

SCHEDA

CD - CODICI

| | |
|----------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda | PST |
| LIR - Livello catalogazione | C |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice Regione | 01 |
| NCTN - Numero catalogo generale | 00450566 |
| 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 E. Hartnack & A. Prazmowski |

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 | M029 |

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

| | |
|------------------------------------|--------|
| DTZG - Fascia cronologica /periodo | XIX-XX |
|------------------------------------|--------|

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

| | |
|-----------|------|
| DTSI - Da | 1870 |
| DTSF - A | 1880 |

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| DTM - Motivazione/fonte | analisi tipologica |
|--------------------------------|--------------------|

AU - DEFINIZIONE CULTURALE

AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'

| | |
|---|---|
| AUTN - Nome scelto di persona o ente | E. Hartnack & A. Prazmowski |
| AUTP - Tipo intestazione | E |
| AUTA - Indicazioni cronologiche | 1870-1880 |
| AUTR - Ruolo | costruttore |
| AUTM - Motivazione/fonte | marchio |
| AUTZ - Note | "E. Hartnack & A. Prazmowski, Rue Bonaparte 1 Paris" sul tubo porta obiettivi |

DA - DATI ANALITICI

| | |
|--------------------------|---|
| DES - Descrizione | Microscopio francese firmato "E. Hartnack & A. Prazmowski, Rue Bonaparte 1 Paris" sul tubo porta obiettivi, in ottone (eccetto superficie tavolino, diaframma e braccetto porta specchio). Sul retro della colonna è riportata la sigla "C. 85"; sul retro della base a ferro di cavallo è inciso il n. " 12". La macro regolazione della messa a fuoco si effettua tramite scivolamento a frizione del tubo porta obiettivi nel tubo esterno a 4 slitte portato dal braccio che parte dalla colonna a sezione circolare. La micro regolazione tramite una vite posta sulla sommità della colonna. Il tavolino è rettangolare e sotto di esso vi è il sistema di illuminazione (completo: condensatore con lente convergente, diaframma a iride scamottabile e specchio piano concavo; il diaframma è inserito in un cilindro fisso che si trova sotto il tavolino e può essere rimosso). E' presente il porta obiettivo avvitato privo di lente e manca l'oculare. |
|--------------------------|---|

MT - DATI TECNICI

MTC - MATERIA E TECNICA

| | |
|--------------------------------------|---|
| MTCP - Riferimento alla parte | intero strumento |
| MTCM - Materia | ottone |
| MTCT - Tecnica | tecniche varie |
| MTCS - Note | eccetto superficie tavolino, diaframma e braccetto porta specchio |

MTC - MATERIA E TECNICA

| | |
|--------------------------------------|---|
| MTCP - Riferimento alla parte | superficie tavolino, diaframma e braccetto porta specchio |
| MTCM - Materia | metallo |
| MTCT - Tecnica | fusione |

MIS - MISURE

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| MISP - Riferimento alla parte | intero strumento |
| MISZ - Tipo di misura | altezza |
| MISS - Specifiche | massima |
| MISU - Unità di misura | cm |
| MISM - Valore | 24,5 |

MIS - MISURE

| | |
|--|--|
| MISP - Riferimento alla parte | intero strumento |
| MISZ - Tipo di misura | larghezza |
| MISS - Specifiche | massima |
| MISU - Unità di misura | cm |
| MISM - Valore | 7,5 |
| MIS - MISURE | |
| MISP - Riferimento alla parte | intero strumento |
| MISZ - Tipo di misura | profondità |
| MISS - Specifiche | massima |
| MISU - Unità di misura | cm |
| MISM - Valore | 8,5 |
| CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI | |
| STC - STATO DI CONSERVAZIONE | |
| STCP - Riferimento alla parte | intero strumento |
| 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 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_029 |
| FTAX - Genere | documentazione allegata |
| FTAP - Tipo | fotografia digitale (file) |
| FTAF - Formato | jpg |
| FTAA - Autore | Malerba, Giancarla |
| FTAD - Riferimento cronologico | 2022 |
| FTAE - Ente proprietario | Università degli Studi di Torino |
| FTAK - Nome file originale | Mau_mic_029.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 | 2022 |
| 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 |