

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
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
OGT - DEFINIZIONE BENE	
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**

DTZG - Fascia cronologica /periodo	XX
---	----

DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	terzo quarto
---	--------------

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1966
------------------	------

DTSF - A	1966
-----------------	------

DTM - Motivazione/fonte	data di acquisizione
--------------------------------	----------------------

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

AUTJ - Ente schedatore	UNIBO
-------------------------------	-------

AUTH - Codice identificativo	MdS00018
-------------------------------------	----------

AUTN - Nome scelto di persona o ente	Kipp & Zonen
---	--------------

AUTP - Tipo intestazione	E
---------------------------------	---

AUTA - Indicazioni cronologiche	1830
--	------

AUTR - Ruolo	costruttore
---------------------	-------------

AUTM - Motivazione/fonte	marchio
---------------------------------	---------

DA - DATI ANALITICI

DES - Descrizione	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

ISEP - Posizione	sulla base / a sinistra
-------------------------	-------------------------

ISED - Definizione	marchio
---------------------------	---------

ISEC - Classe di appartenenza	commerciale
--------------------------------------	-------------

ISEI - Trascrizione	KIPP / DELFT - HOLLAND
----------------------------	------------------------

ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI

ISEP - Posizione	sulla base / a destra
-------------------------	-----------------------

ISED - Definizione	marchio
---------------------------	---------

ISEI - Trascrizione	CNR / N° 70241
----------------------------	----------------

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

ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI

ISEP - Posizione	sulla base / a destra
-------------------------	-----------------------

ISED - Definizione	timbro
ISEI - Trascrizione	UNIVERSITA' DI BOLOGNA / DIPARTIMENTO DI ASTRONOMIA / Inv. N° 2112
ISEN - Note	Etichetta inventariale incollata alla base dello strumento
NSC - Notizie storico-critiche	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	
MTCM - Materia	ferro
MTCT - Tecnica	tecniche varie
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	vetro
MTCT - Tecnica	tecniche varie
MTW - MATERIALE COMPOSITO	
MTWC - Materiale composito	plastica
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_1651757148073
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAK - Nome file originale	Kipp.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	New_1651757190209
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAK - Nome file originale	Kipp_logo.jpg
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBF - Tipo	pubblicazione multimediale
BIBM - Riferimento	Ricognizione del patrimonio storico moderno dell'Osservatorio

bibliografico completo	Astronomico di Brera, Scheda no. 59
BIBW - Indirizzo web (URL)	http://www.brera.mi.astro.it/~mario.carpino/ricognizione/schede/N0059/scheda.html (consultazione: 2022/05/05)
AD - ACCESSO 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	Giacomelli, Luca
RSR - Referente verifica scientifica	Focardi, Paola
FUR - Funzionario responsabile	Manzelli, Valentina