

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello catalogazione C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice Regione 19

NCTN - Numero catalogo generale 00386106

ESC - Ente schedatore UNIPA

ECP - Ente competente per tutela S88

OG - BENE CULTURALE

AMB - Ambito di tutela MiC storico e artistico

CTG - Categoria MECCANICA

OGT - DEFINIZIONE BENE

OGTD - Definizione mini tornio

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. FISIO053

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	terzo quarto
DTM - Motivazione/fonte	analisi tipologica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBD - Denominazione	manifattura austriaca
ATBR - Ruolo	realizzazione
ATBM - Motivazione/fonte	iscrizione
DA - DATI ANALITICI	
DES - Descrizione	il tornio da banco di piccole dimensioni, montato su una base in legno, è dotato di motore elettrico integrato con trasmissione a cinghia. La struttura è in metallo verniciato di colore verde e presenta il mandrino, la contropunta e il carrello portautensili regolabile
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISER - Riferimento alla parte	sul fronte della testa del tornio
ISEP - Posizione	in alto, al centro
ISED - Definizione	iscrizione
ISEZ - Descrizione	etichetta metallica fissata mediante due chiodi che riporta il modello di mini tornio, il nome dell'azienda produttrice e il brevetto
ISEL - Lingua	inglese
ISEI - Trascrizione	Modell SL / Ema Unimat / PAT. ANG MADE IN / AUSTRIA
ISEN - Note	"PAT. ANG" è l'abbreviazione di “patent pending”, cioè che il modello era in attesa di brevetto al momento della produzione
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISER - Riferimento alla parte	sul fronte della testa del tornio
ISEP - Posizione	in basso, al centro
ISED - Definizione	iscrizione
ISEZ - Descrizione	etichetta metallica di inventario, fissata mediante due viti
ISEM - Materia e tecnica	a impressione
ISEI - Trascrizione	FISIOLOGIA UMANA / PALERMO / INV. N. 4981
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISER - Riferimento alla parte	sul lato del motore elettrico
ISEP - Posizione	in alto, al centro
ISED - Definizione	iscrizione
ISEZ - Descrizione	etichetta metallica, fissata mediante due chiodi, che riporta il nome dell'azienda produttrice e la scheda tecnica del motore elettrico

ISEM - Materia e tecnica	a impressione
ISEI - Trascrizione	CEKA Typ U90/ Nr. 545798 / Volt 220 Watt 95
ISEN - Note	"Typ U90" è modello specifico del motore; "Nr. 545798" è il numero di serie del motore; "Volt 220" indica la tensione di alimentazione Watt 95 potenza assorbita (95 watt).
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISER - Riferimento alla parte	sul retro del tornio
ISEP - Posizione	in basso, al centro
ISED - Definizione	iscrizione
ISEZ - Descrizione	etichetta metallica di inventario, fissata mediante due viti
ISEM - Materia e tecnica	a impressione
ISEI - Trascrizione	FISIOLOGIA UMANA / PALERMO / INV. N. [...]
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	intero bene
MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezzaxlarghezza
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	22x44x21
MIS - MISURE	
MISZ - Tipo di misura	peso
MISU - Unità di misura	g
MISM - Valore	6550
UT - UTILIZZAZIONI	
UTU - DATI DI USO	
UTUT - Tipo	precedente
UTUF - Funzione	lavorazioni di precisione su piccoli pezzi
UTUO - Occasione	attività da laboratorio
CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	buono
STCS - Specifiche	presenza di depositi superficiali
STD - Modalità di conservazione	vetrina espositiva
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.FISIO053
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 0053.jpg

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAN - Codice identificativo	INV.FISIO053_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 0053_1.jpg

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAN - Codice identificativo	INV.FISIO053_2
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 0053_2.jpg

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAN - Codice identificativo	INV.FISIO053_3
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 0053_3.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