

# Distanziometro di Rochon

1750 - 1849



INVENTARIO	IGB-2046
AUTORI	Rochon, Alexis-Marie (costruttore )
COLLOCAZIONE	M2/ Spazio
DESCRIZIONE	<p>Sul tubo del cannocchiale, in direzione longitudinale, è presente una fessura lunga quasi la metà del tubo stesso, entro la quale può scorrere un cursore. Questo è direttamente collegato a un prisma posizionato all'interno del tubo che può venire spostato avanti o indietro rispetto all'oculare. Scopo dell'operazione era quello di far coincidere, allineandole, le due metà in cui era divisa (per mezzo di un sistema di lenti) l'immagine dell'oggetto osservato. La presenza di una scala graduata posizionata esternamente sul tubo per tutta la lunghezza della fessura consentiva di stimare con buona precisione la distanza in gioco. Lo strumento è contenuto nella sua scatola originale in legno. All'interno è anche presente un foglio manoscritto (probabilmente originale dell'epoca) con indicazioni sul funzionamento e sull'uso dello strumento.</p>
DEFINIZIONE	cannocchiale distanziometrico
MISURE	diametro: 5cm; lunghezza: 48cm; peso: 2kg
MATERIALI	ottone; vetro; legno

SETTORE Strumentazione tecnico scientifica

---

TIPOLOGIA cannocchiale

---

SCHEDA ICCD PST

---

