

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello catalogazione C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice Regione 19

NCTN - Numero catalogo generale 00383197

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 illuminometro Weston

OGTT - Tipologia mod. 603

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/0089

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. 1410

INVD - Riferimento cronologico 1934

DT - CRONOLOGIA

DTP - Riferimento alla parte intero bene

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica /periodo XX

DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo anni trenta

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 Weston Electrical Instrument Corp. Newark, N.Y., U.S.A.

AUTP - Tipo intestazione E

AUTR - Ruolo Ditta costruttrice

AUTM - Motivazione/fonte marchio

AUTZ - Note è presente un'etichetta metallica posta sul frontale dello strumento

AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'

AUTN - Nome scelto di persona o ente S.A. Ing. S. Belotti & C. Milano

AUTP - Tipo intestazione E

AUTR - Ruolo Ditta costruttrice

AUTM - Motivazione/fonte marchio

AUTZ - Note è presente un'etichetta metallica posta sulla scatola

DA - DATI ANALITICI

Lo strumento si compone di due parti: un'unità esploratrice e un indicatore ad indice. L'unità esploratrice viene esposta alla sorgente luminosa o posta nell'ambiente del quale si vuole misurare l'intensità luminosa; è composta da due cellule fotoelettriche che trasformano direttamente l'energia luminosa in energia elettrica. L'indicatore ad indice è un microamperometro Weston di precisione, graduato

DES - Descrizione

direttamente in Lux, munito di commutatore a tre posizioni che rende lo strumento adatto a tre portate. I tre campi di misura sono 0-100, 0-500 e 0-2500 Lux. La scala dell'indicatore è munita di specchio e di indice a coltello per letture accurate. L'unità esploratrice e l'indicatore sono contenuti in una cassetta di legno munita di maniglia per il trasporto. All'interno del coperchio della scatola di legno è avvitato un foglio di carta protetto da un foglio di plastica trasparente con le istruzioni d'uso, la data e la firma di certificazione. Lo strumento è dotato anche di un foglio di istruzioni d'uso redatto da Ing. S. Belotti & C.

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 metallo, bachelite, vetro e legno

MIS - MISURE**MISP - Riferimento alla parte**

strumento

MISZ - Tipo di misura

altezzaxlunghezzaxlarghezza

MISS - Specifiche

massima

MISU - Unità di misura

cm

MISM - Valore

12x22x22

UT - UTILIZZAZIONI**UTU - DATI DI USO****UTUT - Tipo**

storico

UTUF - Funzione

strumento per la misura diretta di intensità luminose, in Lux

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

9 aprile 1934

ACQE - Note	acquistato a Lire 2.150
BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi	no
DO - DOCUMENTAZIONE	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	UNIPA_INGELETTRICA_0089_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_0089_1.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	UNIPA_INGELETTRICA_0089_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_0089_2.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	UNIPA_INGELETTRICA_0089_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_0089_3.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	UNIPA_INGELETTRICA_0089_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_0089_4.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	UNIPA_INGELETTRICA_0089_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_0089_5.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	UNIPA_INGELETTRICA_0089_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_0089_7.jpg
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTI - Codice identificativo	INGEPADOC01
FNTX - Genere	documentazione allegata
FNTP - Tipo	scheda tecnica fronte
FNTR - Formato	pdf
FNTT - Denominazione /titolo	Illuminometri Weston Mod. 603 e 614
FNTA - Autore	Ing. S. Belotti & C.
FNTE - Ente proprietario	UNIPA
FNTK - Nome file originale	Illuminometro Weston mod 603.PDF
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTI - Codice identificativo	INGEPADOC02
FNTX - Genere	documentazione allegata
FNTP - Tipo	scheda tecnica
FNTR - Formato	pdf
FNTT - Denominazione /titolo	Illuminometri Weston Mod. 603 e 614

FNTA - Autore	Ing. S. Belotti & C.
FNTE - Ente proprietario	UNIPA
FNTK - Nome file originale	Illuminometro Weston mod. 603-retro.PDF
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	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