

# 30.008 SISTEMI ETEROGENEI ED OMOGENEI



## ESPERIMENTI TRATTATI:

SISTEMI OMOGENEI  
SISTEMI ETEROGENEI  
SISTEMI COLLOIDALI  
NATURA ELETTRICA DELLE MOLECOLE  
MISCIBILITÀ E SOLUBILITÀ  
SOLUBILIZZAZIONE CON ETERE CORONA

Il kit può essere utilizzato anche attraverso LIM e tablet presenti nelle aule multimediali

## NEL KIT:

SCHEDE TECNICHE DI LABORATORIO  
SCHEDE DI SICUREZZA REAGENTI  
NORME DI SICUREZZA

## MATERIALI IN DOTAZIONE:

N° 1 SOSTEGNO COMPLETO DI BASE, ASTA E PINZE  
N° 1 PIPETTA 2 ml  
N° 1 PIPETTA 10 ml  
N° 1 BILANCIA ELETTRONICA portata 200 g, sensibilità 0,1 g  
N° 1 COLONNA PER POLARITÀ LIQUIDI  
N° 1 IMBUTINO IN PLASTICA  
N° 1 VETRO D'OROLOGIO  
N° 2 BECHER DA 100 ml  
N° 2 BECHER DA 250 ml  
N° 2 MATRACCI DA 100 ml  
N° 25 PROVETTE IN VETRO CON TAPPO A PRESSIONE

N° 1 PROVETTA TAPPO A VITE  
N° 1 PROVETTINA PLASTICA  
N° 1 MAGNETE  
N° 1 BACCHETTA IN VETRO  
N° 1 BACCHETTA IN PLASTICA PER POLARITÀ  
N° 1 PROPIPETTA  
N° 1 SPRUZZETTA  
N° 1 PANNINO PER ELETTRIZZARE  
N° 5 CONTAGOCCE DA 3 ml  
N° 1 SPATOLA A CUCCHIAINO PLASTICA  
N° 1 SPATOLA IN ACCIAIO  
N° 1 PORTAPROVETTE  
N° 1 CF CARTINA INDICATRICE DI pH  
N° 1 BLOCKNOTES  
N° 1 MATITA  
N° 1 SCOVOLINO  
OCCHIALI DI SICUREZZA  
GUANTI IN LATTICE

## REAGENTI:

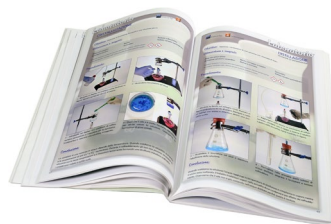
SODIO CLORURO  
SODIO BICARBONATO  
POTASSIO PERMANGANATO  
ALCOL ETILICO  
ACETONE  
ETILE ACETATO  
ETERE DI PETROLIO PURO  
SCHIUMA DA BARBA  
ZOLFO (soluz alcolica)  
CELLULOSA ACETATO  
ACIDO TARTARICO IN POLVERE  
VASELLINA  
RAME SOLFATO  
ETERE CORONA 18 - 6 (soluz. alcolica)  
FIALA SABBIA SILICEA CON LIMATURA DI FERRO  
FIALA SOLIDO + LIQUIDO  
FIALA CON DUE LIQUIDI IMMISCIBILI  
FIALA CONTENENTE POLIMERO ESPANSO

## KIT DIDATTICO



+

## TESTO DIDATTICO DIMOSTRAZIONE ESPERIMENTI STEP BY STEP



Soc Coop TEC.R.A.S. Tecnologia per Scuola, Ambiente e Ricerca Via G. mezzanotte, 10 67100 L'Aquila

Tel. 347.5328874-5 - Fax: 0862.401253 www.tecras.it info@tecras.it