

# SCHEDA



ET TIBI DABO CLAVES REGNI CÆLORUM

## CD - CODICI

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda                | PST      |
| LIR - Livello catalogazione      | C        |
| NCT - CODICE UNIVOCO             |          |
| NCTR - Codice Regione            | 19       |
| NCTN - Numero catalogo generale  | 00383248 |
| 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               | quadro di sei lampade ad incandescenza             |
| 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/sogetto responsabile | Università degli studi di Palermo - Centro servizi Sistema Museale di Ateneo |
| ACCC - Codice identificativo     | INV. INGELETTRICA/0357   |

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE

|                  |         |
|------------------|---------|
| PVCS - Stato     | ITALIA  |
| PVCR - Regione   | Sicilia |
| PVCP - Provincia | PA      |

|  |  |
|--|--|
| <b>PVCC - Comune</b>                                     | Palermo  |
| <b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>                      |  |
| <b>LDCT - Tipologia</b>                                  | edificio   |
| <b>LDCQ - Qualificazione</b>                             | universitario  |
| <b>LDCN - Denominazione attuale</b>                      | Università degli Studi di Palermo, Dipartimento di Ingegneria, edificio n. 9 |
| <b>LDCF - Uso</b>  | università   |
| <b>LDCK - Codice contenitore fisico</b>                  | ICCD_CF_6653116449161  |
| <b>LDCC - Complesso di appartenenza</b>                  | Campus universitario   |
| <b>LDCU - Indirizzo</b>                                  | Viale delle Scienze, edificio 9  |
| <b>LDCM - Denominazione raccolta</b>                     | Collezione di Strumenti elettrici di ingegneria                              |
| <b>LDCG - Codice contenitore giuridico</b>               | ICCD_CG_8766529719161  |
| <b>LDCS - Specifiche</b>                                 | primo piano  |
| <b>LDCD - Riferimento cronologico</b>                    | 2022   |
| <b>ACB - ACCESSIBILITA' DEL BENE</b>                     |  |
| <b>ACBA - Accessibilità</b>                              | sì   |
| <b>UB - DATI PATRIMONIALI/INVENTARI/STIME/COLLEZIONI</b> |  |
| <b>INV - ALTRI INVENTARI</b>                             |  |
| <b>INVN - Codice inventario</b>                          | Inv. 1559  |
| <b>INVD - Riferimento cronologico</b>                    | 1925   |
| <b>DT - CRONOLOGIA</b>                                   |  |
| <b>DTP - Riferimento alla parte</b>                      | quadro   |
| <b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>                         |  |
| <b>DTZG - Fascia cronologica /periodo</b>                | XX   |
| <b>DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo</b>      | anni venti   |
| <b>DTM - Motivazione/fonte</b>                           | analisi storico-scientifica  |
| <b>DTM - Motivazione/fonte</b>                           | data di acquisizione   |
| <b>DT - CRONOLOGIA</b>                                   |  |
| <b>DTP - Riferimento alla parte</b>                      | lampade  |
| <b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>                         |  |
| <b>DTZG - Fascia cronologica /periodo</b>                | XIX  |
| <b>DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo</b>      | fine   |
| <b>DTM - Motivazione/fonte</b>                           | analisi storico-scientifica  |
| <b>DTM - Motivazione/fonte</b>                           | data di acquisizione   |
| <b>AU - DEFINIZIONE CULTURALE</b>                        |  |

**AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'**

|   |  |
|---|--|
| <b>AUTN - Nome scelto di persona o ente</b> | Società Edison Milano  |
| <b>AUTP - Tipo intestazione</b>             | E  |
| <b>AUTA - Indicazioni cronologiche</b>      | 1884-1966  |
| <b>AUTR - Ruolo</b>                         | Ditta costruttrice   |
| <b>AUTM - Motivazione/fonte</b>             | iscrizione   |
| <b>AUTZ - Note</b>                          | il riferimento si trova su due etichette di carta incollate sui bulbi di due lampade |

**AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'**

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| <b>AUTN - Nome scelto di persona o ente</b> | Edison, Thomas              |
| <b>AUTP - Tipo intestazione</b>             | P                           |
| <b>AUTA - Indicazioni cronologiche</b>      | 1847-1931                   |
| <b>AUTR - Ruolo</b>                         | inventore, imprenditore     |
| <b>AUTM - Motivazione/fonte</b>             | analisi storico-scientifica |

**DA - DATI ANALITICI****DES - Descrizione**

sei lampade ad incandescenza di tipo Edison sono montate su una base di legno munita di quattro piedini di porcellana. Ciascuna lampada ad incandescenza è costituita da un'ampolla di vetro contenente un sottile filamento di carbone piegato a forma di ferro di cavallo o che presenta delle spire. Il carbone non può fondere ma, per impedire che bruci a contatto con l'ossigeno, dall'interno della lampada è stato praticato il vuoto quasi perfetto, estraendo l'aria con macchine pneumatiche. Gli estremi del filamento di carbone sono fissati a due fili di platino che passano attraverso il vetro dell'ampolla. Sul corpo inferiore della lampada è presente un passo di vite metallico collegato ad uno dei due fili di platino, mentre l'altro filo termina con un bottoncino metallico posto alla base della lampada. La lampada è avvitata alla montatura, provvista della madre vite corrispondente al passo di vite della lampada. Alla montatura, sul cui fondo della cavità vi è una molla metallica, si collegano i fili conduttori che trasmettono la corrente. Avvitando la lampada fino in fondo alla montatura, il bottoncino alla base preme contro la molla e la corrente può passare. La luce prodotta dalla lampada ad incandescenza deriva dal filamento di carbone, il quale percorso dalla corrente si riscalda fino a diventare luminoso. In corrispondenza di ciascuna lampada un interruttore ne consente l'accensione e lo spegnimento. Sulla base di legno sono scritti i dati tecnici delle lampade e, per ciascun interruttore, le lettere A (Aperto) e C (Chiuso). Alle estremità sinistra e destra della base sono inseriti due serrafili di colore rosso per collegare il circuito di alimentazione delle lampade.

**ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI**

|                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| <b>ISER - Riferimento alla parte</b> | sul quadro, in alto  |
| <b>ISEP - Posizione</b>              | al centro            |
| <b>ISED - Definizione</b>            | iscrizione           |
| <b>ISEZ - Descrizione</b>            | numero di inventario |
|                                      |                      |

|  |  |
|--|--|
| <b>ISEM - Materia e tecnica</b>                            | a pennello                               |
| <b>ISEI - Trascrizione</b>                                 | Inv. N. 1559                             |
| <b>MT - DATI TECNICI</b>                                   |  |
| <b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>                             |  |
| <b>MTCP - Riferimento alla parte</b>                       | quadro                                   |
| <b>MTCM - Materia</b>                                      | materiali vari                           |
| <b>MTCT - Tecnica</b>                                      | tecniche varie                           |
| <b>MTCS - Note</b>   | legno e porcellana                       |
| <b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>                             |  |
| <b>MTCP - Riferimento alla parte</b>                       | lampade                                  |
| <b>MTCM - Materia</b>                                      | materiali vari                           |
| <b>MTCT - Tecnica</b>                                      | tecniche varie                           |
| <b>MTCS - Note</b>   | vetro carbonio e metallo                 |
| <b>MIS - MISURE</b>  |  |
| <b>MISP - Riferimento alla parte</b>                       | quadro                                   |
| <b>MISZ - Tipo di misura</b>                               | altezzaxlunghezzaxlarghezza              |
| <b>MISS - Specifiche</b>                                   | massima                                  |
| <b>MISU - Unità di misura</b>                              | cm                                       |
| <b>MISM - Valore</b>                                       | 18x65x18                                 |
| <b>MIS - MISURE</b>  |  |
| <b>MISP - Riferimento alla parte</b>                       | lampade                                  |
| <b>MISZ - Tipo di misura</b>                               | altezzaxlunghezzaxlarghezza              |
| <b>MISU - Unità di misura</b>                              | cm                                       |
| <b>MISM - Valore</b>                                       | 10x5x5                                   |
| <b>CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI</b>                     |  |
| <b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>                        |  |
| <b>STCP - Riferimento alla parte</b>                       | intero bene                              |
| <b>STCC - Stato di conservazione</b>                       | buono                                    |
| <b>STCS - Specifiche</b>                                   | presenza di depositi superficiali        |
| <b>STP - Proposte di interventi</b>                        | spolveratura                             |
| <b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA</b> |  |
| <b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>                          |  |
| <b>CDGG - Indicazione generica</b>                         | proprietà Ente pubblico non territoriale |
| <b>CDGS - Indicazione specifica</b>                        | Università degli Studi di Palermo        |
| <b>CDGI - Indirizzo</b>                                    | Piazza Marina, 61 90133 Palermo          |
| <b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>                                  |  |
|  |  |

|  |   |
|--|---|
| <b>ACQT - Tipo acquisizione</b>                | acquisto  |
| <b>ACQD - Riferimento cronologico</b>          | 26 giugno 1925  |
| <b>ACQE - Note</b>                             | il quadro è stato acquistato a lire 41,50                               |
| <b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>                      |   |
| <b>ACQT - Tipo acquisizione</b>                | acquisto  |
| <b>ACQD - Riferimento cronologico</b>          | 13 marzo 1895   |
| <b>ACQE - Note</b>                             | acquistate 150 lampade ad incandescenza a lire 1 ciascuna, inv. 289-447 |
| <b>BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi</b> | no  |

## DO - DOCUMENTAZIONE

### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>FTAN - Codice identificativo</b>   | UNIPA_INGELETTRICA_0357_1   |
| <b>FTAX - Genere</b>                  | documentazione allegata   |
| <b>FTAP - Tipo</b>                    | fotografia digitale (file)  |
| <b>FTAF - Formato</b>                 | jpg   |
| <b>FTAA - Autore</b>                  | Immè, Maria Concetta  |
| <b>FTAD - Riferimento cronologico</b> | 2022  |
| <b>FTAE - Ente proprietario</b>       | UNIPA   |
| <b>FTAC - Collocazione</b>            | Archivio fotografico del Centro servizi Sistema Museale di Ateneo |
| <b>FTAK - Nome file originale</b>     | UNIPA_INGELETTRICA_0357_1.jpg                                     |

### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>FTAN - Codice identificativo</b>   | UNIPA_INGELETTRICA_0357_2   |
| <b>FTAX - Genere</b>                  | documentazione allegata   |
| <b>FTAP - Tipo</b>                    | fotografia digitale (file)  |
| <b>FTAF - Formato</b>                 | jpg   |
| <b>FTAA - Autore</b>                  | Immè, Maria Concetta  |
| <b>FTAD - Riferimento cronologico</b> | 2022  |
| <b>FTAE - Ente proprietario</b>       | UNIPA   |
| <b>FTAC - Collocazione</b>            | Archivio fotografico del Centro servizi Sistema Museale di Ateneo |
| <b>FTAK - Nome file originale</b>     | UNIPA_INGELETTRICA_0357_2.jpg                                     |

### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

|                                       |                            |
|---------------------------------------|----------------------------|
| <b>FTAN - Codice identificativo</b>   | UNIPA_INGELETTRICA_0357_3  |
| <b>FTAX - Genere</b>                  | documentazione allegata    |
| <b>FTAP - Tipo</b>                    | fotografia digitale (file) |
| <b>FTAF - Formato</b>                 | jpg                        |
| <b>FTAA - Autore</b>                  | Immè, Maria Concetta       |
| <b>FTAD - Riferimento cronologico</b> | 2022                       |
| <b>FTAE - Ente proprietario</b>       | UNIPA                      |

|  |   |
|--|---|
| <b>FTAC - Collocazione</b>                       | Archivio fotografico del Centro servizi Sistema Museale di Ateneo                                     |
| <b>FTAK - Nome file originale</b>                | UNIPA_INGELETTRICA_0357_3.jpg   |
| <b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>          |   |
| <b>FTAN - Codice identificativo</b>              | UNIPA_INGELETTRICA_0357_5   |
| <b>FTAX - Genere</b>                             | documentazione allegata   |
| <b>FTAP - Tipo</b>                               | fotografia digitale (file)  |
| <b>FTAF - Formato</b>                            | jpg   |
| <b>FTAA - Autore</b>                             | Immè, Maria Concetta  |
| <b>FTAD - Riferimento cronologico</b>            | 2022  |
| <b>FTAE - Ente proprietario</b>                  | UNIPA   |
| <b>FTAC - Collocazione</b>                       | Archivio fotografico del Centro servizi Sistema Museale di Ateneo                                     |
| <b>FTAK - Nome file originale</b>                | UNIPA_INGELETTRICA_0357_5.jpg   |
| <b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>          |   |
| <b>FTAN - Codice identificativo</b>              | UNIPA_INGELETTRICA_0357_6   |
| <b>FTAX - Genere</b>                             | documentazione allegata   |
| <b>FTAP - Tipo</b>                               | fotografia digitale (file)  |
| <b>FTAF - Formato</b>                            | jpg   |
| <b>FTAA - Autore</b>                             | Immè, Maria Concetta  |
| <b>FTAD - Riferimento cronologico</b>            | 2022  |
| <b>FTAE - Ente proprietario</b>                  | UNIPA   |
| <b>FTAC - Collocazione</b>                       | Archivio fotografico del Centro servizi Sistema Museale di Ateneo                                     |
| <b>FTAK - Nome file originale</b>                | UNIPA_INGELETTRICA_0357_6.jpg   |
| <b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>                        |   |
| <b>BIBR - Abbreviazione</b>                      | FERRINI 1884  |
| <b>BIBJ - Ente schedatore</b>                    | UNIPA   |
| <b>BIBH - Codice identificativo</b>              | INGEPA07  |
| <b>BIBX - Genere</b>                             | bibliografia specifica  |
| <b>BIBF - Tipo</b>                               | libro   |
| <b>BIBM - Riferimento bibliografico completo</b> | Ferrini Rinaldo, I recenti progressi nelle applicazioni dell'elettricità, Milano, Ulrico HoePLY, 1884 |
| <b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>                        |   |
| <b>BIBR - Abbreviazione</b>                      | GRAETZ 1908   |
| <b>BIBJ - Ente schedatore</b>                    | UNIPA   |
| <b>BIBH - Codice identificativo</b>              | INGEPA06  |
| <b>BIBX - Genere</b>                             | bibliografia specifica  |
| <b>BIBF - Tipo</b>                               | libro   |
| <b>BIBM - Riferimento bibliografico completo</b> | Graetz L., L'elettricità e le sue applicazioni, Milano, Casa Editrice Dr. Francesco Vallardi, 1908    |
| <b>AD - ACCESSO AI DATI</b>                      |   |
| <b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>       |   |
| <b>ADSP - Profilo di accesso</b>                 | 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