

30.011s LE LEGGI DEI GAS ON LINE



NEL KIT:

SCHEDE TECNICHE DI LABORATORIO
SCHEDE DI SICUREZZA REAGENTI
NORME DI SICUREZZA

MATERIALI IN DOTAZIONE:

N° 1 CILINDRO 40x400 mm
N° 1 TAPPO PER CILINDRO
N° 1 PIPETTA GRADUATA 20 mL CON TUBO
DI RACCORDO
N° 1 APPARECCHIO IN VETRO CON FIALA
100 mL E TAPPI
N° 1 PINZA METALLICA

N° 1 PINZA PER BECHER
N° 1 ANCORETTA MAGNETICA
N° 1 APPARECCHIO PER LA LEGGE DI BOYLE
N° 1 MANOMETRO 0-100 mBar
N° 1 SPRUZZETTA
N° 1 AGITATORE IN PLASTICA
N° 1 MATITA
N° 1 BLOCKNOTES
N° 1 GUANTI MONOUSO
N° 1 OCCHIALI DI SICUREZZA
N° 1 SENSORE TEMPERATURA
N° 1 SENSORE PRESSIONE
N° 1 INTERFACCIA PC
SOFTWARE Neulog

ESPERIMENTI TRATTATI:

LEGGE DI BOYLE
LEGGE DI CHARLES
LEGGE DI GAY-LUSSAC

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

KIT DIDATTICO



+



+

SENSORI ACQUISIZIONE DATI



+

TESTO DIDATTICO DIMOSTRAZIONE ESPERIMENTI 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