

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	01
NCTN - Numero catalogo generale	00450559
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 del tipo fabbricato da Amici

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	M004

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

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

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1832
DTSF - A	1862

DTM - Motivazione/fonte	analisi tipologica
DTT - Note	Anni di attività dei laboratori Amici. Il microscopio è molto simile ad altri non firmati rappresentati nel Turner che sono stati definiti "del tipo fabbricato da Amici".

DA - DATI ANALITICI

DES - Descrizione	Microscopio italiano, non firmato, del tipo fabbricato da Amici con cassetta. La base è a tre piedi e i due laterali si ripiegano chiudendosi sotto il terzo che è più largo sul quale è inserito lo specchio piano concavo (di diametro 47 mm). Il tubo porta ottica si incastra con un sistema a baionetta nell'anello di diametro esterno 25,6 mm portato dal braccio porta tubo fissato sulla sommità della colonna a sezione quadrata; l'anello riporta incisi lateralmente e sulla superficie superiore due "0". Il tubo è composto da due parti di lunghezza diversa (10 cm e 5 cm) che possono essere avvitate nell'anello a seconda della lunghezza desiderata. La filettatura maschio del tubo è di 36 G. L'oculare è avvitato sulla sommità del tubo. La regolazione della messa a fuoco si effettua tramite manopola inserita lateralmente alla colonna, al di sotto del tavolino, che muove il tavolino porta oggetti rettangolare tramite sistema a cremagliera e pignone. La microregolazione tramite una vite orizzontale posta dietro la colonna che fa basculare il tavolino. Sotto al tavolino vi è un braccetto portante un anello di ferro (diametro est. 26,7 mm) sul quale si incastra un polarizzatore (diametro 24 mm e lunghezza 40 mm) che può essere disinserito con movimento laterale del braccetto.
--------------------------	--

MT - DATI TECNICI

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCP - Riferimento alla parte	insieme dello strumento
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	40,5

MIS - MISURE

MISP - Riferimento alla parte	intero strumento
MISZ - Tipo di misura	larghezza
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	17,3
MISV - Note	con base a tre piedi aperta

MIS - MISURE

MISP - Riferimento alla parte	intero strumento
MISZ - Tipo di misura	profondità

MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	13,5
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	Cassetta
MISZ - Tipo di misura	altezza
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	8,6
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	Cassetta
MISZ - Tipo di misura	larghezza
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	31,5
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	Cassetta
MISZ - Tipo di misura	profondità
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	19,8
AS - ACCESSORI	
ASS - ACCESSORIO	
ASST - Tipologia	cassetta
ASSE - Descrizione	La cassetta riporta una etichetta manoscritta "Inventario n. 922. Grande Microscopio Amici, Proprietà dello Stato, Istituto Anatomico della Regia Università di Torino"
ASSN - Note	Nella cassetta sono contenuti: 1 lamina in ottone a forma di U per fermare i vetri, 1 prisma, 1 porta obiettivo con due filettature maschio di 40 G.
CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	intero strumento
STCC - Stato di conservazione	buono
STCN - Note	Poche tracce di ossidazione.
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_004
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file) ortorettificata, fotografia digitale (file)
FTAF - Formato	jpg
FTAA - Autore	Malerba, Giancarla
FTAD - Riferimento cronologico	2022
FTAE - Ente proprietario	Università degli Studi di Torino
FTAK - Nome file originale	Mau_mic_004.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	2022
---------------------------------	------

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