

## KIT SUPERCONDENSATORE

Categoria: **Prodotti scientifici**

**€ 152,00** (iva esclusa)

**acquistinretepa.it**  
Il Portale degli acquisti della Pubblica Amministrazione

Codice MEPA  
**NABLA-SCI-HO10**



Infanzia



**Primaria**



**I grado**



II grado



Università



## Scheda tecnica:

### Kit per lo studio dell'immagazzinamento dell'energia in un supercondensatore

Studia l'incredibile capacità di un condensatore di immagazzinare e rilasciare energia. Usa la dinamo a manovella e monitora la carica accumulata. Utilizza la piccola ventola in dotazione per dimostrare la densità energetica e la potenza del supercondensatore.

#### Esperimenti e attività:

- Come la dinamo a manovella genera energia
- Come il supercondensatore immagazzina l'energia
- Alimenta la ventola con il supercondensatore
- Alimenta la ventola con l'energia meccanica della dinamo a manovella

#### Il Kit comprende:

- Dinamo a manovella
- Potenziometro
- Supercondensatore
- Ventola
- Base per il condensatore
- Cavi elettrici
- CD con unità didattiche

#### Certificazioni:

CoC, RoHS, EN71:PART1;PART2;PART3, EN62115, PHTH-EU, ASTM F963, CPSIA-LEAD, CPSIA-PHTHALATES, REACH, CA.

Accessori	Codice MEPA	Prezzo
Data Logger Energy Monitor	NABLA-SCI-HO1	€ 140,00

#### Particolarità:

- Completo di dinamo a manovella, supercondensatore e ventola
- Il supercondensatore può essere caricato con la dinamo a manovella
- Indicatore di carica del supercondensatore
- CD con unità didattiche

#### Note per l'acquisto su Consip MEPA:

Costo comprensivo di spedizione.  
Installazione esclusa.

Altre foto prodotto:



Ulteriori informazioni possono essere trovate su

<http://www.nablatecnologie.com>

