

SCHEMA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello catalogazione P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice Regione 09

NCTN - Numero catalogo

generale	01140306
ESC - Ente schedatore	UNISI
ECP - Ente competente per tutela	S238
OG - BENE CULTURALE	
AMB - Ambito di tutela MiBACT	storico artistico
CTG - Categoria	CHIMICA
CTA - Altra categoria	chimica generale
CTC - Parole chiave	vetreria
CTC - Parole chiave	laboratorio
OGT - DEFINIZIONE BENE	
OGTD - Definizione	voltmetro
OGTT - Tipologia	di Hofmann
OGTV - Configurazione strutturale e di contesto	bene semplice
OGD - ALTRA DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGDT - Tipo	consuetudinaria
OGDN - Altra definizione /denominazione	voltmetro ad acido solforico
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	[Palazzina in via Aldo Moro, 2]
LDCF - Uso	deposito, biblioteca
LDCK - Codice contenitore fisico	ICCD_CF_5778801570551
LDCC - Complesso di appartenenza	Polo scientifico di San Miniato
LDCU - Indirizzo	Via Aldo Moro, 2
LDCM - Denominazione raccolta	Deposito organizzato
LDCG - Codice contenitore giuridico	ICCD(CG)_9786306034061
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

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

AUTP - Tipo intestazione	P
AUTA - Indicazioni cronologiche	1818/ 1892
AUTM - Motivazione/fonte	analisi storico-scientifica
DA - DATI ANALITICI	
DES - Descrizione	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.
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	vetreria
MTCM - Materia	vetro
MTCT - Tecnica	soffiatura
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	base treppiedi
MTCM - Materia	ghisa
MTCT - Tecnica	verniciatura
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	tappi
MTCM - Materia	gomma
MTCT - Tecnica	tecniche varie
MTCS - Note	rossa
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	cavi elettrici
MTCM - Materia	seta
MTCT - Tecnica	filatura
MTCS - Note	avvolgono i cavi elettrici
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	vetreria
MISZ - Tipo di misura	altezza
MISU - Unità di misura	mm
MISM - Valore	770
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	base treppiedi
MISZ - Tipo di misura	area
MISU - Unità di misura	mm
MISM - Valore	200x200

MIS - MISURE

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

MIS - MISURE

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

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

UTUT - Tipo	storico
UTUF - Funzione	elettrolisi dell'acqua
UTUM - Modalità di uso	Sottponendo 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.
UTUN - Note	https://it.wikipedia.org/wiki/Voltmetro_di_Hofmann

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

STCP - Riferimento alla parte	base
STCC - Stato di conservazione	mediocre
STCS - Specifiche	corrosione

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCP - Riferimento alla parte	asta
STCC - Stato di conservazione	mediocre
STCS - Specifiche	corrosione

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	USICUTVAP01405
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Caronna, Angela
FTAD - Riferimento cronologico	2017
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP01405.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP01406
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Caronna, Angela
FTAD - Riferimento cronologico	2017
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP01406.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP01407
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Caronna, Angela
FTAD - Riferimento cronologico	2018
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP01407.jpg
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTI - Codice identificativo	USICUTVAP01325
FNTX - Genere	documentazione esistente
FNTP - Tipo	catalogo ditta costruttrice
FNTT - Denominazione /titolo	Catalogo Generale degli Apparecchi Scientifici
FNTA - Autore	Martignoni Mela & C.
FNTD - Riferimento cronologico	1898
FNTN - Nome archivio	Biblioteca Cutvap
FNTS - Collocazione	W12
FNTF - Foglio/Carta	pp. 289-290
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