



DESCRIZIONE

Il forno PK nasce dall'esigenza di soddisfare, a livello termico, tutte quelle attività che necessitino di effettuare prove e analisi finali sui componenti di Vs. produzione. Strumentazioni sofisticate permettono di ottenere dati quantitativi certi.

PK ha una struttura metallica a circolazione d'aria con pareti in lamiera di acciaio inossidabile. La camera d'analisi è riscaldata con gruppi di resistenze elettriche.

Svolgendo un processo di analisi termico, attività differente da settore a settore, PK considera, in fase di progettazione, le specifiche esigenze del cliente.

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

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 PK	Dimensioni utili della camera			Potenza impegnata
	Larghezza	Altezza	Profondità	Kw
PK/0	250	250	250	Da definire
PK/1	250	250	300	Da definire
PK/2	250	250	400	Da definire
PK/3	350	350	350	Da definire
PK/4	350	350	400	Da definire
PK/5	350	350	450	Da definire
PK/6	400	400	450	Da definire

