

Supertredil modulari centrali



DESCRIZIONE

Una gamma di cappe modulari centrali che sfrutta il principio della "Immissione induttiva". Aria non trattata viene immessa al suo interno a parziale compensazione di quella estratta. Oltre ad un migliore trascinarsi dei fumi verso la superficie filtrante, viene ridotta la depressione dell'ambiente con conseguente diminuzione dei costi energetici di trattamento dell'aria immessa in cucina. La gamma è composta di cappe con 5 diverse lunghezze (2400, 2800, 3200, 3600 e 4000 mm) e 2 diverse profondità (2600 e 3000 mm).

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E COSTRUTTIVE

- Costruzione interamente in AISI 304.
- Realizzata in 2 pezzi a parete separati; da accoppiare in loco schiena contro schiena per fare una cappa centrale
- Cappa a due circuiti indipendenti (aspirazione ed immissione) per ridurre i volumi d'aria trattata da immettere in ambiente.
- Aspirazione centrale con filtri e immissione dell'aria anteriore attraverso 2 strette feritoie opportunamente dimensionate per ottenere il giusto effetto induttivo.
- Profilo delle lamie particolarmente sagomato per aumentare l'effetto di depressione indotto dal flusso d'aria immesso.

- Pannelli preforati all'interno dei circuiti di immissione per assicurare la perfetta distribuzione ed uniformità dell'aria.
- Zone di immissione completamente isolate internamente per evitare la condensa esterna.
- Riduzione costi fino al 60% di riscaldamento e condizionamento.
- Filtri interamente in AISI 304 con lamelle a labirinto facilmente estraibili per il lavaggio periodico. I filtri a labirinto assicurano una filtrazione costante (non si intasano) e sicura (non si incendiano).
- Canalina di drenaggio centrale con foro di scarico che convoglia i grassi in due bacinelle in AISI 304.
- Tutte le lamiere accessibili dalla mano dell'operatore hanno la doppia piega per evitare ferite.
- Illuminazione integrata con schermatura di protezione.
- Dotate di pannelli ciechi in AISI 304 per un giusto bilanciamento dell'aspirazione.
- Le dimensioni dei fori di espulsione ed immissione di protezione da ridurre al minimo le perdite di carico.
- Tutte le cappe sono dotate di punto di misurazione della pressione per una perfetta taratura dell'impianto.
- A disposizione come accessori a richiesta i plenum di immissione coibentati per evitare la condensa.

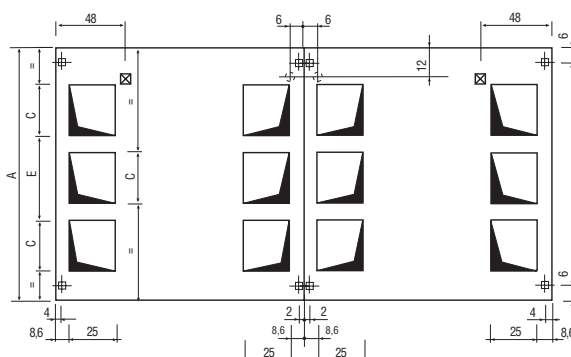
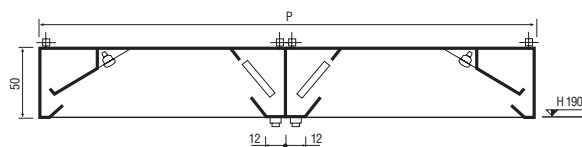
NOTE

La portata di aspirazione riportata è indicativa. Per una più precisa determinazione della portata d'aria di ciascuna cappa, vedere le spiegazioni a pagina 94. La portata di immissione è circa il 60% dell'aria estratta.

Per gli accessori vedere le pagine specifiche. Imballo in legno compreso nel prezzo.

Codice	Modello	Dimensioni			N. Filtri	Luce	Peso	Portata indicativa (m³/h)		304 Aisi
		P x L x H	C	E				aspirazione	immissione	
640239	STCF 26/24	260x240x50	70		12	480	314	7400	4440	
640240	STCF 26/28	260x280x50	2x40	100	14	720	358	8800	5280	
640042	STCF 26/32	260x320x50	2x50	110	16	720	400	10000	6000	
640241	STCF 26/36	260x360x50	2x60	120	18	960	444	11200	6720	
640242	STCF 26/40	260x400x50	2x70	130	20	960	486	12400	7440	
641394	STCF 30/24	300x240x50	70		12	480	324	8000	4800	
641395	STCF 30/28	300x280x50	2x40	100	14	720	368	9200	5520	
641396	STCF 30/32	300x320x50	2x50	110	16	720	410	10600	6360	
641397	STCF 30/36	300x360x50	2x60	120	18	960	454	12000	7200	
641398	STCF 30/40	300x400x50	2x70	130	20	960	496	13200	7920	

Schemi di installazione



Dim. in cm
 ☒ Scatola di allacciamento elettrico luci