

DESCRIZIONE

Il sempre maggior utilizzo nel campo industriale del titanio ha spinto la ns. azienda a progettare una linea specifica per il suo processo termico, denominata VAT.

Di base il riscaldamento della camera viene ottenuto mediante gruppi di resistenze elettriche posizionate su speciali supporti; tuttavia, determinato dalle notevoli richieste e successive installazioni effettuate, abbiamo ottimizzato un efficiente processo di riscaldamento mediante scambiatori di tipo diretto o indiretto alimentati da bruciatori a gas, a metano o a gasolio.

Attraverso una regolazione manuale o servo-assistita delle valvole installate è possibile determinare, per il Vs. processo industriale, il flusso d'aria ottimale sia in fase di immissione che di evacuazione.

Possibilità di controllare il ciclo di raffreddamento con strumentazione di precisione.

Ventilazione di tipo orizzontale; ottimizzazione della circolazione dell'aria con regolazioni di portata.

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

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

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 VAT	Dimensioni utili della camera			Potenza impegnata	Capacità
	Larghezza	Altezza	Profondità	Kw	Lt
VAT/0	600	600	1000	30	360
VAT/1	1000	1000	1500	70	1500
VAT/2	1500	2000	2800	200	8400
VAT/3	1800	1900	3500	300	12000
VAT/4	1800	2000	4000	350	14400

