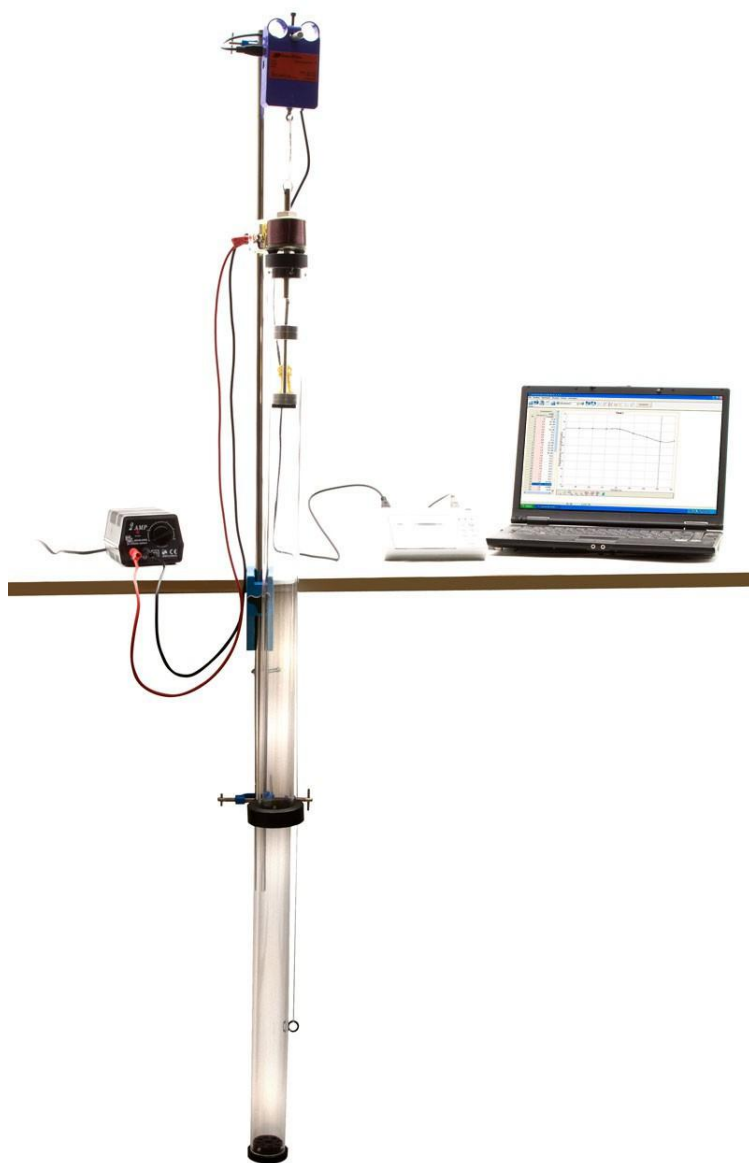


Ascensore di einstein

Categoria: **Fisica, Equilibrio dei solidi**

Codice

NABLA-PHY-1428



Descrizione:

Il nostro "ascensore" è costituito da una coppia di dischi di alluminio fissati ad un perno comune, libera di scorrere all'interno di un tubo di Plexiglas. "L'ascensore " può esser inizialmente ancorato all'estremità superiore del tubo mediante un elettromagnete. Diseccitando quest'ultimo, l'ascensore precipita in caduta libera lungo il tubo fino all'estremità inferiore. Un filo provvede poi al ripescaggio dell'ascensore. Un sistema di fori praticati sui tappi di chiusura, in basso e in alto evita che la compressione dell'aria interna rallenti la caduta dell'ascensore.

Argomenti trattati:

Particolarità e contenuto:

- 1 Cilindro in plexiglass lunghezza 110 cm con tappi in PVC
- 1 Elettromagnete (bobina + nucleo)
- 1 Morsa da tavolo
- 1 Alimentatore per elettromagnete
- 2 Astine per supporto sensore di forza
- 1 Valigetta
- 1 Ascensore costituito da due dischi di alluminio fissati ad un perno comune
- 1 Asta diam. 12 mm, lunghezza 120 cm
- 1 Anello in PVC con astina
- 1 Filo
- 2 Morsetto doppio

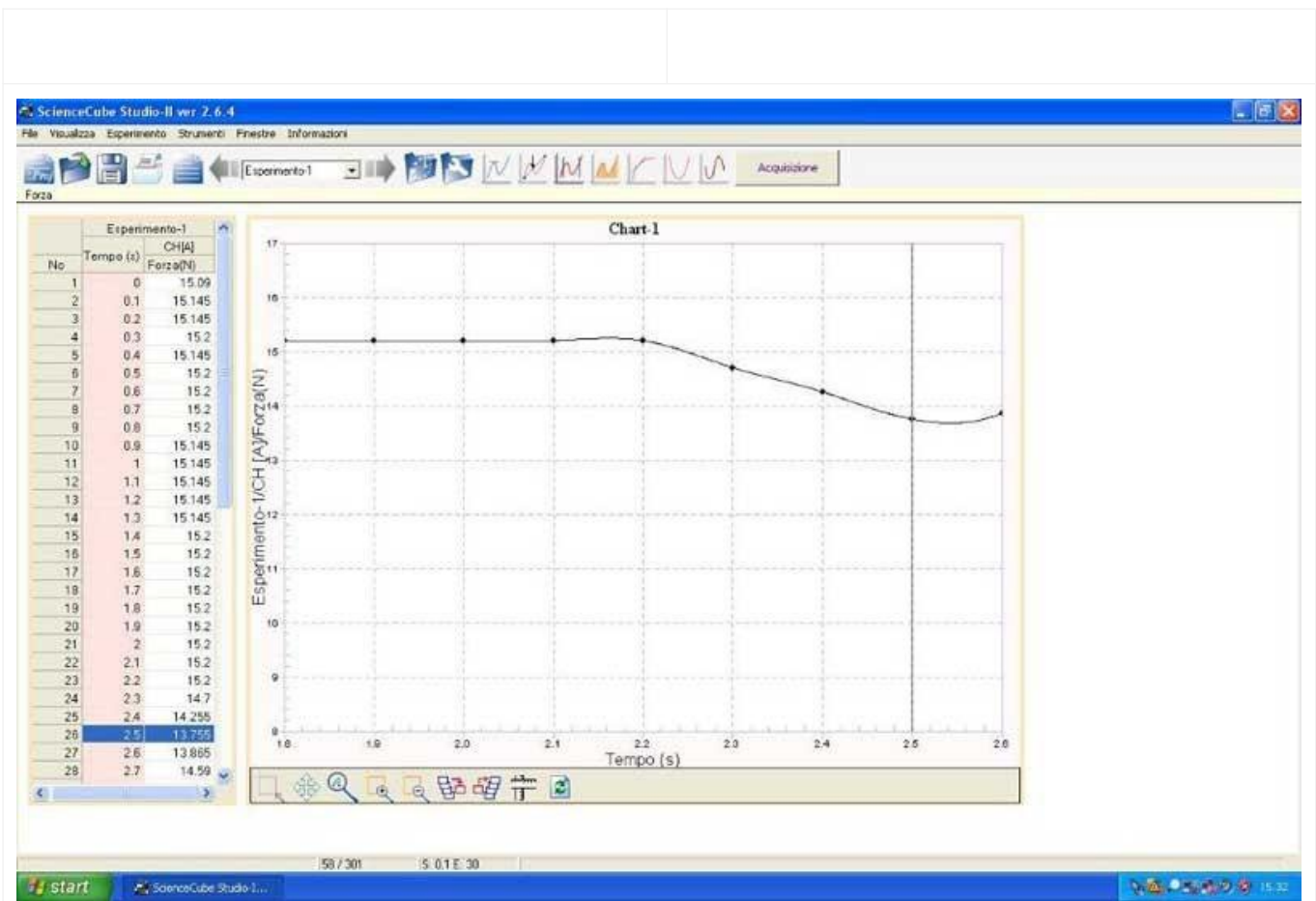
Materiale per uso online non incluso

- 1 Interfaccia cod. 9001
- 1 Sensore di forza cod. 9032

oppure

- 1 Sensore di forza USB cod. 9068

Altre foto prodotto:



Ulteriori informazioni possono essere trovate su

<http://www.nablatecnologie.com>

