

STUFE A VENTILAZIONE FORZATA D'ARIA

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Camera esterna in lamiera d'acciaio con verniciatura epossidica antiacida e resistente al calore, vano interno in acciaio inossidabile con doppia parete.

- Gruppo riscaldante costituito da resistenze elettriche corazzate alettate, poste nella parte superiore interna al motoventilatore.

Quest'ultimo costruito per servizio continuo e di funzionamento silenzioso determina un flusso d'aria a circolazione forzata aspirando dalla parte superiore e convogliando nella parte inferiore passando attraverso le resistenze elettriche e attraverso un canale ricavato nella parte posteriore.

Questo sistema è definito a flusso d'aria verticale.

- In alternativa vengono costruiti modelli a circolazione forzata d'aria orizzontale, caratteristica necessaria quando il flusso dell'aria dal basso verso l'alto è reso impossibile dal materiale caricato sui ripiani.

- Isolamento ottenuto mediante la sovrapposizione di materassini di lana di roccia.

- Corredato di sfiatatoi ad apertura a saracinesca che consentono di aumentare o diminuire il numero di ricambi d'aria.

- Porta ad un battente con guarnizione di tenuta al silicone elastico, corredata di microinterruttore di sicurezza.

- Ripiano in lamiera metallica a maglia romboidale regolabile in altezza adatto a sopportare pesi consistenti.

- Pannello comandi posto nella parte superiore del forno, facilmente accessibile, oppure in scatola stagna fissata sul fianco, entrambi a norme CEI.

Composti da:

- Interruttore generale, interruttore alimentazione resistenze, termoregolatore, spie luminose, magnetotermico (salvavita).

- La regolazione della temperatura è ottenuta con un termoregolatore elettronico digitale a banda proporzionale integrativa derivata per diminuire l'inerzia termica quando l'apparecchio raggiunge la temperatura impostata.

- **Progettazione, realizzazione e certificazione CE.**



Mod. SCF/V lt. 490 con sostegno

ACCESSORI A RICHIESTA:

- Finestra a più cristalli ricavata sulla porta.

- Termoregolatore di sicurezza regolabile ed indipendente per evitare sovratemperature.

- Interruttore orario per programmazioni accensioni e spegnimenti.

- Impianto di aspirazione fumi.

- Programmatore elettronico a microprocessore .

- Registratore grafico digitale o analogico.

- Fori passacavi con tappo.

- Sostegno in scatolato di acciaio verniciato epossidico per una migliore ergonomia.

DATI TECNICI	SCF lt. 120	SCF lt. 240	SCF lt. 490
Dimensioni utili (L x H x P)	mm. 450 x 600 x 450	mm. 600 x 800 x 500	mm. 700 x 1000 x 700
Volume interno	lt. 120	lt. 240	lt. 490
Dimensioni ingombro SCF/V (L x H x P)	mm. 710 x 1300 x 750	mm. 860 x 1500 x 780	mm. 960 x 1700 x 1000
Dimensioni ingombro SCF/O (L x H x P)	mm. 890 x 1500 x 750	mm. 1040 x 1700 x 800	mm. 1140 x 1900 x 1000
Campo di temperatura	Amb.+ 300° C.	Amb.+300°C.	Amb.+300°C.
Precisione	+/- 1°C.	+/- 1°C.	+/- 1°C.
Gradiente termico	5°C./min	5°C./min.	5°C./min.
Alimentazione	V. 400 +/-10% + N + T	V. 400 +/- 10% + N + T	V. 400 +/- 10% + N + T
Potenza assorbita Ventilazione Verticale	Kw. 3	Kw. 3,9	Kw. 4,5
Potenza assorbita Ventilazione Orizzontale	Kw. 3,6	Kw. 4,5	Kw. 6
Peso	Kg. 110	Kg. 140	Kg. 180

OCRAS ZAMBELLI SRL

Via Reisina, 13 – 10070 MAPPANO (TO)

Tel. 0039-011-99.68.301 – 011-99.68.462 Fax 0039-011-99.69.523

E-mail info@ocras.it <http://www.ocras.it>