

KIT STUDIO RIFRAZIONE E RIFLESSIONE

Mod. F-RIF-1/EV

DESCRIZIONE

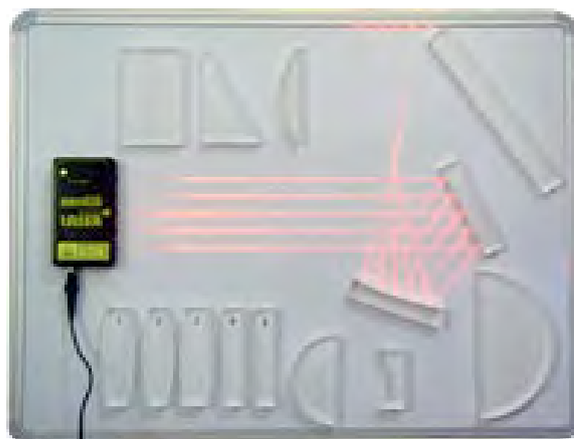
Kit per lo studio della rifrazione e della riflessione dotato di tutti gli accessori con lavagna magnetica e 15 componenti ottici con supporto magnetico per lo svolgimento di esperimenti riguardanti l'ottica geometrica

PROGRAMMA DI FORMAZIONE

- Studio delle leggi della riflessione
- Studio della riflessione con specchi sferici
- Studio della rifrazione
- Riflessione interna totale
- Rifrazione attraverso lenti
- Rifrazione attraverso prisma
- Studio dei principi di funzionamento di strumenti ottici semplici

SPECIFICHE TECNICHE

- Laser box a 5 raggi: sorgente di luce con lunghezza d'onda di 635nm. Il laser box è in grado di generare 5 fasci luminosi paralleli
- Elementi in materiale acrilico: lenti biconvesse, lenti biconcave, lente piano convessa, lente piano concava, specchio concavo, specchio convesso, specchio piano, sezione di prisma
- Lavagna magnetica
- Fogli per esercitazioni sui principi di funzionamento di: occhio umano, telescopio galileiano, fotocamera, telescopio kepleriano, aberrazione sferica e sua correzione



OT

FISICA

www.elettronicaveneta.com

45A-I-OT-FRIF1-2

INCLUSO
MANUALE TEORICO-SPERIMENTALE

