



## DESCRIZIONE

SEV rappresenta nelle realizzazioni della CTM il modello di riferimento per i trattamenti a camera ventilata. Proponiamo una duplice versione base, con differenti dimensioni, a seconda della temperatura massima raggiunta: 250°C o 400°C.

SEV 250, con temperatura massima di esercizio di 250°C, è composto da una struttura metallica a circolazione d'aria con pareti in lamiera di acciaio inossidabile costituenti il sandwich antitermico ad alto spessore con intercapedine di ricircolo dell'aria.

Per quanto riguarda il riscaldamento della camera possiamo utilizzare gruppi di resistenze elettriche oppure scambiatori di tipo indiretto alimentati da bruciatori a gas, a metano o a gasolio.

La circolazione di aria forzata avviene mediante speciali ventilatori per alte temperature, ottimizzando la stessa con regolatori di portata.

Installiamo delle valvole a farfalla per l'immissione e l'evacuazione dell'aria con regolazioni manuali o servo-assistite.

Versioni per ciclo chiuso o aperto a correnti frazionate orizzontali o verticali. Regolazioni elettroniche di temperatura mediante relè statici di potenza con possibilità di programmazione e registrazione dei dati.

Apertura della porta: a cerniera o a ghigliottina contrappesata con sistema di movimentazione manuale o servo-assistito.

**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](http://www.ctmsrl.it)

## SPECIFICHE TECNICHE

Modello SEV 250	Dimensioni utili della camera			Potenza impegnata	Capacità
	Larghezza	Altezza	Profondità	Kw	Lt
SEV 250/0	350	350	400	1.6	50
SEV 250/1	600	500	600	3	180
SEV 250/2	600	800	600	4.8	280
SEV 250/3	700	900	800	6	500
SEV 250/4	850	900	1000	9	760
SEV 250/5	1000	1250	1000	12	1250
SEV 250/6	1000	1500	1500	18	2250
SEV 250/7	1000	1000	2000	18	2000
SEV 250/8	1200	1500	2000	32	3600
SEV 250/9	1500	1800	2000	36	5400
SEV 250/10	2000	2000	2000	48	8000
SEV 250/11	2000	2000	3000	54	12000

