



DESCRIZIONE

Il nostro modello REV è soluzione ottimale per quelle aziende che ricercano il forno a camera ventilato per processi di rinvenimento, di ricottura, di invecchiamento in abbinamento anche a processi di preriscaldamento stampi o prodotti correlati.

La struttura metallica a circolazione d'aria con pareti in lamiera di acciaio inossidabile costituisce il sandwich antitermico ad alto spessore con intercapedine di ricircolo dell'aria mentre la camera interna è in acciaio inossidabile.

Le dimensioni utili di quest'ultima sono disponibili nella tabella sotto riportata.

Il riscaldamento della camera è ottenuto elettricamente con gruppi di resistenze posizionate su speciali supporti o mediante scambiatori di tipo diretto o indiretto alimentati da bruciatori a gas, a metano o a gasolio.

La ventilazione è di tipo orizzontale per garantire un'ottima uniformità di trattamento. Ottimizzazione della circolazione dell'aria con regolazioni di portata.

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

Valvole a farfalla di immissione ed evacuazione dell'aria con regolazione manuale o servo-assistita.

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

Se di interesse, potrà essere installata della strumentazione di precisione che consentirà il controllo del ciclo di raffreddamento.

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 REV	Dimensioni utili della camera			Potenza impegnata	Capacità
	Larghezza	Altezza	Profondità	Kw	Lt
REV/0	300	300	400	8	36
REV/1	400	400	500	10	80
REV/2	500	500	500	12	125
REV/3	600	600	700	15	252
REV/4	750	600	750	18	337
REV/5	1000	750	1000	24	750
REV/6	1000	1000	1200	35	1200

