

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice Regione	08
NCTN - Numero catalogo generale	00688079
ESC - Ente schedatore	UNIBO
ECP - Ente competente per tutela	S261

## OG - BENE CULTURALE

AMB - Ambito di tutela MiC	storico e artistico
CTG - Categoria	ASTRONOMIA
CTC - Parole chiave	microfotometro
<b>OGT - DEFINIZIONE BENE</b>	
OGTD - Definizione	microfotometro registratore
OGTT - Tipologia	Moll
OGTV - Configurazione strutturale e di contesto	bene semplice

## 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
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

## UB - DATI PATRIMONIALI/INVENTARI/STIME/COLLEZIONI

### INV - ALTRI INVENTARI

INVN - Codice inventario	5880
INVD - Riferimento cronologico	2015

**DT - CRONOLOGIA****DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

<b>DTZG - Fascia cronologica /periodo</b>	XX
---	----

<b>DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo</b>	terzo quarto
---	--------------

**DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA**

<b>DTSI - Da</b>	1966
------------------	------

<b>DTSF - A</b>	1966
-----------------	------

<b>DTM - Motivazione/fonte</b>	data di acquisizione
--------------------------------	----------------------

**AU - DEFINIZIONE CULTURALE****AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'**

<b>AUTJ - Ente schedatore</b>	UNIBO
-------------------------------	-------

<b>AUTH - Codice identificativo</b>	MdS00018
-------------------------------------	----------

<b>AUTN - Nome scelto di persona o ente</b>	Kipp & Zonen
---	--------------

<b>AUTP - Tipo intestazione</b>	E
---------------------------------	---

<b>AUTA - Indicazioni cronologiche</b>	1830
--	------

<b>AUTR - Ruolo</b>	costruttore
---------------------	-------------

<b>AUTM - Motivazione/fonte</b>	marchio
---------------------------------	---------

**DA - DATI ANALITICI**

<b>DES - Descrizione</b>	Lo strumento permette di misurare la trasparenza delle righe di uno spettro su lastra fotografica. La lastra fotografica con lo spettro da misurare viene collocata sul piano focale e viene fatta scorrere lungo la direzione della lunghezza d'onda. Un sottilissimo fascio luminoso, opportunamente collimato, attraversa la lastra e viene successivamente misurato da un elemento fotosensibile. In questo modo si ottiene la trasparenza dello spettro sulla lastra al variare della lunghezza d'onda, da cui si può ricavare l'intensità dello spettro, nota la curva caratteristica della lastra.
--------------------------	---

**ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI**

<b>ISEP - Posizione</b>	sulla base / a sinistra
-------------------------	-------------------------

<b>ISED - Definizione</b>	marchio
---------------------------	---------

<b>ISEC - Classe di appartenenza</b>	commerciale
--------------------------------------	-------------

<b>ISEI - Trascrizione</b>	KIPP / DELFT - HOLLAND
----------------------------	------------------------

**ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI**

<b>ISEP - Posizione</b>	sulla base / a destra
-------------------------	-----------------------

<b>ISED - Definizione</b>	marchio
---------------------------	---------

<b>ISEI - Trascrizione</b>	CNR / N° 70241
----------------------------	----------------

<b>ISEN - Note</b>	Etichetta esagonale che indica probabilmente che lo strumento fu acquistato grazie ai fondi del CNR.
--------------------	--

**ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI**

<b>ISEP - Posizione</b>	sulla base / a destra
-------------------------	-----------------------

<b>ISED - Definizione</b>	timbro
<b>ISEI - Trascrizione</b>	UNIVERSITA' DI BOLOGNA / DIPARTIMENTO DI ASTRONOMIA / Inv. N° 2112
<b>ISEN - Note</b>	Etichetta inventariale incollata alla base dello strumento
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Lo strumento, molto sofisticato e complesso, deriva da un modello ideato dall'olandese W.J.H. Moll ai primi del Novecento per eseguire misure quantitative di spettri. Costò nel 1966 circa tre milioni e mezzo di lire.

**MT - DATI TECNICI**

**MTC - MATERIA E TECNICA**

<b>MTCM - Materia</b>	ferro
<b>MTCT - Tecnica</b>	tecniche varie

**MTC - MATERIA E TECNICA**

<b>MTCM - Materia</b>	vetro
<b>MTCT - Tecnica</b>	tecniche varie

**MTW - MATERIALE COMPOSITO**

<b>MTWC - Materiale composito</b>	plastica
-----------------------------------	----------

**CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI**

**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
--------------------------------------	-------

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA**

**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_1651757148073
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAK - Nome file originale</b>	Kipp.jpg

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAN - Codice identificativo</b>	New_1651757190209
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAK - Nome file originale</b>	Kipp_logo.jpg

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBF - Tipo</b>	pubblicazione multimediale
<b>BIBM - Riferimento</b>	Ricognizione del patrimonio storico moderno dell'Osservatorio

<b>bibliografico completo</b>	Astronomico di Brera, Scheda no. 59
<b>BIBW - Indirizzo web (URL)</b>	<a href="http://www.brera.mi.astro.it/~mario.carpino/ricognizione/schede/N0059/scheda.html">http://www.brera.mi.astro.it/~mario.carpino/ricognizione/schede/N0059/scheda.html</a> (consultazione: 2022/05/05)
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI</b>	
<b>CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA</b>	
<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