

# SCHEDA

## CD - CODICI

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda                | PST      |
| LIR - Livello catalogazione      | C        |
| <b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>      |          |
| NCTR - Codice Regione            | 08       |
| NCTN - Numero catalogo generale  | 00688116 |
| ESC - Ente schedatore            | UNIBO    |
| ECP - Ente competente per tutela | S261     |

## OG - BENE CULTURALE

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| AMB - Ambito di tutela MiC                   | storico artistico                 |
| CTG - Categoria                              | OTTICA                            |
| <b>OGT - DEFINIZIONE BENE</b>                |                                   |
| OGTD - Definizione                           | microscopio                       |
| <b>OGD - ALTRA DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE</b> |                                   |
| OGDN - Altra definizione /denominazione      | Microscopio misuratore di spettri |

## 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       | 356                   |
| INVD - Riferimento cronologico | XX sec / seconda metà |

## DT - CRONOLOGIA

**DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| <b>DTZG - Fascia cronologica /periodo</b>           | XX                          |
| <b>DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo</b> | terzo quarto                |
| <b>DTM - Motivazione/fonte</b>                      | analisi storico-scientifica |

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

|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>AUTN - Nome scelto di persona o ente</b> | Fratelli Koristka S.A. |
| <b>AUTP - Tipo intestazione</b>             | E                      |
| <b>AUTR - Ruolo</b>                         | costruttore            |
| <b>AUTM - Motivazione/fonte</b>             | marchio                |

**DA - DATI ANALITICI**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>DES - Descrizione</b> | Microscopio ottico misuratore di spettri della ditta "Fratelli KORISTKA" di Milano. Lo strumento è formato da uno stativo che regge il sistema ottico dotato di oculare singolo. Sulla base poggia il tavolino traslatore, regolato dalle due viti con regolazione micrometrica per lo scorrimento sull'asse verticale ed orizzontale della lastra. |
|--------------------------|---|

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

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>ISEP - Posizione</b>         | Sul tubo dell'obiettivo                |
| <b>ISED - Definizione</b>       | marchio                                |
| <b>ISEM - Materia e tecnica</b> | a incisione                            |
| <b>ISEI - Trascrizione</b>      | Fratelli KORISTKA / Milano / N° 130348 |

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

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>ISEP - Posizione</b>    | Sul braccio stativo/ in alto   |
| <b>ISED - Definizione</b>  | marchio  |
| <b>ISEZ - Descrizione</b>  | Etichetta metallica di forma esagonale con logo del CNR e numero d'inventario inciso     |
| <b>ISEI - Trascrizione</b> | CNR / n° 140513  |
| <b>ISEN - Note</b>         | L'etichetta indica che probabilmente lo strumento fu acquistato grazie ai fondi del CNR. |

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

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>ISEP - Posizione</b>               | a sinistra / sull'attacco dell'alimentazione  |
| <b>ISED - Definizione</b>             | timbro  |
| <b>ISEZ - Descrizione</b>             | Etichetta plastica adesiva di forma rettangolare, relativa all'inventario del Dipartimento di Astronomia  |
| <b>ISEI - Trascrizione</b>            | UNIVERSITA' DI BOLOGNA / DIPARTIMENTO DI ASTRONOMIA / Inv. N° 356   |
| <b>NSC - Notizie storico-critiche</b> | Il microscopio è collegato al personal computer Apple Iie. Dagli anni Ottanta del Novecento è stato utilizzato per digitalizzare gli spettri fotografici. |

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

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| <b>MTCM - Materia</b> | metallo |
|-----------------------|---------|

|  |  |
|--|--|
| <b>MTCT - Tecnica</b>                                      | tecniche varie                                 |
| <b>MNR - Misure non rilevate /misure varie</b>             | MNR  |
| <b>CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI</b>                     |  |
| <b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>                        |  |
| <b>STCC - Stato di conservazione</b>                       | buono  |
| <b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA</b> |  |
| <b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>                          |  |
| <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   |
| <b>DO - DOCUMENTAZIONE</b>                                 |  |
| <b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>                    |  |
| <b>FTAN - Codice identificativo</b>                        | New_1669384523244                              |
| <b>FTAX - Genere</b>                                       | documentazione allegata                        |
| <b>FTAP - Tipo</b>   | fotografia digitale (file)                     |
| <b>FTAK - Nome file originale</b>                          | microscopio misuratore.jpg                     |
| <b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>                    |  |
| <b>FTAN - Codice identificativo</b>                        | New_1669299791287                              |
| <b>FTAX - Genere</b>                                       | documentazione allegata                        |
| <b>FTAP - Tipo</b>   | fotografia digitale (file)                     |
| <b>FTAK - Nome file originale</b>                          | marchio.jpg                                    |
| <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                            |