

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
LDCE - 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
CMPN - 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 Heritage Sistema Museale di Ateneo
RVMN - Operatore	Santoro, Annalisa