

LABORATORIO MACCHINE MATEMATICHE

Elenco delle macchine

Trasformazioni geometriche (proprietà EX-IRRE)

- n. 1 genesi tridimensionale dello stiramento (ombre solari)
dimensioni cm. 94x53x55
- n. 5 pantografi per simmetria assiale
dimensioni cm. 40x40x6
- n. 5 pantografi per simmetria centrale
dimensioni cm. 40x40x6
- n. 5 pantografi per traslazione
dimensioni cm. 40x40x6
- n. 5 pantografi per rotazione (con un angolo acuto)
dimensioni cm. 40x40x6
- n. 5 pantografi per omotetia
dimensioni cm. 40x40x6
- n. 5 pantografi per stiramento
dimensioni cm. 40x40x6

Curvigrati (proprietà EX-IRRE)

- n.1 Compasso perfetto
dimensioni cm. 60x50x65
- n.1 Guida rettilinea
dimensioni cm. 40x40x6
- n.1 Ellisografo di Delaunay
dimensioni cm. 40x40x6
- n. 5 Parabolograti dei Cavalieri
dimensioni cm. 40x40x6
- n. 5 Parabolograti a filo
dimensioni cm. 40x40x6
- n. 5 Ellisografi a filo
dimensioni cm.40x40x6

35 pascaline - strumento di calcolo precursore della moderna calcolatrice (*proprietà Alberghetti Imola - Istituzione G.F. Minguzzi*)

Totale macchine matematiche: 84

Arredi

- **Armadio** (*proprietà Città Metropolitana*)