

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	01
NCTN - Numero catalogo generale	00450643
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	binoculare invertito 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	M096

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

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

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1940
DTSV - Validità	ca

DTSF - A	1940
DTSL - Validità	ca
DTM - Motivazione/fonte	analisi tipologica

AU - DEFINIZIONE CULTURALE

AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'

AUTN - Nome scelto di persona o ente	Ernst Leitz Wetzlar
AUTP - Tipo intestazione	E
AUTA - Indicazioni cronologiche	1940 ca
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTM - Motivazione/fonte	marchio
AUTZ - Note	"Ernst Leitz Wetzlar 311965" su blocco porta oculari e su retro colonna

DA - DATI ANALITICI

DES - Descrizione

Il microscopio, tedesco, è firmato "Ernst Leitz Wetzlar 311965" sul blocco porta oculari e sul retro della colonna. Su braccio a ferro di cavallo della base vi è la scritta "S. 2881". Il microscopio è in ferro laccato nero e ha delle parti cromate: condensatore, sistema di viti, barre sul tavolino e porta obiettivi. La macroregolazione della messa a fuoco si effettua con sistema a cremagliera e pignone e la microregolazione con due viti delle quali una riporta una scala micrometrica che va da 0 a 90; vicino alla vite, sul microscopio è inciso "Intervall.0.001m/m". Il tavolino (11,3 x 12,2 cm) può traslare con l'ausilio di due viti, le traslazioni sono misurabili con due nonii, uno è costituito da una barretta che scorre con l'incastro a coda di rondine in un'altra barra fissa firmata "Ernst Leitz Wetzlar", il nonio è graduato da 0 a 80 e reca due mollette fermavetrini (anch'esse si muovono in un corridoio con incastro a coda di rondine); l'altro nonio, posto sul lato, è marcato da 110 a 160. Sopra il tavolino vi è il sistema di illuminazione costituito partendo dal basso da: un condensatore con 1 o 2 lenti convergenti, un diaframma a iride e un secondo condensatore con due lenti convergenti che si avvita (filettatura 36G). A quest'ultimo è avvitato un cilindro cromato con dei fori alla base e una apertura laterale che accoglie un secondo cilindro contenente una lampadina dalla quale parte un filo con spina elettrica. L'inclinazione della lampadina e quindi della luce può variare agendo su una vite laterale al cilindro. Sotto il tavolino c'è il porta obiettivi a slitta tenuto fermo da una pinza. Vi sono due cilindri porta oculari (uno lungo 6,3 cm; l'altro lungo da 5,9 a 7 cm). La distanza intrapupillare è misurabile con una scala posta tra i due tubi e marcata da 55 a 75.

MT - DATI TECNICI

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCP - Riferimento alla parte	intero strumento
MTCM - Materia	metallo
MTCT - Tecnica	fusione
MTCS - Note	laccato nero con parti cromate (condensatore, sistema di viti, barre sul tavolino e porta obiettivi)

MIS - MISURE

MISP - Riferimento alla	
--------------------------------	--

parte	intero strumento
MISZ - Tipo di misura	altezza
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	30

MIS - MISURE

MISP - Riferimento alla parte	intero strumento
MISZ - Tipo di misura	larghezza
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	13

MIS - MISURE

MISP - Riferimento alla parte	intero strumento
MISZ - Tipo di misura	profondità
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	23

AS - ACCESSORI

ASS - ACCESSORIO

ASST - Tipologia	cassetta
ASSE - Descrizione	Sulla porta della cassetta lignea in alto vi è la scritta "Leitz N.311965" e in basso il n. "6". All'interno della porta c'è un cartoncino riportante: "Microscopio Leitz Binoculare invertito n. 311965. Tavol. traslatore per micromanipolazione (secondo Chambers). una coppia oculari Leitz, un obiettivo, uno specchio". Misure cassetta: alt. 39.5 cm, largh. 26,8 cm, prof. 30,5 cm.

CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCC - Stato di conservazione	buono
--------------------------------------	-------

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_096
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_096.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	
	I dati utilizzati nella presente scheda sono tratti dalla tesi di laurea della dott.ssa Greta Bignardi (Università di Torino, Fac. SMFN, corso

OSS - Osservazioni

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