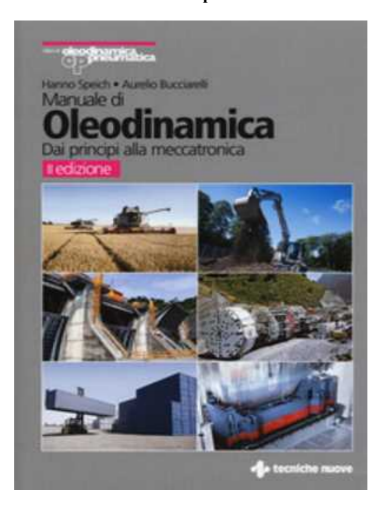
Keywords: Manuale di oleodinamica. Principi, componenti, circuiti, applicazioni libro pdf download, Manuale di oleodinamica. Principi, componenti, circuiti, applicazioni scaricare gratis, Manuale di oleodinamica. Principi, componenti, circuiti, applicazioni epub italiano, Manuale di oleodinamica. Principi, componenti, circuiti, applicazioni leggere online gratis PDF

Manuale di oleodinamica. Principi, componenti, circuiti, applicazioni PDF Hanno Speich



Questo è solo un estratto dal libro di Manuale di oleodinamica. Principi, componenti, circuiti, applicazioni. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Hanno Speich ISBN-10: 9788848136181 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 1788 KB

DESCRIZIONE

Questa nuova edizione del Manuale di Oleodinamica è stata rivista e aggiornata rispetto all'evoluzione tecnologica del settore. La grande accelerazione avuta con la meccatronica, che lega meccanica, elettronica digitale, informatica con l'oleodinamica, ha creato la base per maggiori efficienze operative ed energetiche. Sono nate infatti molte soluzioni ibride che consentono significativi risparmi di energia in confronto alle soluzione tradizionali. Nel libro il tema del miglioramento dell'efficienza è quindi ricorrente con la presentazione di numerosi esempi. Un altro caposaldo del manuale riguarda l'impiego delle trasmissioni idrostatiche ormai generalizzato nelle macchine agricole, escavatori, pale, rulli compressori, gru mobili, macchine comunali e macchine per le costruzioni stradali in genere. Nei capitoli applicativi è riportato il panorama dei sistemi oleodinamici che equipaggiano le macchine mobili: l'oleodinamica nei motori diesel, nei freni asserviti - compreso l'ABS - la famiglia delle servoguide, le sospensioni interne e esterne dei veicoli e il recupero dell'energia frenante. Nel campo delle applicazioni stazionarie e nei progetti Industria 4.0 il libro mostra come i componenti oleodinamici con l'elettronica digitale integrata possono sostituire vantaggiosamente i tradizionali azionamenti elettrici a controllo numerico. La nuova edizione dà anche informazioni sulle premesse di una marcatura CE delle macchine con azionamenti oleodinamici: la sicurezza funzionale, l'affidabilità, la performance e la resistenza a fatica dei componenti. L'opera, ricca di schemi, tabelle e immagini, è realizzata con il contributo delle principali aziende del settore ed è destinata a progettisti di sistemi, utenti di macchine e impianti, docenti, studenti universitari e di istituti professionali.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Alimentazione E Nutrizione Nell Anziano. Valutazione, Prevenzione E Pratica Clinica Alimentazione E Nutrizione Nell Anziano. Valutazione, Prevenzione E Pratica ...

Noté 0.0/5: Achetez Manuale di oleodinamica. Principi, componenti, circuiti, applicazioni de Hanno Speich, Aurelio Bucciarelli: ISBN: 9788848136181 sur amazon.fr ...

Manuale Di Oleodinamica. Principi, Componenti, Circuiti, Applicazioni è un libro di Speich Hanno, Bucciarelli Aurelio edito da Tecniche Nuove a marzo 2018 - EAN ...

MANUALE DI OLEODINAMICA. PRINCIPI, COMPONENTI, CIRCUITI, APPLICAZIONI

Leggi di più ...