

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	01
NCTN - Numero catalogo generale	00450582
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 E. Hartnack & A. Prazmowski

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	M026
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica /periodo	XIX
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	seconda metà
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1870
DTSV - Validità	ca
DTSF - A	1880
DTSL - Validità	ca
DTM - Motivazione/fonte	analisi tipologica
DTT - Note	E. Hartnack dopo la guerra franco prussiana del 1870 si trasferì da Parigi a Potsdam (vicino a Berlino) rimanendo rappresentato nella capitale francese dalla ditta Hartnack e Prazmowski fino al 1920, anno in cui la ditta fu assorbita dal gruppo Nacet. Possiamo quindi dedurre che lo strumento, non fu costruito prima del 1870. La figura 432 di pag 219 del Billings riporta la fotografia di un microscopio firmato "E. Hartnack, Potsdam" pressochè identico la cui data di costruzione è stabilita intorno al 1875, periodo in cui Hartnack si trovava appunto in Germania. Considerato che i due strumenti hanno caratteristiche molto simili possiamo presumere la datazione tra 1870 e 1880. Il Turner riporta nella fig. 59 a pag. 79 la foto di uno strumento simile datato 1880 c.
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTN - Nome scelto di persona o ente	E. Hartnack & A. Prazmowski
AUTP - Tipo intestazione	E
AUTA - Indicazioni cronologiche	1870-1880
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTM - Motivazione/fonte	marchio
	"E. Hartnack e Prazmowski, Rue Bonaparte 1 Paris" sul tubo porta

AUTZ - Note	obiettivo
DA - DATI ANALITICI	
DES - Descrizione	Il microscopio, francese, è firmato sul tubo portaobiettivo "E. Hartnack e Prazmowski, Rue Bonaparte 1 Paris". E' in ottone, eccetto la superficie del tavolino il diaframma e il braccetto porta specchio. Sul retro della colonna, sotto il tavolino, è riportata la sigla "S 916", sul retro della base a ferro di cavallo è inciso il n. "19" e sulla superficie vi è un'etichetta riportante "Inventario n. 916. Proprietà dello Stato". La macro regolazione della messa a fuoco si effettua tramite scivolamento a frizione del tubo porta obiettivi nel tubo esterno a 4 slitte portato dal braccio che parte dalla colonna a sezione circolare. La macro regolazione tramite una vite posta sulla sommità della colonna. Il tavolino è rettangolare e sotto di esso vi è il sistema di illuminazione costituito da un condensatore con lente convergente, un diaframma a iride scamottabile (manca la vitina per regolare l'apertura) e uno specchio piano-concavo. Il diaframma è inserito in un cilindro fisso che si trova sotto il tavolino e può essere rimosso.
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	intero strumento (eccetto la superficie del tavolino il diaframma e il braccetto porta specchio)
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	24,5
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	intero strumento
MISZ - Tipo di misura	larghezza
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	7,5
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	intero strumento
MISZ - Tipo di misura	profondità
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	8,5
CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di	

conservazione	buono
STD - Modalità di conservazione	mancano oculari e obiettivi
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_026
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_026.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