

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	01
NCTN - Numero catalogo generale	00450650
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 polarizzatore 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	M102

## DT - CRONOLOGIA

### DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

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

### DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1904
DTSV - Validità	ca

<b>DTSF - A</b>	1904
<b>DTSL - Validità</b>	ca
<b>DTM - Motivazione/fonte</b>	analisi tipologica
<b>DTT - Note</b>	Le caratteristiche costruttive e il tipo di materiale utilizzato sono uguali a quelle del microscopio monocolare rappresentato nella fig. 216 a pag. 115 del "Billings Microscope collection" e datato C.1904.

### AU - DEFINIZIONE CULTURALE

<b>AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'</b>	
<b>AUTN - Nome scelto di persona o ente</b>	Ernst Leitz Wetzlar
<b>AUTP - Tipo intestazione</b>	E
<b>AUTA - Indicazioni cronologiche</b>	1904 ca
<b>AUTR - Ruolo</b>	costruttore
<b>AUTM - Motivazione/fonte</b>	marchio
<b>AUTZ - Note</b>	"Ernst Leitz Wetzlar n. 239042" sul tubo porta ottica.

### DA - DATI ANALITICI

<b>DES - Descrizione</b>	<p>Il microscopio tedesco in cassetta, è firmato sul tubo porta ottica "Ernst Leitz Wetzlar n. 239042". E' in ferro laccato nero eccetto il tubo porta ottica, il blocco cremagliera, il sistema di viti, il tavolino e in parte gli obiettivi che sono in ottone. La base è a ferro di cavallo, il braccio forgiato a manico e lo stativo inclinabile. La macroregolazione della messa a fuoco avviene tramite cremagliera e pignone e la microregolazione con due viti della quali una riporta una scala da 0 a 40. Il tavolino è rotondo e girevole su una scala graduata lungo il perimetro; sotto ad esso c'è il sistema di illuminazione costituito da: - Un piccolo condensatore con lente frontale scamottabile (con obiettivi più potenti si deve sostituire la lente frontale con quella di apertura numerica adeguata) - un diaframma a iride regolabile con una levetta (condensatore e diaframma sono montati su una slitta con incastro a coda di rondine e possono essere tolti o decentrati) - una lente fissa - un polarizzatore a prismi con scala in gradi iper misurare la rotazione (questo contiene un secondo diaframma). L'altezza e la posizione del sistema può subire variazione con l'ausilio di una vite pignone che si innesta su una cremagliera - uno specchio pianoconcavo. Nella parte bassa del tubo porta ottica è presente una slitta con incastro a coda di rondine che contiene un analizzatore e nella parte alta una seconda slitta che contiene una lente di Bertrand per osservazioni conoscopiche; su questa seconda slitta è anche presente un piccolo diaframma regolabile con piccolo perno. Gli obiettivi sono in parte cromati e in parte in ottone, questi sono avvitati su una slitta che si incastra al fondo del tubo porta ottica e viene fissata con una pinza che sporge dal tubo stesso.</p>
--------------------------	---

### MT - DATI TECNICI

<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCP - Riferimento alla parte</b>	intero strumento eccetto il tubo porta ottica, il blocco cremagliera, il sistema di viti, il tavolino e in parte gli obiettivi
<b>MTCM - Materia</b>	metallo
<b>MTCT - Tecnica</b>	fusione
<b>MTCS - Note</b>	ferro laccato nero

**MTC - MATERIA E TECNICA**

<b>MTCP - Riferimento alla parte</b>	eccetto il tubo porta ottica, il blocco cremagliera, il sistema di viti, il tavolino e in parte gli obiettivi
<b>MTCM - Materia</b>	ottone
<b>MTCT - Tecnica</b>	tecniche varie

**MIS - MISURE**

<b>MISP - Riferimento alla parte</b>	intero strumento
<b>MISZ - Tipo di misura</b>	altezza
<b>MISS - Specifiche</b>	massima
<b>MISU - Unità di misura</b>	cm
<b>MISM - Valore</b>	34

**MIS - MISURE**

<b>MISP - Riferimento alla parte</b>	intero strumento
<b>MISZ - Tipo di misura</b>	larghezza
<b>MISS - Specifiche</b>	massima
<b>MISU - Unità di misura</b>	cm
<b>MISM - Valore</b>	12,5

**MIS - MISURE**

<b>MISP - Riferimento alla parte</b>	intero strumento
<b>MISZ - Tipo di misura</b>	profondità
<b>MISS - Specifiche</b>	massima
<b>MISU - Unità di misura</b>	cm
<b>MISM - Valore</b>	17

**AS - ACCESSORI****ASS - ACCESSORIO**

<b>ASST - Tipologia</b>	cassetta
-------------------------	----------

**ASSE - Descrizione**

Sulla porta della cassetta lignea in alto c'è la scritta "Leitz n. 239042. E l'etichetta riportante "Istituto di Anat. Umana Normale della Università di Torino. Contiene Microsc. Leitz a polarizzazione. Stativo. Oc. 1 con rettifilo, oc. 2-3 ob. 1 (3,2X) - 3 - 5 - 7 - 1/12 Imm. Om. Accessori". Sulla porta in basso è scritto il n. "4" e lateralmente "Inv. S. 2716". All'interno della porta c'è un cartoncino fissato con puntine che riporta "Microscopio Leitz polarizzatore n. 239040 (Inv. S. 2716). Obb. Montati su slitta. Tav. rotondo graduato girevole. Obb. 1,3,5,7,1/12 Imm. Oculari 1,23, Leitz (spec), oltre ad altri accessori, cassetta speciale n. 4. Dentro alla cassetta una cassetta più piccola contiene 4 obiettivi, slitta, lenti e altri accessori; sul suo coperchio vi è la scritta S. 2716. Misure cassetta alt. 38,5cm, largh. 22,2cm, prof. 23,4 cm.

**CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI****STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
--------------------------------------	-------

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA**

**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Università degli Studi di Torino
<b>CDGI - Indirizzo</b>	Via Verdi 8, Torino
<b>BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi</b>	no

**DO - DOCUMENTAZIONE****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAN - Codice identificativo</b>	Mau_mic_102
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAF - Formato</b>	jpg
<b>FTAA - Autore</b>	Malerba, Giancarla
<b>FTAD - Riferimento cronologico</b>	2023
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Università degli Studi di Torino
<b>FTAK - Nome file originale</b>	Mau_mic_102.jpg

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBJ - Ente schedatore</b>	UNITO
<b>BIBH - Codice identificativo</b>	Turner85
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBF - Tipo</b>	libro
<b>BIBM - Riferimento bibliografico completo</b>	Turner, G., 1985, Microscopi, Silvana Editoriale, Milano

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBJ - Ente schedatore</b>	UNITO
<b>BIBH - Codice identificativo</b>	Turner91
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBF - Tipo</b>	libro
<b>BIBM - Riferimento bibliografico completo</b>	Turner, G., 1991, Catalogue of microscopes, Museo di Storia della Scienza, Firenze. Giunti, Firenze.

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBJ - Ente schedatore</b>	UNITO
<b>BIBH - Codice identificativo</b>	Armed74
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBF - Tipo</b>	catalogo museo
<b>BIBM - Riferimento bibliografico completo</b>	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**

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	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