

SCHEDA

CD - CODICI

| | |
|----------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda | PST |
| LIR - Livello catalogazione | C |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice Regione | 19 |
| NCTN - Numero catalogo generale | 00383239 |
| ESC - Ente schedatore | UNIPA |
| ECP - Ente competente per tutela | S88 |

OG - BENE CULTURALE

| | |
|----------------------------------|--|
| AMB - Ambito di tutela MiC | storico e artistico |
| CTG - Categoria | ELETTRICITA' |
| CTA - Altra categoria | ELETTRICITA' E MAGNETISMO |
| OGT - DEFINIZIONE BENE | |
| OGTD - Definizione | amperometro elettrodinamico di precisione |
| 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. INGEELETTRICA/0247 |

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 |
| LDCE - Uso | università |
| LDCK - Codice contenitore fisico | ICCD_CF_6653116449161 |
| LDCC - Complesso di appartenenza | Campus universitario |
| 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 |
| DT - CRONOLOGIA | |
| DTZ - CRONOLOGIA GENERICA | |
| DTZG - Fascia cronologica /periodo | XIX-XX |
| DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo | fine/ inizio |
| DTM - Motivazione/fonte | analisi storico-scientifica |
| AU - DEFINIZIONE CULTURALE | |
| AUT - AUTORE/RESPONSABILITA' | |
| AUTN - Nome scelto di persona o ente | Siemens & Halske |
| AUTP - Tipo intestazione | E |
| AUTA - Indicazioni cronologiche | 1847 |
| AUTR - Ruolo | Ditta costruttrice |
| AUTM - Motivazione/fonte | marchio |
| AUTZ - Note | su una targa avvitata sul frontale dello strumento, in centro. |
| DA - DATI ANALITICI | |
| DES - Descrizione | lo strumento è racchiuso in un involucro di legno ed è costituito da due bobine, una mobile e una fissa, opportunamente collegate fra loro. Dall'interazione tra le correnti nelle due bobine nasce la forza elettrodinamica che fa ruotare la bobina mobile. Un ago indicatore, solidale alla bobina mobile, si muove in corrispondenza della scala, disposta secondo un arco di circonferenza sul frontale dello strumento, in alto, protetta da un vetro. La scala è graduata da 0 a 100, con divisioni non uniformi ed indicazione numerica ogni 10. Uno specchio, al di sotto della scala, evita gli errori di parallasse nella lettura: la misura è corretta quando l'indice coincide con la sua immagine riflessa. Due spine consentono di variare la portata: 1 divisione 1 Amp; 1 divisione 2 Amp. Due serrafilii, fissati sul frontale dello strumento, in basso, consentono il collegamento con il circuito elettrico esterno. |
| ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI | |
| ISER - Riferimento alla parte | sul frontale dello strumento |
| ISEP - Posizione | al centro |
| ISED - Definizione | iscrizione |
| ISEZ - Descrizione | targa avvitata |
| ISEL - Lingua | tedesco |

| | |
|--|--|
| ISEM - Materia e tecnica | a impressione |
| ISEI - Trascrizione | Precision – Amperometer / fur / Gleich – und Wechselstrom / Siemens & Halske |
| ISEB - Traduzione | amperometro di precisione per corrente continua e alternata |
| ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI | |
| ISER - Riferimento alla parte | sulla griglia metallica |
| ISEP - Posizione | in alto, al centro |
| ISED - Definizione | iscrizione |
| ISEZ - Descrizione | etichetta metallica avvitata che riporta il numero di serie dello strumento |
| ISEM - Materia e tecnica | a impressione |
| ISEI - Trascrizione | 089506 |
| ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI | |
| ISER - Riferimento alla parte | sulla parte superiore, in legno, dello strumento |
| ISEP - Posizione | al centro |
| ISED - Definizione | logo |
| ISEM - Materia e tecnica | a impressione |
| 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 legno, metallo e materiali vari |
| MIS - MISURE | |
| MISP - Riferimento alla parte | intero bene |
| MISZ - Tipo di misura | altezzaxlunghezzaxlarghezza |
| MISS - Specifiche | massima |
| MISU - Unità di misura | cm |
| MISM - Valore | 22x30x25 |
| UT - UTILIZZAZIONI | |
| UTU - DATI DI USO | |
| UTUT - Tipo | storico |
| UTUF - Funzione | misure di precisione di corrente elettrica su circuiti in corrente alternata e in corrente continua. |
| 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 |
| BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi | no |

DO - DOCUMENTAZIONE

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

| | |
|---------------------------------------|---|
| FTAN - Codice identificativo | UNIPA_INGELETTRICA_0247_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_0247_1.jpg |

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

| | |
|---------------------------------------|---|
| FTAN - Codice identificativo | UNIPA_INGELETTRICA_0247_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_0247_2.jpg |

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

| | |
|---------------------------------------|---|
| FTAN - Codice identificativo | UNIPA_INGELETTRICA_0247_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_0247_3.jpg |

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

| | |
|---------------------------------------|---|
| FTAN - Codice identificativo | UNIPA_INGELETTRICA_0247_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_0247_4.jpg |

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

| | |
|---------------------------------------|---|
| FTAN - Codice identificativo | UNIPA_INGELETTRICA_0247_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_0247_6.jpg |

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

| | |
|---------------------------------------|---|
| FTAN - Codice identificativo | UNIPA_INGELETTRICA_0247_7 |
| FTAX - Genere | documentazione allegata |
| FTAP - Tipo | fotografia digitale (file) |
| FTAF - Formato | jpg |
| FTAA - Autore | Buttaci, Anna Laura |
| FTAD - Riferimento cronologico | 2023 |
| FTAE - Ente proprietario | Università degli Studi di Palermo - Sistema Museale di Ateneo |
| FTAC - Collocazione | Archivio fotografico del Sistema Museale di Ateneo |
| FTAK - Nome file originale | UNIPA_INGELETTRICA_0247_7.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 | 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 |