
Forze, momenti e macchine



Codice: 216168

Prezzo: € 428,00

Descrizione

ARGOMENTI TRATTATI

1. Composizione di forze concorrenti
2. Scomposizione di una forza
3. Composizione di forze parallele concordi
4. Composizione di forze parallele discordi
5. Il baricentro
6. La legge di Hooke
7. Equilibrio di una sbarra
8. Equilibrio dei momenti
9. Le leve
10. Carrucola fissa
11. Carrucola mobile
12. Paranco semplice
13. Paranco con due coppie di carrucole in parallelo
14. Paranco con due coppie di carrucole in serie
15. Il piano inclinato

MATERIALE IN DOTAZIONE

Forze, momenti e macchine

- 1 Telaio
- 4 Morsetti $\varnothing 6\text{mm}$
- 3 Carrucole fisse
- 1 Dinamometro
- 1 Asta per leve con perno
- 2 Aste con il gancio
- 2 Serie di masse 10 g
- 1 Serie di masse 20 g
- 1 Goniometro
- 1 Lamiera per baricentro
- 3 Morsetti $\varnothing 10\text{mm}$
- 1 Carrucola mobile
- 2 Ganci ad "S"
- 1 Molla con indice
- 1 Disco dei momenti
- 1 Regolo lineare
- 1 Squadra
- 1 Piano inclinato con goniometro
- 1 Carrello
- 2 Coppie di carrucole in serie
- 2 Coppie di carrucole in parallelo
- 2 Matasse di cordicella
- 1 Valigetta