SCHEDA



CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	PST	
LIR - Livello catalogazione	С	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice Regione	01	
NCTN - Numero catalogo generale	00450573	
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/INVE	NTARI/STIME/COLLEZIONI	
COL - COLLEZIONI		
COLD - Denominazione	Collezione Microscopi Istituto di Anatomia umana Università di Torino	
COLI - Codice inventario bene nella collezione	M022	
DT - CRONOLOGIA		
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA		
DTZG - Fascia cronologica /periodo	XIX	
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	fine	
DTS - CRONOLOGIA SPECIFIC	CA	
DTSI - Da	1885	
DTSV - Validità	ca	
DTSF - A	1885	
DTSL - Validità	ca	
DTM - Motivazione/fonte	analisi tipologica	
DTT - Note	microscopio pressoché identico a quello di figura 67a pag 85 di Turner	
AU - DEFINIZIONE CULTURALE		
AUT - AUTORE/RESPONSABII	LITA'	
AUTN - Nome scelto di persona o ente	F. Koristka Milano	
AUTP - Tipo intestazione	E	
AUTA - Indicazioni cronologiche	fine 1800	
AUTR - Ruolo	costruttore	
AUTM - Motivazione/fonte	marchio	
AUTZ - Note	"F. Koristka Milano" su braccio portatubo	
DA - DATI ANALITICI		
	Microscopio italiano con "F. Koristka Milano" su braccio porta tubo. In ottone eccetto braccio porta specchio, fascetta sul tubo e parti del condensatore. Sul retro della base a ferro di cavallo è inciso il n. "24" e sul retro della colonna vi è sigla "S 1886". Colonna che parte dalla base con sezione rettangolare che diventa a sezione circolare al di sopra del tavolino. Macro regolazione della messa a fuoco con scivolamento del tubo porta obiettivi all'interno del cilindro con tre	

DES - Descrizione	slitte; questo è avvitato in un anello che si trova all' estremità del braccio porta tubo ed è circondato da una fascetta nera che viene stretta o allentata con una vite per fissare il tubo interno dopo la messa a fuoco. Il tubo interno porta oculare può a sua volta scorrere in quello esterno porta obiettivi. La micro regolazione si effettua con una vite verticale posta sulla sommità della colonna. Il sistema di illuminazione è completo. Mancano oculari, obiettivi e mollette ferma vetrini.
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	intero strumento (eccetto superficie tavolino, braccio porta specchio, fascetta)
MTCM - Materia	ottone
MTCT - Tecnica	tecniche varie
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	superficie tavolino, braccio porta specchio, fascetta
MTCM - Materia	metallo
MTCT - Tecnica	fusione
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	intero strumento
MISZ - Tipo di misura	altezza
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	27,5
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	intero strumento
MISZ - Tipo di misura	larghezza
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	8
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	intero strumento
MISZ - Tipo di misura	profondità
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	11,5
CO - CONSERVAZIONE E INTER	
STC - STATO DI CONSERVAZ	IONE
STCP - Riferimento alla parte	intero strumento
STCC - Stato di conservazione	buono
STD - Modalità di	

conservazione	Mancano oculari e obiettivi e mollette ferma vetrini.	
U - 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	
O - DOCUMENTAZIONE		
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
FTAN - Codice identificativo	Mau_mic_022	
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	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_022.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	

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	