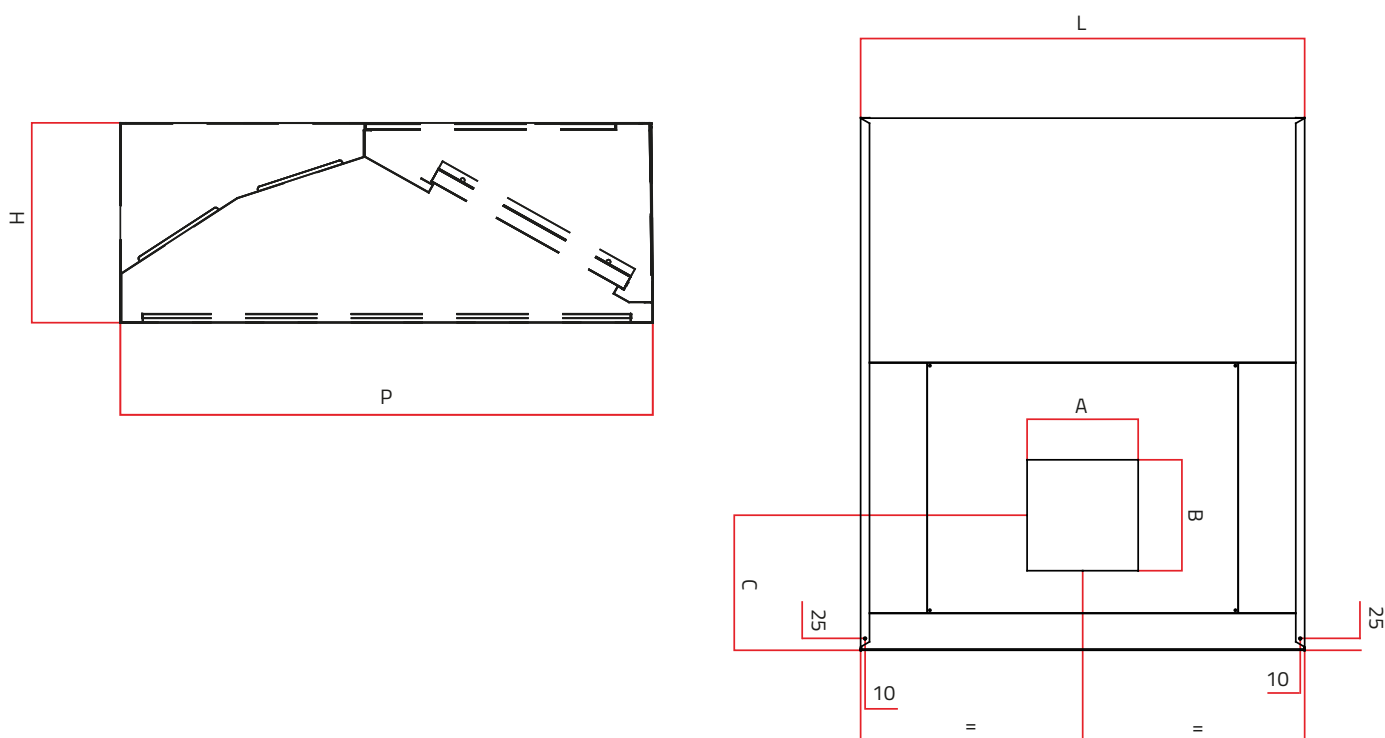




CAPPA A PARETE CUBICA PER FORNI

Serie 120 / 140

WALL HOODS FOR OVENS



LISTINO TECNICO Cappe a parete su forni

TECHNICAL PRICELIST Wall hoods on ovens

Serie 120

Modelli Models	304 €	Dim. P x L x h mm	AxB mm	C mm	Filtri n° Filters n°	Peso Kg Weight Kg	Volume MC/H*	LED
KPF 12/10		1200x1000x450	250x250	300	2c	47	1300	
KPF 12/12		1200x1200x450	250x250	300	2d	51	1550	
KPF 12/14		1200x1400x450	250x250	300	3c	54	1800	
KPF 12/16		1200x1600x450	300x300	300	3c	57	2100	
KPF 12/18		1200x1800x450	300x300	300	3d	61	2350	
KPF 12/20		1200x2000x450	300x300	300	4c	64	2600	

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

La superficie aspirante posta frontalmente ed il deflettore posteriore consentono una captazione agevole di fumi e vapore. Costruzione in AISI 304. Esecuzioni speciali su richiesta.

In dotazione:

- Filtri a labirinto
- Canalina perimetrale raccogli-condensa con rubinetto di scarico 1/2"
- Lunghezze diverse = prezzo delle cappe con lunghezze immediatamente superiori (KPF 12/13 = KPF 12/14)

Note:

Per gli accessori vedi le pagine specifiche. Imballo pluriball con angolari in polistirolo compresi nel prezzo.

Serie 140

Modelli Models	304 €	Dim. P x L x h mm	AxB mm	C mm	Filtri n° Filters n°	Peso Kg Weight Kg	Volume MC/H*	LED
KPF 14/10		1400x1000x450	250x250	300	2c	56	1500	
KPF 14/12		1400x1200x450	250x250	300	2d	60	1800	
KPF 14/14		1400x1400x450	250x250	300	3c	64	2100	
KPF 14/16		1400x1600x450	300x300	300	3c	68	2400	
KPF 14/18		1400x1800x450	300x300	300	3d	72	2750	
KPF 14/20		1400x2000x450	300x300	300	4c	76	3000	

CONSTRUCTION CHARACTERISTICS:

The extracting surface at the front and the rear deflector or baffle plate enable fumes and steam to be easily extracted. Construction in AISI 304. Special fabrication on request.

Supplied:

- Baffle filters
- Perimetric canal for condensate collection and 1/2" draining cock
- Other lengths = price of hoods w/next length up (KPF 12/13 = KPF 12/14)

Notes:

For the accessories please see the relative pages. Pluriball wrap packaging with polystyrene corners included.

Portata media definita con velocità di passaggio sottocappa 0,3 m/sec.

Filtri/filters :

a (400x400) - b (500x400)
c (400x500) - d (500x500)