

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	01
NCTN - Numero catalogo generale	00450558
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 Schiek

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	M002

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica /periodo	XIX
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	fine
DTM - Motivazione/fonte	analisi tipologica
	Nella fig. 89 di Turner è rappresentato un microscopio Schiek simile a

DTT - Note	quello della collezione.
-------------------	--------------------------

AU - DEFINIZIONE CULTURALE

AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'

AUTN - Nome scelto di persona o ente	Schiek
AUTP - Tipo intestazione	E
AUTA - Indicazioni cronologiche	XIX metà
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTM - Motivazione/fonte	marchio
AUTZ - Note	Sul tubo ottico firma riporta: "Schiek in Berlin n. 936". Su una etichetta: "Inventario n. 924 Microscopio Schiek, Proprietà dello Stato, Istituto Anatomico dell'Università di Torino"

DA - DATI ANALITICI

DES - Descrizione	Il microscopio è contenuto in una cassetta di legno. Il tubo ottico, retto da colonna a sezione triangolare, riporta la firma incisa: "SCHIEK in BERLIN n° 936. La colonna è cilindrica al di sotto del tavolino. La base è a tre piedi ripiegabile. La macroregolazione della messa a fuoco si effettua tramite un sistema a cremagliera e pignone e la microregolazione con un movimento del tavolino regolabile con un'unica manopola zigrinata posta dietro la colonna centrale. E' presente uno specchio piano-concavo che può essere rimosso con movimento laterale.
--------------------------	--

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	31,5

MIS - MISURE

MISP - Riferimento alla parte	base a trepiede aperta
MISZ - Tipo di misura	larghezza
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	15

MIS - MISURE

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

MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	14
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	tubo porta ottica
MISZ - Tipo di misura	diametro
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	mm
MISM - Valore	31
MISV - Note	esterno
AS - ACCESSORI	
ASS - ACCESSORIO	
ASST - Tipologia	cassetta
ASSE - Descrizione	in legno, contenente una serie di accessori. Misure: altezza 8,5 cm; larghezza 34,8 cm; profondità 19,3 cm. Uno scomparto della cassetta ospitava verosimilmente un microscopio semplice a mano con impugnatura lunga 18 cm.
ASS - ACCESSORIO	
ASST - Tipologia	oculare
ASSE - Descrizione	Contenuti in cassetta. 3 di essi sono numerati 0, 1, 2 e il quarto è collocato sul microscopio. Lunghezze in mm: 56,3-40,6-30,5-23,4. Diametro 20,2 mm.
ASS - ACCESSORIO	
ASST - Tipologia	diaframma
ASSE - Descrizione	n. 2 (diametro est. 17,5 mm) che si incastrano in posta diaframmi cilindrico di lunghezza 25,5 mm e diametro 18,5 mm con base allargata zigrinata di diametro 31,2 mm a sua volta inseribile in cilindro fisso sporgente dalla superficie inferiore del tavolino
ASS - ACCESSORIO	
ASST - Tipologia	obiettivo
ASSE - Descrizione	n. 5. Di tipo componibile con incisi i numeri 1, 2, 3, 4, 5 (quelli con i n. 4 e 5 sono avvitabili all'obiettivo con l'incisione 1, 2, 3: molto probabilmente quest'ultimo è composto a sua volta da tre parti svitabili.
ASS - ACCESSORIO	
ASST - Tipologia	condensatore
ASSE - Descrizione	Costituito da un cilindro (lunghezza 25 mm e diametro 17,5 mm) con una lente ad una estremità e un diaframma avvitato all'altra estremità.
ASS - ACCESSORIO	
ASST - Tipologia	lamina
ASSE - Descrizione	in ottone a forma di U per fermare i vetrini
ASS - ACCESSORIO	
ASST - Tipologia	lente negativa
ASSE - Descrizione	con montatura in ottone (diametro 30 mm)

CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI

STC - STATO DI CONSERVAZIONE**STCC - Stato di conservazione**

buono

STCN - Note

Sono presenti alcune tracce di ossidazione. Il movimento della messa a fuoco fine è bloccato.

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_002

FTAX - Genere

documentazione allegata

FTAP - Tipo

fotografia digitale (file)

FTAF - Formato

jpg

FTAA - Autore

Giancarla Malerba

FTAD - Riferimento cronologico

2022

FTAE - Ente proprietario

Università degli Studi di Torino

FTAK - Nome file originale

Mau_mic_002.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

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