

## SCHEDA



### CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello catalogazione P

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice Regione 09

NCTN - Numero catalogo

<b>generale</b>	01140306
<b>ESC - Ente schedatore</b>	UNISI
<b>ECP - Ente competente per tutela</b>	S238
<b>OG - BENE CULTURALE</b>	
<b>AMB - Ambito di tutela MiBACT</b>	storico artistico
<b>CTG - Categoria</b>	CHIMICA
<b>CTA - Altra categoria</b>	chimica generale
<b>CTC - Parole chiave</b>	vetreria
<b>CTC - Parole chiave</b>	laboratorio
<b>OGT - DEFINIZIONE BENE</b>	
<b>OGTD - Definizione</b>	voltmetro
<b>OGTT - Tipologia</b>	di Hofmann
<b>OGTV - Configurazione strutturale e di contesto</b>	bene semplice
<b>OGD - ALTRA DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE</b>	
<b>OGDT - Tipo</b>	consuetudinaria
<b>OGDN - Altra definizione /denominazione</b>	voltmetro ad acido solforico
<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>	[Palazzina in via Aldo Moro, 2]
<b>LDCE - Uso</b>	deposito, biblioteca
<b>LDCK - Codice contenitore fisico</b>	ICCD_CF_5778801570551
<b>LDCC - Complesso di appartenenza</b>	Polo scientifico di San Miniato
<b>LDCU - Indirizzo</b>	Via Aldo Moro, 2
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Deposito organizzato
<b>LDCG - Codice contenitore giuridico</b>	ICCD_CG_9786306034061
<b>LDCS - Specifiche</b>	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	istituto
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	trasferimento al Cutvap nel 2017
UB - DATI PATRIMONIALI/INVENTARI/STIME/COLLEZIONI	
INV - ALTRI INVENTARI	
INVN - Codice inventario	3695
INVD - Riferimento cronologico	2017
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Chimica
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica /periodo	sec. XX
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	primo quarto
DTM - Motivazione/fonte	analisi dei materiali
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTJ - Ente schedatore	UNISI
AUTH - Codice identificativo	USI00573
AUTN - Nome scelto di persona o ente	August Wilhelm von Hofmann

<b>AUTP - Tipo intestazione</b>	P
<b>AUTA - Indicazioni cronologiche</b>	1818/ 1892
<b>AUTM - Motivazione/fonte</b>	analisi storico-scientifica
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - Descrizione</b>	Consiste in due burette capovolte munite di un elettrodo in basso e di un rubinetto nell'estremità superiore e in un tubo centrale con pallone nella parte superiore, impiegato per caricare l'apparecchio con acqua, resa conduttrice grazie ad una piccola aggiunta di acido. Le tre parti sono collegate da un tubo in vetro orizzontale.
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCP - Riferimento alla parte</b>	vetreria
<b>MTCM - Materia</b>	vetro
<b>MTCT - Tecnica</b>	soffiatura
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCP - Riferimento alla parte</b>	base treppiedi
<b>MTCM - Materia</b>	ghisa
<b>MTCT - Tecnica</b>	verniciatura
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCP - Riferimento alla parte</b>	tappi
<b>MTCM - Materia</b>	gomma
<b>MTCT - Tecnica</b>	tecniche varie
<b>MTCS - Note</b>	rossa
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCP - Riferimento alla parte</b>	cavi elettrici
<b>MTCM - Materia</b>	seta
<b>MTCT - Tecnica</b>	filatura
<b>MTCS - Note</b>	avvolgono i cavi elettrici
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISP - Riferimento alla parte</b>	vetreria
<b>MISZ - Tipo di misura</b>	altezza
<b>MISU - Unità di misura</b>	mm
<b>MISM - Valore</b>	770
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISP - Riferimento alla parte</b>	base treppiedi
<b>MISZ - Tipo di misura</b>	area
<b>MISU - Unità di misura</b>	mm
<b>MISM - Valore</b>	200x200

**MIS - MISURE**

<b>MISP - Riferimento alla parte</b>	intero
<b>MISZ - Tipo di misura</b>	altezza
<b>MISU - Unità di misura</b>	mm
<b>MISM - Valore</b>	860

**MIS - MISURE**

<b>MISP - Riferimento alla parte</b>	burette
<b>MISZ - Tipo di misura</b>	portata
<b>MISU - Unità di misura</b>	cc
<b>MISM - Valore</b>	50

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

<b>UTUT - Tipo</b>	storico
<b>UTUF - Funzione</b>	elettrolisi dell'acqua
<b>UTUM - Modalità di uso</b>	Sottoponendo i due elettrodi ad una differenza di potenziale elettrico avvengono sugli stessi due semireazioni redox, con la formazione di idrogeno gassoso al catodo e ossigeno gassoso all'anodo, che vengono raccolti nei due tubi e prelevati tramite i rubinetti.
<b>UTUN - Note</b>	<a href="https://it.wikipedia.org/wiki/Voltmetro_di_Hofmann">https://it.wikipedia.org/wiki/Voltmetro_di_Hofmann</a>

**CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI****STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	base
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	mediocre
<b>STCS - Specifiche</b>	corrosione

**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	asta
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	mediocre
<b>STCS - Specifiche</b>	corrosione

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA****CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Università di Siena 1240
<b>CDGI - Indirizzo</b>	Via Banchi di Sotto, 55
<b>BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi</b>	no

**DO - DOCUMENTAZIONE****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAN - Codice identificativo</b>	USICUTVAP01405
<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>	USICUTVAP01405.jpg
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	USICUTVAP01406
<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>	USICUTVAP01406.jpg
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	USICUTVAP01407
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Caronna, Angela
<b>FTAD - Riferimento cronologico</b>	2018
<b>FTAK - Nome file originale</b>	USICUTVAP01407.jpg
<b>FNT - FONTI E DOCUMENTI</b>	
<b>FNTI - Codice identificativo</b>	USICUTVAP01325
<b>FNTX - Genere</b>	documentazione esistente
<b>FNTP - Tipo</b>	catalogo ditta costruttrice
<b>FNTT - Denominazione /titolo</b>	Catalogo Generale degli Apparecchi Scientifici
<b>FNTA - Autore</b>	Martignoni Mela & C.
<b>FNTD - Riferimento cronologico</b>	1898
<b>FNTN - Nome archivio</b>	Biblioteca Cutvap
<b>FNTS - Collocazione</b>	W12
<b>FNTF - Foglio/Carta</b>	pp. 289-290
<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