Tags: Ingegneria dell'industria agroalimentare. 2: Teoria, applicazioni e dimensionamento delle macchine e impianti per le operazioni unitarie libro pdf download, Ingegneria dell'industria agroalimentare. 2: Teoria, applicazioni e dimensionamento delle macchine e impianti per le operazioni unitarie scaricare gratis, Ingegneria dell'industria agroalimentare. 2: Teoria, applicazioni e dimensionamento delle macchine e impianti per le operazioni unitarie epub italiano, Ingegneria dell'industria agroalimentare. 2: Teoria, applicazioni e dimensionamento delle macchine e impianti per le operazioni unitarie torrent, Ingegneria dell'industria agroalimentare. 2: Teoria, applicazioni e dimensionamento delle macchine e impianti per le operazioni unitarie leggere online gratis PDF

Ingegneria dell'industria agroalimentare. 2: Teoria, applicazioni e dimensionamento delle macchine e impianti per le operazioni unitarie PDF

Dario Friso



Questo è solo un estratto dal libro di Ingegneria dell'industria agroalimentare. 2: Teoria, applicazioni e dimensionamento delle macchine e impianti per le operazioni unitarie. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Dario Friso ISBN-10: 9788867878321 Lingua: Italiano Dimensione del file: 4209 KB

DESCRIZIONE

L'opera Ingegneria dell'industria agroalimentare è suddivisa in due volumi. Nel presente volume i temi trattati sono: la termodinamica dell'aria umida in rapporto ai prodotti alimentari, l'essiccazione, la refrigerazione, il congelamento e surgelazione, la cristallizzazione, l'estrazione con solvente e la distillazione. In continuità con l'approccio adottato nel primo volume, anche questi argomenti vengono proposti in un contesto applicativo senza però perdere di vista il giusto rigore della descrizione fisica e matematica, sia del funzionamento delle macchine e degli impianti sia della loro interazione con il prodotto in trasformazione. A questo proposito, gli argomenti corrispondono a operazioni unitarie che il tecnologo, dopo aver studiato il prodotto alimentare in termini di "ricetta industriale", deve assemblare nella sequenza più opportuna per realizzare il processo produttivo. Quindi il tecnologo alimentare, quale progettista del processo, ha bisogno di una conoscenza delle macchine e degli impianti che vada oltre alla descrizione elementare del loro funzionamento. Di qui la proposta di modellazioni matematiche alla portata del suo percorso formativo e in grado di consentirgli un'indagine quantitativa dei fenomeni intercorrenti fra il prodotto e la macchina o l'impianto. Il volume è anche corredato da approfondimenti, relativi a criteri di dimensionamento e a dati sui prodotti, di pratica utilità agli ingegneri e ai progettisti delle macchine e degli impianti.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

L'ingegneria meccanica è anche strettamente identificata con la gestione delle operazioni, sistemi di ingegneria o ... applicazioni di ingegneria ... calcolo ...

 \dots in differenti operazioni unitarie di interesse dell \dots di impianti dell'industria di \dots dell'industria alimentare, farmaceutiche e \dots

Ingegneria dell'industria agroalimentare. 1: Teoria, applicazioni e dimensionamento delle macchine e impianti per le operazioni unitarie.

INGEGNERIA DELL'INDUSTRIA AGROALIMENTARE. 2: TEORIA, APPLICAZIONI E DIMENSIONAMENTO DELLE MACCHINE E IMPIANTI PER LE OPERAZIONI UNITARIE

Leggi di più ...