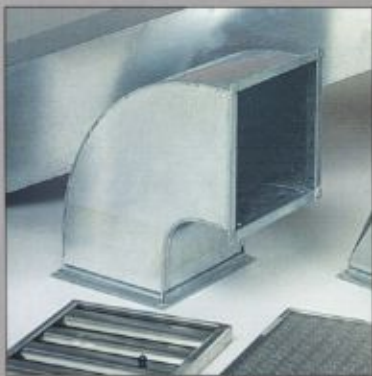




## Aspirazione Cottura

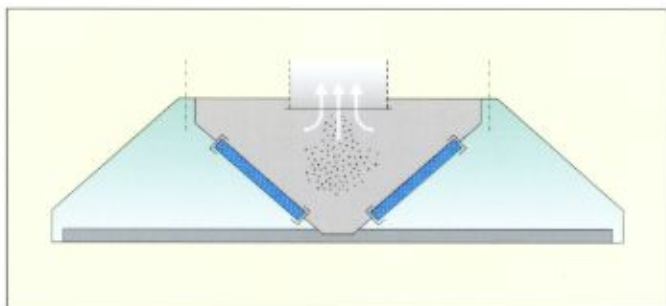
Vari ed efficaci sistemi di aspirazione per ogni tipo di cucina industriale, articolati tra cappe aspiranti, tutte in acciaio inox, canalizzazioni ed accessori inox o zincati di varie sezioni, varie possibilità di modelli e potenze tra gli aspiratori. Inoltre una piccola linea di cottura da appoggio, robusta ed essenziale.





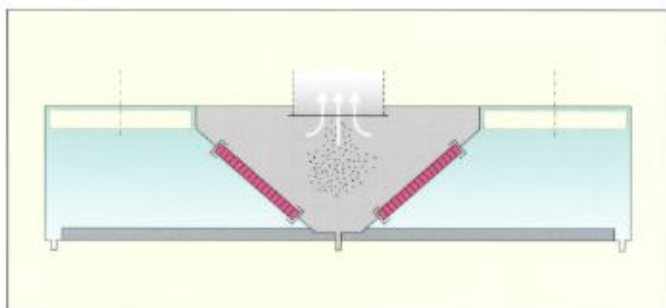
## Cappe aspiranti centrali in acciaio inox AISI 304

Tutte le versioni vengono fornite, complete di accessori per il fissaggio e di filtri (a rete per la serie Beta, a labirinto per le Gamma e Delta), la serie Delta è provvista di illuminazione ad incasso, mentre sulle altre è optional. Le serie Beta e Gamma, con dei limiti dimensionali e prestazionali possono essere fornite anche con aspiratore incorporato. La costruzione e l'impiantistica rispettano le normative CE in materia di sicurezza.



### Cappa centrale serie Beta

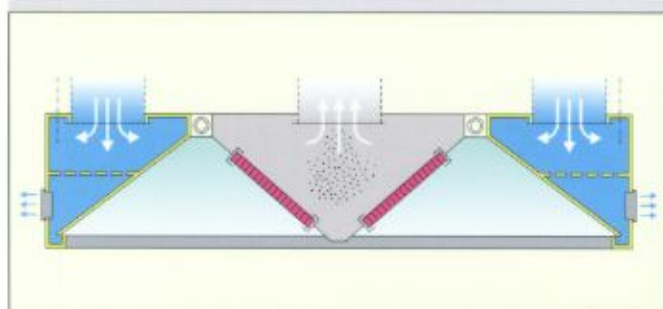
Utilizzo primario: Piccole e grandi cucine industriali, zone di cottura, gastronomie, rosticcerie. Gradevole aspetto estetico ed effetto aspirante ben distribuito, è la versione più classica per la ristorazione professionale.



### Cappa centrale serie Gamma

Utilizzo primario: Grandi impianti, gastronomie, rosticcerie, self-service. Aspetto essenziale ed imponente, viene curata in modo particolare nella parte tecnica, con filtri a labirinto, struttura interamente saldata a tenuta, raccolta della condensa.

Particolare di un filtro a rete applicato su una cappa serie Alfa. I filtri devono essere lavati con frequenza in lavastoviglie, e sono disponibili anche a labirinto, sempre in acciaio inox AISI 304.



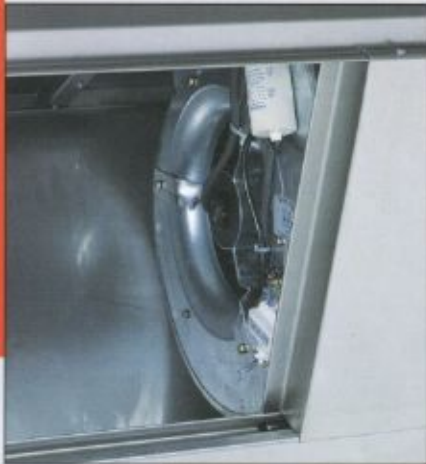
### Cappa centrale serie Delta

Utilizzo primario: Locali che necessitano di reimmettere aria pulita in sostituzione a quella aspirata. È una evoluzione della serie Gamma che prevede la doppia canalizzazione dell'impianto e della cappa al fine di consentire che la stessa possa da una parte aspirare con decisione l'aria impura, e dall'altra reimmettere aria pulita e climatizzata nel locale, compensando gli squilibri creati.



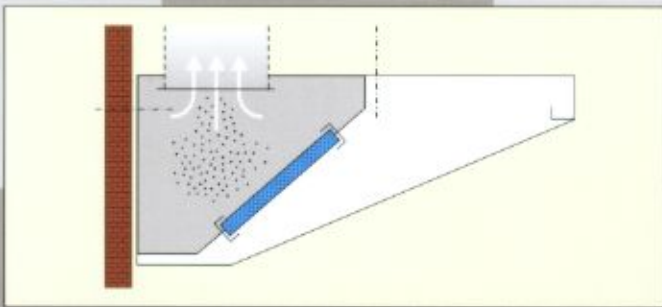
## 3 Elementi di cottura professionali da appoggio profondi cm 65

- Piano di cottura a gas con 2 o 4 fuochi, disponibile anche con forno sottostante (a gas od elettrico)
- Fry top da cm 40 o 70, a gas od elettrico, con piastra liscia o rigata.
- Friggitrice ad 1 o 2 vasche, a gas (vasche da 8lt) o elettrica (vasche da 10lt).
- Griglia a gas da cm 40 o 70.
- Griglia pietra lavica a gas da cm 40 o 70.
- Bagnomaria elettrico da cm 40.
- Scaldavivande elettrico da cm 40.
- Elemento neutro da cm 40 o 70 con cassetto.
- Lavello da cm 70 completo di rubinetteria.



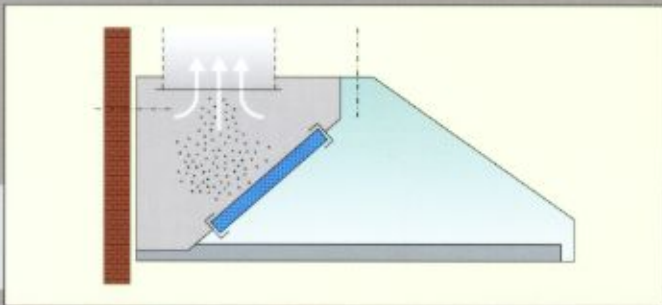
**2** Particolare dell'aspiratore incorporato installato su una cappa serie Alfa. La tensione in questi casi è sempre di 220 Volts, e può essere fornito un regolatore elettronico per la velocità.

2



#### Cappa a parete serie Alfa

Utilizzo primario: Piccole cucine, snack bar, fast food, gastronomie, rosticcerie, pizzerie. Vantaggiosa per l'ingombro limitato in altezza, è la versione più economica disponibile.

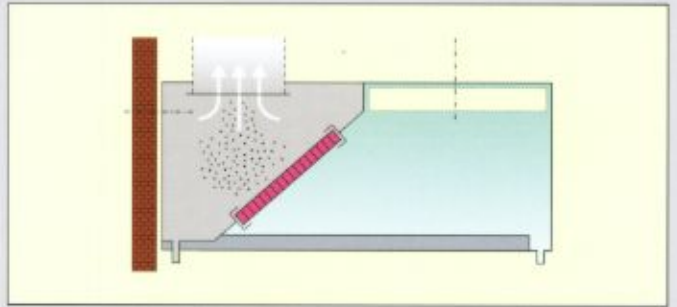


#### Cappa a parete serie Beta

Utilizzo primario: Piccole e grandi cucine industriali, zone di cottura, gastronomie, rosticcerie. Gradevole aspetto estetico ed effetto aspirante ben distribuito, è la versione più classica per la ristorazione professionale.

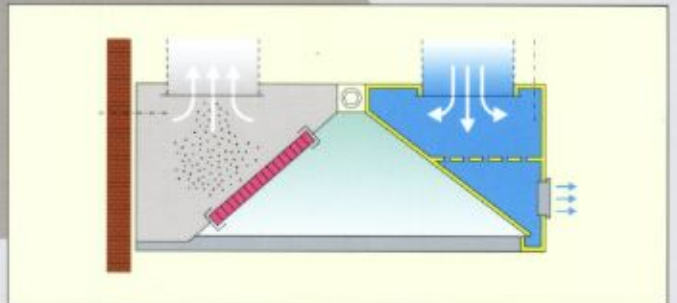
#### Cappe aspiranti a parete in acciaio inox AISI 304

Tutte le versioni vengono fornite complete di accessori per il fissaggio e di filtri (a rete per la serie Alfa e Beta, a labirinto per Gamma e Delta), la serie Delta è provvista di illuminazione ad incasso, mentre sulle altre è optional. Le serie Alfa, Beta e Gamma, con dei limiti dimensionali e prestazionali possono essere fornite anche con aspiratore incorporato. La costruzione e l'impiantistica rispettano le normative CE in materia di sicurezza.



#### Cappa a parete serie Gamma

Utilizzo primario: Grandi impianti, gastronomie, rosticcerie, self-service. Aspetto essenziale ed imponente, è curata in modo particolare nella parte tecnica, con filtri a labirinto, struttura interamente saldata a tenuta, raccolta della condensa.



#### Cappa a parete serie Delta

Utilizzo primario: Locali che necessitano di reimmettere aria pulita in sostituzione a quella aspirata. E' una evoluzione della serie Gamma che prevede la doppia canalizzazione dell'impianto e della cappa al fine di consentire che la stessa possa da una parte aspirare con decisione l'aria impura, e dall'altra reimmettere aria pulita nel locale, compensando gli squilibri creati.

**4** Costruzione completamente in acciaio inox, impiantistica secondo le norme CE, completi di piedini inferiori per l'appoggio su tavolo, oppure sulle apposite basi neutre o refrigerate.



Lunghezza	PROFONDITÀ cm.												
	70	90	110	120	130	140	150	160	180	210	220	260	
ALFA A PARETE	100 ● 120 ● 160 ● 200 ● 240 ● 280 ● 300 ●	120 ● 160 ● 200 ● 240 ● 280 ● 300 ●	120 ● 160 ● 200 ● 240 ● 280 ● 300 ● 320 ● 360 ● 400 ●										
BETA A PARETE		120 ● 160 ● 200 ● 240 ● 280 ● 300 ●	120 ● 160 ● 200 ● 240 ● 280 ● 300 ● 320 ● 360 ● 400 ●			120 ● 160 ● 200 ● 240 ● 280 ● 300 ● 320 ● 360 ● 400 ●							
BETA CENTRALE				120 ● 160 ● 200 ● 240 ● 280 ● 300 ●			160 ● 200 ● 240 ● 280 ● 300 ● 320 ● 360 ● 400 ●			200 ● 240 ● 280 ● 320 ● 360 ● 400 ●			
GAMMA A PARETE		120 ● 160 ● 200 ● 240 ● 280 ● 300 ● 320 ● 360 ● 400 ●	120 ● 160 ● 200 ● 240 ● 280 ● 300 ● 320 ● 360 ● 400 ●										
GAMMA CENTRALE					160 ● 200 ● 240 ● 280 ● 300 ● 320 ● 360 ● 400 ●							200 ● 240 ● 280 ● 320 ● 360 ● 400 ●	
DELTA A PARETE					160 ● 200 ● 240 ● 280 ● 320 ● 360 ● 400 ●			160 ● 200 ● 240 ● 280 ● 320 ● 360 ● 400 ●					
DELTA CENTRALE										200 ● 240 ● 280 ● 320 ● 360 ● 400 ●		240 ● 280 ● 320 ● 360 ● 400 ●	

TIPO DI CAPPA

BENDONI INOX srl

Via S. Marco, 9  
52010 Soci, Bibbiena (AR)  
Tel. 0575 560231  
Fax 0575 561362  
bendoni@bendoni.it  
www.bendoni.it



Prodotti conformi alle direttive europee

D. Lgs. 626

Lavorazioni eseguite nel rispetto della prevenzione degli infortuni



Lavorazioni eseguite nel rispetto dell'ambiente

● Disponibile anche con aspiratore incorporato



**5 Componenti per impianti di aspirazione**

Disponibili in acciaio inox AISI 304 od in lamiera zincata, i particolari e le dimensioni disponibili consentono di realizzare qualunque tipo di impianto, dal più elementare al più complesso.

La sezione dei canali può essere rotonda, quadrata o rettangolare, e sono disponibili: Canali lineari, curve (anche speciali), raccordi a tre vie di vario tipo, riduzioni e cambi di sezione, serrande di chiusura, tronchetti e cappelli di espulsione, giunti elastici, serrande tagliafuoco, silenziatori, plenum, piastre con collari, tubi flessibili in alluminio.

Anche per quanto riguarda l'impiantistica elettrica possiamo fornire variatori di velocità e quadri elettrici idonei a tale utilizzo.