

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello catalogazione C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice Regione 19

NCTN - Numero catalogo generale 00383171

ESC - Ente schedatore UNIPA

ECP - Ente competente per tutela S88

OG - BENE CULTURALE

AMB - Ambito di tutela MiC storico artistico

CTG - Categoria ELETTRICITA'

CTA - Altra categoria ELETTRICITA' E MAGNETISMO

OGT - DEFINIZIONE BENE

OGTD - Definizione spirale di bismuto

OGTT - Tipologia di Lenard

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 - Centro servizi Sistema museale di Ateneo

ACCC - Codice identificativo INV. INGELETTRICA/0020

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 Ingegneria, edificio n. 9

LDCF - Uso università

LDCK - Codice contenitore fisico ICCD_CF_6653116449161

LDCU - Indirizzo Viale delle Scienze, edificio 9

LDCM - Denominazione

raccolta	Collezione di Strumenti elettrici di ingegneria
LDCG - Codice contenitore giuridico	ICCD_CG_8766529719161
UB - DATI PATRIMONIALI/INVENTARI/STIME/COLLEZIONI	
INV - ALTRI INVENTARI	
INVN - Codice inventario	Inv. 599
INVD - Riferimento cronologico	1914
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica /periodo	XX
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	primo quarto
DTM - Motivazione/fonte	analisi storico-scientifica
DTM - Motivazione/fonte	data di acquisizione
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Lenard, Philipp
AUTP - Tipo intestazione	P
AUTA - Indicazioni cronologiche	1862-1947
AUTR - Ruolo	fisico
AUTM - Motivazione/fonte	analisi storico-scientifica
AUTZ - Note	lo strumento è stato proposto da Lenard nel 1888
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Hartmann & Braun A.C.
AUTP - Tipo intestazione	E
AUTA - Indicazioni cronologiche	1882
AUTR - Ruolo	Ditta costruttrice
AUTM - Motivazione/fonte	marchio
DA - DATI ANALITICI	
DES - Descrizione	lo strumento è formato da una spirale piatta (laccata al collodio) di bismuto elettrolitico. La spirale è saldata a due elettrodi di rame fissati ad un manico di ebanite munito di due serrafilì nichelati. Lo strumento è conservato in un astuccio di pelle nera, foderato all'interno con velluto di colore viola
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISER - Riferimento alla parte	sullo strumento
ISEP - Posizione	sul manico
ISED - Definizione	marchio
ISEM - Materia e tecnica	a impressione

ISEI - Trascrizione	HARTMANN & BRAUN A. C. FRANKFURT A.M. N. 965
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISER - Riferimento alla parte	astuccio
ISEP - Posizione	all'interno, a sinistra
ISED - Definizione	iscrizione
ISEZ - Descrizione	etichetta di carta con cornice di colore blu e contorni dentati, incollata sul velluto, nella quale sono riportati i dati tecnici dello strumento
ISEM - Materia e tecnica	a stampa
ISEM - Materia e tecnica	a inchiostro
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	strumento
MTCM - Materia	materiali vari
MTCT - Tecnica	tecniche varie
MTCS - Note	lo strumento è composto da parti in bismuto, rame e ebanite
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	astuccio
MTCM - Materia	materiali vari
MTCT - Tecnica	assemblaggio
MTCS - Note	l'astuccio è composto da parti in legno e velluto
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	contenitore
MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezzaxlarghezza
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	2,5x25x6
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	strumento
MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezzaxlarghezza
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	2x20x3
UT - UTILIZZAZIONI	
UTU - DATI DI USO	
UTUT - Tipo	storico
UTUF - Funzione	misura l'intensità di forti campi magnetici, utilizzando la proprietà del bismuto di variare la propria resistenza elettrica in funzione del campo magnetico
	la spirale si posiziona nel campo magnetico da misurare. Misurando la sua resistenza, mediante un ponte di misura ad essa collegata e

UTUM - Modalità di uso	attraverso la curva caratteristica, si risale all'intensità del campo magnetico
CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	intero bene
STCC - Stato di conservazione	buono
STCS - Specifiche	presenza di depositi superficiali
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
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	acquisto
ACQD - Riferimento cronologico	10 giugno 1914
ACQE - Note	lo strumento è stato acquistato a lire 63
BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi	no
DO - DOCUMENTAZIONE	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	UNIPA_INGELETTRICA_0020_1
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAF - Formato	jpg
FTAA - Autore	Immè, Maria Concetta
FTAD - Riferimento cronologico	2022
FTAE - Ente proprietario	UNIPA
FTAC - Collocazione	Archivio fotografico del Centro servizi Sistema Museale di Ateneo
FTAK - Nome file originale	UNIPA_INGELETTRICA_0020_1.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	UNIPA_INGELETTRICA_0020_3
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAF - Formato	jpg
FTAA - Autore	Immè, Maria Concetta
FTAD - Riferimento cronologico	2022
FTAE - Ente proprietario	UNIPA
FTAC - Collocazione	Archivio fotografico del Centro servizi Sistema Museale di Ateneo

FTAK - Nome file originale	UNIPA_INGELETTICA_0020_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	2023
---------------------------------	------

CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Mineo, Liliana
--	----------------

CMPS - Note	SSD ING-IND/33
--------------------	----------------

RSR - Referente verifica scientifica	Mineo, Liliana
---	----------------

FUR - Funzionario responsabile	Tarantino, Antonina
---------------------------------------	---------------------

RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE

RVMD - Anno di trascrizione /informatizzazione	2023
---	------

RVME - Ente/soggetto responsabile	Università degli Studi di Palermo-Centro servizi Sistema museale di Ateneo
--	--

RVMN - Operatore	Tarantino, Antonina
-------------------------	---------------------