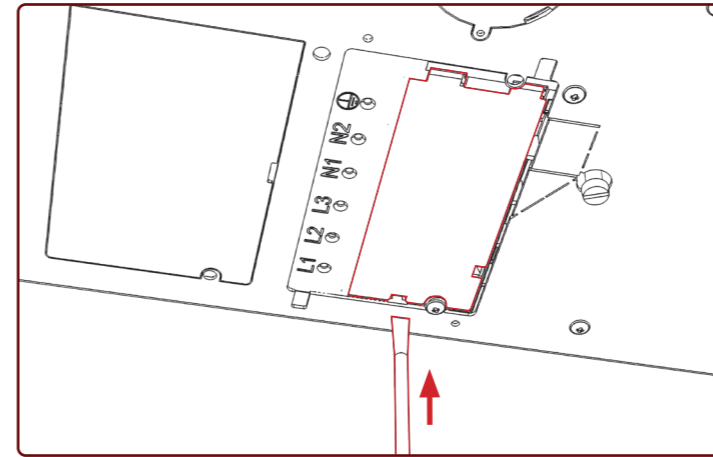
Passaggio 18

Inserire il cavo per la manopola di controllo nel foro di collegamento della manopola. Se sono presenti più manopole, ripetere questo passaggio finché tutte le manopole non sono collegate.

Assicurarsi che il dado sia serrato correttamente.

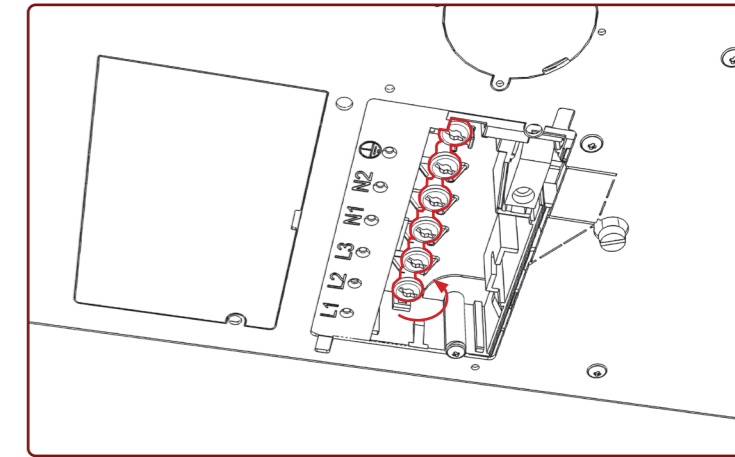
Se ciò non viene fatto, la manopola di controllo potrebbe allentarsi e diventare inutilizzabile per l'utente.

5. Collegare l'apparecchio a induzione all'alimentazione elettrica (1/2)



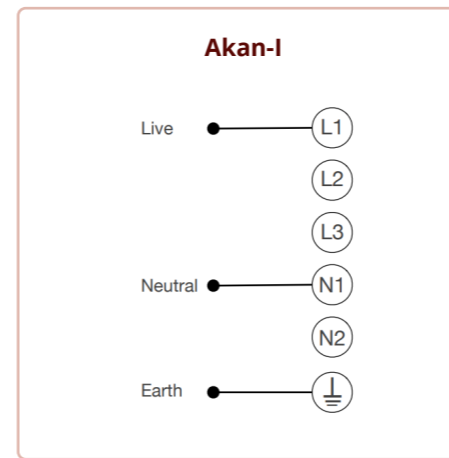
Passaggio 19

È possibile trovare la copertura in plastica nella parte inferiore dell'apparecchio a induzione; rimuovere la copertura in plastica dal generatore con un piccolo cacciavite a taglio.

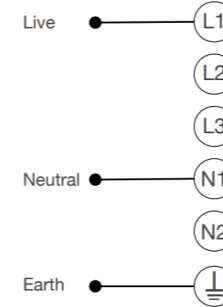


Passaggio 20

Allentare i bulloni in modo che i capicorda possano essere inseriti nel passaggio successivo.

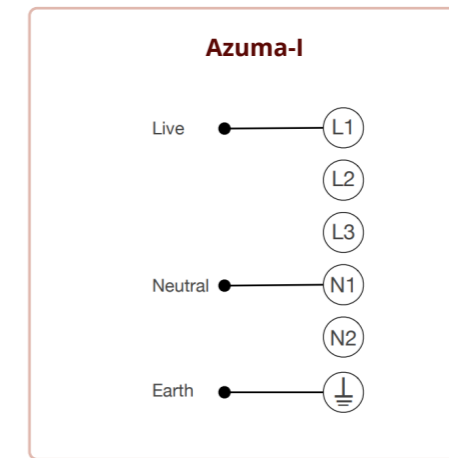


Akan-I

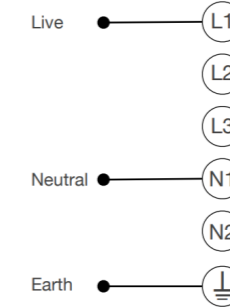


Schema di collegamento

220 - 240 V ~
Max. 2.100 Watt

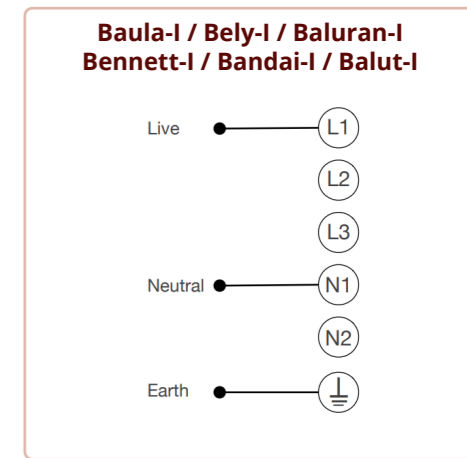


Azuma-I

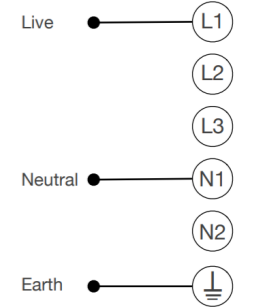


Schema di collegamento

220 - 240 V ~
Max. 3.000 Watt

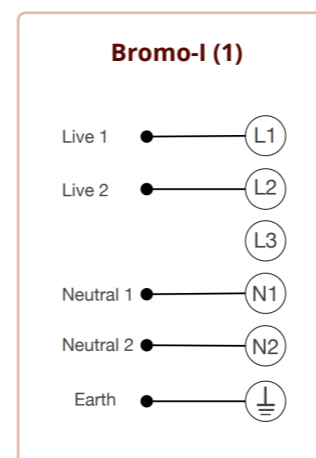


Baula-I / Bely-I / Baluran-I Bennett-I / Bandai-I / Balut-I

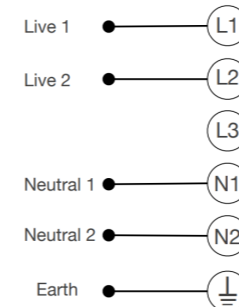


Schema di collegamento

220 - 240 V ~
Max. 3.680 Watt

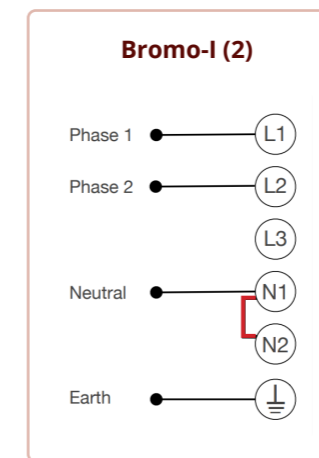


Bromo-I (1)

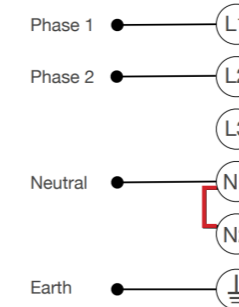


Schema di collegamento

220 - 240 V ~
Max. 6.000 Watt

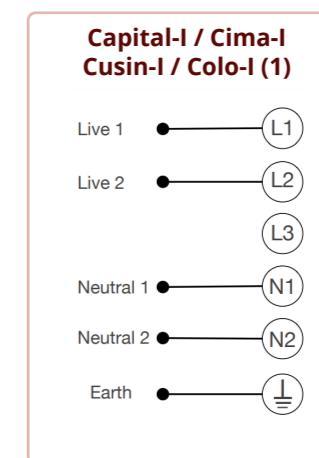


Bromo-I (2)

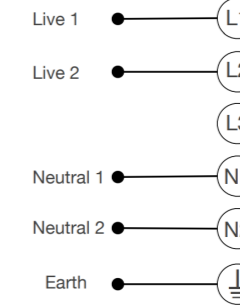


Schema di collegamento

380 - 415 V ~
Max. 6.000 Watt

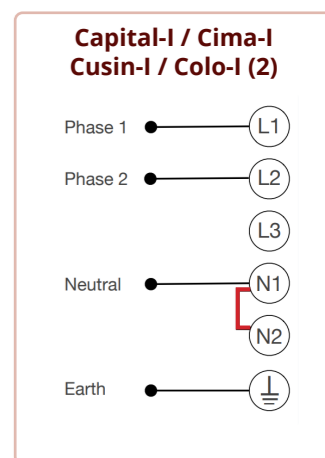


Capital-I / Cima-I Cusin-I / Colo-I (1)

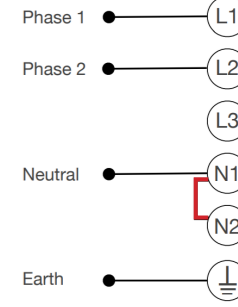


Schema di collegamento

220 - 240 V ~
Max. 6.680 Watt



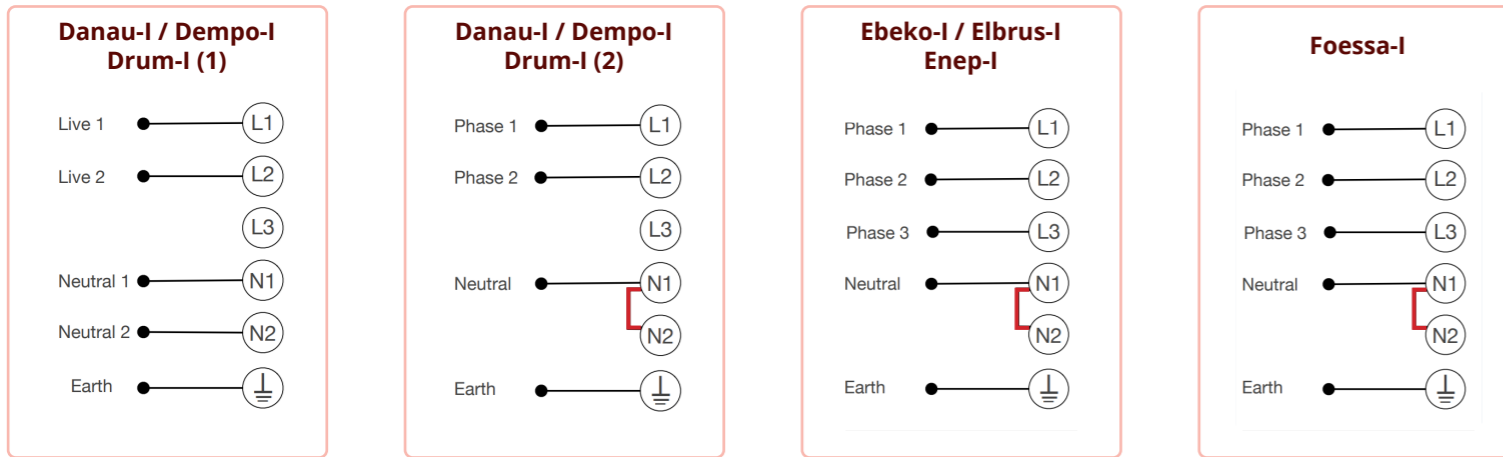
Capital-I / Cima-I Cusin-I / Colo-I (2)



Schema di collegamento

380 - 415 V ~
Max. 6.680 Watt

5. Collegare l'apparecchio a induzione all'alimentazione elettrica (2/2)

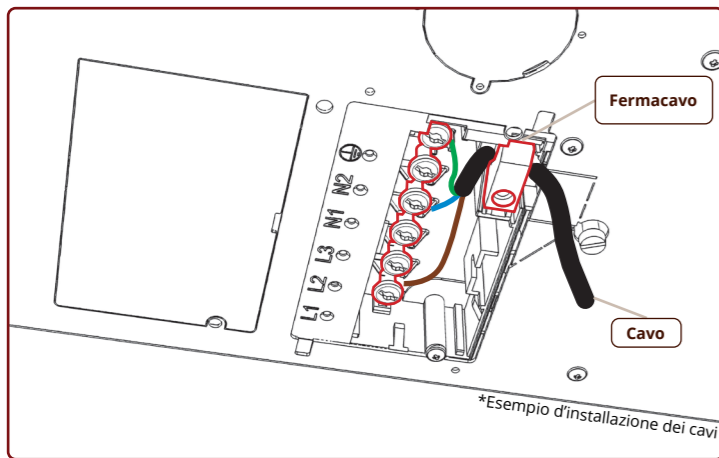


Schema di collegamento
220 - 240 V ~
Max. 7.360 Watt

CSchema di collegamento
380 - 415 V ~
Max. 7.360 Watt

Schema di collegamento
380 - 415 V ~
Max. 10.360 Watt

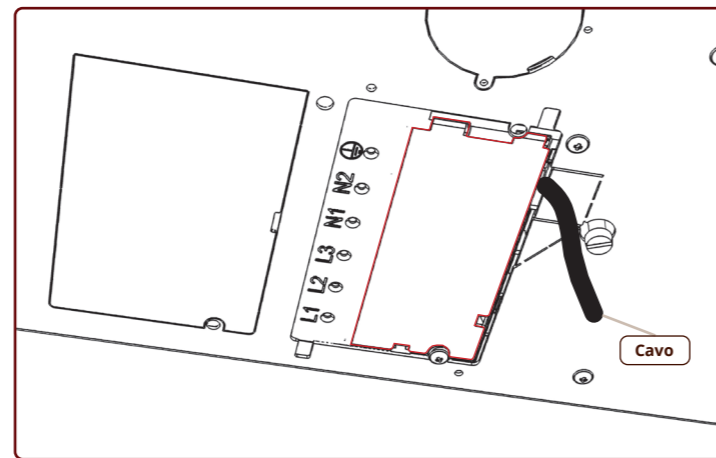
Schema di collegamento
380 - 415 V ~
Max. 11.040 Watt



Passaggio 21

Collegare i cavi secondo lo schema di collegamento corretto e serrare i bulloni. Una volta installati i cavi, assicurarsi di collegare il cavo al **fermacavo**.

Consultare le specifiche del cavo a pagina 3.



Passaggio 22

Dopo aver installato il cavo, riagganciare la copertura in plastica. Collegare l'apparecchio all'alimentazione elettrica per testare il funzionamento dell'apparecchio a induzione.

Soluzioni per i possibili codici di errore al primo avvio



'Ep1 - buttons'

Ricontrollare tutti i collegamenti dei cavi alle manopole di controllo e assicurarsi che siano collegati correttamente alle manopole (Passaggio 18).



'Ep3 - LIN' or 'Er - 0x33'

Controllare il collegamento principale nella parte inferiore del generatore (Passaggio 21) e assicurarsi che tutti i cavallotti e i cavi siano installati correttamente.



6. Impostazione dell'apparecchio a induzione con configurazioni personalizzate

Avvertenza

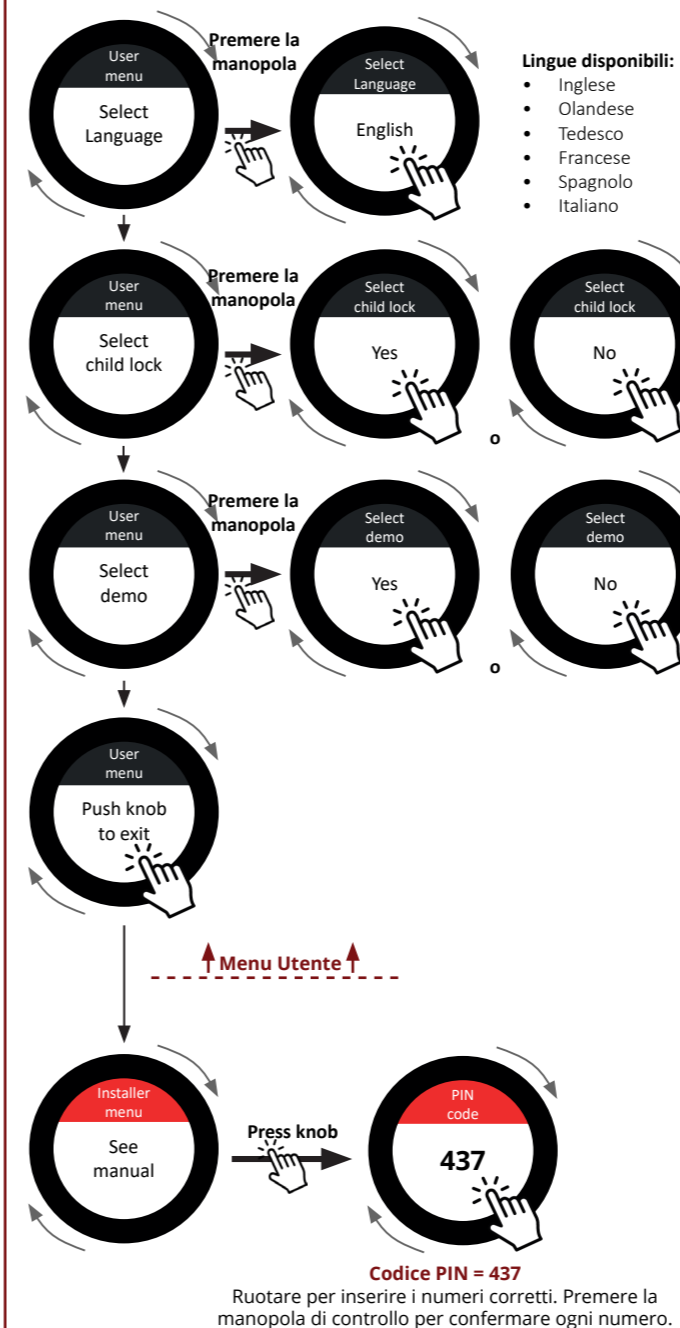
Il menu utente e il menu installatore devono essere utilizzati solo da un installatore certificato.

È possibile accedere al menu di configurazione seguendo i passaggi successivi:

1. Spegnerne l'apparecchio a induzione. Questo può essere fatto in due modi:
 1. Scollegare l'apparecchio a induzione dall'alimentazione elettrica. Quindi ricollegarlo.
 2. Quando tutte le zone di cottura sono visualizzate come "fredde" sulle manopole di controllo, l'apparecchio si spegnerà automaticamente.
2. Quando l'apparecchio a induzione è spento, premere una delle manopole di controllo.
3. Quando appare il logo, premere e tenere premuta la manopola più a sinistra (manopola 1) per otto secondi. Navigare nel menu ruotando per scegliere le varie opzioni. Premere la manopola per confermare.

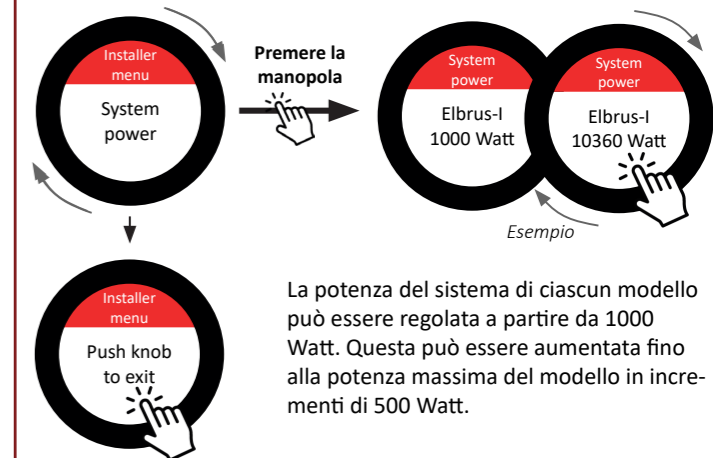
In caso di dubbi e/o domande, consultare l'ultima pagina di questo manuale per le informazioni di contatto del servizio assistenza.

Menu utente



Menu installatore

Il menu installatore deve essere utilizzato solo da un installatore autorizzato.



IMPORTANTE
Assicurarsi che la potenza del sistema sia impostata correttamente.

Non dimenticare di consultare i controlli finali sull'ultima pagina!

7. Installazione del set di barre di supporto

Contenuto della confezione:

2x barre di supporto

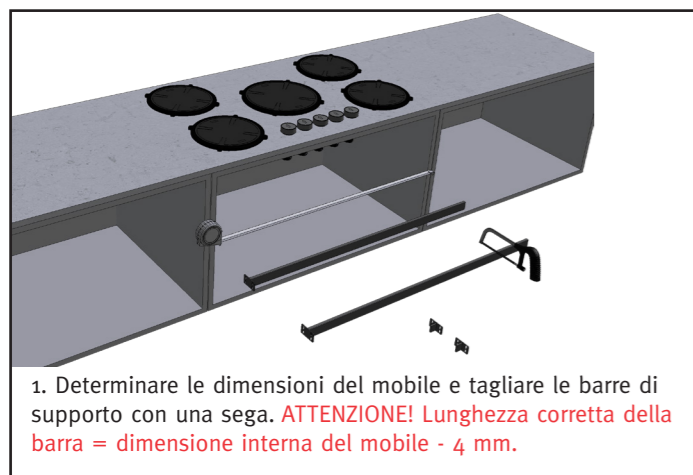
4x inserti

16x viti a croce 4,2x16 mm

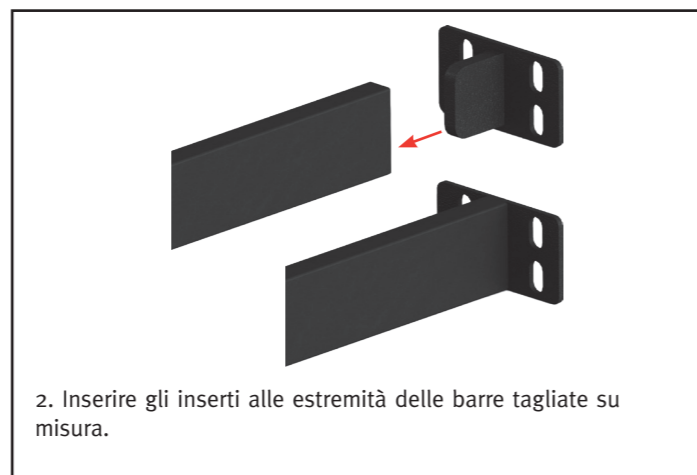


Strumenti necessari:

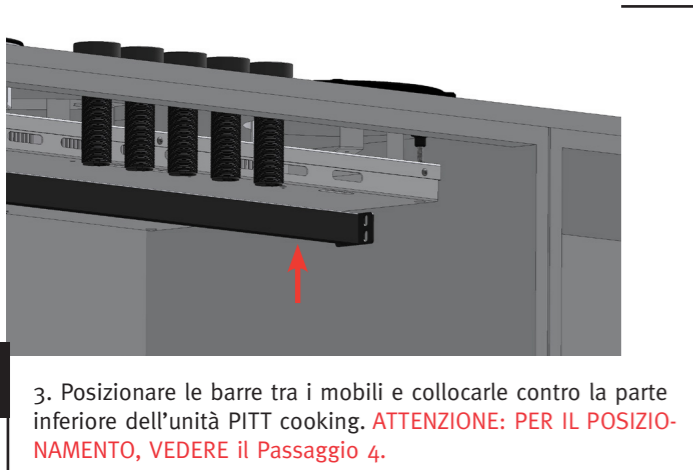
- Metro a nastro
- Cacciavite a croce
- Sega per metallo



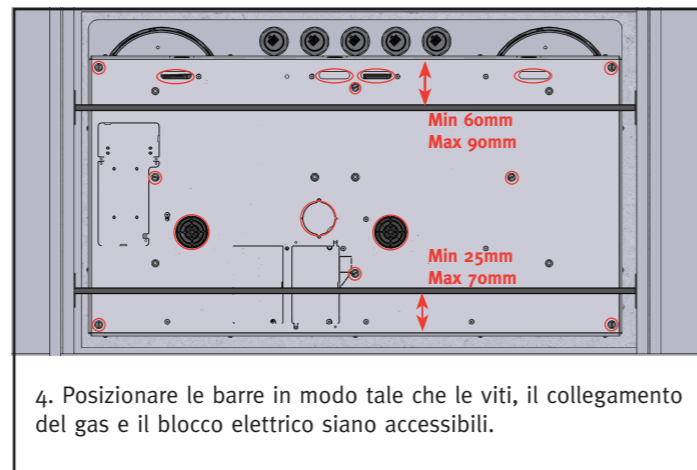
1. Determinare le dimensioni del mobile e tagliare le barre di supporto con una sega. **ATTENZIONE! Lunghezza corretta della barra = dimensione interna del mobile - 4 mm.**



2. Inserire gli inserti alle estremità delle barre tagliate su misura.



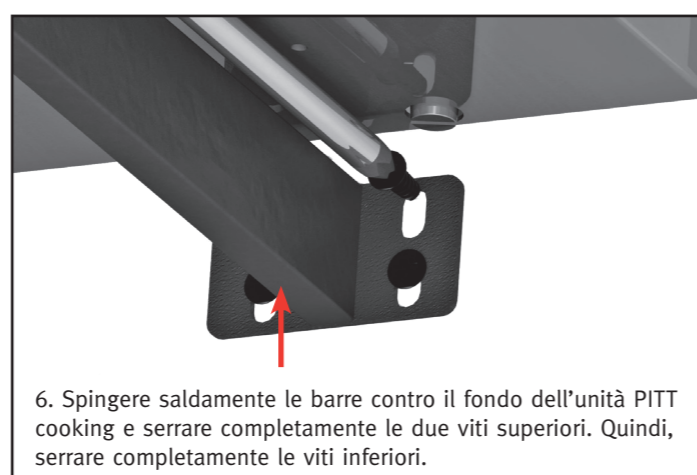
3. Posizionare le barre tra i mobili e collocarle contro la parte inferiore dell'unità PITT cooking. **ATTENZIONE: PER IL POSIZIONAMENTO, VEDERE il Passaggio 4.**



4. Posizionare le barre in modo tale che le viti, il collegamento del gas e il blocco elettrico siano accessibili.

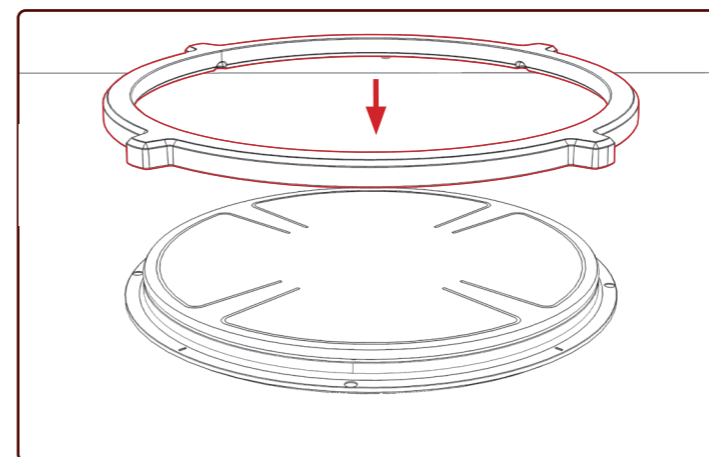


5. Spingere saldamente le barre contro la parte inferiore dell'unità PITT cooking e serrare a mano le due viti inferiori. Ripetere questo passaggio per l'altro lato del mobile.



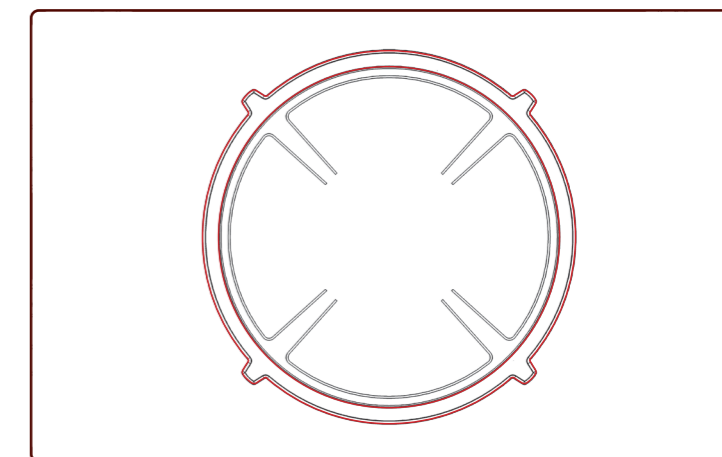
6. Spingere saldamente le barre contro il fondo dell'unità PITT cooking e serrare completamente le due viti superiori. Quindi, serrare completamente le viti inferiori.

8. Fasi finali e controlli



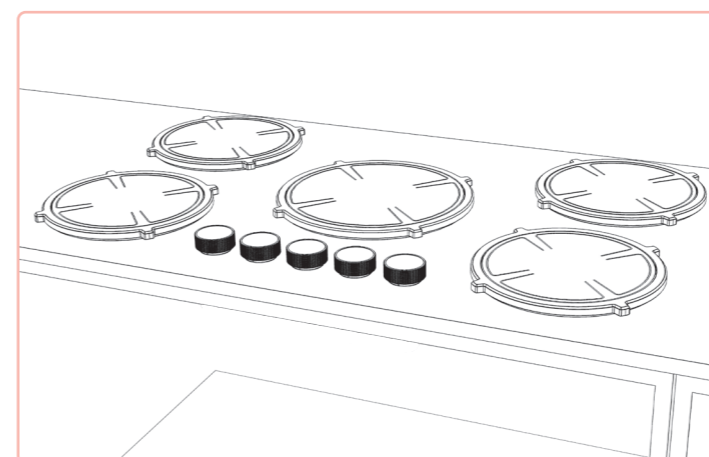
Passaggio 23

Installare gli anelli decorativi sulle zone a induzione. Assicurarsi che i piedini in gomma si inseriscano nei quattro fori della zona a induzione.



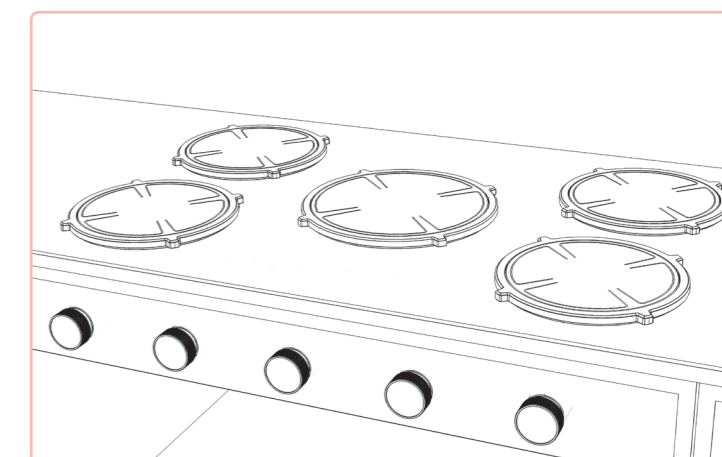
Passaggio 23

Assicurarsi che l'anello decorativo sia posizionato come mostrato nell'illustrazione, a forma di 'X'.



Completato

L'installazione è ora terminata. L'immagine mostra un modello di esempio del Top Side. Assicurarsi di testare ogni zona a induzione. Vedere le istruzioni qui sotto.



Completato

L'installazione è ora terminata. L'immagine mostra un modello di esempio del Front Side. Assicurarsi di testare ogni zona a induzione. Vedere le istruzioni qui sotto.

Dopo l'installazione e la verifica, testare ogni zona a induzione con una pentola adatta e impostare il livello di potenza su 5. Se si sente un ronzio provenire dalla zona a induzione e dalla pentola, la zona a induzione funziona correttamente. In caso contrario, contattare il nostro servizio assistenza (vedere l'ultima pagina).

Made in Holland

**PITT cooking
Damzigt 54
3454 PS De Meern
The Netherlands**

**T: +31 (0)88 088 70 70
www.pittcooking.com**