

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	01
NCTN - Numero catalogo generale	00450631
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	M063

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

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

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1920
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/RESPONSABILITA'

AUTN - Nome scelto di persona o ente	Carl Zeiss Jena
AUTP - Tipo intestazione	E
AUTA - Indicazioni cronologiche	1920
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTM - Motivazione/fonte	marchio
AUTZ - Note	"Carl Zeiss Jena n. 252084" sul tubo porta ottica.

DA - DATI ANALITICI

DES - Descrizione

Il microscopio, tedesco, è firmato sul tubo porta ottica "Carl Zeiss Jena n. 252084". E' in ferro laccato nero e può essere inclinato. La base è a ferro di cavallo e su un braccio di questa vi è la sigla "S. 2956". Sulla cima della colonna, forgiata 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 situate lateralmente al braccio porta tubo, la microregolazione tramite due viti delle quali una riporta una scala micrometrica che va da 0 a 45 e sulla base di questa vi è la scritta "Intervall=0.002 mm". Il tavolino è quadrato ed è firmato "Carl Zeiss Jena n. 40686"; è regolabile con una vite laterale e la posizione misurabile con un nonio marcato da 0 a 40 che si trova lungo il lato del tavolino. Un'altra vite muove una barretta metallica che riporta un nonio marcato da 40 a 100 mm, questa ha nella parte centrale un corridoio con incastro a coda di rondine lungo il quale dovrebbe scorrere una slitta (qui mancante). Il sistema di illuminazione è costituito da un condensatore con lente convergente, un diaframma a iride firmato lungo il bordo "Carl Zeiss Jena", munito di una levetta per regolare la posizione di apertura e di una scala da 1 a 30 per poterla misurare. Il diaframma può essere spostato lateralmente o rimosso con l'ausilio di una vite che agisce su una cremagliera orizzontale, in questo modo lo si fa collimare o meno con l'apertura dell'anello sottostante. La posizione e l'altezza del gruppo condensatore-diaframma può subire variazioni tramite una vite a pignone che agisce su una cremagliera verticale. E' presente uno specchio piano-concavo e un porta obiettivi a revolver a tre entrate (filettatura femmina 36G). Vi sono due obiettivi: 1) 45X firmato "Fratelli Koristka Milano" siglato con "Inv. G 277"; 2) uno firmato "MGF Berlin" con le incisioni "45 n. A. 0.3 e n. 50466" e siglato "3435-2". E' presente anche un cilindro porta obiettivi con una lunga filettatura femmina inciso con "Wild Heerbrugg Switzerland 4/0.10" e siglato "4 ?6 ?". E' presente un oculare firmato "Carl Zeiss Jena" e inciso con "K12 e 15X".

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 eccetto tubo portaoculare, ghiera e viti macroregolazione che sono cromate.

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 INTERVENTI**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCC - Stato di conservazione	discreto
STCN - Note	La cremagliera è bloccata.

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_063
-------------------------------------	-------------

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_063.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 Institute 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