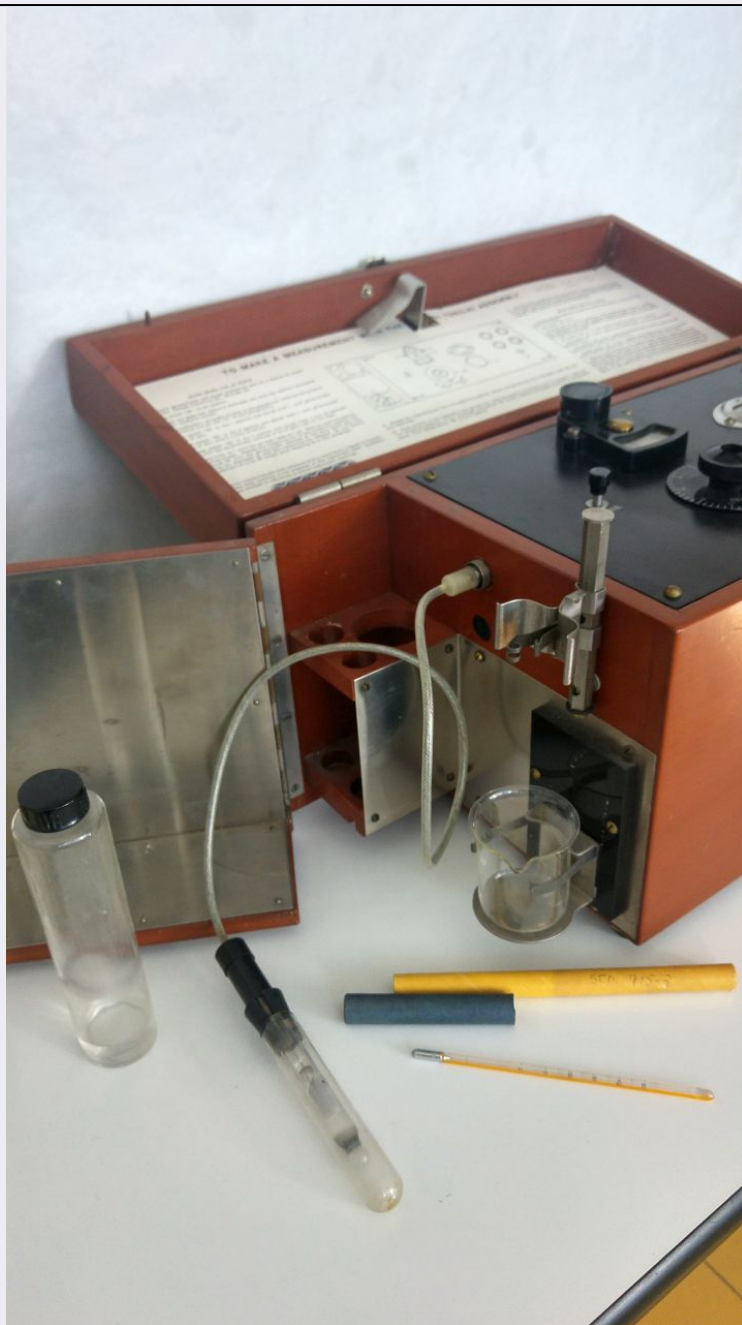


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01140307
ESC - Ente schedatore	UNISI
ECP - Ente competente per tutela	S238

OG - BENE CULTURALE

AMB - Ambito di tutela MiBACT	storico artistico
CTG - Categoria	ELETTRICITA'

CTA - Altra categoria	chimica generale
OGT - DEFINIZIONE BENE	
OGTD - Definizione	galvanometro
OGTT - Tipologia	con elettrodi
OGTV - Configurazione strutturale e di contesto	bene complesso/ insieme
OGC - TRATTAMENTO CATALOGRAFICO	
OGCT - Trattamento catalografico	scheda unica
OGCD - Definizione /posizione parti componenti	piano dei comandi
OGCD - Definizione /posizione parti componenti	elettrodo
OGCD - Definizione /posizione parti componenti	termometro con custodia
OGCD - Definizione /posizione parti componenti	bocchetta con soluzione
OGCD - Definizione /posizione parti componenti	becher
OGM - Modalità di individuazione	sopralluogo
OGR - Disponibilità del bene	bene disponibile
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	SI
PVCC - Comune	Siena
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	edificio
LDCQ - Qualificazione	universitario
LDCN - Denominazione attuale	Polo scientifico San Miniato
LDCU - Indirizzo	Via Aldo Moro, 2
LDCM - Denominazione raccolta	Museo di strumentaria medica
LDCS - Specifiche	Deposito organizzato
ACB - ACCESSIBILITA' DEL BENE	
ACBA - Accessibilità	sì
LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVE	
TLC - Tipo di localizzazione	luogo di provenienza/collocazione precedente
PRV - LOCALIZZAZIONE	
PRVS - Stato	ITALIA
PRVR - Regione	Toscana
PRVP - Provincia	SI

PRVC - Comune	Siena
PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
PRCT - Tipologia contenitore fisico	edificio
PRCQ - Qualificazione contenitore fisico	universitario
PRCN - Denominazione contenitore fisico	Polo scientifico San Miniato
PRCU - Indicazioni viabilistiche	Via Aldo Moro, 2
PRCM - Denominazione contenitore giuridico	Dipartimento biotecnologie, chimica e farmacia
PRCS - Specifiche	Laboratorio 122, III piano
PRD - DATI CRONOLOGICI	
PRDU - Data fine	2017
LAN - Note	novembre 2017 trasferimento al Cutvap
UB - DATI PATRIMONIALI/INVENTARI/STIME/COLLEZIONI	
INV - ALTRI INVENTARI	
INVN - Codice inventario	3693
INVD - Riferimento cronologico	2017
INV - ALTRI INVENTARI	
INVN - Codice inventario	2038
INVD - Riferimento cronologico	2009
INV - ALTRI INVENTARI	
INVN - Codice inventario	1
INVD - Riferimento cronologico	1947 post
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	chimica generale
GE - GEOREFERENZIAZIONE	
GEI - Identificativo Geometria	2
GEL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
GET - Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
GEP - Sistema di riferimento	WGS84
GEC - COORDINATE	
GECX - Coordinata x	11.320985
GECY - Coordinata y	43.343228
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da cartografia senza sopralluogo
GPM - Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
DT - CRONOLOGIA	

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica /periodo	XX
---	----

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1948
------------------	------

DTSV - Validità	post
------------------------	------

DTSF - A	1951
-----------------	------

DTSL - Validità	ante
------------------------	------

DTM - Motivazione/fonte	analisi storica
--------------------------------	-----------------

DTT - Note	piano Marshall
-------------------	----------------

AU - DEFINIZIONE CULTURALE**AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'**

AUTJ - Ente schedatore	UNISI
-------------------------------	-------

AUTH - Codice identificativo	USI00315
-------------------------------------	----------

AUTN - Nome scelto di persona o ente	Leeds & Northrup Co.
---	----------------------

AUTP - Tipo intestazione	E
---------------------------------	---

AUTA - Indicazioni cronologiche	1899/
--	-------

AUTR - Ruolo	costruttore
---------------------	-------------

AUTM - Motivazione/fonte	marchio
---------------------------------	---------

AUTZ - Note	Leeds & Northrup, was founded in 1899, in Philadelphia, Pennsylvania, by Morris E. Leeds. Originally known as Morris E. Leeds & Company and produced electrical measuring instruments for laboratory and testing use. The new firm made galvanometers, potentiometers, bridges, and other laboratory-type equipment of high quality. In 1903, Mr. Leeds took Dr. Edwin F. Northrup into partnership and the business was incorporated under the name of Leeds & Northrup. Leeds & Northrup was acquired in 1978 by General Signal Corporation of Stamford, Connecticut. In 1980, the name of the division was changed from Expendable Devices to Leeds & Northrup Metallurgical Products. In 1995, General Signal sold the Metallurgical Products division to Heraeus Holding, GmbH of Hanau, Germany.
--------------------	--

DA - DATI ANALITICI

DES - Descrizione	Galvanometro in cassetta con scala di PH e scala di Volt, sul lato sinistro gli accessori necessari per le analisi. Attaccati al manico il cartellino originale della ditta e due cartellini piccoli di cui uno è illeggibile, l'altro riporta le cifre 59,399.
--------------------------	---

ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI

ISEP - Posizione	sul piano comandi
-------------------------	-------------------

ISED - Definizione	marchio
---------------------------	---------

ISEZ - Descrizione	rettangolare con iscrizione: LEEDS & NORTHROP CO. PHILADELPHIA PENNSYLVANYA MADE IN U.S.A. CAT. NO. 7663 (LOGO) SERIAL NO. 1060933
---------------------------	--

ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI

	fronte e retro copertina di entrmabi i manuali/ marchio/ cartellino
--	---

ISEP - Posizione	attaccato al manico/ interno del coperchio
ISED - Definizione	logo
ISEZ - Descrizione	quadrato in cui è inserita una N maiuscola che poggia su una L maiuscola
ISEQ - Quantità	6
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	cassetta
MTCM - Materia	legno
MTCT - Tecnica	verniciatura
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	manopole
MTCM - Materia	bachelite
MTCT - Tecnica	tecniche varie
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	rivestimento/ sostegni/ finiture/ chiusura/ viti
MTCM - Materia	metallo
MTCT - Tecnica	tecniche varie
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	becher/ elettrodo/ boccetta/ termometro
MTCM - Materia	vetro
MTCT - Tecnica	tecniche varie
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	custodia termometro
MTCM - Materia	cartone
MTCT - Tecnica	tecniche varie
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	manuali/ interno del coperchio
MTCM - Materia	carta
MTCT - Tecnica	stampa tipografica
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	manico cassetta
MTCM - Materia	cuoio
MTCT - Tecnica	cucitura
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	cassetta chiusa
MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezzaxlarghezza

MISU - Unità di misura	mm
MISM - Valore	240x470x250
AS - ACCESSORI	
ASS - ACCESSORIO	
ASST - Tipologia	manuale d'uso
ASSE - Descrizione	due libretti
UT - UTILIZZAZIONI	
UTU - DATI DI USO	
UTUT - Tipo	attuale
UTUF - Funzione	Misura di piccole intensità di correnti elettriche
UTUN - Note	vedere allegati
CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	mediocre
STCS - Specifiche	mancanza di parti
STCN - Note	mancano due elettrodi
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università di Siena 1240
CDGI - Indirizzo	Via Banchi di Sotto, 55
BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi	no
DO - DOCUMENTAZIONE	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP01393
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Caronna, Angela
FTAD - Riferimento cronologico	2017
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP01393.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP01394
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Caronna, Angela
FTAD - Riferimento cronologico	2017
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP01394.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	

FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP01395
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Caronna, Angela
FTAD - Riferimento cronologico	2017
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP01395.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP01396
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Caronna, Angela
FTAD - Riferimento cronologico	2017
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP01396.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP01397
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Caronna, Angela
FTAD - Riferimento cronologico	2017
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP01397.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP01398
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Caronna, Angela
FTAD - Riferimento cronologico	2017
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP01398.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP01399
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Caronna, Angela
FTAD - Riferimento cronologico	2017
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP01399.jpg
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTI - Codice identificativo	USICUTVAP01326
FNTX - Genere	documentazione allegata
FNTP - Tipo	manuale di istruzioni
FNTN - Nome archivio	Cutvap

FNTS - Collocazione	3693
FNTK - Nome file originale	USICUTVAP01326.pdf
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTI - Codice identificativo	USICUTVAP01327
FNTX - Genere	documentazione allegata
FNTP - Tipo	manuale di istruzioni
FNTN - Nome archivio	Cutvap
FNTS - Collocazione	3693
FNTK - Nome file originale	USICUTVAP01327.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	2017
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Caronna, Angela
FUR - Funzionario responsabile	Vannozzi, Francesca
AGG - AGGIORNAMENTO/REVISIONE	
AGGD - Anno di aggiornamento/revisione	2021
AGGE - Ente/soggetto responsabile	Unisi
AGGN - Responsabile ricerca e redazione	Caronna, Angela
AGGF - Funzionario responsabile	Tabolli, Jacopo