

SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	19
NCTN - Numero catalogo generale	00386039
ESC - Ente schedatore	UNIPA
ECP - Ente competente per tutela	S88
OG - BENE CULTURALE	
AMB - Ambito di tutela MiC	storico e artistico
CTG - Categoria	strumenti di misura
CTA - Altra categoria	geometria
CTC - Parole chiave	disegno
CTC - Parole chiave	angolo
CTC - Parole chiave	perimetro
OGT - DEFINIZIONE BENE	
OGTD - Definizione	planimetro
OGTT - Tipologia	polare
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. FISIO/095
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
LDCS - Specifiche	primo piano
LDCD - Riferimento cronologico	2025
ACB - ACCESSIBILITA' DEL BENE	
ACBA - Accessibilità	sì
UB - DATI PATRIMONIALI/INVENTARI/STIME/COLLEZIONI	
INV - ALTRI INVENTARI	
INVN - Codice inventario	3604
INVD - Riferimento cronologico	dato non disponibile
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica /periodo	XX
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	metà
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1953
DTSF - A	1953
DTM - Motivazione/fonte	iscrizione
DTT - Note	data del collaudo
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Filotecnica Salmoiraghi
AUTP - Tipo intestazione	E
AUTA - Indicazioni cronologiche	1870-2017
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTM - Motivazione/fonte	iscrizione
AUTM - Motivazione/fonte	marchio
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Amsler Laffon, Jakob
AUTP - Tipo intestazione	P
AUTA - Indicazioni cronologiche	Stalden 1823 - Sciaffusa 1912
AUTR - Ruolo	matematico, professore, inventore, costruttore

AUTM - Motivazione/fonte	bibliografia
DA - DATI ANALITICI	
DES - Descrizione	lo strumento, da assemblare, è conservato nella sua custodia originale di legno rivestita di velluto nero con alloggi. E' composto da un corpo principale con un puntatore, un contatore e una rotella di misurazione, un'asta di collegamento, una lente di ingrandimento per la lettura delle scale e degli accessori: una chiave e degli aghi di ricambio. Il planimetro ha un braccio snodato con un'estremità - chiamata polo - che rimane appoggiata in posizione fissa sul foglio e l'altra terminante a punta - calcatoio o segnatoio - usata per seguire il contorno dell'area. Nella custodia è conservata anche una etichetta che riporta i dati della taratura e del collaudo dello strumento
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISER - Riferimento alla parte	sul coperchio della custodia
ISEP - Posizione	in basso a sinistra
ISED - Definizione	iscrizione
ISEZ - Descrizione	etichetta di inventario
ISEM - Materia e tecnica	a stampa
ISEM - Materia e tecnica	a impressione
ISEI - Trascrizione	FISIOLOGIA UMANA / PALERMO / INV. N. 3604
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	ragione sociale ditta costruttrice
ISET - Tipo di scrittura/di caratteri	maiuscolo
ISEM - Materia e tecnica	a impressione
ISEI - Trascrizione	FILOTECNICA SALMOIRAGHI S.p.A - MILANO / MADE IN ITALY
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISER - Riferimento alla parte	sul fronte del coperchio
ISEP - Posizione	al centro
ISED - Definizione	iscrizione
ISEZ - Descrizione	etichetta in dymo
ISET - Tipo di scrittura/di caratteri	maiuscolo
ISEM - Materia e tecnica	a impressione
ISEI - Trascrizione	PLANIMETRO
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISER - Riferimento alla parte	nel coperchio interno della scatola contenitore
ISEP - Posizione	al centro
ISED - Definizione	iscrizione

ISEZ - Descrizione	etichetta di carta che contiene il logo dell'azienda produttrice, i dati relativi alla taratura dello strumento, il tipo e il numero di serie, la data del collaudo e la firma del collaudatore
ISEC - Classe di appartenenza	commerciale
ISET - Tipo di scrittura/di caratteri	caratteri vari
ISEM - Materia e tecnica	a stampa
ISEM - Materia e tecnica	a penna
ISEI - Trascrizione	TARATURA PLANIMETRO / tipo 236 n. 38825 Rapporto Valore unità del nonio Costante / 1:1 10 mm ² 22960 / 1:1000 10 m ² " / MILANO 7-7-53 IL COLLAUDATORE
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISER - Riferimento alla parte	sullo strumento
ISEP - Posizione	sotto il piccolo oblò con la scala graduata
ISED - Definizione	iscrizione
ISEZ - Descrizione	numero di serie dello strumento
ISEM - Materia e tecnica	a impressione
ISEI - Trascrizione	38825
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISER - Riferimento alla parte	sullo strumento
ISEP - Posizione	sulla base circolare che regge il righello
ISED - Definizione	logo
ISEZ - Descrizione	ditta costruttrice
ISEM - Materia e tecnica	a impressione
ISEI - Trascrizione	FILOTECNICA / MILANO / MADE IN ITALY
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	intero bene
MTCM - Materia	materiali vari
MTCT - Tecnica	tecniche varie
MTCS - Note	l'intero bene è composto da parti in legno, tessuto, acciaio, vetro e materiale plastico
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	custodia
MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezzaxspessore
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	5x32x9
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla	

parte	strumento
MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezza
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	5x30
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	intero bene
MISZ - Tipo di misura	peso
MISU - Unità di misura	g
MISM - Valore	1050
UT - UTILIZZAZIONI	
UTU - DATI DI USO	
UTUT - Tipo	storico
UTUF - Funzione	calcolare l'area di superfici piane anche irregolari rappresentate su carta. In fisiologia veniva utilizzato per misurare l'area di grafici, ottenuti da esperimenti fisiologici, grandezze come pressione, volume o attività elettrica nel tempo
UTUM - Modalità di uso	l'operatore posiziona il puntale dello strumento su un punto del perimetro della figura e lo fa scorrere con continuità lungo il contorno completo. Durante il tracciamento, il movimento viene trasmesso a un tamburo numerato che, al termine, fornisce la lettura dell'area misurata. Il valore ottenuto può essere convertito in unità metriche in base alla scala del disegno
UTUO - Occasione	attività laboratoriali, didattica
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 Palermo
BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi	no
DO - DOCUMENTAZIONE	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	INV.FISIO095_1
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)

FTAF - Formato	jpg
FTAM - Titolo/didascalia	planimetro polare
FTAA - Autore	Tarantino, Antonina
FTAD - Riferimento cronologico	2025
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 0095_1.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	INV.FISIO095
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAF - Formato	jpg
FTAA - Autore	Tarantino, Antonina
FTAD - Riferimento cronologico	2025
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 0095.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	INV.FISIO095_2
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAF - Formato	jpg
FTAA - Autore	Tarantino, Antonina
FTAD - Riferimento cronologico	2025
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 0095_2.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	INV.FISIO095_3
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAF - Formato	jpg
FTAA - Autore	Tarantino, Antonina
FTAD - Riferimento cronologico	2025
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 0095_3.jpg
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBJ - Ente schedatore	S88

BIBH - Codice identificativo	BFISIO16
BIBX - Genere	bibliografia di corredo
BIBF - Tipo	catalogo
BIBM - Riferimento bibliografico completo	La Filotecnica Ing. A Salmoiragh S.A. , Istruzioni sull'uso del Planimetro Polare, Industria grafica italiana I.G.I. Milano, 1940
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBJ - Ente schedatore	S88
BIBH - Codice identificativo	BFISIO17
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBF - Tipo	catalogo museo
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Istituto Statale per geometri "Girolamo Genga" Pesaro, Emilio Borchi e Renzo Mach, Un gabinetto di topografia tra ottocento e novecento
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBJ - Ente schedatore	S88
BIBH - Codice identificativo	BFISIO18
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBF - Tipo	catalogo museo
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Pietro Di Lorenzo e Maria Rosaria Iacono, Museo Michelangelo. Gli strumenti e i modelli per la topografia , tradizione, innovazione, didattica Officine Grafiche Farina SAS Caserta, 2004
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
RSR - Referente verifica scientifica	Ferraro, Giuseppe
FUR - Funzionario responsabile	Tarantino, Antonina