

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	01
NCTN - Numero catalogo generale	00450626
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 f. Koristka

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	M038

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica /periodo	XX
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	inizio

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1908
-----------	------

DTSV - Validità	ca
DTSF - A	1908
DTSL - Validità	ca
DTM - Motivazione/fonte	analisi tipologica
DTT - Note	Il microscopio è identico a quello rappresentato nella fig. 228 di pag. 121 di "The billings microscopes collections" datato c. 1908.

AU - DEFINIZIONE CULTURALE

AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTN - Nome scelto di persona o ente	F. Koristka
AUTP - Tipo intestazione	E
AUTA - Indicazioni cronologiche	1908
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTM - Motivazione/fonte	marchio
AUTZ - Note	"K.F. Koristka, Milano" su braccio porta tubo e "F. Koristka, Milano n. 40816" su tubo porta ottica

DA - DATI ANALITICI

DES - Descrizione	<p>Il microscopio, italiano è firmato sul braccio porta tubo "K. F. Koristka, Milano" e sul tubo porta ottica "F. Koristka, Milano n. 40816"; è in ferro laccato nero con tubo ottico, tavolino, blocco cremagliera, sistema di viti e regolazione di messa a fuoco in ottone. Sul retro del braccio è riportato Inv S 2601" La regolazione della messa a fuoco si effettua tramite sistema a cremagliera e pignone regolabile con due manopole laterali (il tubo interno porta oculare può scorrere all'interno del tubo porta obiettivi) e per la microregolazione si agisce su due viti poste lateralmente al braccio porta tubo della quali una riporta una scala micrometrica che va da 0 a 3. Il tavolino è circolare e regolabile con due viti di centramento poste lateralmente ad esso (mollette ferma vetri assenti). Sotto il tavolino vi è il sistema di illuminazione costituito da un condensatore a due lenti convergenti e un diaframma a iride regolabile con una vitina (manco lo specchio).La posizione e l'altezza di questo apparato può essere regolata tramite una vite che agisce su un sistema a cremagliera verticale. E' presente un porta obiettivi a revolver in ferro nichelato e un oculare. Il microscopio può essere fissato con diverse inclinazioni agendo su di una levetta situata appena sopra la base.</p>
--------------------------	---

MT - DATI TECNICI

MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	intero strumento
MTCM - Materia	metallo
MTCT - Tecnica	fusione
MTCS - Note	la maggior parte dello strumento è in ferro laccato nero (eccetto tavolino, viti, tubo porta oculare che è in ferro nichelato)
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	intero strumento
MISZ - Tipo di misura	altezza

MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	29
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	15
CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	buono
STCN - Note	Mancano obiettivi, oculare 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_038
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_038.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	
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