

30.007 PASSAGGI DI STATO



ESPERIMENTI TRATTATI:

SUBLIMAZIONE E SBRINAMENTO
EBOLLIZIONE E CONDENSAZIONE
L'EVAPORAZIONE E L'EBOLLIZIONE
CURVA DI RAFFREDDAMENTO E RISCALDAMENTO
PRESSIONE E TEMPERATURA DI EBOLLIZIONE

NEL KIT:

SCHEDE TECNICHE DI LABORATORIO
SCHEDE DI SICUREZZA REAGENTI
NORME DI SICUREZZA

MATERIALI IN DOTAZIONE:

N° 1 BASE CON ASTA E PINZA
N° 1 PINZA PER BECHER
N° 1 CRONOMETRO
N° 1 AGITATORE ELETTRICO
N° 1 BASE SOSTEGNO CIRCOLARE
N° 1 BECHER DA 400 ml
N° 1 VACUOMETRO CON SUPPORTO
N° 1 POMPA DA VUOTO
N° 1 APPARECCHIO PER DISTILLAZIONE

N° 1 TAPPO DI GOMMA FORATO CON
TERMOMETRO
N° 1 PROVETTONI
N° 1 ANELLO IN GOMMA PICCOLO
N° 1 ANELLO IN GOMMA GRANDE
N° 2 PINZE DI HOFFMAN
N° 1 TERMOMETRO - 10 / + 110 °C
N° 1 PIASTRA ELETTRICA
N° 1 SPATOLA A CUCCHIAINO
N° 1 MATITA
N° 1 BLOCKNOTES
N° 1 SPRUZZETTA
N° 1 TUBI DI RACCORDO
N° 1 PINZA DI KECH
N° 1 CONTAGOCCE DA 1 mL
N° 1 CONTAGOCCE DA 3 mL

N° 1 PORTAPROVETTE
N° 1 DISCO DI GOMMA PER TERMOMETRO
N° 1 OCCHIALI DI SICUREZZA
N° 1 GUANTI MONOUSO

REAGENTI:

FIALA DI PARADICLOROBENZENE CON
TERMOMETRO
ALCOL ETILICO ASSOLUTO
ACETONE
RAME SOLFATO
IODIO IN FIALA
REGOLATORE DI EBOLLIZIONE

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

KIT DIDATTICO



+

SOFTWARE MULTIMEDIALE

DEDICATO AGLI ESPERIMENTI CONTENUTI NEL KIT



+

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