

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello catalogazione C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice Regione 19

NCTN - Numero catalogo generale 00386065

ESC - Ente schedatore UNIPA

ECP - Ente competente per tutela S88

OG - BENE CULTURALE

AMB - Ambito di tutela MiC storico e artistico

CTG - Categoria MEDICINA E BIOLOGIA

CTA - Altra categoria fisiologia

CTC - Parole chiave colorimetria

CTC - Parole chiave analisi chimiche

CTC - Parole chiave comparazione ottica

CTC - Parole chiave cilindri graduati

OGT - DEFINIZIONE BENE

OGTD - Definizione colorimetro

OGR - Disponibilità del bene bene disponibile

AC - ALTRI CODICI

ACC - CODICE SCHEDA - ALTRI ENTI

ACCE - Ente/soggetto responsabile Università degli Studi di Palermo - Sistema Museale di Ateneo

ACCC - Codice identificativo INV-FISIO/0031

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	2024
LCN - Note	iniziale localizzazione dello strumento presso il Convento dei Teatini, oggi sede del Dipartimento di Giurisprudenza, dove vi era il "Gabinetto di Fisiologia" in prossimità dell'aula Anfiteatro. L'oggetto è stato trasferito, nel 1906, nella sua attuale sede
ACB - ACCESSIBILITA' DEL BENE	
ACBA - Accessibilità	sì
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica /periodo	XX
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	inizio
DTM - Motivazione/fonte	analisi storica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTN - Nome scelto di persona o ente	A. Jobin & G. Yvon
AUTP - Tipo intestazione	P
AUTA - Indicazioni cronologiche	1930
AUTS - Riferimento al nome	attribuito
AUTR - Ruolo	produttore
AUTM - Motivazione/fonte	marchio
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBD - Denominazione	manifattura francese
ATBR - Ruolo	costruzione
ATBM - Motivazione/fonte	marchio
DA - DATI ANALITICI	
DES - Descrizione	lo strumento è composto da un tubo ottico di forma cilindrica e da una coppia di cilindri di vetro che si collegano a due vaschette, anch'esse di vetro, appoggiate su un supporto di vetro rettangolare inclinabile. Lo strumento poggia su una base di ghisa di forma rettangolare. Ha uno sportello per ricreare una sorta di camera oscura e due oculari centrali. Due rotelle posteriori consentono di alzare e abbassare gli oculari. Nella parte anteriore, vi è la base dove veniva posto il campione da osservare. La base è doppia: una opaca bianca e una a specchio. Sul retro è presente una scala graduata da 0 a 7 cm
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISEP - Posizione	alla base
ISED - Definizione	iscrizione

ISEZ - Descrizione	lo strumento presenta sotto la base un'etichetta moderna rotonda con il numero 350 (presumibilmente numero di inventario)
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISEP - Posizione	sul frontale dello strumento
ISED - Definizione	marchio
ISEE - Specifiche	con iscrizione
ISEZ - Descrizione	lo strumento riporta ad incisione il marchio A. Jobin & G. Yvon, ditta nata nel 1930 ad Arcueil, vicino Parigi
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	materiali vari
MTCT - Tecnica	assemblaggio
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	vetro
MTCT - Tecnica	soffiatura
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	ghisa
MTCT - Tecnica	tempra
MIS - MISURE	
MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezzaxlarghezza
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	30x14x11 cm
MIS - MISURE	
MISZ - Tipo di misura	peso
MISU - Unità di misura	g
MISM - Valore	370
CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	buono
STCS - Specifiche	presenza di depositi superficiali
STD - Modalità di conservazione	lo strumento è conservato all'interno di una vetrina espositiva
RST - INTERVENTI	
RSTI - Tipo intervento	pulitura meccanica
RSTD - Riferimento cronologico	2020
RSTE - Ente responsabile	UNIPA Heritage Sistema Museale di Ateneo - Università degli Studi di Palermo
RSTN	Rizzolo, Andrea
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.FISIO0066
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAF - Formato	jpg
FTAD - Riferimento cronologico	2020
FTAE - Ente proprietario	Università degli Studi di Palermo
FTAC - Collocazione	Archivio fotografico del Sistema Museale di Ateneo
FTAK - Nome file originale	INV.FISIO0066.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	INV.FISIO0066_1
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAD - Riferimento cronologico	2020
FTAE - Ente proprietario	Università degli Studi di Palermo
FTAC - Collocazione	Archivio fotografico del Sistema Museale di Ateneo
FTAK - Nome file originale	INV.FISIO0066_1.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	INV.FISIO0066_2
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAF - Formato	jpg
FTAD - Riferimento cronologico	2020
FTAE - Ente proprietario	Università degli Studi di Palermo
FTAC - Collocazione	Archivio fotografico di UNIPA Heritage Sistema Museale di Ateneo
FTAK - Nome file originale	INV.FISIO0066_2.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	2024
CM PN - Responsabile	

ricerca e redazione	Ferraro, Giuseppe
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Tarantino, Antonina
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Santoro, Annalisa
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Scandaliato, Sara
RSR - Referente verifica scientifica	Ferraro, Giuseppe
FUR - Funzionario responsabile	Tarantino, Antonina
RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE	
RVMD - Anno di trascrizione /informatizzazione	2024
RVME - Ente/soggetto responsabile	Università degli Studi di Palermo - UNIPA Hertitage Sistema Museale di Ateneo
RVMN - Operatore	Santoro, Annalisa