

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	01
NCTN - Numero catalogo generale	00450649
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	M101
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica /periodo	XX
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1916
DTSV - Validità	ca
DTSF - A	1916
DTSL - Validità	ca
DTM - Motivazione/fonte	analisi tipologica
DTT - Note	Il microscopio è identico a quello rappresentato nella fig. 242 a pag 128 del "Billings Microscope Collection".
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Carl Zeiss Jena
AUTP - Tipo intestazione	E
AUTA - Indicazioni cronologiche	1916 ca
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTM - Motivazione/fonte	marchio
AUTZ - Note	"Carl Zeiss Jena n. 100487" sul tubo porta ottica
DA - DATI ANALITICI	
	Il microscopio tedesco, è firmato sul tubo porta ottica "Carl Zeiss Jena n. 100487". E' inclinabile, in ferro laccato nero, eccetto i blocchi cremagliera che sono in ottone. La base è a ferro di cavallo e su un braccio vi è la sigla "S. 2570"; il braccio dello stativo è forgiato a manico con due fori per l'impugnatura. Macroregolazione della messa a fuoco con sistema a cremagliera e pignone e microregolazione con due viti delle quali una riporta una scala micrometrica che va da 0 a 15 e sulla placchetta rotonda di ottone che si trova alla base vi è l'

DES - Descrizione

incisione “1 Interv=0.002 mm”. Il tavolino è rotondo e possiede una parte rialzata che può muoversi tramite due viti di centrimento, una fa compiere al tavolino una traslazione rotatoria misurabile tramite un nonio e l'altra determina spostamenti “avanti e indietro” rilevabili da un secondo nonio vicino al quale c'è la firma “Carl Zeiss Jena”. Il sistema di illuminazione è costituito da un condensatore a due lenti convergenti e munito di una vite di centrimento, un diaframma a iride firmato lungo il bordo “Carl Zeiss Jena” il quale può traslare, collimando o meno con l'apertura dell'anello sottostante, ruotando una vite pignone che agisce su una piccola cremagliera orizzontale. La posizione e l'altezza del sistema condensatore-diaframma può essere regolata utilizzando una vite che agisce su una cremagliera verticale. Alla base del tubo porta ottica c'è un porta obiettivi per slitte con incastro a coda di rondine e sulla sommità del tubo è presente un oculare proiettore firmato “Carl Zeiss Jena” e inciso con “217 HOMAL II f= 70”.

MT - DATI TECNICI**MTC - MATERIA E TECNICA**

MTCP - Riferimento alla parte	intero strumento eccetto i blocchi cremagliera
MTCM - Materia	metallo
MTCT - Tecnica	fusione
MTCS - Note	ferro laccato nero

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCP - Riferimento alla parte	blocchi cremagliera
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	28

MIS - MISURE

MISP - Riferimento alla parte	intero strumento
MISZ - Tipo di misura	larghezza
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	11,5

MIS - MISURE

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

MISM - Valore	18
AS - ACCESSORI	
ASS - ACCESSORIO	
ASST - Tipologia	cassetta
ASSE - Descrizione	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 portaoculari 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 frimato sul tappo "Carl Zeiss Jena", inciso con "a*" e siglato con "G96", sotto sul fondo, vi è la sigla "G197" e l'incisione "a*". Misure cassetta: alt. 37,5 cm; largh. 21 cm prof. 20,3 cm.
CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	discreto
STCN - Note	La laccatura è rovinata in diversi punti e sono presenti tracce di ossidazione sulle parti in ottone. Manca lo specchio ed è presente un accoppiamento a tenuta di luce mobile da utilizzare con macchina fotografica.
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_101
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_101.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