

SECONDO ANNO

Esperimento	Materiale
<p>Il moto rettilineo uniforme</p>	<p>Binario Elettrocalamita Carrello Spago Carrucola Portapesi Pesi Fotocellule Timer metro</p>
<p>Il moto uniformemente accelerato</p>	<p>Binario Elettrocalamita Carrello Fotocellule Timer Metro</p>
<p>Il secondo principio della dinamica</p>	<p>Binario Elettrocalamita Carrello Fotocellule Spago Metro Timer Carrucola Portapesi Pesi diamometro</p>
<p>Misurazione dell'accelerazione di gravità</p>	<p>Asta di supporto Elettrocalamita Fotocellula Sfera di acciaio Metro timer</p>
<p>Il teorema delle forze vive</p>	<p>Binario Elettrocalamita Carrello Fotocellule</p>

	<p>Spago Metro Timer Carrucola Portapesi Pesi diamometro</p>
La conservazione dell'energia meccanica	<p>Binario Elettrocalamita Carrello Spago Carrucola Portapesi Pesi Fotocellule Timer Metro bilancia</p>
Il calore specifico dei solidi	<p>Masse di sostanze differenti Fornello elettrico Calorimetro Becker Pinze Termometri di diversa portata e sensibilità Bilancia</p>
La riflessione della luce	<p>Sorgente luminosa laser Specchio piano Disco goniometrico</p>
Seconda legge di rifrazione	<p>Semicilindro di plexiglas Sorgente luminosa laser Disco goniometrico</p>
Le lenti convergenti	<p>Sorgente luminosa laser Banco ottico (guida e morsetti) Diaframma con supporto Lente convergente con supporto Schermo</p>