



DESCRIZIONE

CTM è presente sul mercato da molti anni per il trattamento del PTFE. Questo modello, studiato per l'evaporazione delle polveri, appartiene alla linea dedicata di forni "PT" ideata appunto per il trattamento di questi tecnopolimeri.

Tale realizzazione con tipologia di ciclo aperto a correnti frazionate orizzontali consta di una struttura metallica con pareti interne in lamiera di acciaio inossidabile costituenti il sandwich antitermico ad alto spessore con intercapedine di ricircolo dell'aria.

Il riscaldamento è ottenuto con gruppi di resistenze elettriche a basso carico superficiale.

La circolazione dell'aria forzata, ottimizzata con regolatori di portata, avviene mediante speciali ventilatori per alte temperature.

Un quadro di comando gestisce in maniera automatica l'estrazione dell'aria umida dalla camera del forno mentre, se di interesse, possono essere applicati essiccatori in ingresso o condensatori in uscita per il ricambio totale della aria di ricircolo.

Regolazioni elettroniche di temperatura mediante relè statici di potenza con possibilità di programmazione e registrazione dei dati.

Apertura della porta di tipo a cerniera con sistema di sicurezza.

Affianchiamo il cliente dalla consulenza alla realizzazione effettiva del prodotto attraverso una progettazione qualificata della commessa, proponendo soluzioni standard o personalizzate.

Per ulteriori informazioni e immagini consultate il nostro sito web www.ctmsrl.it

SPECIFICHE TECNICHE

Modello PT EPT	Dimensioni utili della camera			Potenza impegnata	Capacità
	Larghezza	Altezza	Profondità	Kw	Lt
PT EPT/1	1500	1700	850	36	2150
PT EPT/2	1500	1700	1700	72	4350
PT EPT/3	1900	1700	850	45	2750
PT EPT/4	1900	1700	1700	90	5490

