

**LISTINO PC**

**pc**

**[www.attrezzaturearredi.it](http://www.attrezzaturearredi.it)**

**ITALIA**

**LISTINO PREZZI**  
**CAPPA A CONDENSAZIONE**

**attrezzature Ad arredi**

CAPPE SENZA CANNA

FUMARIA

## CAPPA A CONDENSAZIONE PER LOCALI SENZA CANNA FUMARIA



TI SERVE UNA CAPPA A CONDENSAZIONE SOSPESA A PARETE ?

**CHIAMA IN AZIENDA AL 0541/1781030**

Modello	Prezzi	Dimensioni L x P x H (cm)	Portata m <sup>3</sup> /h	Peso kg
Cappa a condensazione mod. 100	€ 2.120,00	97,5 x 101,5 x 31	400	22
Cappa a condensazione mod. 110	€ 2.175,00	110 x 69 x 31	400	17
Cappa a condensazione mod. 130	€ 2.235,00	130,5 x 101,5 x 31	400	29
Cappa a condensazione mod. 140	€ 2.240,00	136 x 106,5 x 31	400	25
Cappa a condensazione mod. 150	€ 2.290,00	150 x 116,5 x 31	400	31

**WWW.ATTREZZATUREARREDI.IT**

## CHIEDI UN PREVENTIVO SENZA IMPEGNO !

**Elimina gli ostacoli** che ti impediscono di cucinare i tuoi menù.

Con la Cappa a condensazione **sei libero di cucinare dove vuoi** e dare impulso ai tuoi affari.

Creata per i **locali senza canna fumaria** per cucinare con **unità di cotture elettriche**: grill, piastre, friggitorici, bollitori, cucine elettriche, forni ed altro.



### PIÙ PRATICITÀ

La cappa ti mette subito al lavoro senza complicazioni



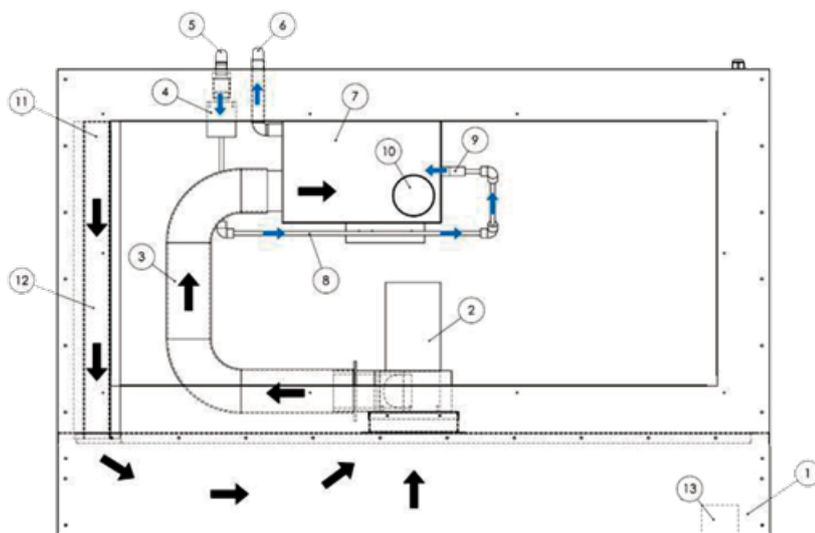
### IN REGOLA AL 100%

Sei in regola con l'ASL comune e gli inquilini



### RISPARMIO SUI COSTI

Nessun costo d'installazione per canna fumaria



### Come funziona

I fumi dovuti alla cottura nel forno fuoriescono dal tubo (11) e vengono aspirati dalla cappa in lamiera (1) tramite il motore di aspirazione (2). Anche i fumi derivati dall'apertura delle porte del forno vengono aspirati dalla cappa (1). I fumi vengono quindi convogliati attraverso il tubo (3) all'interno della scatola di condensazione (7), la quale può operare in due modi:

- Se la temperatura rilevata dalla sonda [C] all'interno della scatola (7) è minore della temperatura impostata dalla centralina (13), i fumi fuoriusciranno direttamente dall'uscita principale (10).  
Il sistema di condensazione non sarà quindi attivato.

- Se la temperatura rilevata dalla sonda [C] all'interno della scatola (7) è maggiore della temperatura impostata dalla centralina (13), interviene l'elettrovalvola [A] che farà entrare l'acqua tramite l'ingresso (5), attraverso il tubo (8) che verrà nebulizzata tramite l'ugello [B] all'interno della scatola di condensazione.

**L'acqua depurerà i fumi dai grassi impuri i quali verranno scaricati tramite l'uscita dell'acqua (6). Dall'uscita del tubo superiore della scatola di condensazione (10) uscirà aria filtrata.**

Quando la temperatura si abbasserà fino ad essere minore della temperatura impostata, l'elettrovalvola chiuderà l'ingresso dell'acqua e il funzionamento tornerà ad essere quello precedente.

attrezzature **Arredi**

**pc**

**www.attrezzaturearredi.it**

**ITALIA**

**attrezzature**  **arredi**  
CAPPE SENZA CANNA FUMARIA

Via Roberto Bronzetti, 10 - 47922 Rimini (RN)

T. 0541/1781030 - 3 LINEE R.A.

commerciale@attrezzaturearredi.it - [www.attrezzaturearredi.it](http://www.attrezzaturearredi.it)