

# ***Istruzioni di installazione e manipolazione***

PITT cooking nei piani di lavoro della cucina  
**Induzione**

---

Questi documenti contengono le istruzioni per installare in modo sicuro e corretto un apparecchio di cottura a induzione PITT cooking nei piani di lavoro della cucina. Inoltre, indicano il livello di competenza richiesto. Per poter usufruire della garanzia, le procedure di installazione devono essere seguite come descritto. PITT cooking è destinato esclusivamente all'uso domestico.

## Induction

	< 8 mm	10 - 35 mm
Granito	—	✓
Quarzo / composito	—	✓
FENIX®	—	✓
Acciaio inossidabile e altri materiali conduttivi	✗	—
Ceramica / porcellana	✓	✓
Marmo	—	✓
Pietra naturale <sup>1</sup>	—	✓
Terrazzo	—	✓
Vetro	—	✓
Cemento	—	✓
Pannello compatto	✗	✓
Materiale non omogeneo (ad es. Travertino)	✗	✗
Solid surface	✗	✗
Legno massello o con strato superiore in HPL	✗	✗

<sup>1</sup> = la pietra naturale è un materiale sensibile poiché è un prodotto della natura. Ciò significa che ogni piano di lavoro è unico e può variare in resistenza, texture e durata. La composizione della pietra può differire, rendendola più soggetta a graffi, macchie o fratture.

— = non applicabile

✗ = non approvato

✓ = consigliato

### Spessore del piano di lavoro

Lo spessore minimo del **materiale di base** è di **4 mm**.

Per **Top Side e Front Side**, lo spessore massimo per tutti i materiali è di **35 mm**.

**Questi spessori si applicano esclusivamente per l'induzione; fare riferimento ai manuali dei modelli a gas per differenti spessori massimi.**

### Profondità del piano di lavoro

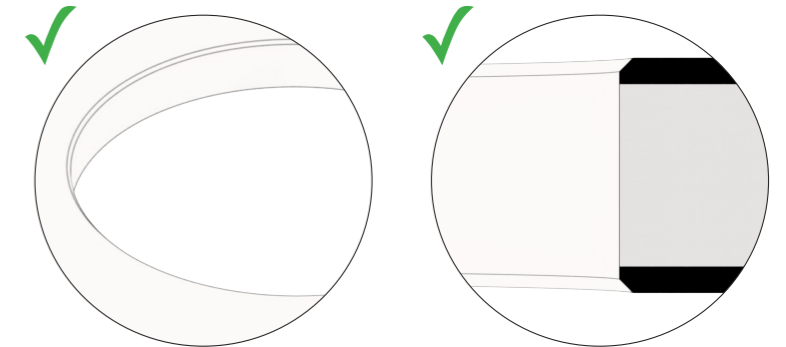
- Per tutti i modelli **Top Side** è richiesta una profondità minima del piano di lavoro di **600 mm**.
- Per tutti i modelli **Front Side** è richiesta una profondità minima del piano di lavoro di **650 mm**.

### Specifiche del piano di lavoro

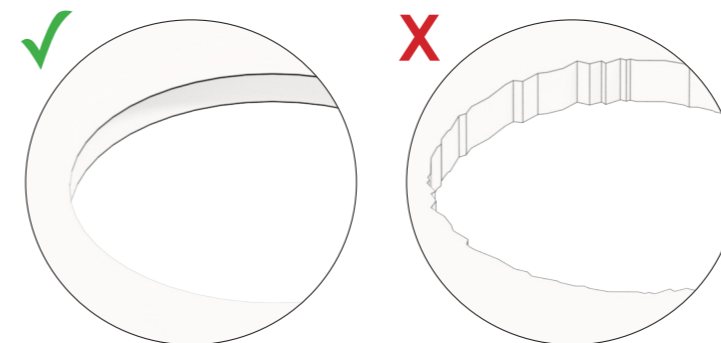
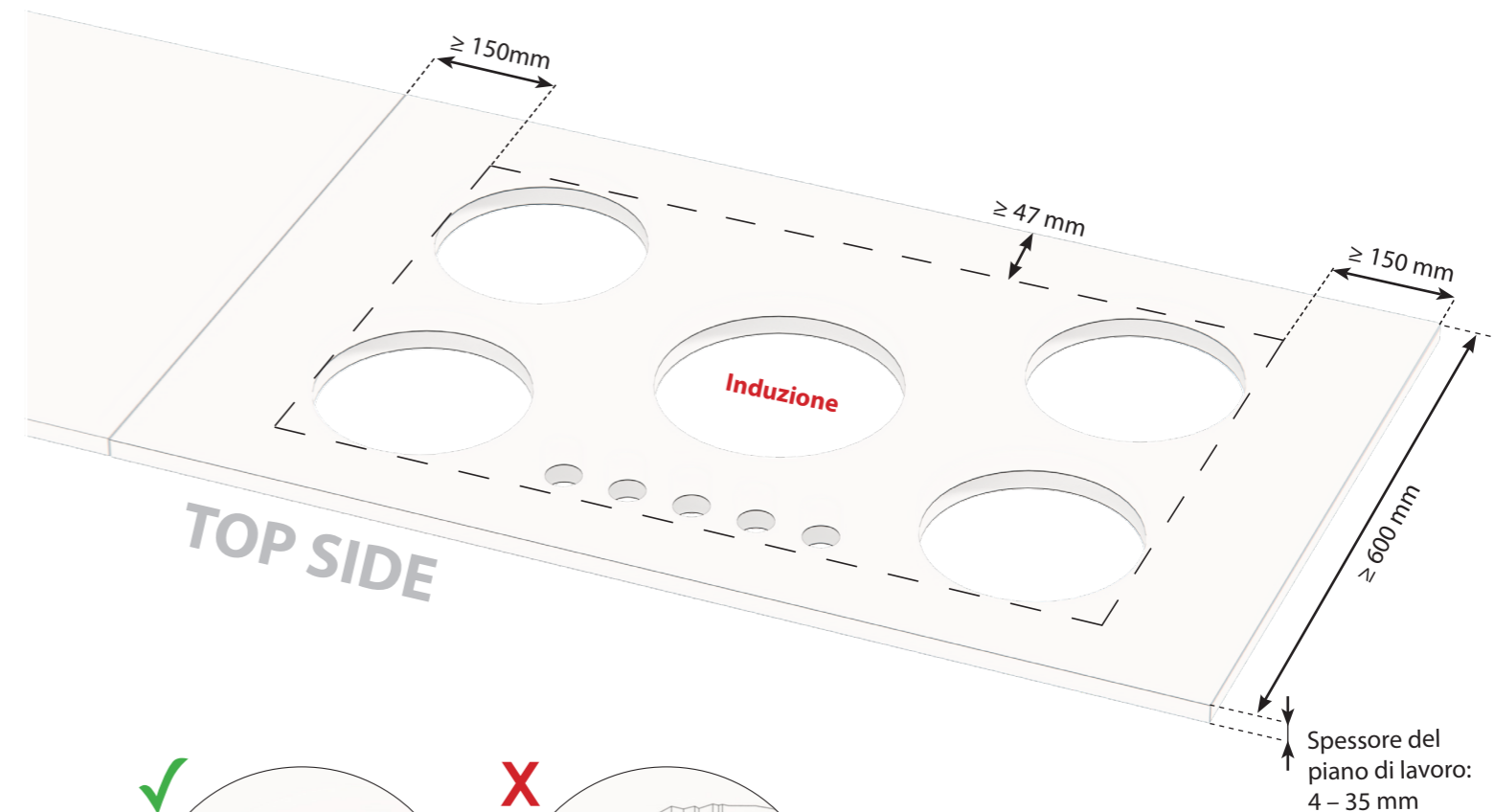
La parte inferiore del materiale di base deve essere completamente piatta e il materiale del piano di lavoro deve essere completamente **omogeneo**. Assicurarsi di seguire scrupolosamente le istruzioni del produttore del piano di lavoro.

**Disclaimer:** il modello di foratura mostrato di seguito è solo a scopo illustrativo e può variare a seconda del modello.

Per l'intero progetto della cucina, seguire attentamente le istruzioni di lavorazione e i manuali di PITT cooking. Questo vale anche per le istruzioni e i manuali di eventuali altri produttori coinvolti.



Applicare uno smusso minimo di 1 x 1 mm sui bordi superiore e inferiore dell'intaglio.

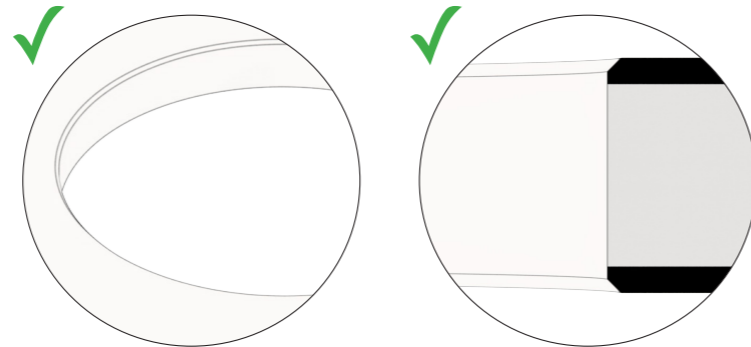


L'interno dell'intaglio deve essere liscio. Le irregolarità possono causare crepe.

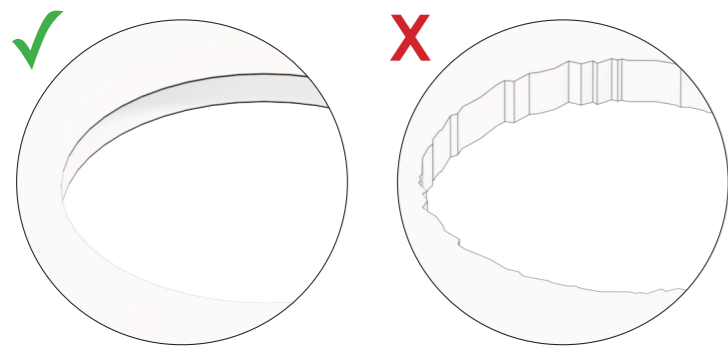
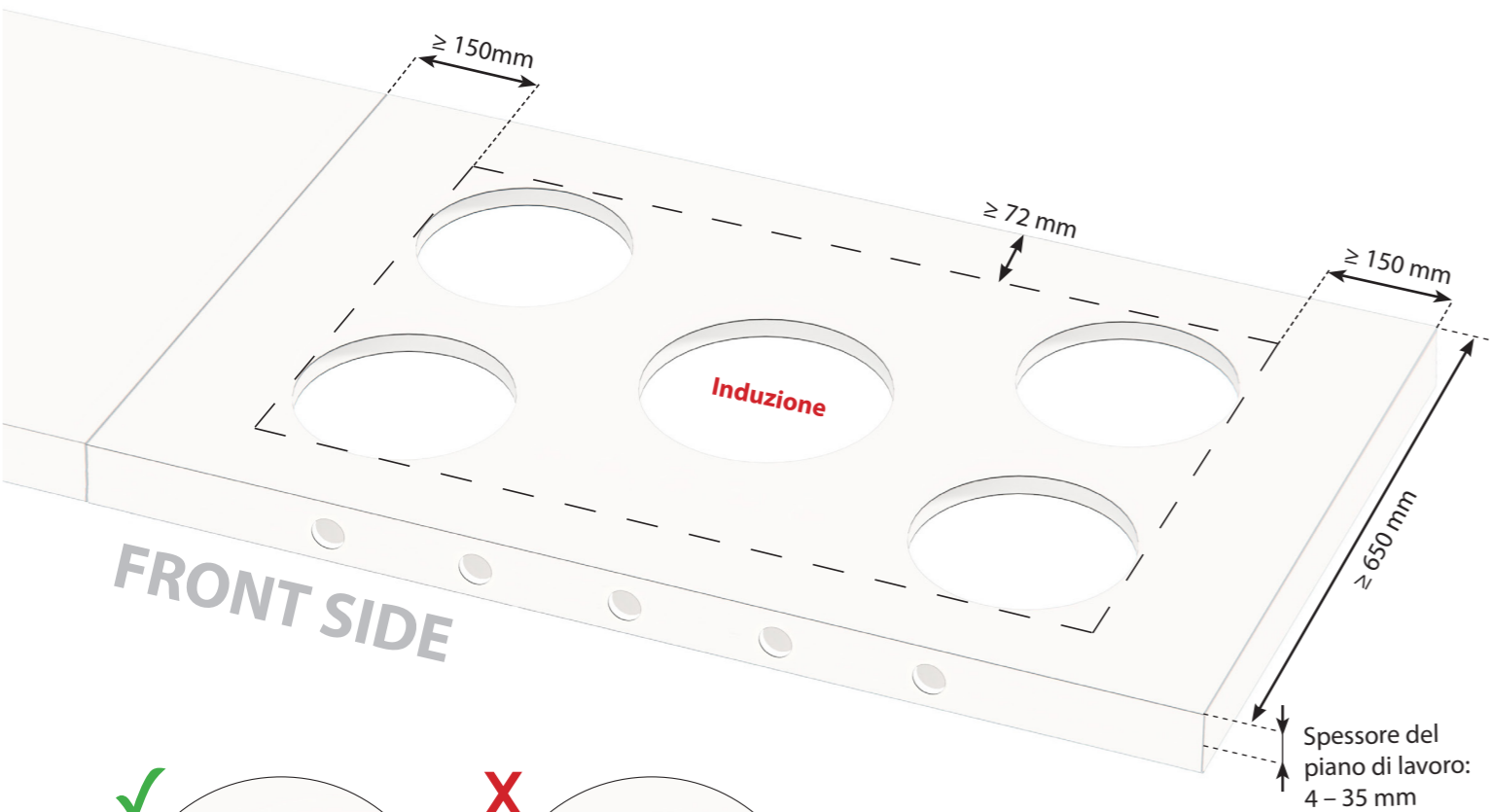
## Front Side

**Disclaimer:** il modello di foratura mostrato di seguito è solo a scopo illustrativo e può variare a seconda del modello.

Per l'intero progetto della cucina, seguire attentamente le istruzioni di lavorazione e i manuali di PITT cooking. Questo vale anche per le istruzioni e i manuali di eventuali altri produttori coinvolti.



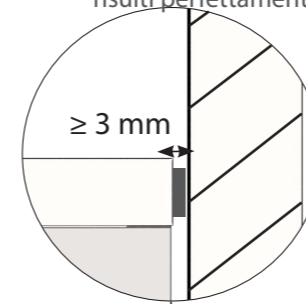
Applicare uno smusso minimo di 1 x 1 mm sui bordi superiore e inferiore dell'intaglio.



L'interno dell'intaglio deve essere liscio. Le irregolarità possono causare crepe.

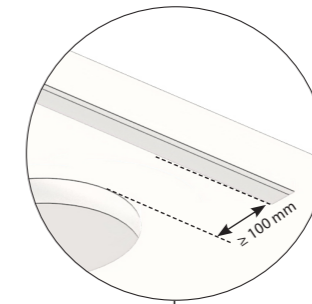
## Istruzioni di installazione e lavorazione

Assicurarsi che il piano di lavoro sia **completamente supportato sul lato anteriore, posteriore, sinistro e destro** del modulo PITT cooking. Questo evita sollecitazioni nel piano di lavoro causate dal peso del modulo PITT cooking. È inoltre importante che i mobili della cucina siano completamente stabili e in bolla, in modo che anche il piano di lavoro risulti perfettamente piano.



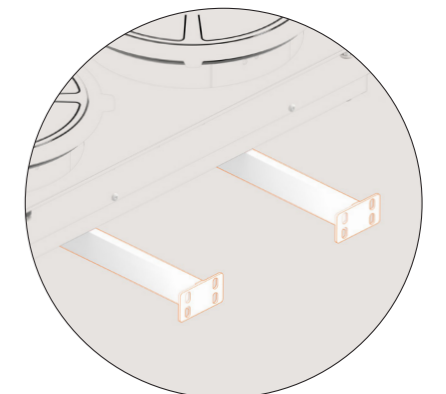
### Dilatazione del piano di lavoro

Lo spazio tra il piano di lavoro e la parete e/o lo spazio tra due piani di lavoro deve essere di almeno 3 mm. Questo consente al materiale di dilatarsi.



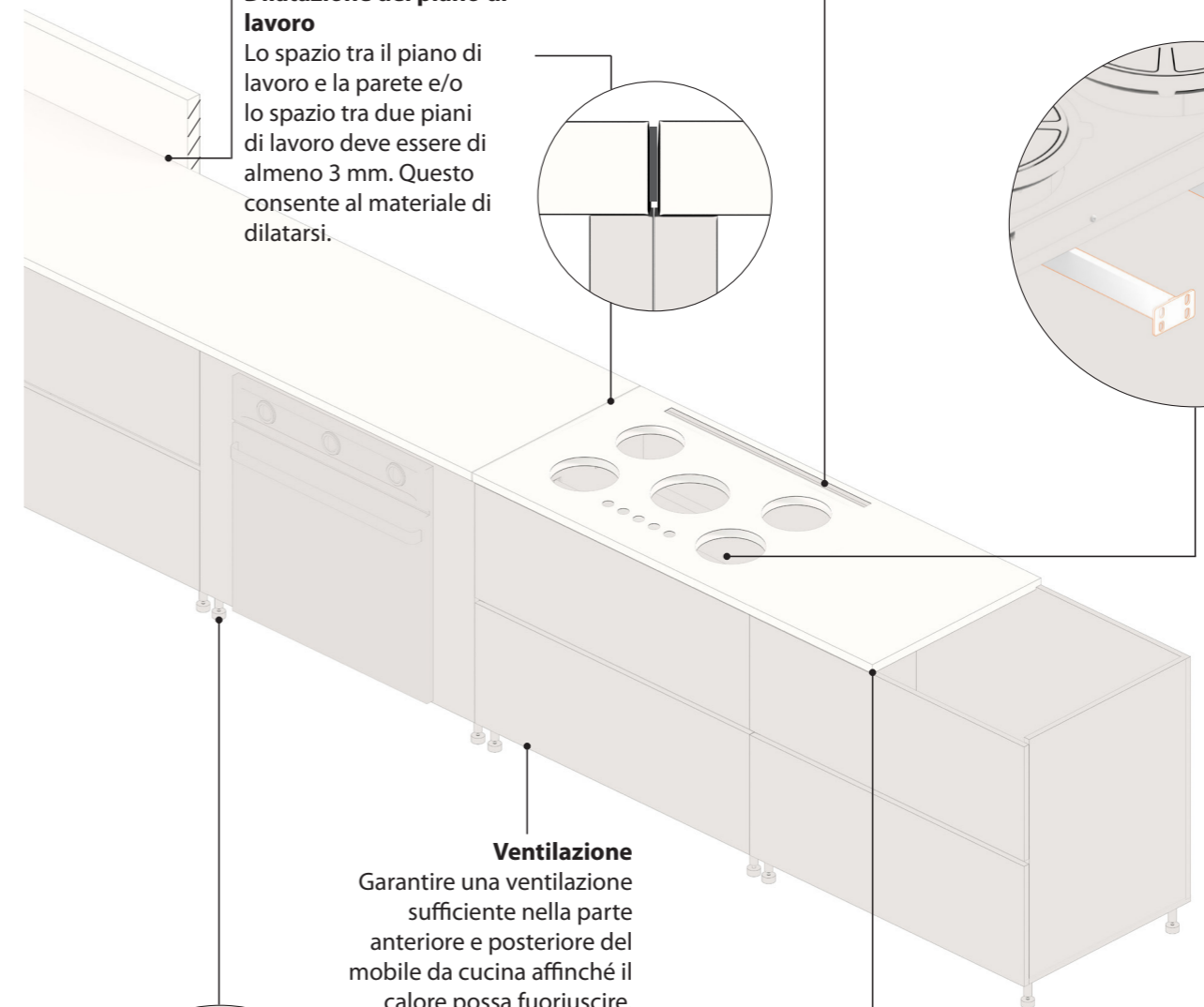
### Ventilazione integrata

Assicurarsi che la distanza tra i fori del piano di lavoro sia  $\geq 100$  mm. Per evitare tensioni, la ventilazione non deve essere supportata dal piano di lavoro.



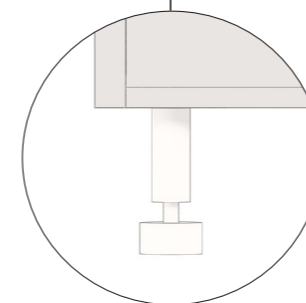
### Set di supporto

È obbligatorio sostenere il dispositivo PITT cooking con il set di barre di supporto fornito. Vedere il manuale di installazione.



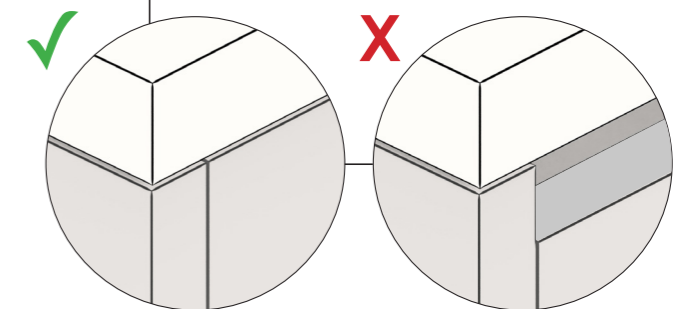
### Ventilazione

Garantire una ventilazione sufficiente nella parte anteriore e posteriore del mobile da cucina affinché il calore possa fuoriuscire.



### Mobile da cucina e piedini di regolazione

Assicurarsi che i mobili della cucina siano perfettamente in bolla. I piedini di regolazione devono poggiare saldamente sul pavimento.



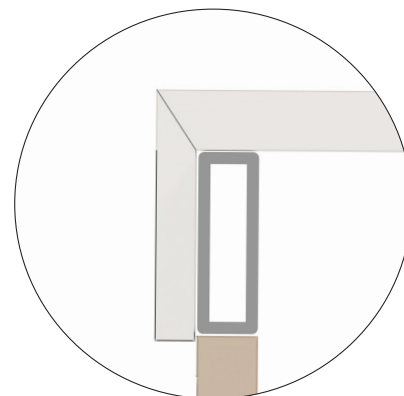
### Supporto del piano di lavoro

Assicurarsi che il piano di lavoro sia uniformemente supportato sull'intera struttura del mobile.

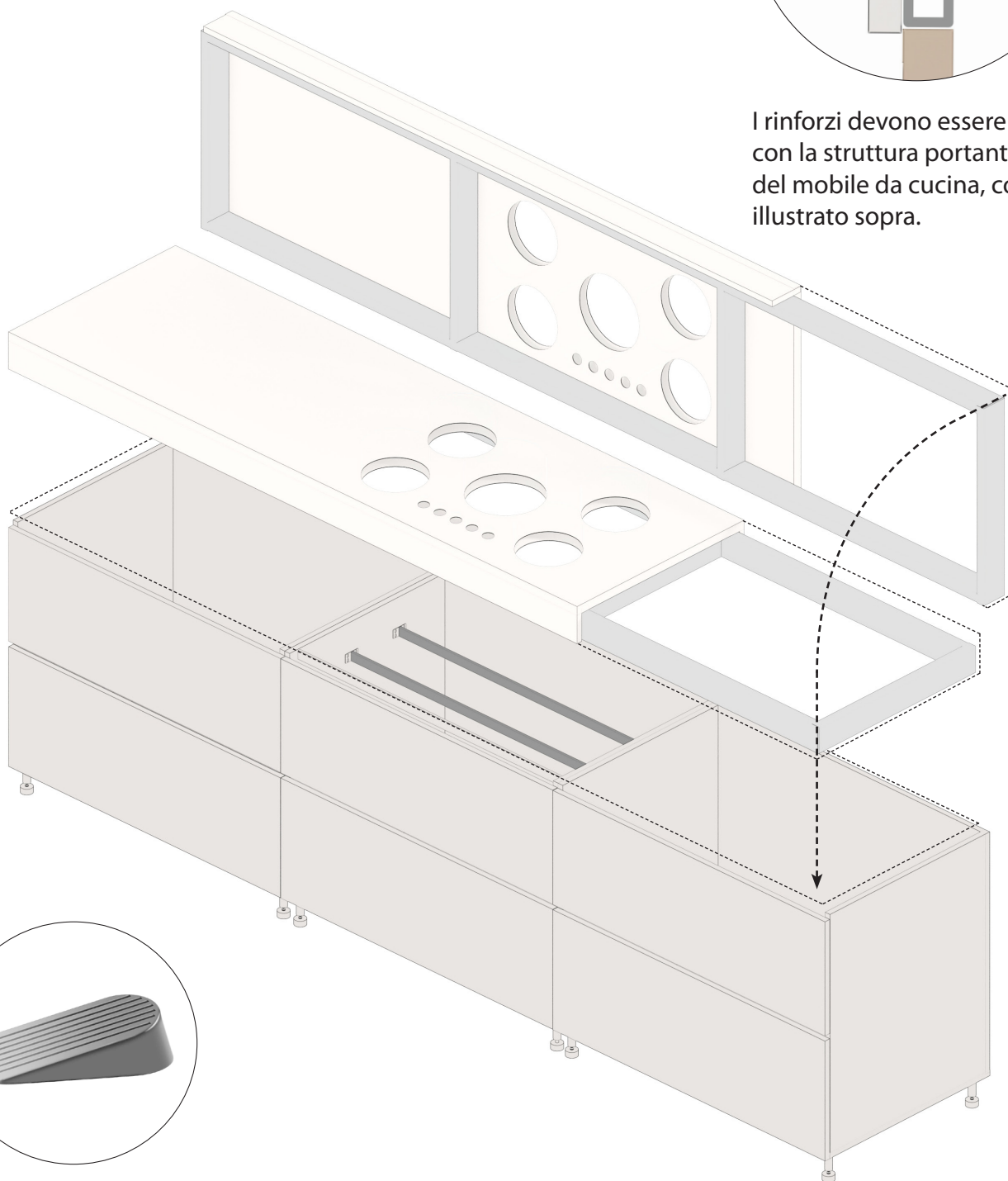
## Istruzioni di installazione e lavorazione

### Piani di lavoro rinforzati

Per i piani di lavoro rinforzati, è obbligatorio realizzare un telaio (a scala) in modo che il piano di lavoro sia supportato su tutti i lati (anteriore, posteriore, sinistro e destro) dalla struttura del mobile. Il piano di lavoro deve essere incollato in modo tale che il piano stesso e il rinforzo funzionino come un'unica unità.



I rinforzi devono essere allineati con la struttura portante del mobile da cucina, come illustrato sopra.



**X**



### Cunei

L'uso di cunei è **strettamente vietato**. Questo vale per tutti i tipi di piani di lavoro.