

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice Regione	01
NCTN - Numero catalogo generale	00450637
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
<b>OGT - DEFINIZIONE BENE</b>	
OGTD - Definizione	microscopio
OGTT - Tipologia	composto Leitz

## 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	M084

## DT - CRONOLOGIA

### DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica /periodo	XX
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	inizio

### DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1908
-----------	------

<b>DTSV - Validità</b>	ca
<b>DTSF - A</b>	1908
<b>DTSL - Validità</b>	ca
<b>DTM - Motivazione/fonte</b>	analisi tipologica

**AU - DEFINIZIONE CULTURALE**

<b>AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'</b>	
<b>AUTN - Nome scelto di persona o ente</b>	Microscopio composto Leitz
<b>AUTP - Tipo intestazione</b>	E
<b>AUTA - Indicazioni cronologiche</b>	1908
<b>AUTR - Ruolo</b>	costruttore
<b>AUTM - Motivazione/fonte</b>	marchio
<b>AUTZ - Note</b>	“Carl Zeiss Jena n. 73570” sul tubo porta ottica.

**DA - DATI ANALITICI**

<b>DES - Descrizione</b>	<p>Il microscopio, tedesco, è firmato sul tubo porta ottica “Carl Zeiss Jena n. 73570”. Il microscopio è inclinabile in ferro laccato nero eccetto il tubo ottico, sistema di viti per regolazione messa a fuoco in ottone. La base è a ferro di cavallo e la colonna porta tubo è forgiata a manico di boccale di birra. La macroregolazione della messa a fuoco si effettua tramite sistema a cremagliera e pignone posto sul retro del tubo porta e regolabile con due viti. Il tubo interno porta oculare può a sua volta scorrere all’interno del tubo porta obiettivi e riporta una scala millimetrica marcata da 16 a 21. La microregolazione si effettua con due viti poste al di sotto dell’impugnatura del manico, una di queste riporta una scala micrometrica che va da 0 a 10. Sulla piastrina ovale alla base della vite vi è l’incisione “1 Inter=0.002 m/m”. Il tavolino è circolare e regolabile con due viti di centramento. Il sistema di illuminazione è costituito da un condensatore a due lenti convergenti, un diaframma a iride firmato lungo il bordo “Carl Zeiss”, questo è munito di una levetta per regolarne l’apertura e di una scala sul bordo da 0 a 10. Il diaframma può essere spostato lateralmente, collimando o meno con l’apertura sottostante di un anello di ottone, utilizzando una vite pignone che agisce su una piccola cremagliera orizzontale. La posizione e l’altezza di questo apparato può essere regolata tramite una vite che agisce su un sistema a cremagliera verticale. E’ presente un porta obiettivi a revolver in ferro nichelato a quattro entrate firmato “Carl Zeiss Jena” (filettatura femmina 36G).</p>
--------------------------	--

**MT - DATI TECNICI**

<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCP - Riferimento alla parte</b>	intero strumento
<b>MTCM - Materia</b>	metallo
<b>MTCT - Tecnica</b>	fusione
<b>MTCS - Note</b>	Il microscopio è in ferro laccato nero eccetto il tubo ottico, sistema di viti per regolazione messa a fuoco in ottone.
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISP - Riferimento alla parte</b>	intero strumento
<b>MISZ - Tipo di misura</b>	altezza

<b>MISS - Specifiche</b>	massima
<b>MISU - Unità di misura</b>	cm
<b>MISM - Valore</b>	29,5
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISP - Riferimento alla parte</b>	intero strumento
<b>MISZ - Tipo di misura</b>	larghezza
<b>MISS - Specifiche</b>	massima
<b>MISU - Unità di misura</b>	cm
<b>MISM - Valore</b>	10,5
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISP - Riferimento alla parte</b>	intero strumento
<b>MISZ - Tipo di misura</b>	profondità
<b>MISS - Specifiche</b>	massima
<b>MISU - Unità di misura</b>	cm
<b>MISM - Valore</b>	16
<b>CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	discreto
<b>STCN - Note</b>	Le parti in ottone presentano tracce di ossidazione. Mancano oculare, obiettivi, specchio e mollette fermavetrini.
<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 degli Studi di Torino
<b>CDGI - Indirizzo</b>	Via Verdi 8, Torino
<b>BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi</b>	no
<b>DO - DOCUMENTAZIONE</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	Mau_mic_084
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAF - Formato</b>	jpg
<b>FTAA - Autore</b>	Malerba, Giancarla
<b>FTAD - Riferimento cronologico</b>	2023
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Università degli Studi di Torino
<b>FTAK - Nome file originale</b>	Mau_mic_084.jpg
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	

<b>BIBJ - Ente schedatore</b>	UNITO
<b>BIBH - Codice identificativo</b>	Turner85
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBF - Tipo</b>	libro
<b>BIBM - Riferimento bibliografico completo</b>	Turner, G., 1985, Microscopi, Silvana Editoriale, Milano
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBJ - Ente schedatore</b>	UNITO
<b>BIBH - Codice identificativo</b>	Turner91
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBF - Tipo</b>	libro
<b>BIBM - Riferimento bibliografico completo</b>	Turner, G., 1991, Catalogue of microscopes, Museo di Storia della Scienza, Firenze. Giunti, Firenze.
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBJ - Ente schedatore</b>	UNITO
<b>BIBH - Codice identificativo</b>	Armed74
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBF - Tipo</b>	catalogo museo
<b>BIBM - Riferimento bibliografico completo</b>	The Armed Forces Insitute of Pathology, 1974, The Billings microscope collection of the Medical Museum Armed Forces Institute of Pathology, Armed Forces Insitute of Pathology, Washington
<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>	2023
<b>CMPN - Responsabile ricerca e redazione</b>	Malerba, Giancarla
<b>RSR - Referente verifica scientifica</b>	Fausone, Mara
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Moratti, Valeria
<b>AN - ANNOTAZIONI</b>	
<b>OSS - Osservazioni</b>	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