

SCHEDA



CD - CODICI

| | |
|----------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda | PST |
| LIR - Livello catalogazione | C |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice Regione | 01 |
| NCTN - Numero catalogo generale | 00450597 |
| ESC - Ente schedatore | UNITO |
| ECP - Ente competente per tutela | S251 |

OG - BENE CULTURALE

| | |
|----------------------------|---------------------|
| AMB - Ambito di tutela MiC | storico artistico |
| CTG - Categoria | MEDICINA E BIOLOGIA |
| OGT - DEFINIZIONE BENE | |
| OGTD - Definizione | microscopio |
| OGTT - Tipologia | composto Reichert |

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE

| | |
|------------------|----------|
| PVCS - Stato | ITALIA |
| PVCR - Regione | Piemonte |
| PVCP - Provincia | TO |
| PVCC - Comune | Torino |

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| LDCT - Tipologia | museo |
| LDCQ - Qualificazione | universitario |
| LDCN - Denominazione attuale | Palazzo degli Istituti Anatomici |
| LDCU - Indirizzo | Corso Massimo d'Azeglio 52 |

UB - DATI PATRIMONIALI/INVENTARI/STIME/COLLEZIONI

COL - COLLEZIONI

| | |
|---|--|
| COLD - Denominazione | Collezione Microscopi Istituto di Anatomia umana Università di Torino |
| COLI - Codice inventario bene nella collezione | M057 |
| DT - CRONOLOGIA | |
| DTZ - CRONOLOGIA GENERICA | |
| DTZG - Fascia cronologica /periodo | XX |
| DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo | inizio |
| DTM - Motivazione/fonte | analisi tipologica |
| DTT - Note | A pag. 112 (fig. 211) del "The Billings microscope collection" è raffigurato un microscopio molto simile a quello della collezione; l'unica differenza visibile è che il microscopio della collezione ha una base con forme arrotondate, mentre la base che appare nella figura è di forma squadrata. |
| AU - DEFINIZIONE CULTURALE | |
| AUT - AUTORE/RESPONSABILITA' | |
| AUTN - Nome scelto di persona o ente | Reichert |
| AUTP - Tipo intestazione | E |
| AUTA - Indicazioni cronologiche | 1900-1902 |
| AUTR - Ruolo | costruttore |
| AUTM - Motivazione/fonte | analisi tipologica |
| AUTZ - Note | "Reichert, Austria 104450" su braccio porta tubo e "Reichert, Austria" su tubo porta ottica. |
| DA - DATI ANALITICI | |
| DES - Descrizione | Il microscopio, austriaco, è firmato sulla sommità del braccio porta tubo e sul tubo porta oggetti. E' in ferro eccetto tavolino, viti, sistema di viti per messa a fuoco, tubo interno, revolver e vite per sistema illuminazione (ferro nichelato). Il microscopio può essere inclinato, la base è a ferro di cavallo e la colonna è forgiata a manico. Il tavolino è circolare (diametro 11,4 cm) e regolabile con due viti di centramento poste lateralmente. Su un braccio vi è la sigla "S. 2868". La regolazione della messa a fuoco si effettua con un sistema a cremagliera e pignone posta sul retro del tubo e regolabile con due grosse viti: il tubo interno porta oculare, sul quale è incisa una scala millimetrica marcata da 15 a 20 cm, scorre nel tubo porta obiettivi. La microregolazione avviene tramite due viti poste lateralmente al braccio porta tubo. Sotto il tavolino vi è il sistema di illuminazione costituito da un condensatore a due lenti convergenti, un diaframma a iride regolabile con una vitina, un filtro e uno specchio a due superfici piane. Tutto il gruppo può essere disinserito e l'altezza di questo si modifica con una vite laterale. E' presente un porta obiettivi a revolver con 4 buchi numerati: 1, 3, 5, 7 e con filettatura femmina di 36G. |
| MT - DATI TECNICI | |
| MTC - MATERIA E TECNICA | |
| MTCP - Riferimento alla parte | base, colonna, tubo |

| | |
|--|--|
| MTCM - Materia | metallo |
| MTCT - Tecnica | fusione |
| MTCS - Note | laccato di nero |
| MTC - MATERIA E TECNICA | |
| MTCP - Riferimento alla parte | tavolino con due viti, viti per messa a fuoco, tubo interno, revolver e vite per sistema illuminazione |
| MTCM - Materia | metallo |
| MTCT - Tecnica | fusione |
| MTCS - Note | nichelato |
| MIS - MISURE | |
| MISP - Riferimento alla parte | intero strumento |
| MISZ - Tipo di misura | altezza |
| MISS - Specifiche | massima |
| MISU - Unità di misura | cm |
| MISM - Valore | 28 |
| MIS - MISURE | |
| MISP - Riferimento alla parte | intero strumento |
| MISZ - Tipo di misura | larghezza |
| MISS - Specifiche | massima |
| MISU - Unità di misura | cm |
| MISM - Valore | 11 |
| MIS - MISURE | |
| MISP - Riferimento alla parte | intero strumento |
| MISZ - Tipo di misura | profondità |
| MISS - Specifiche | massima |
| MISU - Unità di misura | cm |
| MISM - Valore | 17,5 |
| CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI | |
| STC - STATO DI CONSERVAZIONE | |
| STCC - Stato di conservazione | discreto |
| STCN - Note | Tracce di ossidazione. Mancano oculari, obiettivi e mollette fermavetrini. |
| TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA | |
| CDG - CONDIZIONE GIURIDICA | |
| CDGG - Indicazione generica | proprietà Ente pubblico non territoriale |
| CDGS - Indicazione specifica | Università degli Studi di Torino |
| CDGI - Indirizzo | Via Verdi 8, Torino |
| BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi | no |

DO - DOCUMENTAZIONE**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| FTAN - Codice identificativo | Mau_mic_057 |
| FTAX - Genere | documentazione allegata |
| FTAP - Tipo | fotografia digitale (file) |
| FTAF - Formato | jpg |
| FTAA - Autore | Malerba, Giancarla |
| FTAD - Riferimento cronologico | 2023 |
| FTAE - Ente proprietario | Università degli Studi di Torino |
| FTAK - Nome file originale | Mau_mic_057.jpg |

BIB - BIBLIOGRAFIA

| | |
|--|--|
| BIBJ - Ente schedatore | UNITO |
| BIBH - Codice identificativo | Turner85 |
| BIBX - Genere | bibliografia di confronto |
| BIBF - Tipo | libro |
| BIBM - Riferimento bibliografico completo | Turner, G., 1985, Microscopi, Silvana Editoriale, Milano |

BIB - BIBLIOGRAFIA

| | |
|--|--|
| BIBJ - Ente schedatore | UNITO |
| BIBH - Codice identificativo | Turner91 |
| BIBX - Genere | bibliografia di confronto |
| BIBF - Tipo | libro |
| BIBM - Riferimento bibliografico completo | Turner, G., 1991, Catalogue of microscopes, Museo di Storia della Scienza, Firenze. Giunti, Firenze. |

BIB - BIBLIOGRAFIA

| | |
|--|--|
| BIBJ - Ente schedatore | UNITO |
| BIBH - Codice identificativo | Armed74 |
| BIBX - Genere | bibliografia di confronto |
| BIBF - Tipo | catalogo museo |
| BIBM - Riferimento bibliografico completo | The Armed Forces Institute of Pathology, 1974, The Billings microscope collection of the Medical Museum Armed Forces Institute of Pathology, Armed Forces Institute of Pathology, Washington |

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 | 2023 |
| CMPN - Responsabile ricerca e redazione | Malerba, Giancarla |
| RSR - Referente verifica scientifica | Fausone, Mara |

**FUR - Funzionario
responsabile**

Moratti, Valeria

AN - ANNOTAZIONI

OSS - Osservazioni

I dati utilizzati nella presente scheda sono tratti dalla tesi di laurea della dott.ssa Greta Bignardi (Università di Torino, Fac. SMFN, corso di laurea in Scienze Naturali, 1996-1997), dal titolo "I microscopi della scuola anatomica torinese. Storia, catalogazione e ipotesi museologiche". Relatore prof. G. Panzica, correlatore prof. M. Galloni