

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	01
NCTN - Numero catalogo generale	00450648
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	M100

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

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

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1900
DTSV - Validità	ca

DTSF - A	1900
DTSL - Validità	ca
DTM - Motivazione/fonte	analisi tipologica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Carl Zeiss Jena
AUTP - Tipo intestazione	E
AUTA - Indicazioni cronologiche	1900 ca
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTM - Motivazione/fonte	marchio
AUTZ - Note	“Carl Zeiss Jena n. 153084” sul tubo porta ottica
DA - DATI ANALITICI	
DES - Descrizione	Il microscopio tedesco, è firmato sul tubo porta ottica “Carl Zeiss Jena n. 153084”, è in ferro laccato nero eccetto il tubo porta ottica, il sistema di viti, i blocchi cremagliera e la base del tavolino che sono in ottone. La base è a ferro di cavallo e il microscopio è inclinabile. La macroregolazione della messa a fuoco avviene tramite sistema a cremagliera e pignone posto sul retro del tubo e regolabile con due viti: il tubo porta oculare può correre a sua volta nel tubo porta obiettivi e riporta una scala millimetrica marcata da 160 a 210 mm. La microregolazione avviene tramite due viti poste lateralmente al braccio, quella di sinistra riporta una scala micrometrica che va da 0 a 45 e alla base di questa sulla piastra rotonda di ottone è inciso “1 Inter. = 0.002 mm”. Il tavolino è rotondo con due viti di centramento e due mollette fermavetrini. Sotto il tavolino c’è il sistema di illuminazione costituito da: un porta condensatore (cilindro retto dal braccio e vite di centramento), qui manca il condensatore; un diaframma a iride firmato lungo il bordo “Carl Zeiss Jena”. Il diaframma può essere spostato lateralmente e traslare, collimando o meno con l’apertura di un anello sottostante, ruotando una vite pignone che agisce su una piccola cremagliera verticale. E’ presente un porta obiettivi a revolver in ferro nichelato a tre entrate firmato sulla parte superiore “Carl Zeiss Jena” (filettatura femmina 36G).
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	intero strumento eccetto il tubo porta ottica, il sistema di viti, i blocchi cremagliera e la base del tavolino
MTCM - Materia	metallo
MTCT - Tecnica	fusione
MTCS - Note	ferro laccato nero
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	tubo porta ottica, sistema di viti, blocchi cremagliera e base del tavolino
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	30,50

MIS - MISURE

MISP - Riferimento alla parte	intero strumento
MISZ - Tipo di misura	larghezza
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	10,5

MIS - MISURE

MISP - Riferimento alla parte	intero strumento
MISZ - Tipo di misura	profondità
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	17,50

AS - ACCESSORI

ASS - ACCESSORIO

ASST - Tipologia	cassetta
ASSE - Descrizione	<p>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 portaoculare 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 firmato sul tappo “Carl Zeiss Jena”, inciso con “a*” e siglato con “G96”, sotto sul fondo, vi è la sigla “G197” e l’incisione “a*”.</p> <p>Misure cassetta: alt. 37,5 cm; largh. 21 cm prof. 20,3 cm.</p>

CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCC - Stato di conservazione	buono
STCN - Note	Vi sono alcuni punti di ossidazione sulle viti, il tubo è in buone condizioni. Mancano oculari, obiettivi e specchio.

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_100
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_100.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