

## Istruzioni d'installazione

CookTop V6000 I905

Piano cottura a induzione



1065980-04

18.01.2023



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:

Numero del modello	Con telaio installabile normale	Con DualDesign
31114	CTI6T95MMSLC, CTI6T95MMSOLC	CTI6T95MMSLD, CTI6T95MMSOLD

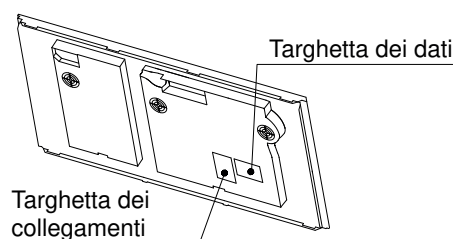
### Indicazioni generali



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

#### Installazione a filo:

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

### Accessori

#### Per tutte le varianti d'installazione

Denominazione	N. art.
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

#### Installazione in appoggio

Denominazione	N. art.
Traversa in acciaio inossidabile per combinazione di più piani cottura in appoggio	1014361
Traversa nera per combinazione di più piani cottura in appoggio	1019199



## Installazione a filo

Denominazione	N. art.
Set di angoli d'acciaio, dimensione costruzione 90	H63775
Collante rapido per l'installazione degli angoli d'acciaio 50 ml	B11657
Ugello miscelatore dritto	B11656
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
Strumento per levigare giunti Fugenboy	B75158

## Collegamento elettrico



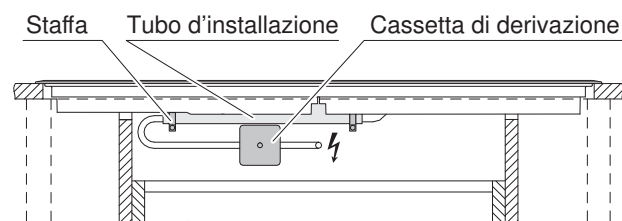
**I collegamenti elettrici devono essere eseguiti da personale specializzato, conformemente alle direttive e alle norme per le installazioni a bassa tensione e secondo le disposizioni dei fornitori locali.**

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

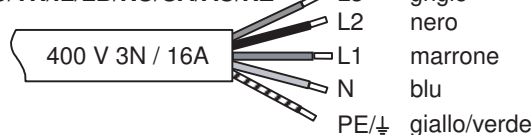
Un apparecchio pronto per l'uso può essere collegato esclusivamente a una presa con contatto di terra installata secondo le prescrizioni. L'impianto interno deve essere provvisto di un sezionatore di rete onnipolare con un'apertura dei contatti di 3 mm. Interruttori, connettori a innesto, interruttori automatici LS e fusibili, liberamente accessibili dopo l'installazione dell'apparecchio e che commutano tutti i conduttori di fase, sono considerati 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.

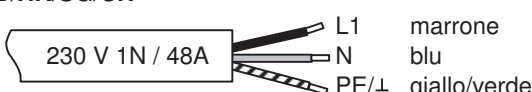
L'apparecchio è dotato di un cavo di collegamento che deve essere allacciato a una cassetta di derivazione del committente.



**EU/TR/IL/LB/RU/UA/AU/NZ**



**GB/HK/SG/CN**



## Comunicazione di errore U400



**Collegamento errato:**

**Al morsetto per il conduttore neutro è stato collegato un conduttore di fase.**

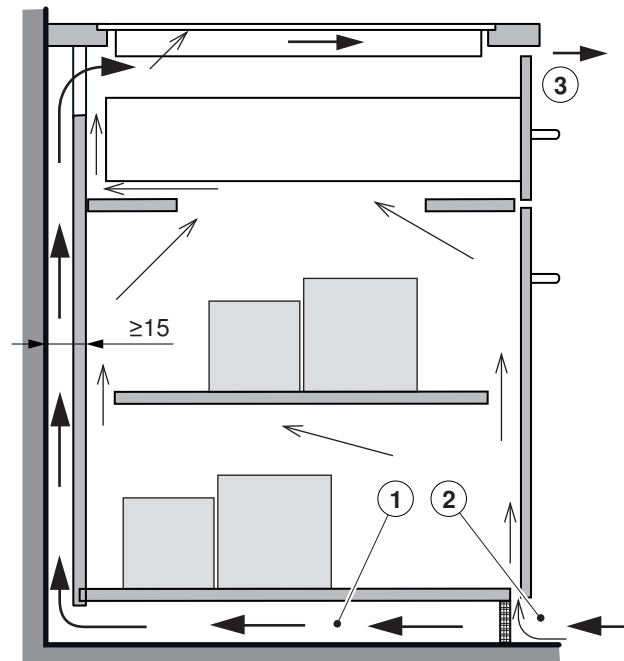
Separare rapidamente l'apparecchio dalla rete!



## 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 all'interno del 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.
3. L'evacuazione di aria calda deve essere garantita mediante una fessura di ventilazione frontale.



## Indicazioni generali per l'installazione

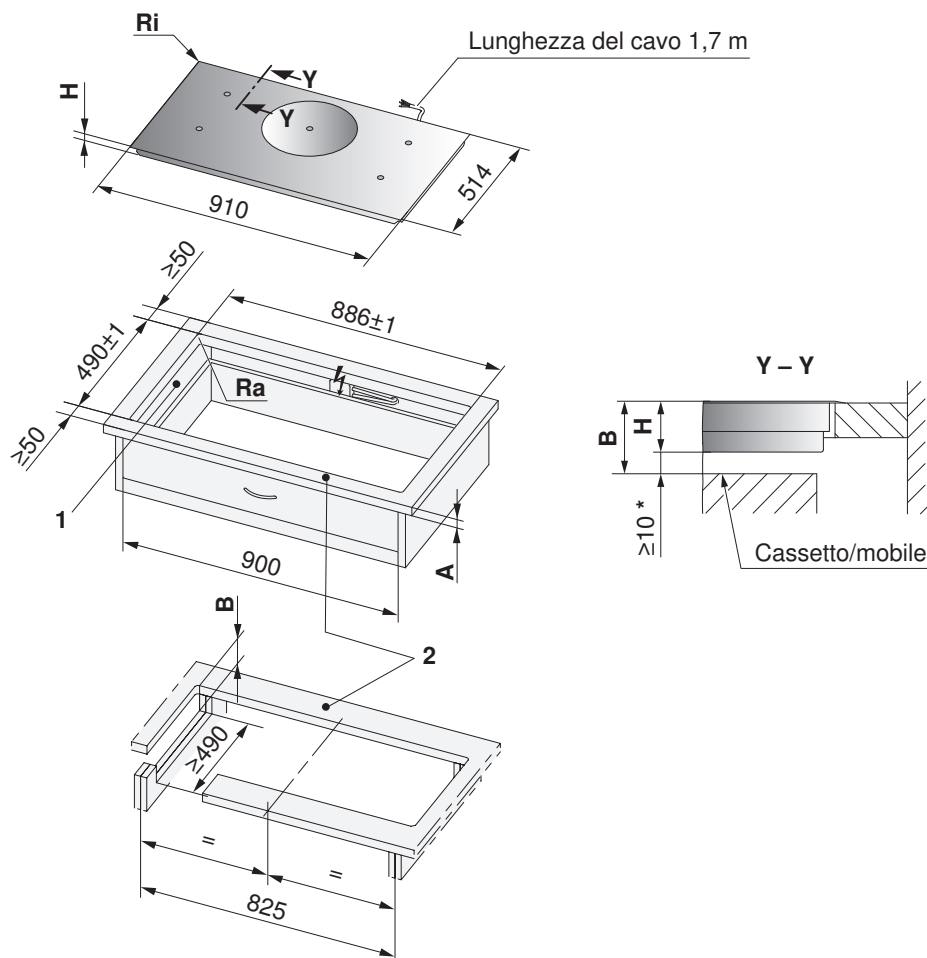
- Il piano di lavoro deve essere perfettamente orizzontale in modo da garantire la tenuta necessaria contro la penetrazione di liquidi.
- Per garantire una buona ventilazione, sotto l'apparecchio deve esserci almeno uno spazio alto 10 mm.
- Per l'elemento della base si consiglia un elemento per mobile largo 900 mm.



## Installazione in appoggio con telaio installabile normale

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

### CTI6T95MMSLC, CTI6T95MMSOLC



\* Garantire assolutamente la presenza di spazio libero!

- 1 Sezioni nelle pareti laterali sinistra/destra con larghezza della nicchia pari  $\geq 900$  mm, necessarie per la ventilazione dell'apparecchio.

Tipo	A libera secondo il produttore	B	H	Raggio d'angolo Ra/Ri
CTI6T95MMSLC, CTI6T95MMSOLC	$\geq 20$ mm	$\geq 61,3$ mm	51,3 mm	10/8 mm

- A** Spessore del piano di lavoro  
**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

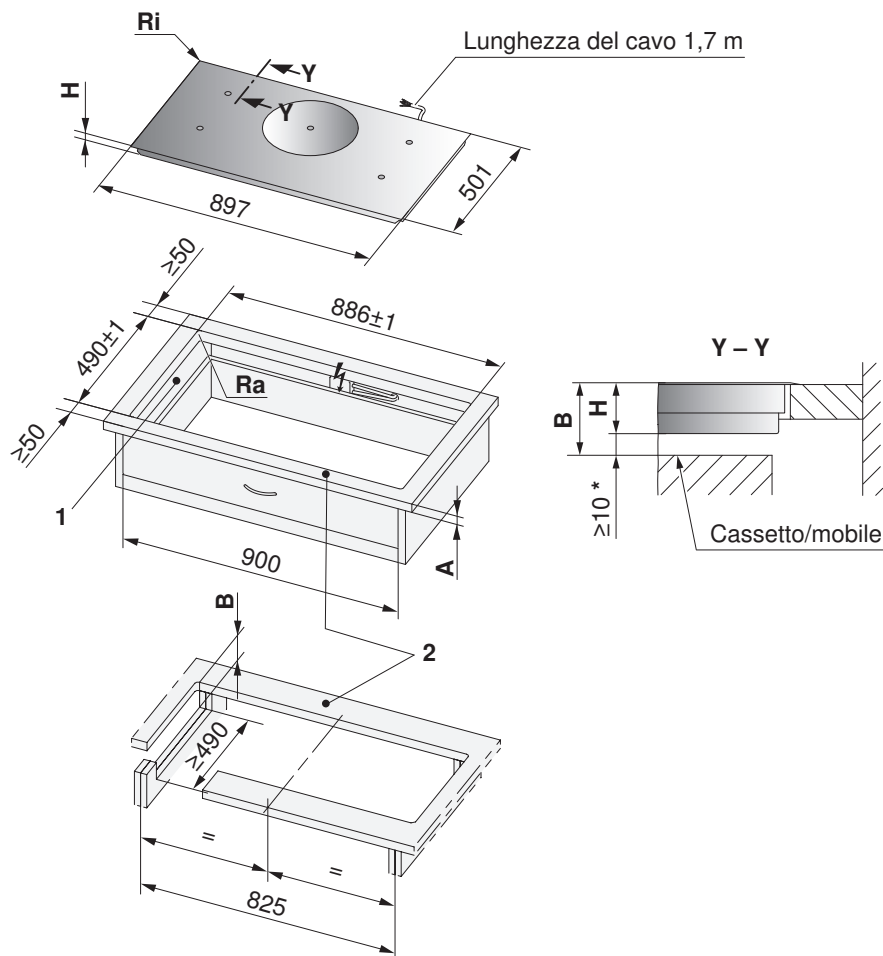
- 1 Eseguire con precisione l'intaglio di montaggio.
- 2 Posare con cautela l'apparecchio nell'intaglio di montaggio e premerlo contro il piano di lavoro in modo che aderisca perfettamente.



## Installazione in appoggio con «DualDesign»

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

### CTI6T95MMSLD, CTI6T95MMSOLD



\* Garantire assolutamente la presenza di spazio libero!

- 1 Sezioni nelle pareti laterali sinistra/destra con larghezza della nicchia pari  $\geq 900$  mm, necessarie per la ventilazione dell'apparecchio.

Tipo	A libera secondo il produttore	B	H	Raggio d'angolo Ra/Ri
CTI6T95MMSLD, CTI6T95MMSOLD	$\geq 20$ mm	$\geq 71$ mm	49,3 mm	5/2 mm

**A** Spessore del piano di lavoro

**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

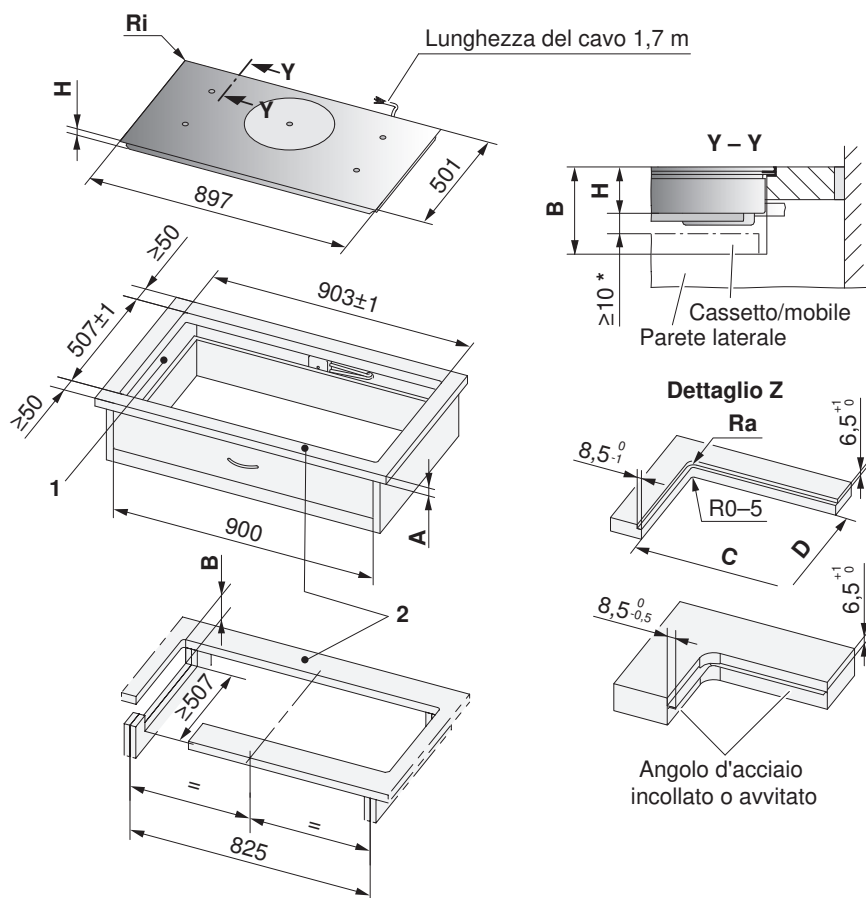
1. Eseguire con precisione l'intaglio di montaggio.
2. Posare con cautela l'apparecchio nell'intaglio di montaggio e premerlo contro il piano di lavoro in modo che aderisca perfettamente.



## Installazione a filo con «DualDesign»

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

### CTI6T95MMSLD, CTI6T95MMSOLD



\* Garantire assolutamente la presenza di spazio libero per la ventilazione!

- 1 Sezioni nelle pareti laterali sinistra/destra con larghezza della nicchia pari  $\geq 900$  mm, necessarie per la ventilazione dell'apparecchio.

Tipo	A libera secondo il produttore	B	C/D	H	Raggio d'angolo Ra/Ri
CTI6T95MMSLD, CTI6T95MMSOLD	$\geq 20$ mm	$\geq 75$ mm	886/490	53,3 mm	5/2 mm

- A** Spessore del piano di lavoro  
**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.  
 – 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.

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

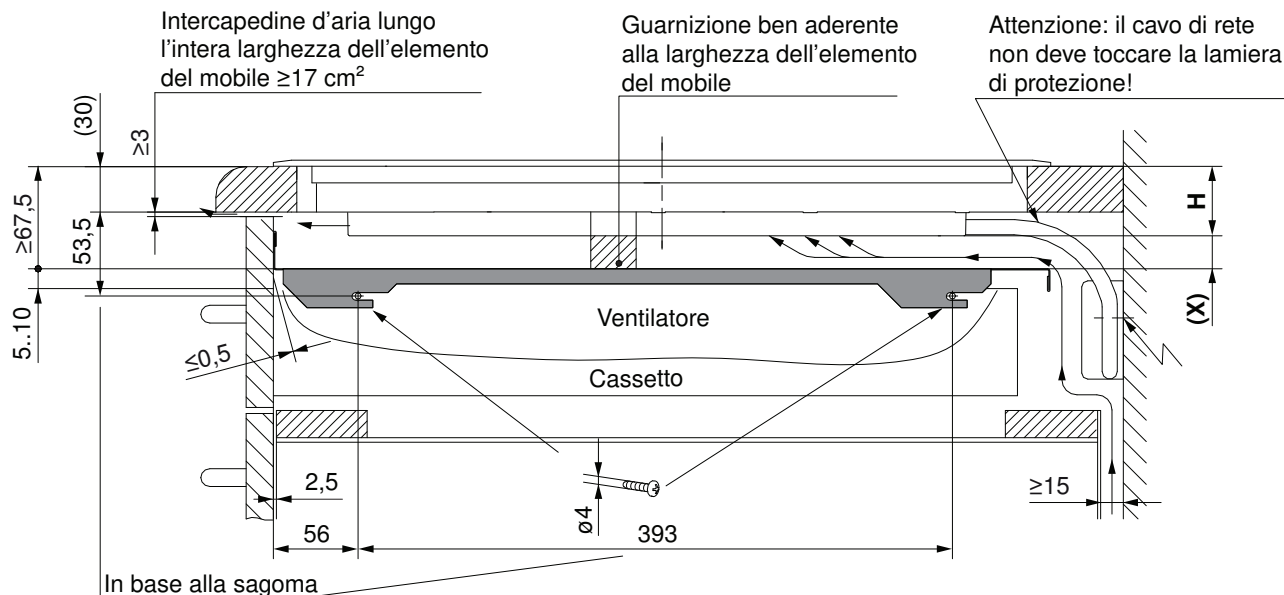


## Installazione della lamiera di protezione per la ventilazione con fessura di ventilazione anteriore 3 mm



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.

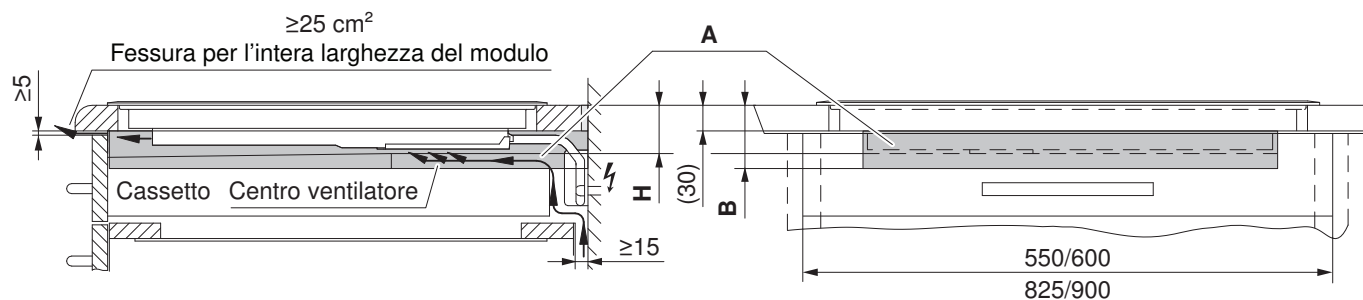


Tipo	X	Osservazione
CTI6T95MMSLC, CTI6T95MMSOLC	12 mm	Telaio installabile normale
CTI6T95MMSLD, CTI6T95MMSOLD	12 mm	Installazione in appoggio
CTI6T95MMSLD, CTI6T95MMSOLD	10 mm	Installazione a filo

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

## 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)