

igrometro a quadrante

1952 - 1953



INVENTARIO	IGB-426
AUTORI	Soldatini, Alberto Mario (progettista); Somenzi, Vittorio (progettista)
COLLOCAZIONE	M2/ Gallerie Leonardo
DESCRIZIONE	Il modello è' costituito da una struttura di sostegno in legno su cui è appeso un quadrante graduato di forma circolare. Sul quadrante fa perno una barra alle cui estremità sono appesi rispettivamente una spugna e un blocco di cera
DEFINIZIONE	igrometro a quadrante
MISURE	diametro: 15cm (quadrante); spessore: 1cm (quadrante); peso: 3kg; altezza: 45cm (Ingombro totale); larghezza: 29,5cm (Ingombro totale); profondità: 39cm (Ingombro totale)
MATERIALI	legno; corda; ferro; cera; spugna

ACQUISIZIONE	Comitato Nazionale per le Celebrazioni Leonardesche (1953)
SETTORE	Leonardo
BIBLIOGRAFIA	Gallerie Leonardo, Le Gallerie di Leonardo da Vinci nel Museo Nazionale della Scienza e della Tecnica, Milano, Museo Nazionale della Scienza e della Tecnica, 1963; Leonardo da Vinci, Il Codice Atlantico della Biblioteca Ambrosiana di Milano, a cura di Marinoni A., Firenze, Giunti Barbera, 1979, 12; Sutura S., Leonardo : le fantastiche macchine di Leonardo da Vinci al Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia di Milano : disegni e modelli, Milano, Skira, 2001
TIPOLOGIA	igrometro
SCHEDA ICCD	PST