

SCHEDA



CD - CODICI

| | |
|----------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda | PST |
| LIR - Livello catalogazione | C |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice Regione | 01 |
| NCTN - Numero catalogo generale | 00450649 |
| 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 Carl Zeiss Jena |

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 | M101 |
| DT - CRONOLOGIA | |
| DTZ - CRONOLOGIA GENERICA | |
| DTZG - Fascia cronologica /periodo | XX |
| DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA | |
| DTSI - Da | 1916 |
| DTSV - Validità | ca |
| DTSF - A | 1916 |
| DTSL - Validità | ca |
| DTM - Motivazione/fonte | analisi tipologica |
| DTT - Note | Il microscopio è identico a quello rappresentato nella fig. 242 a pag 128 del "Billings Microscope Collection". |
| AU - DEFINIZIONE CULTURALE | |
| AUT - AUTORE/RESPONSABILITA' | |
| AUTN - Nome scelto di persona o ente | Carl Zeiss Jena |
| AUTP - Tipo intestazione | E |
| AUTA - Indicazioni cronologiche | 1916 ca |
| AUTR - Ruolo | costruttore |
| AUTM - Motivazione/fonte | marchio |
| AUTZ - Note | "Carl Zeiss Jena n. 100487" sul tubo porta ottica |
| DA - DATI ANALITICI | |
| | Il microscopio tedesco, è firmato sul tubo porta ottica "Carl Zeiss Jena n. 100487". E' inclinabile, in ferro laccato nero, eccetto i blocchi cremagliera che sono in ottone. La base è a ferro di cavallo e su un braccio vi è la sigla "S. 2570"; il braccio dello stativo è forgiato a manico con due fori per l'impugnatura. Macroregolazione della messa a fuoco con sistema a cremagliera e pignone e microregolazione con due viti delle quali una riporta una scala micrometrica che va da 0 a 15 e sulla placchetta rotonda di ottone che si trova alla base vi è l' |

DES - Descrizione

incisione “1 Interv=0.002 mm”. Il tavolino è rotondo e possiede una parte rialzata che può muoversi tramite due viti di centramento, una fa compiere al tavolino una traslazione rotatoria misurabile tramite un nonio e l'altra determina spostamenti “avanti e indietro” rilevabili da un secondo nonio vicino al quale c'è la firma “Carl Zeiss Jena”. Il sistema di illuminazione è costituito da un condensatore a due lenti convergenti e munito di una vite di centramento, un diaframma a iride firmato lungo il bordo “Carl Zeiss Jena” il quale può traslare, collimando o meno con l'apertura dell'anello sottostante, ruotando una vite pignone che agisce su una piccola cremagliera orizzontale. La posizione e l'altezza del sistema condensatore-diaframma può essere regolata utilizzando una vite che agisce su una cremagliera verticale. Alla base del tubo porta ottica c'è un porta obiettivi per slitte con incastro a coda di rondine e sulla sommità del tubo è presente un oculare proiettore firmato “Carl Zeiss Jena” e inciso con “217 HOMAL II f= 70”.

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

| | |
|--------------------------------------|--|
| MTCP - Riferimento alla parte | intero strumento eccetto i blocchi cremagliera |
| MTCM - Materia | metallo |
| MTCT - Tecnica | fusione |
| MTCS - Note | ferro laccato nero |

MTC - MATERIA E TECNICA

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| MTCP - Riferimento alla parte | blocchi cremagliera |
| MTCM - Materia | ottone |
| MTCT - Tecnica | tecniche varie |

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 | 11,5 |

MIS - MISURE

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| MISP - Riferimento alla parte | intero strumento |
| MISZ - Tipo di misura | profondità |
| MISS - Specifiche | massima |
| MISU - Unità di misura | cm |

| | |
|--|--|
| MISM - Valore | 18 |
| AS - ACCESSORI | |
| ASS - ACCESSORIO | |
| ASST - Tipologia | cassetta |
| ASSE - Descrizione | Sulla porta della cassetta lignea, in alto vi è la scritta "Zeiss n. 43278", in basso a dx il n. 7" e lateralmente in basso "Inv. S.N. 2570". Fra gli accessori della cassetta vi sono: - un oculare firmato "Carl Zeiss Jena" K. 6.7X (lungo 52,6 mm; diam. 23,2 mm; diam. di ingombro 28,5 mm); - un porta-astucci in legno a 5 buchi e un portaoculari a 5 buchi; - un astuccio per obiettivo firmato sul tappo "C. Zeiss Jena 16.0 mm apertura 0.30)", sul tappo vi è la sigla "G 96" e sul fondo dell'astuccio "G?" e l'incisione "16.0". Questo astuccio contiene l'obiettivo firmato "C. Zeiss Jena" e inciso con "tubosl ? 160 m/m 1.0mm apert 0.95", (lungo 43, 5 mm; diam. di ingombro 24,4 mm); - un astuccio vuoto frimato sul tappo "Carl Zeiss Jena", inciso con "a*" e siglato con "G96", sotto sul fondo, vi è la sigla "G197" e l'incisione "a*". Misure cassetta: alt. 37,5 cm; largh. 21 cm prof. 20,3 cm. |
| CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI | |
| STC - STATO DI CONSERVAZIONE | |
| STCC - Stato di conservazione | discreto |
| STCN - Note | La laccatura è rovinata in diversi punti e sono presenti tracce di ossidazione sulle parti in ottone. Manca lo specchio ed è presente un accoppiamento a tenuta di luce mobile da utilizzare con macchina fotografica. |
| 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_101 |
| 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_101.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 Insitute of Pathology, 1974, The Billings microscope collection of the Medical Museum Armed Forces Insitute of Pathology, Armed Forces Insitute 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 |