

SCHEDA

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/soggetto 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
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 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

UB - DATI PATRIMONIALI/INVENTARI/STIME/COLLEZIONI

INV - ALTRI INVENTARI

INVN - Codice inventario Inv. 1559

INVD - Riferimento cronologico 1925

DT - CRONOLOGIA

DTP - Riferimento alla parte quadro

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica /periodo XX

DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo anni venti

DTM - Motivazione/fonte analisi storico-scientifica

DTM - Motivazione/fonte data di acquisizione

DT - CRONOLOGIA

DTP - Riferimento alla parte lampade

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica /periodo XIX

DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo fine

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 Società Edison Milano

AUTP - Tipo intestazione E

AUTA - Indicazioni cronologiche 1884-1966

AUTR - Ruolo Ditta costruttrice

AUTM - Motivazione/fonte iscrizione

AUTZ - Note il riferimento si trova su due etichette di carta incollate sui bulbi di due lampade

AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'

AUTN - Nome scelto di

persona o ente	Edison, Thomas
AUTP - Tipo intestazione	P
AUTA - Indicazioni cronologiche	1847-1931
AUTR - Ruolo	inventore, imprenditore
AUTM - Motivazione/fonte	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

ISER - Riferimento alla parte	sul quadro, in alto
ISEP - Posizione	al centro
ISED - Definizione	iscrizione
ISEZ - Descrizione	numero di inventario
ISEM - Materia e tecnica	a pennello
ISEI - Trascrizione	Inv. N. 1559

MT - DATI TECNICI

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCP - Riferimento alla parte	quadro
MTCM - Materia	materiali vari
MTCT - Tecnica	tecniche varie
MTCS - Note	legno e porcellana

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCP - Riferimento alla parte	lampade
--------------------------------------	---------

MTCM - Materia	materiali vari
MTCT - Tecnica	tecniche varie
MTCS - Note	vetro carbonio e metallo
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	quadro
MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezzaxlarghezza
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	18x65x18
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	lampade
MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezzaxlarghezza
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	10x5x5
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	26 giugno 1925
ACQE - Note	il quadro è stato acquistato a lire 41,50
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	acquisto
ACQD - Riferimento cronologico	13 marzo 1895
ACQE - Note	acquistate 150 lampade ad incandescenza a lire 1 ciascuna, inv. 289-447
BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi	no
DO - DOCUMENTAZIONE	

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAN - Codice identificativo	UNIPA_INGELETTRICA_0357_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_0357_1.jpg

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAN - Codice identificativo	UNIPA_INGELETTRICA_0357_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_0357_2.jpg

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAN - Codice identificativo	UNIPA_INGELETTRICA_0357_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_0357_3.jpg

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAN - Codice identificativo	UNIPA_INGELETTRICA_0357_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_0357_5.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	UNIPA_INGELETTRICA_0357_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_0357_6.jpg
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBR - Abbreviazione	FERRINI 1884
BIBJ - Ente schedatore	UNIPA
BIBH - Codice identificativo	INGEPA07
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBF - Tipo	libro
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Ferrini Rinaldo, I recenti progressi nelle applicazioni dell'elettricità, Milano, Ulrico HoePLY, 1884
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
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