

# Block 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.
- Altezza particolarmente contenuta (400 mm).
- Accessoriate 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.
- 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.

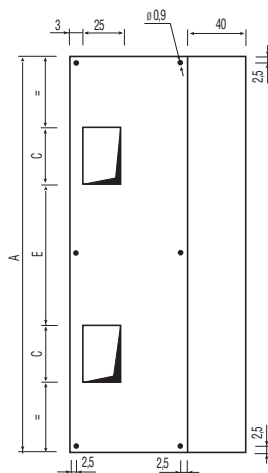
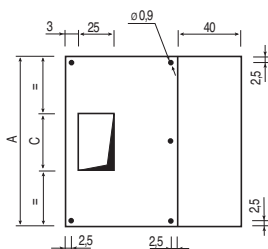
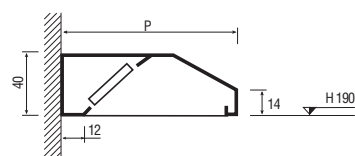
## NOTE

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.

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

Codice	Modello	Dimensioni P x L x H	C	E	N. Filtri cm 40x35	Peso Kg	Portata indicativa (m³/h) aspirazione	430 Aisi
641087	<b>BP 12/12B</b>	120x120x40	40		2	72	1600	
641088	<b>BP 12/16B</b>	120x160x40	50		3	51	2000	
641089	<b>BP 12/20B</b>	120x200x40	60		4	52	2600	
640019	<b>BP 12/24B</b>	120x240x40	70		5	68	3100	
641090	<b>BP 12/28B</b>	120x280x40	2x40	100	5	76	3300	
641091	<b>BP 12/32B</b>	120x320x40	2x50	110	6	85	3800	
641092	<b>BP 12/36B</b>	120x360x40	2x60	120	7	93	4300	
641093	<b>BP 12/40B</b>	120x400x40	2x70	130	8	102	4800	
640886	<b>BP 14/12B</b>	140x120x40	40		2	47	1800	
640887	<b>BP 14/16B</b>	140x160x40	50		3	56	2400	
640888	<b>BP 14/20B</b>	140x200x40	60		4	64	3000	
640889	<b>BP 14/24B</b>	140x240x40	70		5	73	3400	
640890	<b>BP 14/28B</b>	140x280x40	2x40	100	5	81	3800	
640891	<b>BP 14/32B</b>	140x320x40	2x50	110	6	90	4300	
640892	<b>BP 14/36B</b>	140x360x40	2x60	120	7	98	4800	
640893	<b>BP 14/40B</b>	140x400x40	2x70	130	8	107	5400	

## Schemi di installazione



Dim. in cm