

# 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

<b>LDCT - Tipologia</b>	edificio
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	universitario
<b>LDCN - Denominazione attuale</b>	Università degli Studi di Palermo, Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata
<b>LDCF - Uso</b>	università
<b>LDCK - Codice contenitore fisico</b>	ICCD_CF_6233576308861
<b>LDCU - Indirizzo</b>	Corso Tukory, 129
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Collezione di Fisiologia umana, Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata
<b>LDCG - Codice contenitore giuridico</b>	ICCD_CG_9193866429861
<b>LDCD - Riferimento cronologico</b>	2025

## UB - DATI PATRIMONIALI/INVENTARI/STIME/COLLEZIONI

<b>INV - ALTRI INVENTARI</b>	
<b>INVN - Codice inventario</b>	3049
<b>INVD - Riferimento cronologico</b>	dato non disponibile

## DT - CRONOLOGIA

<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica /periodo</b>	XX
<b>DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo</b>	secondo quarto
<b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>	
<b>DTSI - Da</b>	1940
<b>DTSV - Validità</b>	ca
<b>DTSF - A</b>	1940
<b>DTSL - Validità</b>	ca
<b>DTM - Motivazione/fonte</b>	analisi storico-scientifica
<b>DTM - Motivazione/fonte</b>	analisi tipologica

## AU - DEFINIZIONE CULTURALE

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

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

**DA - DATI ANALITICI**

<b>DES - Descrizione</b>	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**

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

**ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI**

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

**ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI**

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

<b>ISEI - Trascrizione</b>	Professor F. Traube's / Stalagmometer / Fropfz. f. Wasser = 39,6 / 20° C.
<b>ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI</b>	
<b>ISER - Riferimento alla parte</b>	sull'ampolla dello stalagmometro angolato 1
<b>ISEP - Posizione</b>	al centro
<b>ISED - Definizione</b>	iscrizione
<b>ISEZ - Descrizione</b>	specifiche dello strumento
<b>ISEI - Trascrizione</b>	Professor F. Traube's / Stalagmometer / Fropfz. f. Wasser = 52,25 / 20° C.
<b>ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI</b>	
<b>ISER - Riferimento alla parte</b>	sull'ampolla dello stalagmometro angolato 2
<b>ISEP - Posizione</b>	al centro
<b>ISED - Definizione</b>	iscrizione
<b>ISEZ - Descrizione</b>	specifiche dello strumento
<b>ISEI - Trascrizione</b>	Professor F. Traube's / Stalagmometer / Fropfz. f. Wasser = 16,4 / 20° C.
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCP - Riferimento alla parte</b>	strumenti
<b>MTCM - Materia</b>	vetro
<b>MTCT - Tecnica</b>	soffiatura
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCP - Riferimento alla parte</b>	astuccio
<b>MTCM - Materia</b>	materiali vari
<b>MTCT - Tecnica</b>	assemblaggio
<b>MTCS - Note</b>	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.
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISP - Riferimento alla parte</b>	astuccio chiuso
<b>MISZ - Tipo di misura</b>	altezzaxlunghezzaxlarghezza
<b>MISU - Unità di misura</b>	cm
<b>MISM - Valore</b>	3x33x11
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISP - Riferimento alla parte</b>	intero bene
<b>MISZ - Tipo di misura</b>	peso
<b>MISU - Unità di misura</b>	g
<b>MISM - Valore</b>	450
<b>MIS - MISURE</b>	

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 dritto 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	

<b>FTAN - Codice identificativo</b>	INV.FISIO002
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAF - Formato</b>	jpg
<b>FTAA - Autore</b>	Immé, Maria Concetta
<b>FTAD - Riferimento cronologico</b>	2021
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Università degli Studi di Palermo
<b>FTAC - Collocazione</b>	Archivio fotografico di UNIPA Heritage Sistema Museale di Ateneo
<b>FTAK - Nome file originale</b>	INV. FISIO 0002.jpg
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	INV.FISIO002_1
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAF - Formato</b>	jpg
<b>FTAM - Titolo/didascalia</b>	Archivio fotografico di UNIPA Heritage Sistema Museale di Ateneo
<b>FTAA - Autore</b>	Immé, Maria Concetta
<b>FTAD - Riferimento cronologico</b>	2021
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Università degli Studi di Palermo
<b>FTAC - Collocazione</b>	Archivio fotografico di UNIPA Heritage Sistema Museale di Ateneo
<b>FTAK - Nome file originale</b>	INV. FISIO 0002_1.jpg
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI</b>	
<b>CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA</b>	
<b>CMPD - Anno di redazione</b>	2025
<b>CMPN - Responsabile ricerca e redazione</b>	Ferraro, Giuseppe
<b>CMPN - Responsabile ricerca e redazione</b>	Tarantino, Antonina
<b>RSR - Referente verifica scientifica</b>	Ferraro, Giuseppe
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Tarantino, Antonina