

Camera Termoventilata mod. CTV



CAMERA TERMOVENTILATA PER ASCIUGATURA DI PARTICOLARI IN PLASTICA RAFFREDDATI O NORMALIZZATI IN ACQUA (TACCHI, ACCESSORI PER CALZATURE E PARTICOLARI TECNICI DI DIMENSIONI SIMILI).



La camera termoventilata lavora essenzialmente in maniera automatica. Il ciclo di lavoro prevede la ventilazione forzata termoregolata, la rotazione del cestello ed un lento movimento ondulatorio della camera dall'alto verso il basso. La durata del ciclo di lavoro può essere programmata dall'operatore tramite un temporizzatore a seconda delle grandezze e del numero degli stampati caricati sul cestello. La termoregolazione della ventilazione forzata è impostata tramite un termoregolatore fino ad un massimo di 95°C, in caso di superamento, un termoregolatore impostato a 100°C agisce come sicurezza. Attraverso il divisorio interno, è possibile far lavorare la macchina contemporaneamente con due tipologie diverse di stampati. Il divisorio è facilmente estraibile ed il suo bloccaggio è immediato.



CICCARELLI ALMERINO ASSISTENZA TECNICA RICAMBI ACCESSORI PRESSE TERMOPLASTICHE

Via Podgora 65 60022 Castelfidardo (Ancona) Italy Tel. +39 071 7821286 Fax +39 071 7826368

Email al.cicarelli@tiscali.it Internet <http://web.tiscali.it/al.cicarelli>



Basso consumo elettrico: attraverso un ricircolo di aria la temperatura all'interno della camera raggiunge la temperatura di esercizio in tempi inferiori. Risulta più agevole anche il mantenimento della temperatura di lavoro da parte del gruppo termico.

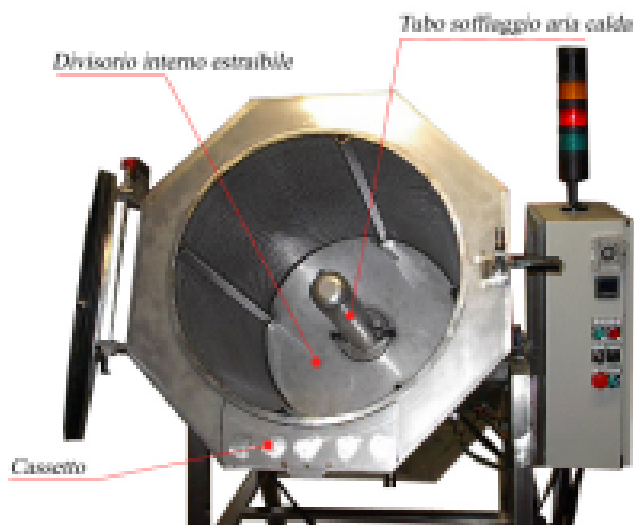
Silenziosità di esercizio: l'isolamento interno dell'intera struttura tramite una membrana elastica unita ad un fonoassorbente poroso attenuano notevolmente il rumore provocato dal continuo movimento degli stampati.

Praticità di utilizzo: lo spostamento è agevolato da due ruote fisse e due piroettanti con freno per il bloccaggio della macchina. La struttura è interamente costruita in acciaio inox e non occorrono interventi particolari sulla macchina tranne la pulizia del vassoio estraibile ogni 6 mesi.

La camera termoventilata è disponibile in due versioni:

- **CTV 1000**
- **CTV 1500**

con profondità cestello rispettivamente di 1000 mm e



DATI TECNICI	CTV 1000	CTV 1500
Larghezza	1250 mm	1250 mm
Altezza	2000 mm	2000 mm
Profondità	1450 mm	1850 mm
Cestello diametro	1000 mm	1000 mm
Cestello profondità	1000 mm	1500 mm
Massa	260 kg	300 kg
Potenza installata	3,1 kW	3,6 kW
Tensione	380 VAC	380 VAC

I tempi di lavoro sono impostabili per mezzo di un temporizzatore.

Il tempo di asciugatura dei pezzi varia a seconda del tipo di stampato da asciugare e dalla loro quantità.

Mediamente il ciclo di lavoro per una completa asciugatura si attesta tra i 15-20 minuti.

