



## DESCRIZIONE

Nella gamma dei nostri prodotti è presente anche un forno con più camere ventilate posizionate in orizzontale o in verticale.

RF, che esternamente si presenta come una struttura metallica a circolazione d'aria con pareti in lamiera di acciaio inossidabile, si differenzia proprio nella progettazione e nella realizzazione delle camere interne che determinano l'efficacia del processo e l'efficienza della Vs. lavorazione.

Questo valore aggiunto è ottenuto grazie alla metodologia applicata per la circolazione dell'aria.

Ventilatori speciali abbinati a gruppi di resistenze elettriche o a scambiatori ad acqua calda, vapore od olio diatermico determinano una omogeneità di temperatura sulle singole camere interne. Maggiori dettagli e specifiche sono disponibili presso la nostra azienda.

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.

**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 RF	Dimensioni utili della camera			Potenza impegnata	Camera
	Larghezza	Altezza	Profondità	Kw	N.
RF/1C	1400	1300	1400	6	1
RF/2C	1400	1300 x 2	1400	9	2
RF/3C	1400	1300 x 3	1400	12	3

