

SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	19
NCTN - Numero catalogo generale	00386109
ESC - Ente schedatore	UNIPA
ECP - Ente competente per tutela	S88
OG - BENE CULTURALE	
AMB - Ambito di tutela MiC	storico e artistico
CTG - Categoria	strumenti di misura
CTC - Parole chiave	gas
CTC - Parole chiave	liquido
CTC - Parole chiave	densità
CTC - Parole chiave	temperatura
CTC - Parole chiave	peso specifico
OGT - DEFINIZIONE BENE	
OGTD - Definizione	aerometro
OGD - ALTRA DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGDT - Tipo	altra lingua
OGDN - Altra definizione /denominazione	Aräometer nach Dichte Tp. 20° C.
OGDA - Codice lingua	ger
OGD - ALTRA DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGDT - Tipo	attuale di uso corrente
OGDN - Altra definizione /denominazione	densimetro
OGDA - Codice lingua	ita
QNT - QUANTITA'	
QNTI - Quantità degli elementi	6
OGC - TRATTAMENTO CATALOGRAFICO	
OGCT - Trattamento catalografico	scheda unica
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 UNIPA Heritage-Sistema Museale di Ateneo

ACCC - Codice identificativo INV. FISIO022

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
LDCC - Riferimento cronologico	2025
LCN - Note	iniziale localizzazione dello strumento presso il Convento dei Teatini, oggi sede del Dipartimento di Giurisprudenza, dove si trovava il "Gabinetto di Fisiologia" in prossimità dell'aula Anfiteatro. L'oggetto è stato trasferito, nel 1906, nella sua attuale sede

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica /periodo	XIX
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	fine

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1880
DTSV - Validità	ca
DTSF - A	1890
DTSL - Validità	ca
DTM - Motivazione/fonte	analisi tipologica

AU - DEFINIZIONE CULTURALE

AUT - AUTORE/RESPONSABILITÀ'

AUTN - Nome scelto di persona o ente	Carlo Erba S. A. Sezione Apparecchi Scientifici Milano
AUTP - Tipo intestazione	E

AUTA - Indicazioni cronologiche	1853 - 1989
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTM - Motivazione/fonte	iscrizione
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Gino Savazzini Apparecchi scientifici Palermo
AUTP - Tipo intestazione	E
AUTR - Ruolo	distributore
AUTM - Motivazione/fonte	marchio
DA - DATI ANALITICI	
DES - Descrizione	serie di areometri costituiti da un'ampolla di vetro sigillata, con un bulbo appesantito alla base (zavorra di palline di piombo) per garantire il galleggiamento verticale, e un'asta graduata per la misurazione della densità del liquido e della temperatura
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISER - Riferimento alla parte	sul coperchio della scatola contenitore
ISEP - Posizione	in alto a sinistra
ISED - Definizione	marchio
ISEZ - Descrizione	cartiglio
ISEC - Classe di appartenenza	commerciale
ISEI - Trascrizione	GINO SAVAZZINI APPARECCHI SCIENTIFICI E SANITARI PALERMO CORSO VITT. EM. 352
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISER - Riferimento alla parte	sul coperchio della scatola contenitore
ISEP - Posizione	in alto a destra
ISED - Definizione	marchio
ISEZ - Descrizione	cartiglio
ISEC - Classe di appartenenza	commerciale
ISEI - Trascrizione	GINO SAVAZZINI PALERMO CORSO VITT. EM. 338 TEL. 15705
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISER - Riferimento alla parte	sul coperchio della scatola contenitore
ISEP - Posizione	al centro
ISED - Definizione	iscrizione
ISEZ - Descrizione	etichetta
ISEI - Trascrizione	Carlo Erba S.A. / Sezione Apparecchi Scientifici / MILANO
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	scatola contenitore
MTCM - Materia	materiali vari

MTCT - Tecnica	tecniche varie
MTCS - Note	la scatola contenitore è composta da parti in legno, metallo e tessuto
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	strumenti
MTCM - Materia	materiali vari
MTCT - Tecnica	tecniche varie
MTCS - Note	lo strumento è composto da parti in vetro, carta e piombo
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	strumento
MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezza
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	17x2
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	scatola contenitore
MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezzaxlarghezza
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	4,5x18x16
UT - UTILIZZAZIONI	
UTU - DATI DI USO	
UTUT - Tipo	storico
UTUF - Funzione	misurare la densità di un liquido
UTUM - Modalità di uso	lo strumento, una volta immerso nel liquido, galleggia. La profondità a cui viene immerso dipende dalla densità del liquido pertanto il livello della linea di galleggiamento sulla scala indica la densità del liquido
UTUO - Occasione	laboratorio
CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	discreto
STCS - Specifiche	fratturazione, lacerazione, mancanza di parti, presenza di depositi superficiali
STCN - Note	uno dei sei aerometri è staccato dalla boccetta contenente le palline di piombo. Il tessuto che riveste il coperchio interno della scatola è lacerato e mancano delle parti
STD - Modalità di conservazione	vetrina espositiva
STP - Proposte di interventi	restauro
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione	

specific	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.FISIO022_1
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAF - 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 0022_1.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	INV.FISIO022
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAF - Formato	jpg
FTAA - Autore	Immé, Maria Concetta
FTAD - Riferimento cronologico	2021
FTAE - Ente proprietario	Università degli Studi di Palermo
FTAC - Collocazione	Archivio fotografico UNIPA Heritage - Sistema Museale di Ateneo
FTAK - Nome file originale	INV. FISIO 0022.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	Tarantino, Antonina
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Scandaliato, Sara
RSR - Referente verifica scientifica	Ferraro, Giuseppe
FUR - Funzionario responsabile	Tarantino, Antonina