

Telescopio Salmoiraghi

1900 - 1949



INVENTARIO	D-1002
AUTORI	La Filotecnica Salmoiraghi (costruttore)
COLLOCAZIONE	M2/ Spazio
DESCRIZIONE	<p>Telescopio rifrattore a montatura equatoriale classica. La montatura è sorretta da una colonna cilindrica che scendendo si allarga a formare la base circolare di appoggio. Sul tubo del telescopio principale sono montati in parallelo due cannocchiali più piccoli. Uno aveva la funzione di puntatore l'altro veniva utilizzato o per l'inseguimento dell'oggetto osservato o per il montaggio di strumenti di misura ausiliari. Una serie di leve posizionate in prossimità dell'oculare consentivano all'osservatore di regolare in modo micrometrico il puntamento anche durante l'osservazione. I due cerchi graduati per la lettura delle coordinate sono di diametro relativamente limitato. La presenza di due lenti di ingrandimento e altrettanti nonii facilitavano però la precisione della misura in ascensione retta.</p>
DEFINIZIONE	telescopio rifrattore equatoriale

MISURE	altezza: 400cm; larghezza: 100cm; peso: 300kg
MATERIALI	ottone; ferro; bronzo
ACQUISIZIONE	Osservatorio astronomico di Brera - Milano (1997)
ISCRIZIONI	SALMOIRAGHI/ MILANO/ 69768 (documentaria)
SETTORE	Astronomia
TIPOLOGIA	telescopio
SCHEDA ICCD	PST