

# 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'

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

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

**DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

<b>DTZG - Fascia cronologica /periodo</b>	XX
---	----

**DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA**

<b>DTSI - Da</b>	1948
------------------	------

<b>DTSV - Validità</b>	post
------------------------	------

<b>DTSF - A</b>	1951
-----------------	------

<b>DTSL - Validità</b>	ante
------------------------	------

<b>DTM - Motivazione/fonte</b>	analisi storica
--------------------------------	-----------------

<b>DTT - Note</b>	piano Marshall
-------------------	----------------

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

<b>AUTJ - Ente schedatore</b>	UNISI
-------------------------------	-------

<b>AUTH - Codice identificativo</b>	USI00315
-------------------------------------	----------

<b>AUTN - Nome scelto di persona o ente</b>	Leeds & Northrup Co.
---	----------------------

<b>AUTP - Tipo intestazione</b>	E
---------------------------------	---

<b>AUTA - Indicazioni cronologiche</b>	1899/
--	-------

<b>AUTR - Ruolo</b>	costruttore
---------------------	-------------

<b>AUTM - Motivazione/fonte</b>	marchio
---------------------------------	---------

<b>AUTZ - Note</b>	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**

<b>DES - Descrizione</b>	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**

<b>ISEP - Posizione</b>	sul piano comandi
-------------------------	-------------------

<b>ISED - Definizione</b>	marchio
---------------------------	---------

<b>ISEZ - Descrizione</b>	rettangolare con iscrizione: LEEDS & NORTHROP CO. PHILADELPHIA PENNSYLVANIA 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
--	---

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

MISU - Unità di misura	mm
MISM - Valore	240x470x250
<b>AS - ACCESSORI</b>	
<b>ASS - ACCESSORIO</b>	
ASST - Tipologia	manuale d'uso
ASSE - Descrizione	due libretti
<b>UT - UTILIZZAZIONI</b>	
<b>UTU - DATI DI USO</b>	
UTUT - Tipo	attuale
UTUF - Funzione	Misura di piccole intensità di correnti elettriche
UTUN - Note	vedere allegati
<b>CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
STCC - Stato di conservazione	mediocre
STCS - Specifiche	mancanza di parti
STCN - Note	mancano due elettrodi
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
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
<b>DO - DOCUMENTAZIONE</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
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
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
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
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	

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

<b>FNTS - Collocazione</b>	3693
<b>FNTK - Nome file originale</b>	USICUTVAP01326.pdf
<b>FNT - FONTI E DOCUMENTI</b>	
<b>FNTI - Codice identificativo</b>	USICUTVAP01327
<b>FNTX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FNTP - Tipo</b>	manuale di istruzioni
<b>FNTN - Nome archivio</b>	Cutvap
<b>FNTS - Collocazione</b>	3693
<b>FNTK - Nome file originale</b>	USICUTVAP01327.pdf
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI</b>	
<b>CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA</b>	
<b>CMPD - Anno di redazione</b>	2017
<b>CMPN - Responsabile ricerca e redazione</b>	Caronna, Angela
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Vannozzi, Francesca
<b>AGG - AGGIORNAMENTO/REVISIONE</b>	
<b>AGGD - Anno di aggiornamento/revisione</b>	2021
<b>AGGE - Ente/soggetto responsabile</b>	Unisi
<b>AGGN - Responsabile ricerca e redazione</b>	Caronna, Angela
<b>AGGF - Funzionario responsabile</b>	Tabolli, Jacopo