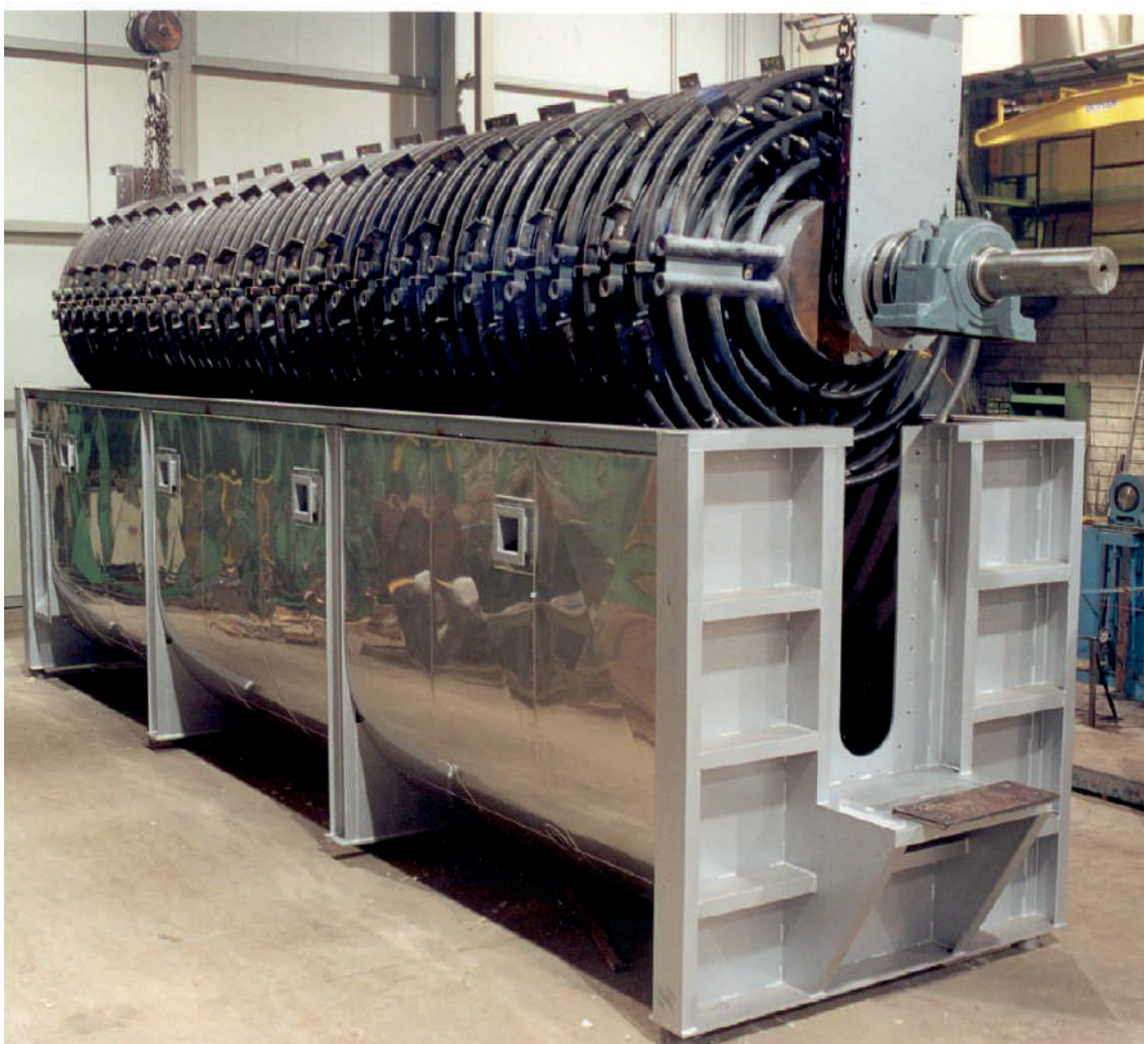
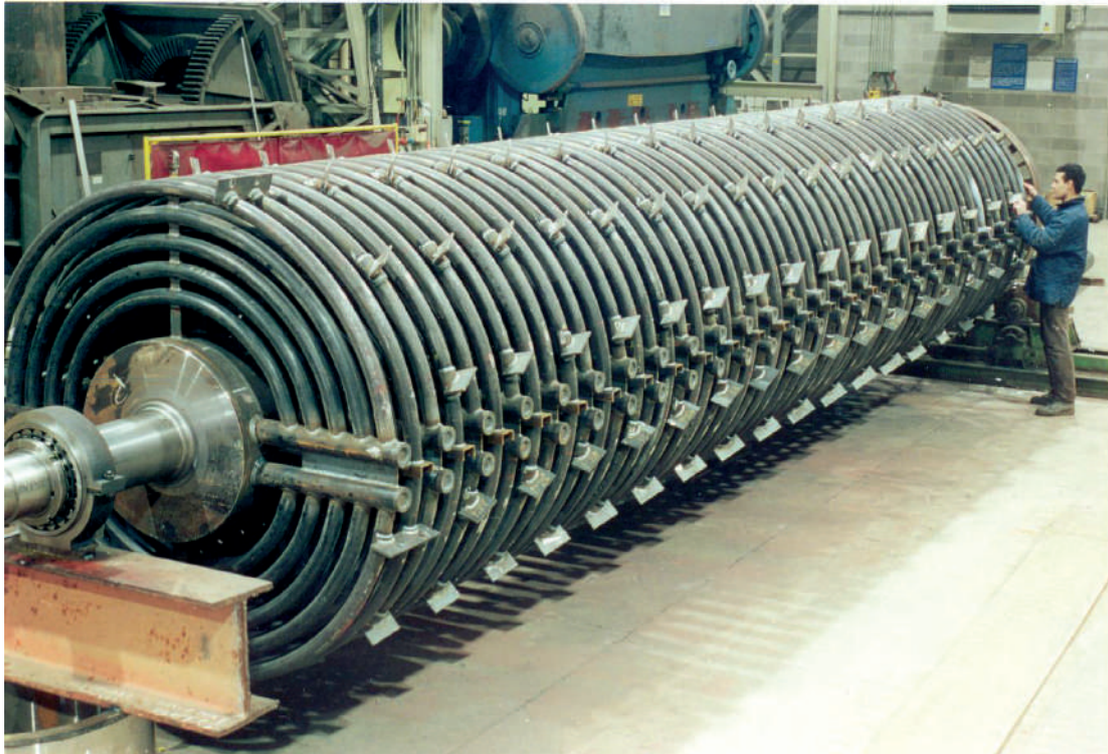


ESSICCATOIO TIPO RST





L'essiccatoio è composto da un corpo di forma ad U.

L'albero interno, è composto da una serie di anelli di riscaldamento, realizzati con tubi collegati al tubo centrale che oltre a trasmettere il moto, ha anche la funzione di distribuire il vapore e di raccogliere la condensa.

Le palette fissate sui tubi che formano l'albero mescolatore insieme alla regolazione dell'apertura sulla bocca di scarico regolano la velocità di avanzamento e quindi il il livello di essiccamento del prodotto.

Uno speciale giunto rotante montato sull'albero alimenta il vapore e scarica la condensa.

L'essiccatoio può essere costruito in acciaio inox o in acciaio al carbonio con superficie di riscaldamento da 10 a 400 m² con una minima potenza elettrica installata.

Può essere utilizzato per scarti di macellazione, farina di pesce, sangue, fanghi e molte altre applicazioni.



