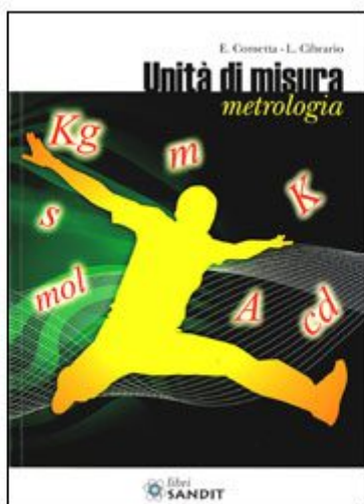


UNIT

Prezzo: 8.90 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 8.90 €



Quest'opera vuole aiutare il lettore a muoversi agevolmente tra le grandezze fisiche più comuni (ad es. lunghezza, superficie, volume, tempo, velocità, peso, pressione, corrente elettrica, temperatura) e quelle meno conosciute (ad es. calore specifico, induttanza, permeabilità, intensità energetica, etc.), ad indirizzarlo verso un corretto uso delle stesse e a guidarlo tra le norme che regolamentano il modo di scriverne i simboli, richiamando l'attenzione sugli errori diffusi.

Contenuto: *scienza e misura - le unità di misura - i sistemi di misura del passato - il sistema internazionale SI - definizione dell'unità decibel, neper e phon - il campione dell'unità di misura - simboli e annotazioni - metodi di rappresentazioni delle grandezze - conversione delle differenti unità di misura - tavole.*

Nelle ultime pagine una serie di pratiche tabelle aiuteranno il lettore ad avere una visione d'insieme su simboli e informazioni principali delle grandezze fisiche di geometria, cinematica, dinamica, termodinamica, elettricità, magnetismo, radiazione, illuminazione.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

- Autore: **E. Cometta - L. Cibrario**
- Pagine: **64**