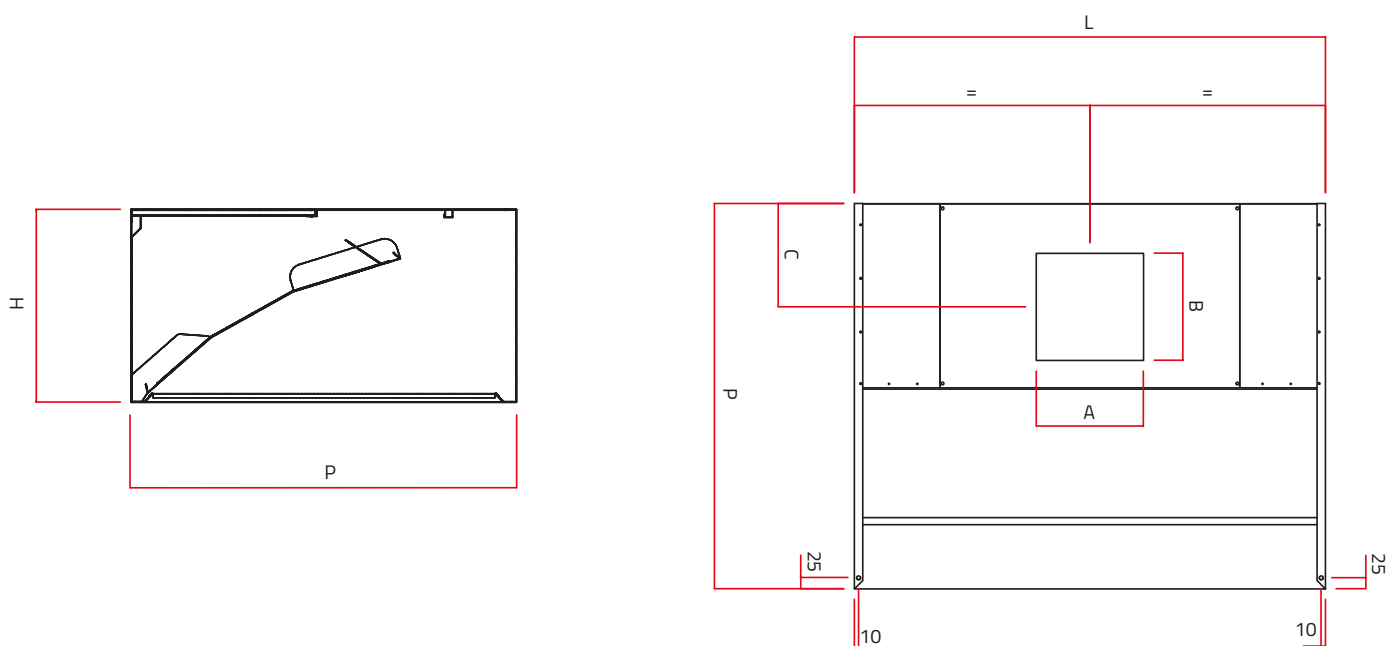




CAPPA A PARETE CUBICA PER LAVASTOVIGLIE

Serie 100 / 120

WALL HOODS FOR DISHWASHERS



LISTINO TECNICO Cappe utenze forni lavastoviglie
TECHNICAL PRICELIST Utilities hoods ovens and dishwashers

Serie 100

Modelli Models	304 €	Dim. P x L x h mm	AxB mm	C mm	Peso Kg Weight Kg	Volume MC/H*
KV 10/10		1000x1000x450	250x250	240	26	1080
KV 10/12		1000x1200x450	250x250	240	32	1290
KV 10/14		1000x1400x450	250x250	240	40	1510
KV 10/16		1000x1600x450	300x300	240	45	1730
KV 10/18		1000x1800x450	300x300	240	51	1945
KV 10/20		1000x2000x450	300x300	240	57	2160

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Ideali per lavastoviglie pentole di grossa produttività. L' aspirazione frontale a lama d' aria ed il deflettore regolabile garantiscono la massima efficacia. Costruzione in AISI 304. Esecuzioni speciali su richiesta.

In dotazione:

- Deflettore mobile in AISI 304
- Canalina perimetrale raccogli condensa con rubinetto di scarico 1/2"
- Lunghezze diverse = prezzo delle cappe con lunghezze immediatamente superiori (KV 10/13 = KV 10/14)

Note:

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

Serie 120

Modelli Models	304 €	Dim. P x L x h mm	AxB mm	C mm	Peso Kg Weight Kg	Volume MC/H*
KV 12/10		1200x1000x450	250x250	240	32	1300
KV 12/12		1200x1200x450	250x250	240	40	1550
KV 12/14		1200x1400x450	250x250	240	45	1800
KV 12/16		1200x1600x450	300x300	240	51	2100
KV 12/18		1200x1800x450	300x300	240	57	2350
KV 12/20		1200x2000x450	300x300	240	63	2600

CONSTRUCTION CHARACTERISTICS:

Ideal for high capacity pan dishwashers. To ensure maximum efficiency aspiration through frontal stainless steel air curtain and adjustable air deflector. Construction in AISI 304. Special fabrication on request.

Supplied:

- Mobile deflector in AISI 304
- Perimetric canal for condense collection and 1/2" draining cock
- Other lengths = price of hoods w/next length up (KV 10/13 = KV 10/14)

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.