

30.006 LA PRESSIONE



ESPERIMENTI TRATTATI:

LA FORZA E LA PRESSIONE
EFFETTI DELLA PRESSIONE
PRESSIONE E VOLUME DI UN GAS
EFFETTI DELL'ABBASSAMENTO DI
PRESSIONE SUI LIQUIDI
ESPERIMENTO DI MAGDEMBURGO

NEL KIT:

SCHEDE TECNICHE DI LABORATORIO
SCHEDE DI SICUREZZA REAGENTI
NORME DI SICUREZZA

MATERIALI IN DOTAZIONE:

N° 1 CAMPANA A CHIUSURA ERMETICA (CON
PARTE CENTRALE, PARTE INFERIORE, PARTE
SUPERIORE CON MANOMETRO, SCHERMO DI
PROTEZIONE, ORING DI PROTEZIONE)
N° 1 SPRUZZETTA

N° 1 POMPA MANUALE
N° 2 TUBI DI RACCORDO IN SILICONE
N° 1 SUPPORTO CON COCCODRILLO
N° 1 EMISFERI DI MAGDEMBURGO
N° 1 SIRINGA GRADUATA CON TAPPO
N° 1 BECHER DA 100 mL
N° 1 BECHER DA 150 mL
N° 1 TAPPO CON RACCORDO
N° 10 PALLONCINI
N° 1 SPATOLA A CUCCHIAINO
N° 1 BLOCKNOTES
N° 1 MATITA

N° 1 CF ELASTICI
N° 1 OCCHIALI DI SICUREZZA
N° 1 GUANTI MONOUSO

REAGENTI:

ACETONE
SCHIUMA DA BARBA
REGOLATORE DI EBOLLIZIONE
PELLICOLA TRASPARENTE
CF GRASSO PER EMISFERI

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

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