

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	01
NCTN - Numero catalogo generale	00450597
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 Reichert

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	M057
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica /periodo	XX
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	inizio
DTM - Motivazione/fonte	analisi tipologica
DTT - Note	A pag. 112 (fig. 211) del "The Billings microscope collection" è raffigurato un microscopio molto simile a quello della collezione; l'unica differenza visibile è che il microscopio della collezione ha una base con forme arrotondate, mentre la base che appare nella figura è di forma squadrata.
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Reichert
AUTP - Tipo intestazione	E
AUTA - Indicazioni cronologiche	1900-1902
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTM - Motivazione/fonte	analisi tipologica
AUTZ - Note	"Reichert, Austria 104450" su braccio porta tubo e "Reichert, Austria" su tubo porta ottica.
DA - DATI ANALITICI	
DES - Descrizione	Il microscopio, austriaco, è firmato sulla sommità del braccio porta tubo e sul tubo porta oggetti. E' in ferro eccetto tavolino, viti, sistema di viti per messa a fuoco, tubo interno, revolver e vite per sistema illuminazione (ferro nichelato). Il microscopio può essere inclinato, la base è a ferro di cavallo e la colonna è forgiata a manico. Il tavolino è circolare (diametro 11,4 cm) e regolabile con due viti di centramento poste lateralmente. Su un braccio vi è la sigla "S. 2868". La regolazione della messa a fuoco si effettua con un sistema a cremagliera e pignone posta sul retro del tubo e regolabile con due grosse viti: il tubo interno porta oculare, sul quale è incisa una scala millimetrica marcata da 15 a 20 cm, scorre nel tubo porta obiettivi. La microregolazione avviene tramite due viti poste lateralmente al braccio porta tubo. Sotto il tavolino vi è il sistema di illuminazione costituito da un condensatore a due lenti convergenti, un diaframma a iride regolabile con una vitina, un filtro e uno specchio a due superfici piane. Tutto il gruppo può essere disinserito e l'altezza di questo si modifica con una vite laterale. E' presente un porta obiettivi a revolver con 4 buchi numerati: 1, 3, 5, 7 e con filettatura femmina di 36G.
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	base, colonna, tubo

MTCM - Materia	metallo
MTCT - Tecnica	fusione
MTCS - Note	laccato di nero

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCP - Riferimento alla parte	tavolino con due viti, viti per messa a fuoco, tubo interno, revolver e vite per sistema illuminazione
MTCM - Materia	metallo
MTCT - Tecnica	fusione
MTCS - Note	nichelato

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

MIS - MISURE

MISP - Riferimento alla parte	intero strumento
MISZ - Tipo di misura	profondità
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	17,5

CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCC - Stato di conservazione	discreto
STCN - Note	Tracce di ossidazione. Mancano oculari, obiettivi e mollette fermavetrini.

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_057
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_057.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 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

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