

SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	I
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	19
NCTN - Numero catalogo generale	00386036
ESC - Ente schedatore	UNIPA
ECP - Ente competente per tutela	S88
OG - BENE CULTURALE	
AMB - Ambito di tutela MiC	storico e artistico
CTG - Categoria	meccanica
CTA - Altra categoria	meccanica di precisione
CTC - Parole chiave	minuti
CTC - Parole chiave	secondi
CTC - Parole chiave	tempo
CTC - Parole chiave	misura
CTC - Parole chiave	laboratorio
CTC - Parole chiave	intervallo
CTC - Parole chiave	contatore
OGT - DEFINIZIONE BENE	
OGTD - Definizione	timer
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.FISIO033
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	2025

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica /periodo	XX
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	anni trenta
DTM - Motivazione/fonte	analisi tipologica

AU - DEFINIZIONE CULTURALE

AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'

AUTN - Nome scelto di persona o ente	Junghans
AUTP - Tipo intestazione	E
AUTA - Indicazioni cronologiche	1861
AUTR - Ruolo	inventore, artigiano
AUTM - Motivazione/fonte	marchio

DA - DATI ANALITICI

DES - Descrizione	timer da cucina, utilizzato in camera oscura o laboratorio. La parte frontale è dotata di una ghiera numerata da 0 a 10 (con intervalli di 1 minuto), accompagnata da una serie di tacche più piccole per i minuti intermedi. Al centro si trova una manopola rotante di colore avorio, utilizzata per impostare il tempo desiderato. La freccia nera in alto indica la direzione per ruotare la manopola. L'oggetto è dotato di quattro piedini metallici e di una maniglia ad arco sulla parte superiore, che lo rende facilmente trasportabile.
--------------------------	--

ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI

ISER - Riferimento alla parte	sul quadrante
ISEP - Posizione	in alto, al centro
ISED - Definizione	marchio
ISEZ - Descrizione	stella a otto punte con la J al centro

ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI

ISER - Riferimento alla parte	sul quadrante
ISEP - Posizione	in basso al centro

ISED - Definizione	iscrizione
ISEZ - Descrizione	indicazioni sul paese in cui è stata costruito l'oggetto
ISEI - Trascrizione	Made in Germany
ISEB - Traduzione	Fabbricato in Germania

ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI

ISER - Riferimento alla parte	sul verso
ISEP - Posizione	al centro
ISED - Definizione	iscrizione
ISEZ - Descrizione	etichetta di inventario storica
ISEM - Materia e tecnica	a stampa
ISEM - Materia e tecnica	a pennarello
ISEI - Trascrizione	ISTITUTO DI FISIOLOGIA UMANA / PALERMO / Inv. 4172
ISEN - Note	nella parte cilindrica del timer è presente una piccola etichetta di plastica di colore nero, a Dymo, che riporta ad impressione lo stesso numero

MT - DATI TECNICI

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia	plastica
MTCT - Tecnica	stampaggio
MTCT - Tecnica	assemblaggio

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia	metallo
MTCT - Tecnica	fusione

MIS - MISURE

MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezzaxlarghezza
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	8x22x9

MIS - MISURE

MISZ - Tipo di misura	peso
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	g
MISM - Valore	1893

CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCC - Stato di conservazione	discreto
STCS - Specifiche	corrosione, presenza di depositi superficiali
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	
FTAN - Codice identificativo	INV.FISIO033
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 0033.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	INV.FISIO033_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 0033_1.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
RSR - Referente verifica scientifica	Ferraro, Giuseppe
FUR - Funzionario responsabile	Tarantino, Antonina