

SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	19
NCTN - Numero catalogo generale	00386038
ESC - Ente schedatore	UNIPA
ECP - Ente competente per tutela	S88
OG - BENE CULTURALE	
AMB - Ambito di tutela MiC	storico e artistico
CTG - Categoria	CHIMICA
CTA - Altra categoria	FISICA
CTC - Parole chiave	tensione superficiale
CTC - Parole chiave	capillare
CTC - Parole chiave	liquido
CTC - Parole chiave	goccia
CTC - Parole chiave	pipetta
CTC - Parole chiave	densità
CTC - Parole chiave	tubo
CTC - Parole chiave	metrologia
OGT - DEFINIZIONE BENE	
OGTD - Definizione	stalagmometro
OGTT - Tipologia	di Traube
OGM - Modalità di individuazione	appartenenza ad una collezione o raccolta pubblica
OGR - Disponibilità del bene	bene disponibile
AC - ALTRI CODICI	
ACC - CODICE SCHEDA - ALTRI ENTI	
ACCE - Ente/soggetto responsabile	Università degli Studi di Palermo - UNIPA Heritage Sistema Museale di Ateneo
ACCC - Codice identificativo	INV.FISIO0002
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Sicilia
PVCP - Provincia	PA
PVCC - Comune	Palermo
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	

LDCT - Tipologia	edificio
LDCQ - Qualificazione	universitario
LDCN - Denominazione attuale	Università degli Studi di Palermo, Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata
LDCF - Uso	università
LDCK - Codice contenitore fisico	ICCD_CF_6233576308861
LDCU - Indirizzo	Corso Tukory, 129
LDCM - Denominazione raccolta	Collezione di Fisiologia umana, Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata
LDCG - Codice contenitore giuridico	ICCD(CG)_9193866429861
LDCD - Riferimento cronologico	2025

UB - DATI PATRIMONIALI/INVENTARI/STIME/COLLEZIONI

INV - ALTRI INVENTARI

INVN - Codice inventario	3049
INVD - Riferimento cronologico	dato non disponibile

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica /periodo	XX
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	secondo quarto

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1940
DTSV - Validità	ca
DTSF - A	1940
DTSL - Validità	ca
DTM - Motivazione/fonte	analisi storico-scientifica
DTM - Motivazione/fonte	analisi tipologica

AU - DEFINIZIONE CULTURALE

AUT - AUTORE/RESPONSABILITÀ'

AUTN - Nome scelto di persona o ente	Traube, Moritz
AUTP - Tipo intestazione	P
AUTA - Indicazioni cronologiche	1826-1894
AUTR - Ruolo	fisico, fisiologo, ideatore
AUTM - Motivazione/fonte	iscrizione
AUTM - Motivazione/fonte	bibliografia
AUTZ - Note	il riferimento al professor Traube si trova impresso nel coperchio dell'astuccio, in basso a sinistra

AUT - AUTORE/RESPONSABILITÀ'

AUTN - Nome scelto di persona o ente	Köhler, Fritz
AUTP - Tipo intestazione	P
AUTA - Indicazioni cronologiche	1906-1979
AUTR - Ruolo	costruttore, fisico
AUTM - Motivazione/fonte	iscrizione
AUTZ - Note	il riferimento si trova su una targhetta di plastica avvitata all'interno del coperchio dell'astuccio contenitore

DA - DATI ANALITICI

DES - Descrizione	astuccio con tre stalagmometri, modello di Traube, di cui uno diritto e due angolati in vetro, strumenti utilizzati per la determinazione della tensione superficiale di liquidi viscosi e fluidi. L'astuccio di colore nero si chiude con due gancetti a scatto in metallo dorato
--------------------------	--

ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI

ISER - Riferimento alla parte	sul coperchio dell'astuccio
ISEP - Posizione	in basso a sinistra
ISED - Definizione	iscrizione
ISEZ - Descrizione	riferimento alla tipologia dell'oggetto
ISET - Tipo di scrittura/di caratteri	corsivo
ISEI - Trascrizione	Professor Traube's / Stalagmometer.
ISEB - Traduzione	Stalagmometro del Professor Traube

ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI

ISER - Riferimento alla parte	sul coperchio, all'interno dell'astuccio
ISEP - Posizione	al centro
ISED - Definizione	iscrizione
ISEZ - Descrizione	etichetta di plastica avvitata di colore avorio
ISET - Tipo di scrittura/di caratteri	stampatello maiuscolo
ISEM - Materia e tecnica	a impressione
ISEI - Trascrizione	FRITZ KÖHLER / UNIVERSITÄTS - MECHANIKER AD / LEIPZIG
ISEB - Traduzione	FRITZ KÖHLER / MECCANICO UNIVERSITARIO / LIPSIA

ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI

ISER - Riferimento alla parte	sull'ampolla dello stalagmometro diritto
ISEP - Posizione	al centro
ISED - Definizione	iscrizione
ISEZ - Descrizione	specifiche dello strumento
ISEL - Lingua	tedesco
ISEL - Lingua	inglese
ISET - Tipo di scrittura/di caratteri	corsivo alto-basso

ISEI - Trascrizione	Professor F. Traube's / Stalagmometer / Fropfz. f. Wasser = 39,6 / 20° C.
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISER - Riferimento alla parte	sull'ampolla dello stalagmometro angolato 1
ISEP - Posizione	al centro
ISED - Definizione	iscrizione
ISEZ - Descrizione	specifiche dello strumento
ISEI - Trascrizione	Professor F. Traube's / Stalagmometer / Fropfz. f. Wasser = 52,25 / 20° C.
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISER - Riferimento alla parte	sull'ampolla dello stalagmometro angolato 2
ISEP - Posizione	al centro
ISED - Definizione	iscrizione
ISEZ - Descrizione	specifiche dello strumento
ISEI - Trascrizione	Professor F. Traube's / Stalagmometer / Fropfz. f. Wasser = 16,4 / 20° C.
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	strumenti
MTCM - Materia	vetro
MTCT - Tecnica	soffiatura
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	astuccio
MTCM - Materia	materiali vari
MTCT - Tecnica	assemblaggio
MTCS - Note	l'astuccio è composto da parti in cartone pressato rivestito con materiale simile alla pelle di colore nero. La parte interna del contenitore è foderata di velluto nero che risulta sbiadito.
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	astuccio chiuso
MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezzaxlarghezza
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	3x33x11
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	intero bene
MISZ - Tipo di misura	peso
MISU - Unità di misura	g
MISM - Valore	450
MIS - MISURE	

MISP - Riferimento alla parte	stalagmometro diritto
MISZ - Tipo di misura	lunghezza
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	22
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	stalagmometro angolato 1
MISZ - Tipo di misura	lunghezza
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	27
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	stalagmometro angolato 2
MISZ - Tipo di misura	lunghezza
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	27
UT - UTILIZZAZIONI	
UTU - DATI DI USO	
UTUT - Tipo	storico
UTUF - Funzione	determina la tensione superficiale di un liquido
CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	discreto
STCS - Specifiche	lacerazione, fratturazione, macchia, presenza di depositi superficiali, graffi
STCN - Note	lacerazioni presenti, di lieve entità, sul coperchio dell'astuccio >20%; macchie di umidità presenti, di lieve entità, in corrispondenza delle parti in tessuto, >20%; abrasioni e graffi presenti, di lieve entità, sul coperchio dell'astuccio>10 %; piccola frattura sullo stalagmometro diritto all'altezza dell'ampolla. Lo strumento è stato incollato.
STD - Modalità di conservazione	vetrina espositiva
STP - Proposte di interventi	spolveratura
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 Palermo
CDGI - Indirizzo	Piazza Marina, 61 90133 Palermo
BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi	no
DO - DOCUMENTAZIONE	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	

FTAN - Codice identificativo	INV.FISIO002
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAFA - Formato	jpg
FTAA - Autore	Immé, Maria Concetta
FTAD - Riferimento cronologico	2021
FTAE - Ente proprietario	Università degli Studi di Palermo
FTAC - Collocazione	Archivio fotografico di UNIPA Heritage Sistema Museale di Ateneo
FTAK - Nome file originale	INV. FISIO 0002.jpg

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAN - Codice identificativo	INV.FISIO002_1
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAFA - Formato	jpg
FTAM - Titolo/didascalia	Archivio fotografico di UNIPA Heritage Sistema Museale di Ateneo
FTAA - Autore	Immé, Maria Concetta
FTAD - Riferimento cronologico	2021
FTAE - Ente proprietario	Università degli Studi di Palermo
FTAC - Collocazione	Archivio fotografico di UNIPA Heritage Sistema Museale di Ateneo
FTAK - Nome file originale	INV. FISIO 0002_1.jpg

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	2025
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Ferraro, Giuseppe
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Tarantino, Antonina
RSR - Referente verifica scientifica	Ferraro, Giuseppe
FUR - Funzionario responsabile	Tarantino, Antonina