

# SCHEDA



## CD - CODICI

<b>TSK - Tipo scheda</b>	PST
<b>LIR - Livello catalogazione</b>	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
<b>NCTR - Codice Regione</b>	08
<b>NCTN - Numero catalogo generale</b>	00688061
<b>ESC - Ente schedatore</b>	UNIBO
<b>ECP - Ente competente per tutela</b>	S261

## OG - BENE CULTURALE

<b>AMB - Ambito di tutela MiBACT</b>	storico artistico
<b>CTG - Categoria</b>	ASTRONOMIA
<b>OGT - DEFINIZIONE BENE</b>	
<b>OGTD - Definizione</b>	telescopio
<b>OGTT - Tipologia</b>	rifrattore
<b>OGTV - Configurazione strutturale e di contesto</b>	bene complesso
<b>OGC - TRATTAMENTO CATALOGRAFICO</b>	
<b>OGCT - Trattamento</b>	

<b>catalografico</b>	scheda di insieme
<b>OGCD - Definizione /posizione parti componenti</b>	tubo
<b>OGCD - Definizione /posizione parti componenti</b>	asse polare
<b>RV - RELAZIONI</b>	
<b>RVE - STRUTTURA COMPLESSA</b>	
<b>RVEL - Livello nella struttura complessa</b>	0
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE</b>	
<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
<b>PVCR - Regione</b>	Emilia-Romagna
<b>PVCP - Provincia</b>	BO
<b>PVCC - Comune</b>	Bologna
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>LDCT - Tipologia</b>	palazzo
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	senatorio
<b>LDCN - Denominazione attuale</b>	Palazzo Poggi
<b>LDCK - Codice contenitore fisico</b>	ICCD_CF_0189237996461
<b>LDCU - Indirizzo</b>	Via Zamboni, 33
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Museo della Specola
<b>LDCG - Codice contenitore giuridico</b>	ICCD_CG_7578678996461
<b>UB - DATI PATRIMONIALI/INVENTARI/STIME/COLLEZIONI</b>	
<b>INV - ALTRI INVENTARI</b>	
<b>INVN - Codice inventario</b>	2493
<b>INVD - Riferimento cronologico</b>	1924-1940
<b>INV - ALTRI INVENTARI</b>	
<b>INVN - Codice inventario</b>	Inv. MdS-126
<b>INVD - Riferimento cronologico</b>	1992
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica /periodo</b>	XIX
<b>DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo</b>	seconda metà
<b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>	
<b>DTSI - Da</b>	1870
<b>DTSV - Validità</b>	ca

<b>DTSF - A</b>	1870
<b>DTSL - Validità</b>	ca
<b>DTM - Motivazione/fonte</b>	analisi storico-scientifica
<b>AU - DEFINIZIONE CULTURALE</b>	
<b>AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'</b>	
<b>AUTJ - Ente schedatore</b>	UNIBO
<b>AUTH - Codice identificativo</b>	MdS00011
<b>AUTN - Nome scelto di persona o ente</b>	Steinheil, Carl August von
<b>AUTP - Tipo intestazione</b>	P
<b>AUTA - Indicazioni cronologiche</b>	1801-1870
<b>AUTM - Motivazione/fonte</b>	inventario museale
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - Descrizione</b>	<p>Il telescopio rifrattore è uno strumento che utilizza il fenomeno della rifrazione per focalizzare le immagini. È costituito da due lenti, l'obiettivo e l'oculare, inserite all'interno di un tubo. Per risolvere il problema dell'aberrazione cromatica, dovuto al fatto che il fuoco della luce blu è diverso da quello della luce rossa, la lente obiettivo, che ha il compito di raccogliere la luce, è spesso sostituita da una coppia di lenti (dette doppietto acromatico) che agiscono in modo complementare correggendo il difetto ottico. Il doppietto acromatico, di cui era dotato in origine questo telescopio, risulta assente. La montatura attuale è di restauro, l'originale in legno era provvisoria, destinata a rendere trasportabile lo strumento. Sono di restauro anche l'asse di rotazione del piano polare e il cerchio della declinazione.</p>
<b>ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI</b>	
<b>ISER - Riferimento alla parte</b>	obbiettivo
<b>ISEP - Posizione</b>	montatura
<b>ISED - Definizione</b>	marchio
<b>ISEI - Trascrizione</b>	Steinheil in Munchen N. 1026
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	<p>Il rifrattore di Steinheil fu acquistato nel 1858 da L. Respighi per completare l'attrezzatura strumentale dell'Osservatorio di Bologna. Nel 1874 servì al modenese Pietro Tacchini (1838-1905) - uno dei fondatori della Società degli Spettroscopisti italiani - per osservare in India il passaggio di Venere sul disco solare. Alla fine del XIX secolo fu installato in una piccola cupola conica sul terrazzo rivolto a sud nel penultimo piano della torre della Specola, poi smantellata negli anni '60 del XX secolo. Per un certo periodo di tempo, dopo il 1936, è stato utilizzato come cannocchiale di guida per il telescopio riflettore da 60 cm di Loiano. Nei primi anni '90 del XX secolo era rimasto il solo tubo di legno verniciato, al quale era assicurato il sostegno per la montatura, in ferro nero, e la lente dell'obiettivo. Il restauro del 2005 ha integrato le parti mancanti.</p>
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCM - Materia</b>	legno
<b>MTCT - Tecnica</b>	tecniche varie

<b>MTCS - Note</b>	noce
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCM - Materia</b>	Ottone
<b>MTCT - Tecnica</b>	tecniche varie
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCM - Materia</b>	ferro
<b>MTCT - Tecnica</b>	tecniche varie
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISP - Riferimento alla parte</b>	tubo
<b>MISZ - Tipo di misura</b>	lunghezza
<b>MISU - Unità di misura</b>	cm
<b>MISM - Valore</b>	256
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISZ - Tipo di misura</b>	distanza focale
<b>MISU - Unità di misura</b>	cm
<b>MISM - Valore</b>	260
<b>AS - ACCESSORI</b>	
<b>ASS - ACCESSORIO</b>	
<b>ASST - Tipologia</b>	cavalletto
<b>ASSD - Riferimento cronologico</b>	2005
<b>ASSN - Note</b>	La forma della montatura dello Steinheil originale è ignota. Come conseguenza, è stata ricostruita una montatura di legno basandosi sul disegno fatto per il telescopio usato in India da Pietro Tacchini.
<b>ASS - ACCESSORIO</b>	
<b>ASST - Tipologia</b>	Asse di rotazione del piano polare
<b>ASSD - Riferimento cronologico</b>	2005
<b>ASS - ACCESSORIO</b>	
<b>ASST - Tipologia</b>	cerchio di declinazione
<b>ASSD - Riferimento cronologico</b>	2005
<b>CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>RST - INTERVENTI</b>	
<b>RSTI - Tipo intervento</b>	sostituzioni-integrazioni
<b>RSTD - Riferimento cronologico</b>	2005
<b>RSTT - Descrizione intervento</b>	Pulitura del tubo in legno, ricostruzione della montatura e del cavalletto.
<b>RSTE - Ente responsabile</b>	A.R.A.S.S. Brera
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA</b>	

**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Università di Bologna - Alma Mater Studiorum
<b>BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi</b>	no

**DO - DOCUMENTAZIONE****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAN - Codice identificativo</b>	New_1648576835670
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Giacomelli, Luca
<b>FTAD - Riferimento cronologico</b>	2022/03/29
<b>FTAK - Nome file originale</b>	IMG_20220329_143613.jpg

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBF - Tipo</b>	contributo in periodico
<b>BIBM - Riferimento bibliografico completo</b>	Poppi Francesco - Bònoli Fabrizio - Gualandi Andrea, A short history of two nineteenth-century German instruments at the Bologna Observatory: the 16-cm Steinheil refractor and the Ertel & Sohn meridian circle, in Journal of Astronomical History and Heritage, 11 (2), 2008, pp. 157-166.

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBF - Tipo</b>	catalogo museo
<b>BIBM - Riferimento bibliografico completo</b>	Baiada Enrica - Bonoli Fabrizio - Braccesi Alessandro, Museo della Specola, Bologna, BUP, 1995, pp. 142-143.

**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili

**CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI****CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA**

<b>CMPD - Anno di redazione</b>	2022
<b>CMPN - Responsabile ricerca e redazione</b>	Giacomelli, Luca
<b>RSR - Referente verifica scientifica</b>	Focardi, Paola
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Manzelli, Valentina