

# Master-ventil a parete AISI 430



## DESCRIZIONE

Una gamma di cappe a parete impiegate su applicazioni snack e su blocchi di cottura serie PD700 e N900. Il loro particolare profilo e la limitata altezza di installazione le rende adatte all'impiego in locali con soffitti bassi. La gamma è composta di cappe con 8 diverse lunghezze (1200, 1600, 2000, 2400, 2800, 3200, 3600 e 4000 mm) e 3 diverse profondità (800, 1000 e 1200 mm).

## CARATTERISTICHE FUNZIONALI E COSTRUTTIVE

- Costruzione in acciaio inox AISI 430.
- Accessoriati di filtri in AISI 430 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 posteriore con foro di scarico che convoglia i grassi in una bacinella in AISI 304.

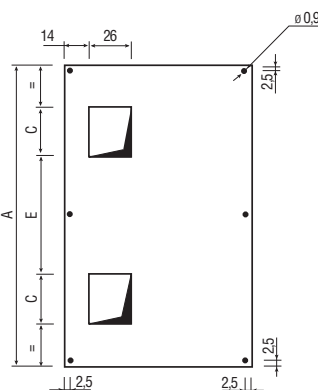
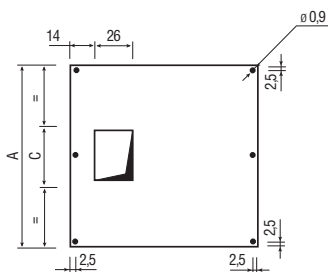
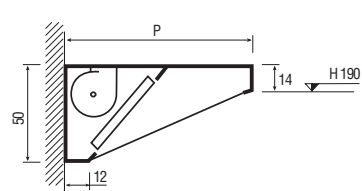
- Tutte le lamiere accessibili dalla mano dell'operatore hanno la doppia piega per evitare ferite.
- Predisposte per l'illuminazione.
- Dotate di pannelli ciechi in AISI 304 per un giusto bilanciamento dell'aspirazione.
- Le dimensioni dei fori di espulsione dell'aria sono dimensionate in modo tale da ridurre al minimo le perdite di carico.
- Tutte le cappe sono dotate di ventilatore interno (due per le lunghezze superiori a 2800 mm) con potenza pari a 550 W.
- 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 è calcolata con una pressione di 200 Pascal. 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 40x50	Peso Kg	Portata indicativa (m³/h) aspirazione	Potenza motore	430 Aisi
640522	MPV 8/12B	80x120x50	30		2	42	2500	550 W	
640523	MPV 8/16B	80x160x50	30		2	48	2500	550 W	
640524	MPV 8/20B	80x200x50	30		4	54	2500	550 W	
641059	MPV 8/24B	80x240x50	30		4	60	2500	550 W	
640525	MPV 8/28B	80x280x50	2x30	131	5	76	5000	2x550 W	
640526	MPV 8/32B	80x320x50	2x30	171	6	82	5000	2x550 W	
640842	MPV 8/36B	80x360x50	2x30	211	6	88	5000	2x550 W	
640843	MPV 8/40B	80x400x50	2x30	251	7	94	5000	2x550 W	
640532	MPV 10/12B	100x120x50	30		2	44	2500	550 W	
640533	MPV 10/16B	100x160x50	30		2	50	2500	550 W	
640008	MPV 10/20B	100x200x50	30		4	57	2500	550 W	
640009	MPV 10/24B	100x240x50	30		4	64	2500	550 W	
640534	MPV 10/28B	100x280x50	2x30	131	5	80	5000	2x550 W	
640535	MPV 10/32B	100x320x50	2x30	171	6	93	5000	2x550 W	
640846	MPV 10/36B	100x360x50	2x30	211	6	97	5000	2x550 W	
640847	MPV 10/40B	100x400x50	2x30	251	7	100	5000	2x550 W	
640850	MPV 12/12B	120x120x50	30		2	46	2500	550 W	
640851	MPV 12/16B	120x160x50	30		2	52	2500	550 W	
640852	MPV 12/20B	120x200x50	30		4	60	2500	550 W	
640853	MPV 12/24B	120x240x50	30		4	68	2500	550 W	
640854	MPV 12/28B	120x280x50	2x30	131	5	84	5000	2x550 W	
640855	MPV 12/32B	120x320x50	2x30	171	6	92	5000	2x550 W	
640856	MPV 12/36B	120x360x50	2x30	211	6	98	5000	2x550 W	
640857	MPV 12/40B	120x400x50	2x30	251	7	106	5000	2x550 W	

## Schemi di installazione



Dim. in cm