

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	01
NCTN - Numero catalogo generale	00450632
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	M064

## DT - CRONOLOGIA

### DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica /periodo	XX
------------------------------------	----

### DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1910
DTSV - Validità	post

<b>DTSF - A</b>	(?)
<b>DTSL - Validità</b>	(?)
<b>DTM - Motivazione/fonte</b>	analisi tipologica
<b>DTT - Note</b>	La forma dello stativo è molto simile a quella del microscopio rappresentato nella fig. 465 di pag. 231 del "The Bilings Microscope Collection" l'unica differenza consiste nel fatto che il microscopio della figura possiede un adattatore per visione binoculare.

**AU - DEFINIZIONE CULTURALE**

<b>AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'</b>	
<b>AUTN - Nome scelto di persona o ente</b>	Carl Zeiss Jena
<b>AUTP - Tipo intestazione</b>	E
<b>AUTA - Indicazioni cronologiche</b>	1910
<b>AUTR - Ruolo</b>	costruttore
<b>AUTM - Motivazione/fonte</b>	marchio
<b>AUTZ - Note</b>	"Carl Zeiss Jena n. 291434" 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. 291434". E' in ferro laccato nero con parti cromate (blocco cremagliera, viti per micrometrica, vite per cremagliera del condensatore, superficie porta obiettivi, cilindro porta oculare e oculare). Può essere inclinato e ha la base a ferro di cavallo. Sulla sommità del braccio porta tubo forgiato a manico vi è la firma "Carl Zeiss Jena". La macroregolazione della messa a fuoco si effettua tramite sistema a cremagliera e pignone posto sul retro del tubo porta ottica e regolabile con due viti. La microregolazione tramite due viti poste lateralmente al braccio, una di queste riporta una scala micrometrica che va da 0 a 45 e sulla base di questa vi è la scritta "Intervall=0.002 mm". Nel tubo interno, che riporta un scala marcata da 180 a 200, si avvita (filettatura femmina 48G) un cilindro cromato porta oculare con una fascetta nera regolabile all'altezza del punto di avvvitamento c'è un anello che circonda il tubo e possiede una vite verticale. Il tavolino è circolare e possiede due viti di centramento e una vite che determina un movimento orizzontale misurabile con un nonio marcato da 0 a 60. Il foro del tavolino è ovale allungato e accoglie una piastra anch'essa con un foro ovale allungato e rimovibile (non ci sono le mollette fermavetrini). Il sistema di illuminazione è costituito da un condensatore con lente convergente e riportante l'incisione "1.2", un diaframma a iride regolabile e filtro azzurro. La posizione e l'altezza del sistema può subire variazioni con l'ausilio di una vite che agisce su una cremagliera verticale. E' presente uno specchio piano-concavo e un porta obiettivi a revolver a tre entrate (filettatura femmina 36G). C'è un obiettivo firmato "Carl Zeis Jena 23988" e inciso con "10 0.30". L'oculare riporta la sigla "Inv. S. 3122" e l'incisione "Carl Zeiss Jena 10X".</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 con parti cromate (blocco cremagliera, viti per micrometrica, vite per cremagliera del condensatore, superficie porta obiettivi, cilindro porta oculare e oculare).
<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>	34
<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>	12,5
<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>	19
<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 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_064
<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_064.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

