
Modello di turbina idraulica



Codice: 216086

Prezzo: € 358,00

Descrizione

Questo modello di turbina idraulica consente di dimostrare la trasformazione di energia potenziale idraulica in energia elettrica, senza ricorrere a sorgenti di acqua.

Esso, infatti, è dotato di una pompa ad immersione, la quale attinge l'acqua dalla vaschetta e la lancia contro le pale della turbina, creando così un ciclo continuo. Un voltmetro misura la tensione ai morsetti della dinamo e l'energia elettrica prodotta, può accendere un led, oppure mettere in rotazione un motorino elettrico provvisto di elica.

La pompa richiede una tensione continua di 12 V.

Si consiglia l'uso dell'alimentatore cod. 5011, non fornito con l'apparecchio.