

SCHEMA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello catalogazione C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice Regione 19

NCTN - Numero catalogo generale 00383208

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 cassetta di resistenze

OGTT - Tipologia Siemens & Halske

OGD - ALTRA DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE

OGDN - Altra definizione /denominazione reostato a spine

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. INGEELETRICA/0142

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
LDCC - Complesso di appartenenza	Campus universitari
LDCU - Indirizzo	Viale delle Scienze, edificio 9
LDCM - Denominazione raccolta	Collezione di Strumenti elettrici di ingegneria
LDCG - Codice contenitore giuridico	ICCD_CG_8766529719161
LDCS - Specifiche	primo piano
LDCD - Riferimento cronologico	2022

ACB - ACCESSIBILITA' DEL BENE

ACBA - Accessibilità sì

UB - DATI PATRIMONIALI/INVENTARI/STIME/COLLEZIONI

INV - ALTRI INVENTARI

INVN - Codice inventario I. 289

INVD - Riferimento cronologico 1911

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica /periodo XX

DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo anni dieci

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 Siemens & Halske

AUTP - Tipo intestazione E

AUTA - Indicazioni cronologiche 1897-1966

AUTR - Ruolo Ditta costruttrice

AUTM - Motivazione/fonte marchio

AUTZ - Note il marchio è impresso su una etichetta metallica avvitata sul frontale dello strumento, al centro. Nella stessa etichetta è impresso: "Manganin"

DA - DATI ANALITICI

una serie di rocchetti di filo metallico, con diverso valore di resistenza, è contenuta all'interno di una cassetta di legno. Sulla base in ebanite della cassetta vi è una serie di piastre di ottone, distanziate l'una dall'altra e arcuate in modo da poter introdurre fra esse delle spine di ottone. Ciascuna piastra di ottone è collegata elettricamente alla successiva per mezzo del filo metallico di un rocchetto. Il valore della resistenza di ciascun rocchetto è impresso sul coperchio di ebanite, in corrispondenza dell'incavo di accesso della spina. Le resistenze sono

DES - Descrizione	in manganina. La corrente entra ed esce dall'apparecchio attraverso i due serrafili. Se tutte le spine sono inserite la corrente passa attraverso tutte le piastre di ottone, a causa della grandissima resistenza dei rocchetti rispetto a quella delle piastre. Se una spina è tolta la corrente passa attraverso il rocchetto che è sotto la spina inserendo così la resistenza corrispondente. Il reostato è munito di un cannello per poter introdurre un termometro nell'interno della cassetta e fare, all'occorrenza, le correzioni per la temperatura. La cassetta di resistenze è costruita per resistenze fino a 10.000 Ohm con 21 suddivisioni.
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISER - Riferimento alla parte	sul retro dello strumento
ISEP - Posizione	al centro
ISED - Definizione	iscrizione
ISEZ - Descrizione	etichetta metallica con dati tecnici in lingua tedesca
ISEM - Materia e tecnica	a impressione
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISER - Riferimento alla parte	sul frontale dello strumento
ISEP - Posizione	al centro
ISED - Definizione	iscrizione
ISEZ - Descrizione	324769
ISEM - Materia e tecnica	a impressione
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISER - Riferimento alla parte	lateralmente
ISEP - Posizione	in alto
ISED - Definizione	iscrizione
ISEZ - Descrizione	20 Ohm
ISEM - Materia e tecnica	a impressione
NSC - Notizie storico-critiche	Siemens per primo dispose una serie di resistenze misurate in una cassetta, in modo che potessero venire impiegate tutte insieme o solo alcune
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	intero bene
MTCM - Materia	materiali vari
MTCT - Tecnica	tecniche varie
MTCS - Note	lo strumento è composto da parti in manganina, metallo, ebanite e legno
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	intero bene
MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezzaxlarghezza
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm

MISM - Valore	22x41x14
---------------	----------

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
-------------------	-----------------------------------

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
------------------	---------------------------------

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione	acquisto
--------------------------	----------

ACQD - Riferimento cronologico	17 luglio 1911
--------------------------------	----------------

ACQE - Note	lo strumento è stato acquistato a lire 270
-------------	--

BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi	no
---	----

DO - DOCUMENTAZIONE

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAN - Codice identificativo	UNIPA_INGELETTRICA_0142_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_0142_1.jpg
----------------------------	-------------------------------

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAN - Codice identificativo	UNIPA_INGELETTRICA_0142_2
------------------------------	---------------------------

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_0142_2.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	UNIPA_INGELETTRICA_0142_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_INGELETTRICA_0142_3.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	UNIPA_INGELETTRICA_0142_4
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_0142_4.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	UNIPA_INGELETTRICA_0142_5
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_0142_5.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	UNIPA_INGELETTRICA_0142_6
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_0142_6.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	UNIPA_INGELETTRICA_0142_7
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_0142_7.jpg
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBR - Abbreviazione	GRAETZ 1908
BIBJ - Ente schedatore	UNIPA
BIBH - Codice identificativo	INGEPA06
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBF - Tipo	libro
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Graetz L., L'elettricità e le sue applicazioni, Milano, Casa Editrice Dr. Francesco Vallardi, 1908
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBR - Abbreviazione	BATTELLI 1898
BIBJ - Ente schedatore	UNIPA
BIBH - Codice identificativo	INGEPA05
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBF - Tipo	libro
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Battelli A. - Battelli F., Ricerche di elettricità in medicina, Roma, Società editrice Dante Alighieri, 1898
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	2022
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Mineo, Liliana
CMPS - Note	R.U. SSD ING-IND/33
RSR - Referente verifica scientifica	Mineo, Liliana
FUR - Funzionario responsabile	Tarantino, Antonina

RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE

RVMD - Anno di trascrizione /informatizzazione	2022
RVME - Ente/soggetto responsabile	UNIPA
RVMN - Operatore	Tarantino, Antonina