MUSEO NAZIONALE SCIENZA E TECNOLOGIA LEONARDO DA VINCI

## microscopio

1850 - 1899



INVENTARIO	IGB-5859
AUTORI	Hartnack, Edmund (costruttore )
COLLOCAZIONE	M1/ Alimentazione
DESCRIZIONE	Questo microscopio è di costruzione relativamente semplice; il tubo che ospita le ottiche, infatti, è posizionato verticalmente e mantenuto in posizione grazie a un supporto che, nella parte inferiore, si innesta su una base di forma vagamente quadrata. Immediatamente al di sotto dell'obiettivo è collocato il piatto di supporto su cui veniva posizionato il campione da analizzare. Questo piatto è montato in posizione orizzontale e ha grosso modo le stesse dimensioni della base d'appoggio. Al suo centro un foro consentiva il passaggio della luce necessaria per l'osservazione in trasparenza del campione; la luce veniva raccolta grazie a uno specchietto liberamente orientabile posizionato immediatamente al di sotto.
DEFINIZIONE	microscopio

MISURE	altezza: 23,0 cm; larghezza: 7,5 cm; lunghezza: 8,5 cm; peso: 1,15 kg
MATERIALI	metallo; ottone; vetro
ACQUISIZIONE	Associazione Amici del Museo Nazionale della Scienza e della Tecnica Leonardo da Vinci (1963)
SETTORE	Strumentazione tecnico scientifica
TIPOLOGIA	microscopio
SCHEDA ICCD	PST



collezioni-online.museoscienza.org