

---

## Passaggi di stato

---

Codice: 167460

Prezzo: € 755,00



## Descrizione

---

ARGOMENTI

TRATTATI

-SUBLIMAZIONE E BRINAMENTO

-EBOLLIZIONE E CONDENSAZIONE

-L'EVAPORAZIONE E L'EBOLLIZIONE

-CURVE DI RAFFREDDAMENTO

E DI RISCALDAMENTO

-PRESSIONE E TEMPERATURA DI EBOLLIZIONE

Il kit permette di osservare i principali  
passaggi di stato, mediante la costruzione  
di diagrammi tempo - temperatura.

E' possibile anche osservare l'effetto della pressione  
sulla temperatura di ebollizione.

Il manometro in dotazione non utilizza mercurio.

ATTREZZATURA

n° 1 base sostegno

n° 1 asta di sostegno acciaio inox

---

## Passaggi di stato

---

- n° 1 pinza per sostegno
  - n° 1 pinza per becher in acciaio inox
  - n° 1 cronometro
  - n° 1 agitatore elettrico
  - n° 1 ricambio per agitatore
  - n° 1 vacuometro con supporto
  - n° 1 pompa da vuoto
  - n° 1 beute con tubo refrigerante
  - n° 1 becher da 400 ml
  - n° 1 pallocino 50 ml
  - n° 1 tappo forato munito termometro
  - n° 1 fiala per punto di ebollizione
  - n° 1 provetta fusione paradiclorobenzene
  - n° 2 pinze di hoffman per tubi di gomma
  - n° 1 termometro – 10 / + 110 °c
  - n° 1 piastra elettrica
  - n° 1 spatola a cucchiaino
  - n° 1 paio di guanti in lattice
  - n° 1 matita
  - n° 1 blocknotes
  - n° 1 spruzzetta
  - n° 1 contagocce in plastica da 1 ml
  - n° 1 contagocce in plastica da 3 ml
  - n° 1 paio di occhiali di sicurezza
  - n° 1 paio guanti in lattice
- REAGENTI
- alcol etilico assoluto 100 ml
  - acetone 100 ml

---

## Passaggi di stato

---

rame solfato 100 g

iodio in fiala

pietrine per regolare l'ebollizione