Tags: Ingegneria dell'industria agroalimentare. 1: Teoria, applicazioni e dimensionamento delle macchine e impianti per le operazioni unitarie libro pdf download, Ingegneria dell'industria agroalimentare. 1: Teoria, applicazioni e dimensionamento delle macchine e impianti per le operazioni unitarie scaricare gratis, Ingegneria dell'industria agroalimentare. 1: Teoria, applicazioni e dimensionamento delle macchine e impianti per le operazioni unitarie epub italiano, Ingegneria dell'industria agroalimentare. 1: Teoria, applicazioni e dimensionamento delle macchine e impianti per le operazioni unitarie torrent, Ingegneria dell'industria agroalimentare. 1: Teoria, applicazioni e dimensionamento delle macchine e impianti per le operazioni unitarie leggere online gratis PDF

Ingegneria dell'industria agroalimentare. 1: 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. 1: 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: 9788867878017 Lingua: Italiano Dimensione del file: 2253 KB

DESCRIZIONE

L'opera "Ingegneria dell'industria agroalimentare" è suddivisa in due volumi. Il presente volume tratta temi relativi ai prodotti alimentari e alla loro trasformazione: la reologia, il trasporto dei fluidi, l'estrazione per pressione, la decantazione, la centrifugazione, la flottazione, la filtrazione, la microfiltrazione, l'ultrafiltrazione, la nanofiltrazione, l'osmosi inversa, la trasmissione del calore, la pastorizzazione, la sterilizzazione e la concentrazione per evaporazione. A parte il tema della reologia, ciascuno degli altri coincide con una operazione unitaria, cioè con un singolo stadio della sequenza prevista per trasformare il prodotto agrario in cibo semilavorato o pronto per il consumo. Ogni operazione unitaria trova la sua realizzazione tramite una macchina e/o un impianto. Se è indispensabile che l'intero ciclo di trasformazione venga compiuto con la massima qualità e sicurezza e a costi competitivi, vuol dire che anche ogni operazione unitaria deve essere ottimizzata. Questo è possibile se si opera con strumenti per il calcolo della macchina/impianto in rapporto ai fenomeni di interazione della stessa con il prodotto in elaborazione al suo interno.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

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

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

Compra Ingegneria dell'industria alimentare. Operazioni unitarie del food engineering. Macchine e impianti. SPEDIZIONE GRATUITA su ordini idonei

INGEGNERIA DELL'INDUSTRIA AGROALIMENTARE. 1: TEORIA, APPLICAZIONI E DIMENSIONAMENTO DELLE MACCHINE E IMPIANTI PER LE OPERAZIONI UNITARIE

Leggi di più ...