

*Made in Holland*

**PITT**  
COOKING

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

PITT® Cooking nei piani di lavoro della cucina  
**Gas**

---

Questi documenti contengono le istruzioni per installare in modo sicuro e corretto un apparecchio di cottura a gas 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.

IV GAS 2025-6.1 IT

## Gas

### 1a. Materiale del piano di lavoro

PITT® Cooking può essere installato in sicurezza su:

- Pannello compatto
- Quarzo composito
- Cemento
- Vetro
- Pietra naturale (es. granito, marmo)
- Acciaio inossidabile
- Ceramica

**⚠ PITT® Cooking non deve essere installato su legno massello o in laminato supportato. E' possibile l'installazione su laminato/HPL utilizzando collanti resistenti fino a 90°C.**

### 1b. Spessore del piano di lavoro

- Lo spessore minimo del materiale di base è di 4 mm.
- Per quarzo composito, pannello compatto e pietra naturale, lo spessore minimo del materiale di base (solido) è di 10 mm.
- Per i modelli Top Side, lo spessore massimo per tutti i materiali è di 35 mm.
- Per i modelli Front Side, lo spessore massimo per tutti i materiali è di 25 mm.

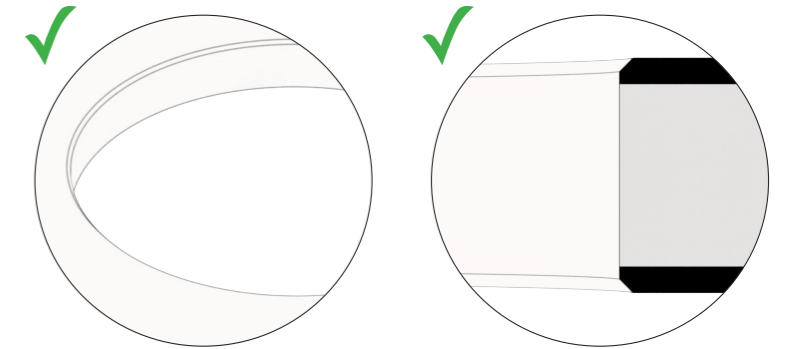
### 1c. Profondità del piano di lavoro

- Per tutti i modelli Top Side si applica una profondità minima del piano di lavoro di 600 mm.
- Per tutti i modelli Front Side si applica una profondità minima del piano di lavoro di 650 mm.

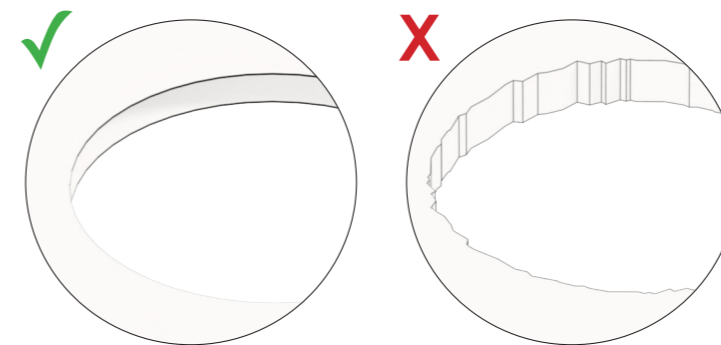
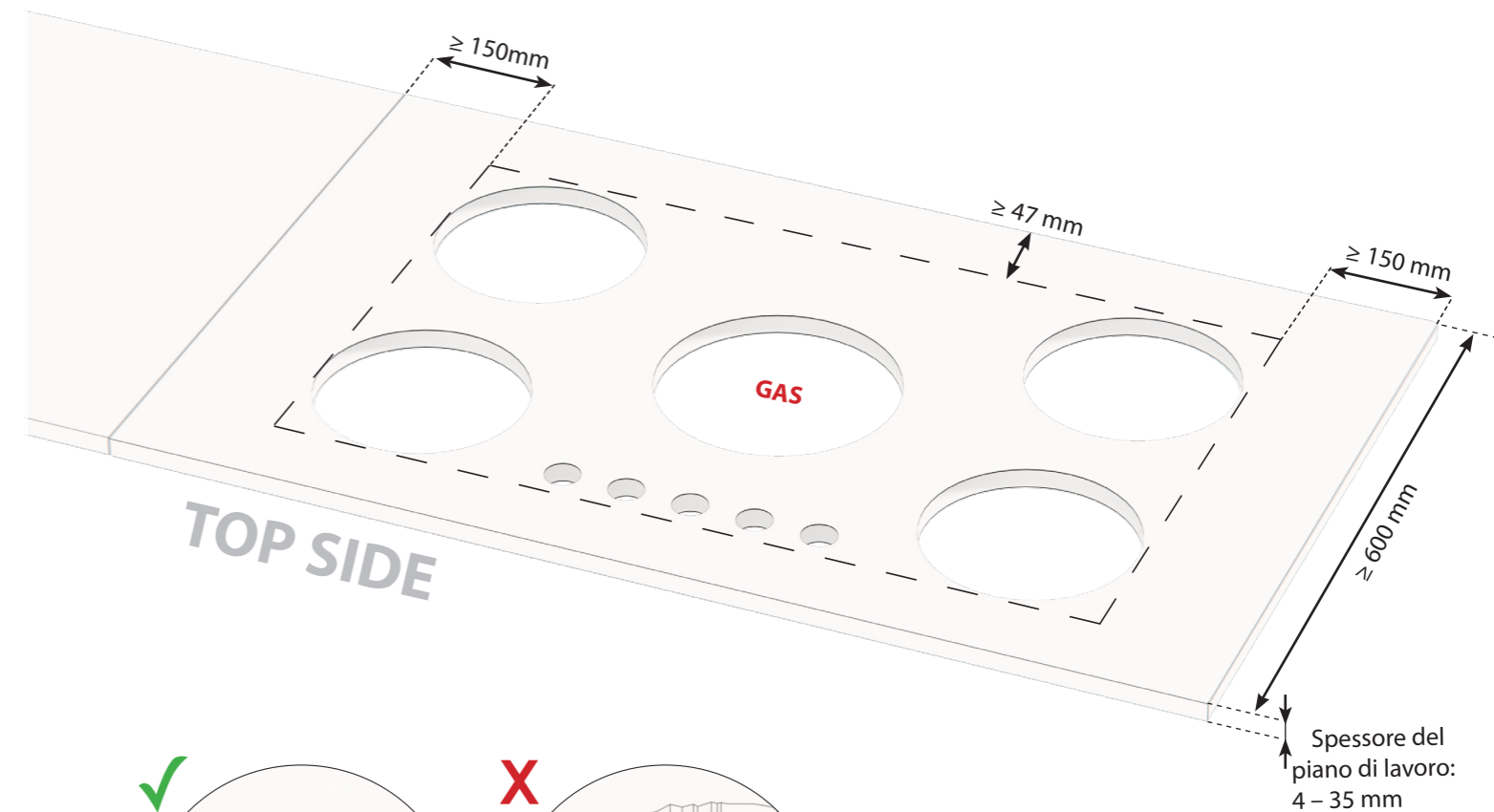
**⚠ La parte inferiore del materiale di base deve essere completamente piatta. Questo garantisce il pieno contatto tra il conduttore di calore e il piano di lavoro.**

\* 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 del ritaglio.

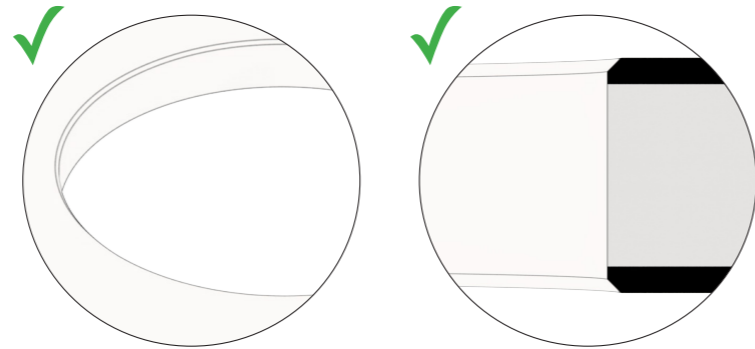


L'interno del/dei ritaglio/i deve essere liscio. Le irregolarità possono causare crepe.

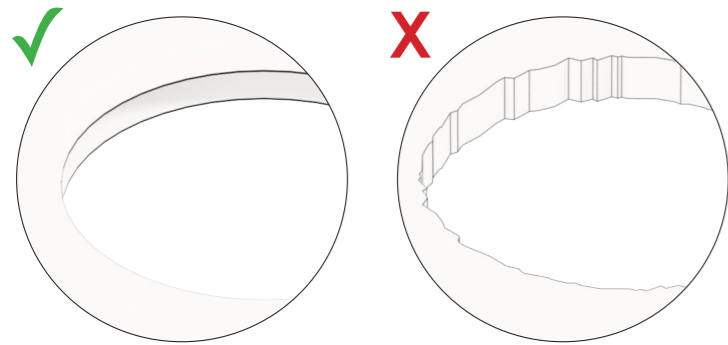
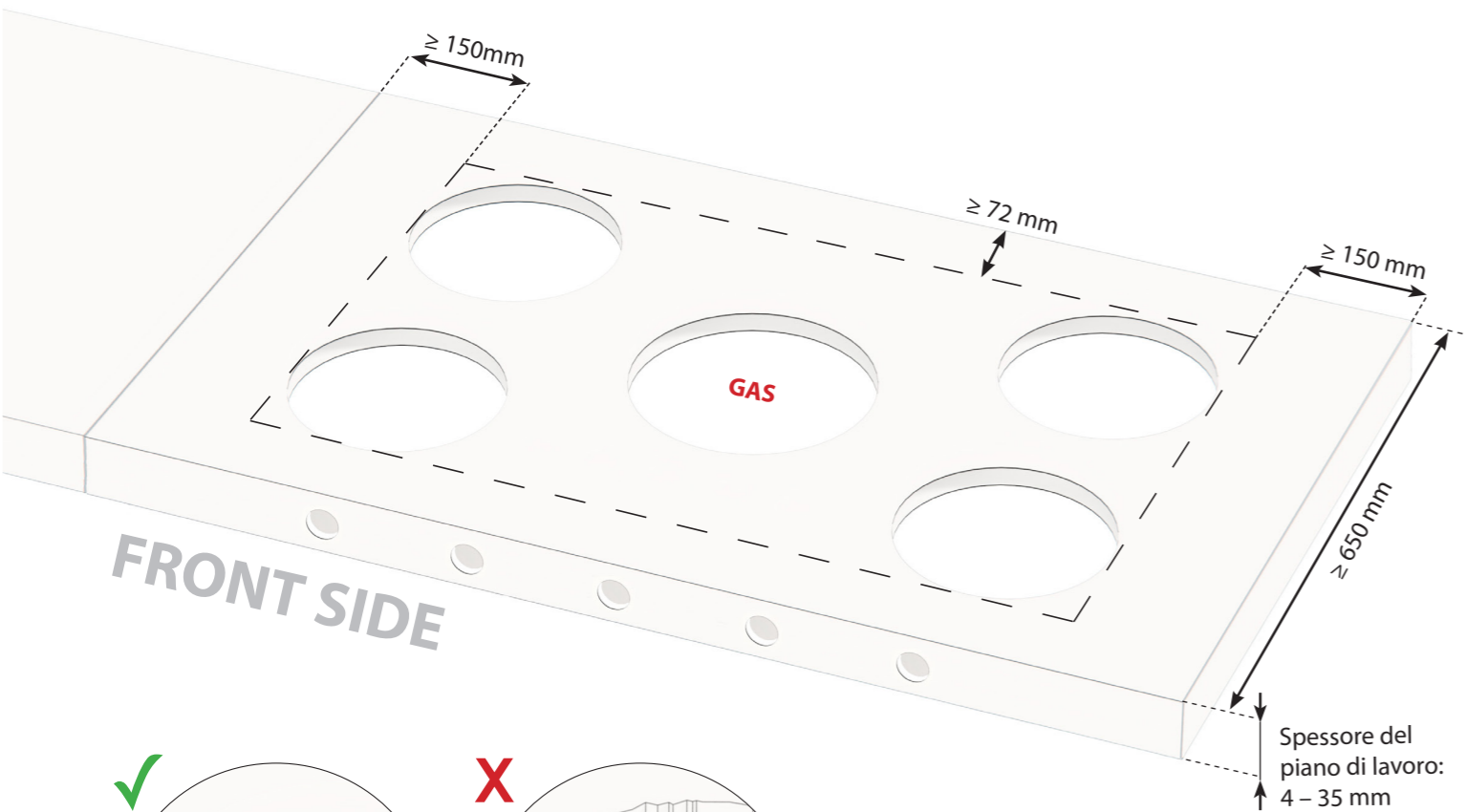
## Front Side

\* 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.



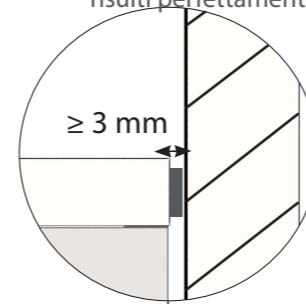
Applicare uno smusso minimo di 1 x 1 mm sui bordi superiore e inferiore del ritaglio.



L'interno del/dei ritaglio/i deve essere liscio. Le irregolarità possono causare crepe.

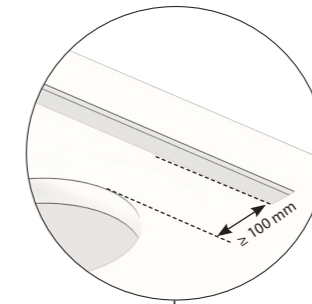
## Istruzioni di installazione e lavorazione

Assicurarsi che il piano di lavoro sia completamente supportato sui lati 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.



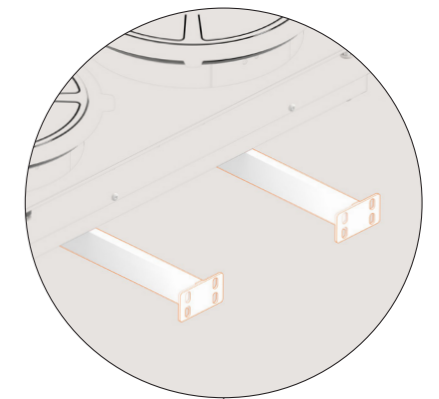
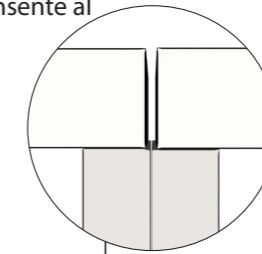
### Dilatazione del piano di lavoro

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



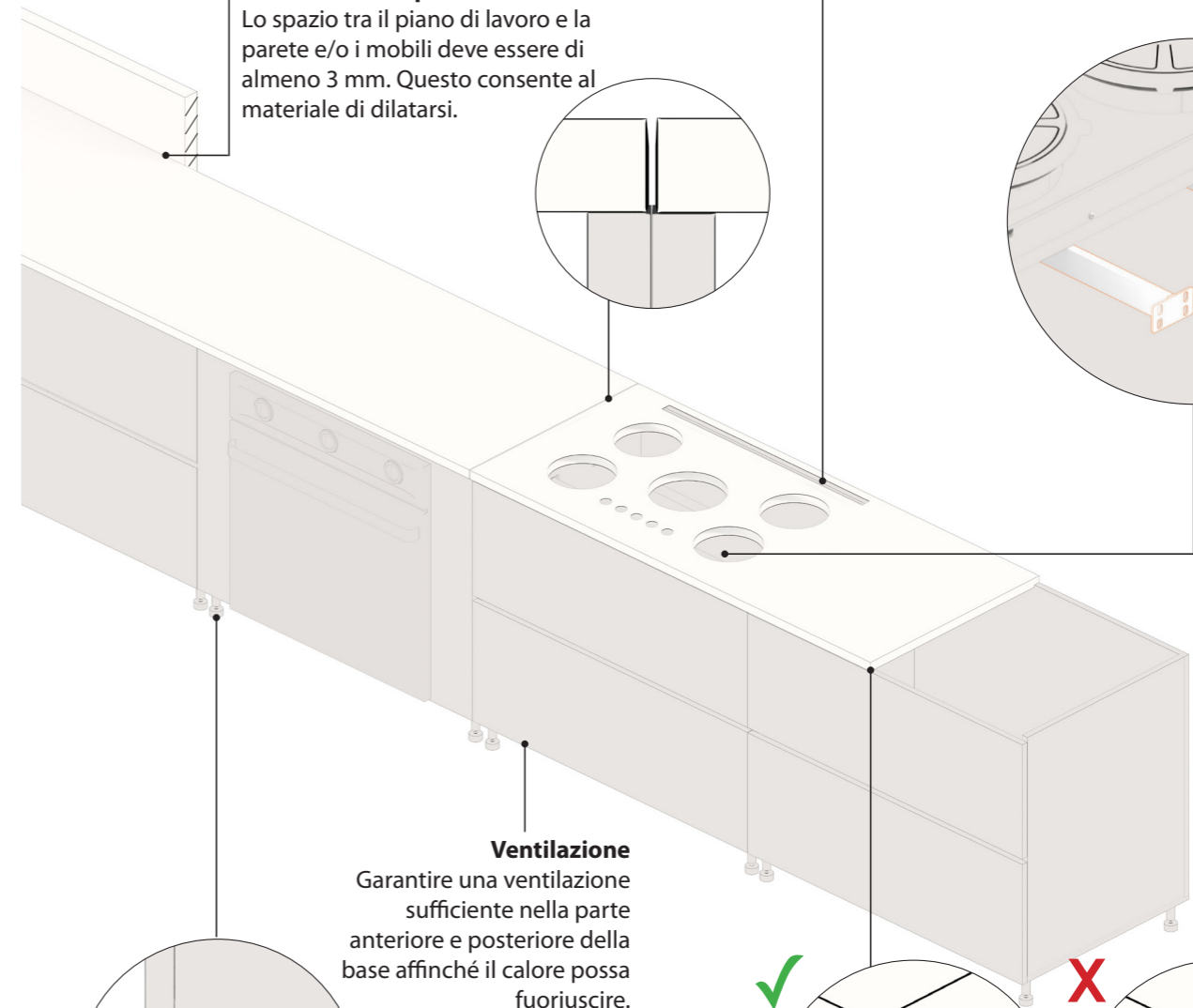
### Ventilazione integrata

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

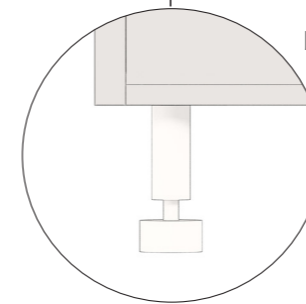


### Set di supporto

È obbligatorio sostenere il dispositivo PITT cooking con le barre di supporto in dotazione. Vedere il manuale di installazione.

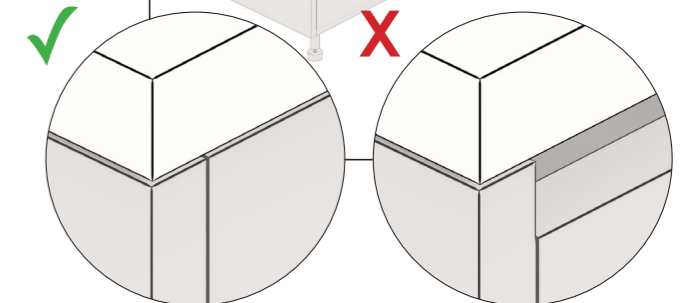


**Ventilazione**  
Garantire una ventilazione sufficiente nella parte anteriore e posteriore della base affinché il calore possa fuoriuscire.



### 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.



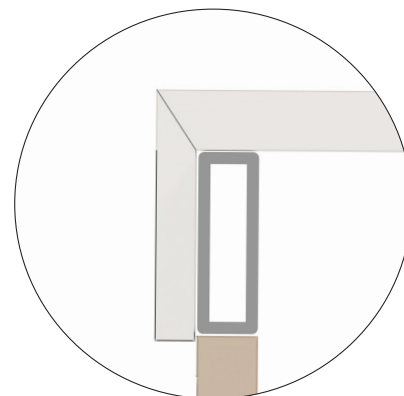
### Supporto del piano di lavoro

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

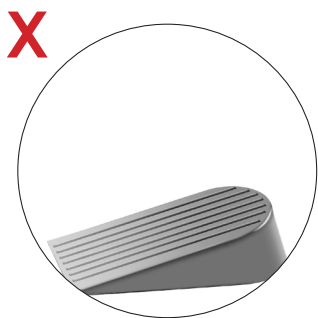
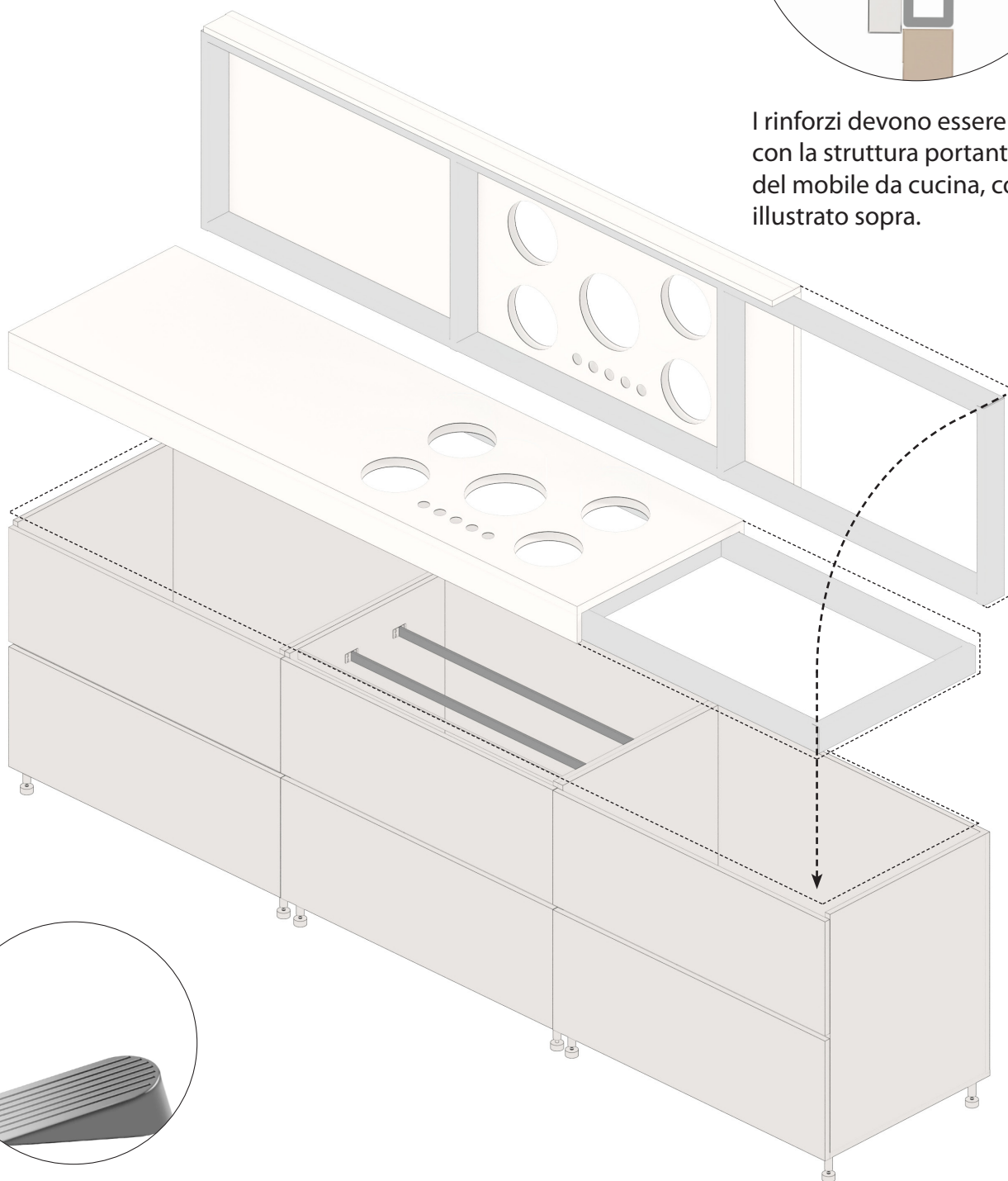
## Istruzioni di installazione e lavorazione

### 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.



### Uso dei cunei

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