
Meccanica sulla lavagna bianca da parete



Codice: 265622

Prezzo: € 799,00

Descrizione

Argomento degli esperimenti

- Piano inclinato
- Leggi sulle leve
- Momenti torcenti e forze
- Forze su un braccio di carico
- Forza come vettore
- Moto pendolare
- Pendolo fisico
- Pulegge fisse e mobili
- Paranco
- Legge di Hooke
- Risonanza accoppiata
- Baricentro
- Attrito

Il sistema Meccanica su lavagna bianca da parete si compone di oltre 25 componenti di grandi dimensioni, colorati e ben visibili, contenuti in una cassetta rivestita di espanso. In breve tempo è possibile strutturare oltre 30 diversi esperimenti.

- I componenti di grandi dimensioni garantiscono strutture di prova ottimamente visibili.

Meccanica sulla lavagna bianca da parete

- Fissaggio sicuro grazie a magneti AlNiCo di alta qualità.
- Configurazione rapida e semplice degli esperimenti
- È possibile scrivere le unità di misura, i diagrammi dei vettori e le spiegazioni direttamente sulla lavagna accanto alle istruzioni per la prova.

La fornitura comprende:

- 1 Piano inclinato con puleggia di rinvio e scala angolare
- 1 Corpo rotolante, 500 g
- 1 Leva con 20 fori, lunghezza 545 mm
- 1 Indicatore per leva, lunghezza 400 mm
- 1 Contrappeso da ca. 20 g, con fessura e vite a testa zigrinata
- 1 Puleggia doppia 70 mm Ø , 40 mm Ø
- 1 Pulegge, 70 mm Ø
- 1 Pulegge, 40 mm Ø
- 2 Dinamometri con scala rotonda, 5 N
- 3 piedi magnetici con asse di 8 mm
- 3 molle con occhiello, $k = 6,2 \text{ N/m}$
- 1 Scala doppia su pellicola magnetica, 600x180 mm²
- 4 Frecce e 1 triangolo equilatero su pellicola magnetica
- 6 Masse con due ganci, 100 g cad.
- 1 Blocco attrito
- 1 Set di corda di nailon
- 1 Piastra baricentro
- 1 Piombo
- 1 Valigetta per il magazzinaggio
- 1 Manuale