

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	08
NCTN - Numero catalogo generale	00688242
ESC - Ente schedatore	UNIBO
ECP - Ente competente per tutela	S261

OG - BENE CULTURALE

AMB - Ambito di tutela MiC	storico artistico
CTG - Categoria	ASTRONOMIA

OGT - DEFINIZIONE BENE

OGTD - Definizione	telescopio
OGTT - Tipologia	gregoriano

OGD - ALTRA DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE

OGDN - Altra definizione /denominazione	Telescopio gregoriano di Dollond
OGDA - Codice lingua	ita

QNT - QUANTITA'

QNTN	3
------	---

OGC - TRATTAMENTO CATALOGRAFICO

OGCT - Trattamento catalografico	scheda unica
OGCD - Definizione /posizione parti componenti	Specchio secondario/vetrina
OGCD - Definizione /posizione parti componenti	Oculare/montato su telescopio
OGCD - Definizione /posizione parti componenti	Secondo oculare
OGCS - Note	Specchio secondario (Inv. MdS-48); oculare (Inv. MdS-68); secondo oculare (Inv. MdS-135)

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA**PVC - LOCALIZZAZIONE**

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Emilia-Romagna
PVCP - Provincia	BO
PVCC - Comune	Bologna

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	palazzo
LDCQ - Qualificazione	senatorio
LDCN - Denominazione attuale	Palazzo Poggi
LDCF - Uso	museo
LDCK - Codice contenitore fisico	ICCD_CF_0189237996461
LDCU - Indirizzo	Via Zamboni, 33
LDCM - Denominazione raccolta	Museo della Specola
LDCG - Codice contenitore giuridico	ICCD(CG)_7578678996461

ACB - ACCESSIBILITA' DEL BENE

ACBA - Accessibilità	sì
-----------------------------	----

UB - DATI PATRIMONIALI/INVENTARI/STIME/COLLEZIONI**INV - ALTRI INVENTARI**

INVN - Codice inventario	MdS-8
INVD - Riferimento cronologico	1992

DT - CRONOLOGIA**DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

DTZG - Fascia cronologica /periodo	XVIII sec.
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	ultimo quarto
DTM - Motivazione/fonte	bibliografia

AU - DEFINIZIONE CULTURALE

AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'

AUTJ - Ente schedatore	UNIBO
AUTH - Codice identificativo	MdS00121
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Dollond, Peter
AUTP - Tipo intestazione	P
AUTA - Indicazioni cronologiche	1730–1820
AUTM - Motivazione/fonte	firma

DA - DATI ANALITICI

DES - Descrizione	Telescopio gregoriano in ottone con specchi in una lega di rame e stagno, simile al bronzo, collocato su tavolo di supporto in legno di noce. Lo specchio primario ha un diametro di circa 10 cm, lo specchio secondario è collocato in vetrina. Mancano i due manubri per i movimenti, le lenti del secondo oculare ed i vetri per il Sole. L'oculare del cercatore è di restauro. Lo strumento viene descritto nell'inventario del 1843 insieme ai suoi accessori.
NSC - Notizie storico-critiche	Questo tipo di telescopio è detto gregoriano in onore di James Gregory (1638-1675), matematico scozzese che nel 1663 propose, nel libro "Optica promota", un nuovo modello di telescopio in cui l'elemento ottico tradizionale, la lente, sarebbe stato rimpiazzato da due specchi concavi posti l'uno di fronte all'altro. Lo specchio primario, un paraboloide avrebbe avuto la funzione di raccogliere la luce proveniente dagli oggetti celesti mentre lo specchio secondario, di forma ellisoidale, collocato oltre il fuoco del primario, avrebbe dovuto far convergere la luce entro il foro di quest'ultimo ove sarebbe stato posto l'oculare. L'immagine che si forma in questo tipo di telescopio è dritta, oltre che ingrandita, e per questa ragione il telescopio gregoriano si diffuse rapidamente e venne utilizzato anche per usi terrestri. Mentre sono molti i telescopi rifrattori del secolo XVIII ancora in grado di fornire ottime immagini, raramente questo avviene per i riflettori. Ciò a causa della degradabilità degli specchi e della criticità dell'aggiustamento meccanico delle ottiche. Il telescopio gregoriano di Dollond, forse per lo scarso uso che ne fu fatto, sopporta ancora ottimamente gli 80 ingrandimenti forniti dall'oculare superstite.

MT - DATI TECNICI**MTC - MATERIA E TECNICA**

MTCP - Riferimento alla parte	telescopio
MTCM - Materia	ottone
MTCT - Tecnica	tecniche varie

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCP - Riferimento alla parte	specchi
MTCM - Materia	bronzo
MTCT - Tecnica	tecniche varie

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCP - Riferimento alla parte	tavolo
--------------------------------------	--------

MTCM - Materia

legno di noce

MTCT - Tecnica

tecniche varie

MIS - MISURE**MISP - Riferimento alla parte**

tubo telescopio

MISZ - Tipo di misura

lunghezza

MISU - Unità di misura

cm

MISM - Valore

100

MIS - MISURE**MISP - Riferimento alla parte**

tubo telescopio

MISZ - Tipo di misura

diametro

MISU - Unità di misura

cm

MISM - Valore

13

MIS - MISURE**MISP - Riferimento alla parte**

oculare

MISZ - Tipo di misura

lunghezza

MISU - Unità di misura

cm

MISM - Valore

11,5

MIS - MISURE**MISP - Riferimento alla parte**

oculare

MISZ - Tipo di misura

diametro

MISU - Unità di misura

cm

MISM - Valore

4,3

MIS - MISURE**MISP - Riferimento alla parte**

secondo oculare

MISZ - Tipo di misura

lunghezza

MISU - Unità di misura

cm

MISM - Valore

9,5

MIS - MISURE**MISP - Riferimento alla parte**

secondo oculare

MISZ - Tipo di misura

diametro

MISU - Unità di misura

cm

MISM - Valore

4,5

AS - ACCESSORI**ASS - ACCESSORIO****ASST - Tipologia**

tavolo di sostegno

ASSD - Riferimento cronologico

XVIII sec.

Tavolo di sostegno in legno di noce, con piano di forma triangolare e

ASSE - Descrizione	piede a tre gambe.
ASSN - Note	Inv. MdS-160
CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università di Bologna, Alma Mater Studiorum
BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi	no
DO - DOCUMENTAZIONE	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	New_1654603589160
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAK - Nome file originale	39.jpg
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBF - Tipo	catalogo museo
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Baiada Enrica - Bonoli Fabrizio - Braccesi Alessandro, Museo della Specola, Bologna, BUP, 1995, pp.136-137
BIBW - Indirizzo web (URL)	https://museospecola.difa.unibo.it/
AD - ACCESO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI	
CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA	
CMPD - Anno di redazione	2022
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Lia, Alessandra
RSR - Referente verifica scientifica	Focardi, Paola
FUR - Funzionario responsabile	Manzelli, Valentina