

SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	19
NCTN - Numero catalogo generale	00386089
ESC - Ente schedatore	UNIPA
ECP - Ente competente per tutela	S88
OG - BENE CULTURALE	
AMB - Ambito di tutela MiC	storico e artistico
CTG - Categoria	MECCANICA
CTC - Parole chiave	manometro
CTC - Parole chiave	manutenzione
OGT - DEFINIZIONE BENE	
OGTD - Definizione	estrattore di lancette
OGM - Modalità di individuazione	appartenenza ad una collezione o raccolta pubblica
OGR - Disponibilità del bene	bene disponibile
AC - ALTRI CODICI	
ACC - CODICE SCHEMA - ALTRI ENTI	
ACCE - Ente/soggetto responsabile	UNIPA Heritage - Sistema Museale di Ateneo
ACCC - Codice identificativo	INV. FISIO081
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	Collezione di Fisiologia umana, Dipartimento di Biomedicina,

raccolta	Neuroscienze e Diagnostica avanzata
LDCG - Codice contenitore giuridico	ICCD(CG)_9193866429861
LDCD - Riferimento cronologico	2025
ACB - ACCESSIBILITA' DEL BENE	
ACBA - Accessibilità	sì
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica /periodo	XX
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	metà
DTM - Motivazione/fonte	analisi tipologica
DTM - Motivazione/fonte	analisi storico-scientifica
DA - DATI ANALITICI	
DES - Descrizione	l'estrattore è composto da due bracci metallici regolabili (dotati di scala graduata) che si allontanano o si avvicinano grazie ad un meccanismo centrale che permette di adattarlo alla misura desiderata. Lo strumento ha un manico che consente una presa salda durante l'uso. I due bracci metallici sono dotati all'estremità di aghi inseriti attraverso fori e fissati tramite due viti
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISER - Riferimento alla parte	sul coperchio della custodia
ISEP - Posizione	in basso, a destra
ISED - Definizione	iscrizione
ISEZ - Descrizione	etichetta di inventario
ISEM - Materia e tecnica	a stampa
ISEM - Materia e tecnica	a pennarello
ISEI - Trascrizione	FISIOLOGIA UMANA / PALERMO / INV. N. 3297
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	acciaio
MTCT - Tecnica	tecniche varie
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	plastica
MTCT - Tecnica	tecniche varie
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	strumento
MISZ - Tipo di misura	lunghezza
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	21

MIS - MISURE

MISP - Riferimento alla parte	contenitore
MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezzaxlarghezza
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	24,5x12x6,5

MIS - MISURE

MISP - Riferimento alla parte	intero bene
MISZ - Tipo di misura	peso
MISU - Unità di misura	g
MISM - Valore	450

AS - ACCESSORI**ASS - ACCESSORIO**

ASST - Tipologia	custodia
ASSE - Descrizione	è provvisto di una scatola contenitore in legno con tre alloggi. All'interno sono presenti degli accessori, tra cui: degli aghi in vetro di diverse misure conservati in un piccolo flacone in vetro, degli aghi metallici fissati in una spugnetta e un cavo con connettori con fili intrecciati colorati all'estremità

UT - UTILIZZAZIONI**UTU - DATI DI USO**

UTUT - Tipo	storico
UTUF - Funzione	estrarre le lancette dei manometri o di strumenti di misurazione senza danneggiare il perno centrale
UTUO - Occasione	attività di laboratorio

CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCC - Stato di conservazione	buono
STCS - Specifiche	presenza di depositi superficiali
STD - Modalità di conservazione	teca 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.FISIO081_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 0081_1.jpg

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAN - Codice identificativo	INV.FISIO081
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 0081.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