## **SCHEDA**

CD CODICI		
CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	PST	
LIR - Livello catalogazione	С	
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 GEOGR	AFICO - 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/INVE	NTARI/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 GENERI	CA	
DTZG - Fascia cronologica /periodo	XX	
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA		
DTSI - Da	1910	
DTSV - Validità	post	

DTSF - A	(?)
DTSL - Validità	(?)
DTM - Motivazione/fonte	analisi tipologica
DTT - Note	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	
AUT - AUTORE/RESPONSABII	LITA'
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Carl Zeiss Jena
AUTP - Tipo intestazione	E
AUTA - Indicazioni cronologiche	1910
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTM - Motivazione/fonte	marchio
AUTZ - Note	"Carl Zeiss Jena n. 291434" sul tubo porta ottica.
DA - DATI ANALITICI	
DES - Descrizione	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 avvitamento 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".
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	intero strumento
MTCM - Materia	metallo

MTCT - Tecnica	fusione	
MTCS - Note	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).	
MIS - MISURE		
MISP - Riferimento alla parte	intero strumento	
MISZ - Tipo di misura	altezza	
MISS - Specifiche	massima	
MISU - Unità di misura	cm	
MISM - Valore	34	
MIS - MISURE		
MISP - Riferimento alla parte	intero strumento	
MISZ - Tipo di misura	larghezza	
MISS - Specifiche	massima	
MISU - Unità di misura	cm	
MISM - Valore	12,5	
MIS - MISURE		
MISP - Riferimento alla parte	intero strumento	
MISZ - Tipo di misura	profondità	
MISS - Specifiche	massima	
MISU - Unità di misura	cm	
MISM - Valore	19	
CO - CONSERVAZIONE E INTER	VENTI	
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE	
STCC - Stato di conservazione	buono	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	PROVVEDIMENTI DI TUTELA	
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	CA	
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	no	
- sintesi		
	DO - DOCUMENTAZIONE  FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificative	Mau_mic_064	
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)	
FTAF - Formato		
FIAF - FORMATO	jpg	

FTAA - Autore	Malerba, Giancarla	
FTAD - Riferimento cronologico	2023	
FTAE - Ente proprietario	Università degli Studi di Torino	
FTAK - Nome file originale	Mau_mic_064.jpg	
BIB - BIBLIOGRAFIA		
<b>BIBJ - Ente schedatore</b>	UNITO	
<b>BIBH - Codice identificativo</b>	Turner85	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto	
BIBF - Tipo	libro	
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Turner, G., 1985, Microscopi, Silvana Editoriale, Milano	
BIB - BIBLIOGRAFIA		
<b>BIBJ - Ente schedatore</b>	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		
<b>BIBJ - Ente schedatore</b>	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 GESTI	ONE DEI DATI	
CMP - REDAZIONE E VERIFIC	CA 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	

