

8.6 Installazione in appoggio con telaio normale

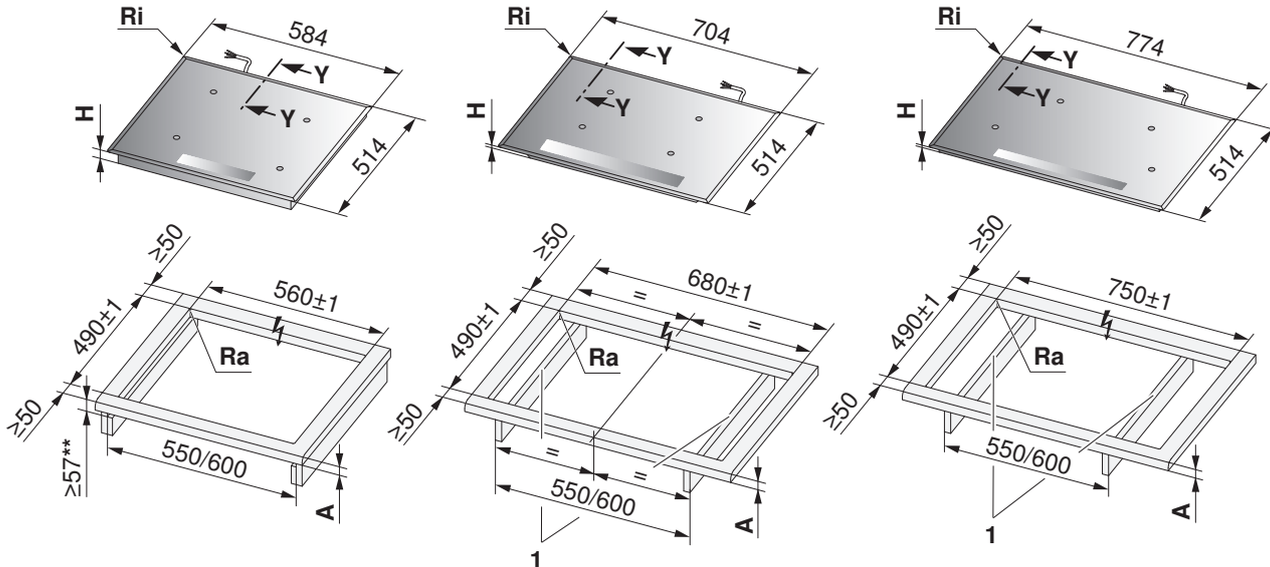


Cercare di realizzare raggi d'angolo della sezione ≤ 10 mm.
 Raggi d'angolo degli apparecchi 8 mm

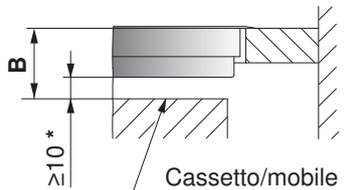
GK46TIGC, GK46TIMGC,
 GK46TIMSC/O, GK47TIMSC/O

GK46TIMXSC, GK47TIMXSC

GK46TIMASC, GK47TIMASC



Y - Y



* Garantire assolutamente la presenza di spazio libero!

** Ritagliare per larghezza nicchia 550 mm

1 In caso di installazione simmetrica non occorre tagliare le pareti laterali.

Tipo	A scelta secondo il produttore	B	H	Raggio d'angolo Ra/Ri
GK46TIMGC, GK46TIMSC/O, GK46TIMXSC, GK46TIMASC, GK47TIMASC, GK46TIGC	≥30 mm	≥60 mm	50 mm	10/8 mm
GK47TIMSC/O		≥59,7 mm	49,7 mm	
GK47TIMXSC		≥59 mm	48 mm	

A Spessore del piano di lavoro (in combinazione con forno installato direttamente nella parte sottostante, non vale per piccoli apparecchi)

B Spazio libero necessario per la sostituzione di servizio

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

Ri Raggi d'angolo dell'apparecchio

Ra Raggi d'angolo sezione all'esterno

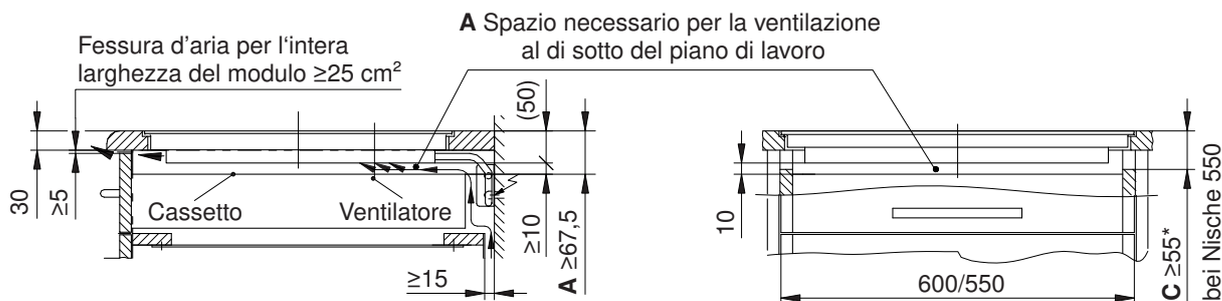
8.10 Installazione senza lamiera di protezione per la ventilazione



Requisiti per una ventilazione ottimale:

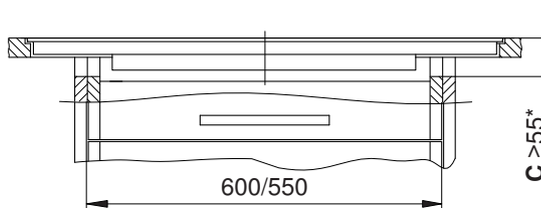
- fessura sul lato frontale ≥ 5 mm
- sotto l'apparecchio altezza libera ≥ 10 mm
- spessore del piano di lavoro ≥ 20 mm e ≤ 40 mm
- apporto di aria esterna (fessura ≥ 15 mm) indispensabile per un funzionamento adeguato del piano cottura.

GK26TI..., GK27TI..., GK36TI..., GK37TI..., GK46TI..., GK47TI...



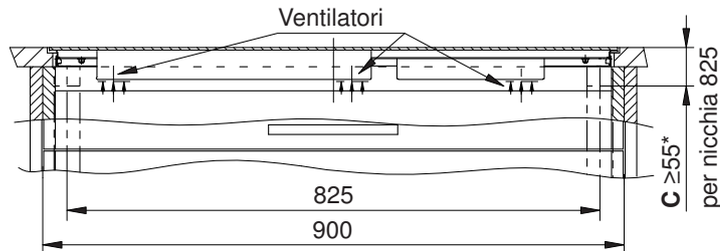
GK46TIMXS..., GK46TIXS..., GK46TIMAS..., GK46TIABS..., GK46TIAKS..., GK47TIMAS...

Vedere lo schizzo sopra

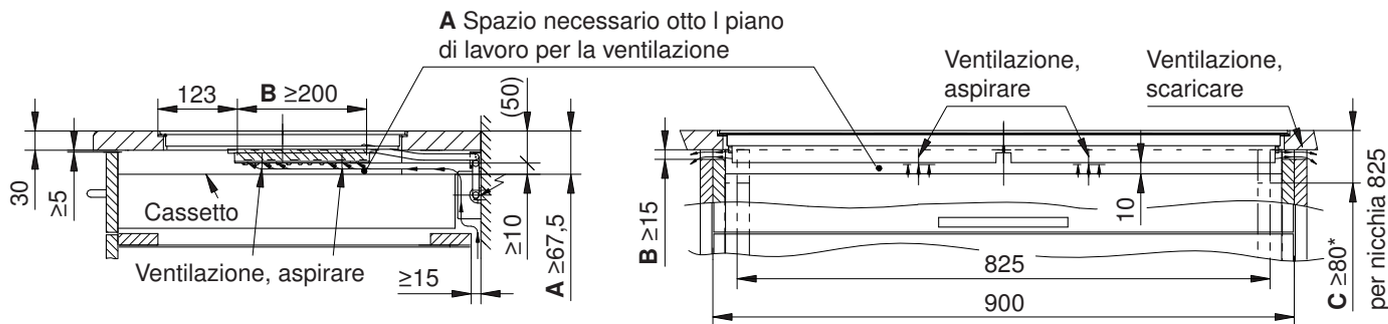


GK56TIMS..., GK57TIMS...

Vedere lo schizzo sopra



GK46TIMPS..., GK47TIMPS...



* Indispensabile con apparecchi a filo

A Spazio necessario sotto il piano di lavoro per la ventilazione dell'apparecchio

B Sezione necessaria nelle pareti laterali a sinistra e a destra per la ventilazione dell'apparecchio

C Sezione nelle pareti laterali per lo smontaggio verso il basso con esecuzione a filo

8.11 Installazione con lamiera di protezione per la ventilazione

Per maggiori informazioni vedere il capitolo Accessori (vedi pagina 188).

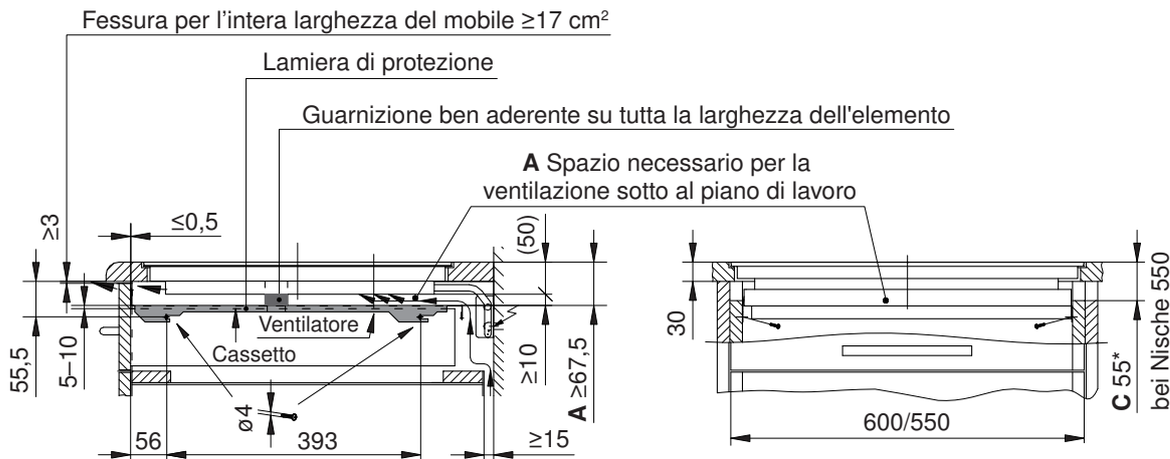


Requisiti per una ventilazione ottimale:

- fessura sul lato frontale ≥ 3 mm (con lamiera di protezione)
- distanza tra lamiera di protezione per la ventilazione e apertura di ventilazione ≥ 10 mm
- spessore del piano di lavoro ≥ 20 mm e ≤ 40 mm
- apporto di aria esterna (fessura ≥ 15 mm) indispensabile per un funzionamento adeguato del piano cottura.

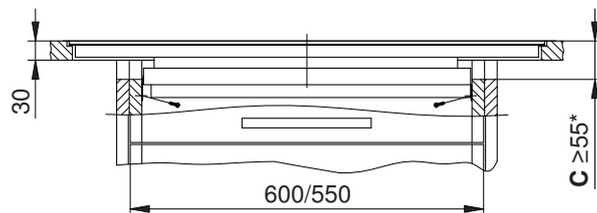
In caso di piano cottura a induzione con comando a interruttore girevole, non è possibile installare la lamiera di protezione per la ventilazione.

GK26TI..., GK27TI..., GK46TI..., GK47TI...



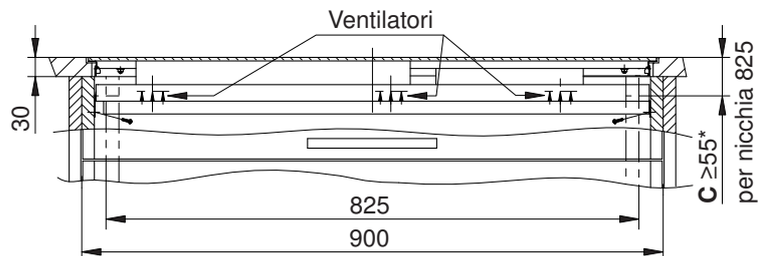
GK46TIMXS, GK46TIXS..., GK46TIMAS..., GK46TIABS..., GK47TIMAS...

Vedere lo schizzo sopra



GK56TIMS..., GK57TIMS...

Vedere lo schizzo sopra



* Indispensabile con apparecchi a filo

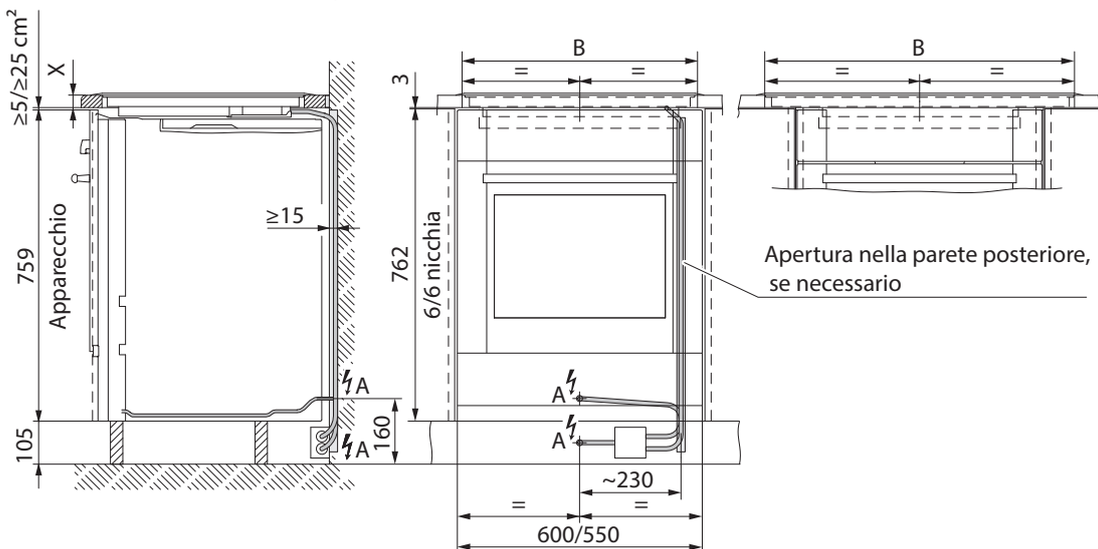
A Spazio necessario sotto al piano di lavoro per la ventilazione dell'apparecchio

C Sezione nelle pareti laterali per lo smontaggio verso il basso con esecuzione a filo

8.12 Installazione sopra il forno

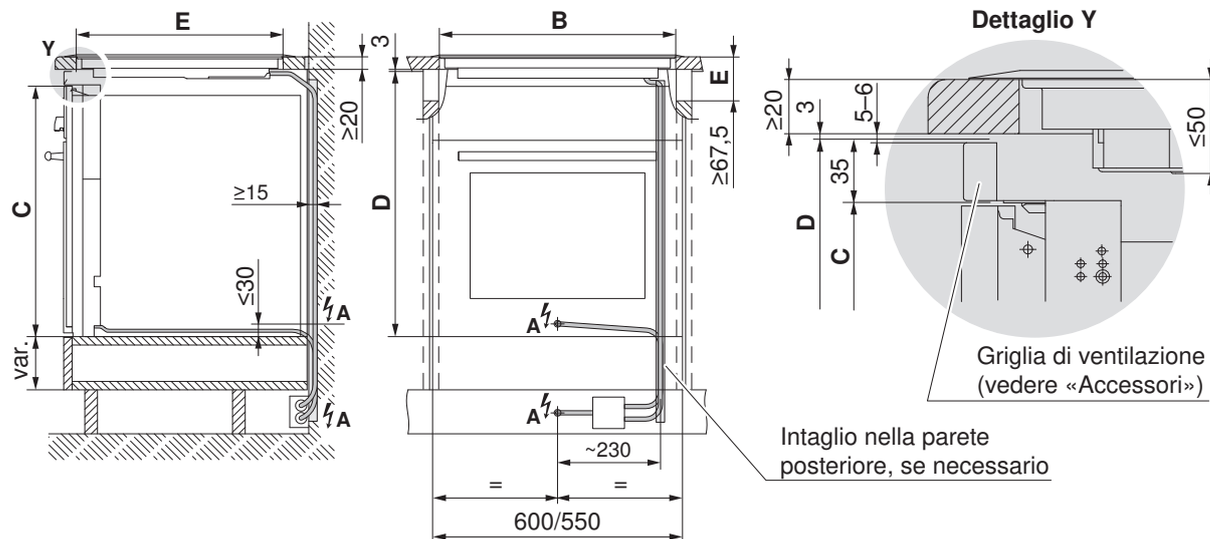
- L'installazione di un Combi-Steam MSLQ con forma costruttiva 55-762 non è possibile.
- L'installazione di un forno sotto i piani cottura GK46TIMPS..., GK56TIMS..., GK47IMADF, GK47IMDF non è prevista.

Forme costruttive: 55-762, 60-762



Con l'uso di una griglia di ventilazione (vedere il capitolo Accessori (vedi pagina 188))

Forme costruttive: 55-600, 60-600 (modello corto, senza cassetto), 55-381, 60-381, 60-450



- A** Possibili collegamenti elettrici alla rete
- B** Intagli di montaggio
- C** Altezza apparecchio: 59,8 cm (forme costruttive 55-600, 60-600), 37,8 cm (forme costruttive 55-381, 60-381), 45,4 cm (forma costruttiva 60-450)
- D** Altezza nicchia: 63,5 cm (forme costruttive 55-600, 60-600), 41,6 cm (forme costruttive 55-381, 60-381), 45,0 cm (forma costruttiva 60-450)
- E** Sezione nelle pareti laterali per piani cottura più grandi della larghezza della nicchia
- X** GK26TIMS, GK46TIMS, GK46TIXMS, GK46TIMAS, GK46TIABS: ≥25 mm
 Altri piani cottura: ≥30 mm