30.009 IL CALORE



ESPERIMENTI TRATTATI:

CAPACITÀ TERMICA DEL CALORIMETRO LA TEMPERATURA E IL CALORE IL CALORE SPECIFICO DEI SOLIDI LA DILATAZIONE TERMICA DEI SOLIDI LA DILATAZIONE TERMICA DEI LIQUIDI

NEL KIT:

SCHEDE TECNICHE DI LABORATORIO SCHEDE DI SICUREZZA REAGENTI NORME DI SICUREZZA

MATERIALI IN DOTAZIONE:

N° 1 PIASTRA ELETTRICA

N° 1 ALIMENTATORE 220 V/12 V CON SPINOTTI

N° 1 BECHER DA 400 ml

N° 1 CILINDRO GRADUATO 100 ml

N° 1 TERMOMETRO DIGITALE

N° 1 RIGHELLO

N° 1 BACCHETTA

N° 1 CRONOMETRO

N° 1 PINZA A MOLLA

N° 1 PINZA PER BECHER

 $\ensuremath{\mathrm{N}^{\circ}}$ 1 BASE SOSTEGNO CIRCOLARE

 $\ensuremath{\mathrm{N}^{\circ}}$ 1 ASTA PER SOSTEGNO

N° 1 CALORIMETRO CON AGITATORE ELETTRICO 12 V E ELEMENTO RISCALDANTE 12 V

N° 1 TAPPO DI GOMMA FORATO

N° 1 COLONNA CAPILLARE PER

DILATAZIONE

N° 1 BILANCIA ELETTRONICA

N° 1 IMBUTO

N° 1 SPRUZZETTA

N° 1 CONTENITORE IN POLISTIROLO

N° 1 BACCHETTA IN ACCIAIO CON GANCIO

N° 1 SFERA E ANELLO PER DILATAZIONE

N° 1 BRUCIATORE A GAS CON SOSTEGNO

N° 1 BLOCKNOTES

N° 1 MATITA

N° 1 OCCHIALI DI SICUREZZA

N° 1 GUANTI MONOUSO

REAGENTI:

CAMPIONI A PESO NOTO DI:

ALLUMINIO, OTTONE, PIOMBO E ACCIAIO

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