

Block-ventil a parete AISI 430



DESCRIZIONE

Una gamma di cappe a parete che garantiscono una soluzione razionale e versatile ai problemi di aspirazione sopra la maggior parte delle apparecchiature di cottura. Grazie alla sagoma con frontale inclinato che garantisce un aspetto snello e poco ingombrante, sono particolarmente indicate su cucine di piccole dimensioni. 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 1400 mm).

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E COSTRUTTIVE

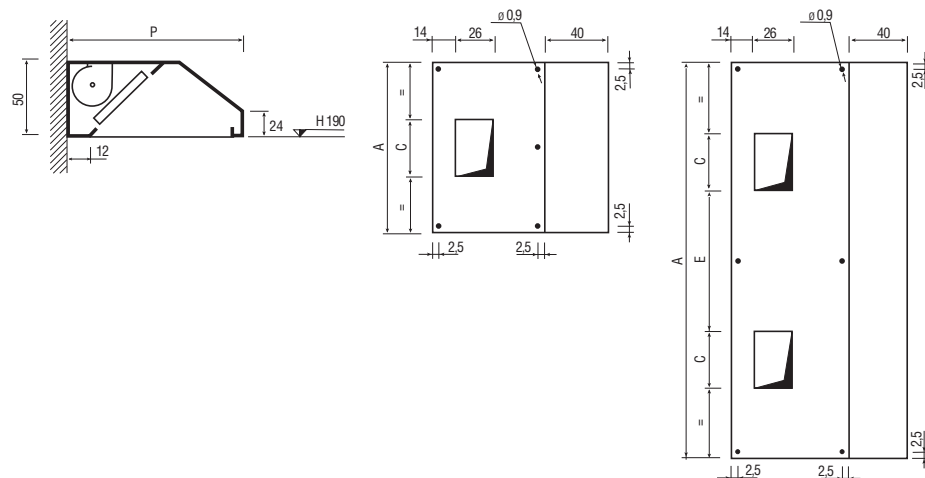
- Costruzione in acciaio inox AISI 430.
- Accessorie di filtri in AISI 430 con lamelle a labirinto facilmente estraibili per il lavaggio periodico. I filtri a labirinto assicurano una filtrazione costante (senza intasamenti) e sicura (protezione contro il rischio di incendio).
- Canalina perimetrale con foro

di scarico che convoglia i grassi in una bacinella in AISI 304.

- 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.
- Tutte le cappe sono dotate di ventilatore interno (due per le lunghezze superiori a 2800 mm) di elevata potenza (550 W).
- Passacavo elettrico sul tetto delle cappe.
- 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 bacinella di scarico condensa in AISI 304.
- In dotazione golfari, tasselli metallici M8 e staffe di sostegno per la sospensione a soffitto.

NOTE	Codice	Modello	Dimensioni			N. Filtri cm 40x50	Peso Kg	Portata indicativa (m³/h) aspirazione	Potenza motore	430 Aisi
			P x L x H	C	E					
<p>La portata è calcolata con una pressione di 200 Pascal. Per gli accessori vedere le pagine specifiche. Imballo in legno compreso nel prezzo.</p>	640902	BPV 12/12B	120x120x50	30		2	52	2500	550 W	
	640903	BPV 12/16B	120x160x50	30		2	61	2500	550 W	
	640904	BPV 12/20B	120x200x50	30		4	69	2500	550 W	
	640905	BPV 12/24B	120x240x50	30		4	78	2500	550 W	
	640906	BPV 12/28B	120x280x50	2x30	131	5	96	5000	2x550 W	
	640907	BPV 12/32B	120x320x50	2x30	171	6	105	5000	2x550 W	
	640908	BPV 12/36B	120x360x50	2x30	211	6	113	5000	2x550 W	
	640909	BPV 12/40B	120x400x50	2x30	251	7	122	5000	2x550 W	
	640918	BPV 14/12B	140x120x50	30		2	57	2500	550 W	
	640919	BPV 14/16B	140x160x50	30		2	66	2500	550 W	
	640920	BPV 14/20B	140x200x50	30		4	74	2500	550 W	
	640921	BPV 14/24B	140x240x50	30		4	83	2500	550 W	
	640922	BPV 14/28B	140x280x50	2x30	131	5	101	5000	2x550 W	
	640923	BPV 14/32B	140x320x50	2x30	171	6	110	5000	2x550 W	
	640924	BPV 14/36B	140x360x50	2x30	211	6	118	5000	2x550 W	
	640925	BPV 14/40B	140x400x50	2x30	251	7	127	5000	2x550 W	

Schemi di installazione



Dim. in cm