

Vapor (a parete)



DESCRIZIONE

Una gamma di cappe utilizzate principalmente sopra apparecchiature con produzione di vapore.

La superficie filtrante posta sul lato frontale della cappa cattura le fume emesse anteriormente da forni, pentole, cuocipasta, brasiere, lavastoviglie. Il deflettore posteriore, convoglia i fumi verso la superficie filtrante e condensa il vapore acqueo che viene così convogliato attraverso la canalina perimetrale nel collettore di scarico.

La gamma è composta di cappe con 8 diverse lunghezze (1200, 1600, 2000, 2400, 2800, 3200, 3600 e 4000 mm) e 2 diverse profondità (1200 e 1600 mm).

CARATTERISTICHE

FUNZIONALI E COSTRUTTIVE

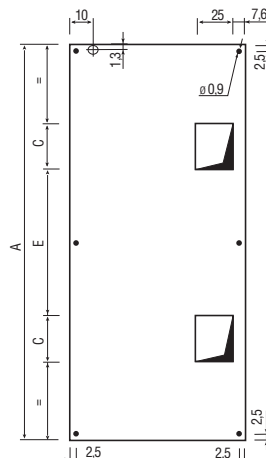
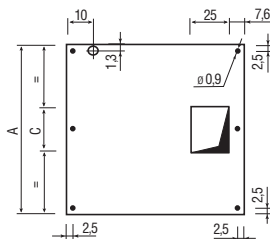
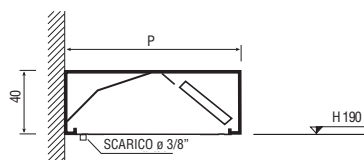
- Costruzione in acciaio inox AISI 304.
- Altezza particolarmente contenuta (400 mm).
- Accessoriati di filtri in AISI 304 con lamelle a labirinto facilmente estraibili per il lavaggio periodico. I filtri a labirinto assicurano

una filtrazione costante (senza intasamenti) e sicura (protezione contro il rischio di incendio).

- Canalina perimetrale con tronchetto di scarico in AISI 304.
- Lamiere particolarmente sagomate per agevolare la raccolta e la condensazione del vapore.
- Canalina perimetrale con angoli saldati e con manicotto per lo scarico dei vapori condensati.
- Tutte le lamiere accessibili dalla mano dell'operatore hanno la doppia piega per evitare ferite.
- Predisposte per l'illuminazione.
- Dotate di pannelli ciechi in AISI 304 per un giusto bilanciamento dell'aspirazione.
- Le dimensioni dei fori di espulsione dell'aria sono dimensionate in modo tale 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.
- Tutte le cappe sono dotate di tronchetto di scarico condensa $\varnothing = 3/8''$.
- In dotazione golfari, tasselli metallici M8 e staffe di sostegno per la sospensione a soffitto.

NOTE	Codice	Modello	Dimensioni		N. Filtri	Peso	Portata indicativa (m ³ /h)	304 Aisi	
			P x L x H	C E					cm 40x35
<p>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.</p> <p>Per gli accessori vedere le pagine specifiche. Imballo in legno compreso nel prezzo.</p>	640188	EPF 12/12	120x120x40	40	2	52	1600		
	640189	EPF 12/16	120x160x40	50	3	63	2000		
	640190	EPF 12/20	120x200x40	60	4	74	2600		
	640191	EPF 12/24	120x240x40	70	5	84	3100		
	640192	EPF 12/28	120x280x40	2x40	100	5	95	3300	
	640193	EPF 12/32	120x320x40	2x50	110	6	106	3800	
	640194	EPF 12/36	120x360x40	2x60	120	7	117	4300	
	640195	EPF 12/40	120x400x40	2x70	130	8	128	4800	
	641233	EPF 16/12	160x120x40	40	2	56	1800		
	640203	EPF 16/16	160x160x40	50	3	69	2400		
	640204	EPF 16/20	160x200x40	60	4	82	3000		
	640205	EPF 16/24	160x240x40	70	5	94	3400		
	640033	EPF 16/28	160x280x40	2x40	100	5	106	3800	
	640206	EPF 16/32	160x320x40	2x50	110	6	118	4300	
	640207	EPF 16/36	160x360x40	2x60	120	7	130	4800	
	640208	EPF 16/40	160x400x40	2x70	130	8	143	5400	

Schemi di installazione



Dim. in cm