

# 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