

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00859449

ESC - Ente schedatore UNISI

ECP - Ente competente S61

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione bilancia

OGTT - Tipologia idrostatica di Mohr-Westphal

OGTA - Parti e/o accessori cassetta con cassetto

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale Chimica

CTC - Parole chiave Laboratorio

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato ITALIA

PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	SI
PVCC - Comune	Siena
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	istituto
LDCQ - Qualificazione	universitario
LDCN - Denominazione	Polo Didattico Scientifico San Miniato, Dipartimento Farmaco-Chimico-Tecnologico
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	Via Aldo Moro, 2
LDCM - Denominazione raccolta	CUTVAP (Tutela e Valorizzazione Antico Patrimonio Scientifico Senese)
LDCS - Specifiche	Armadio n. 3132
UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2011
INVN - Numero	3204
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1964
INVN - Numero	182
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Collezione Farmaco-Chimica-Tecnologica
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	1994
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Istituto di Chimica Farmaceutica (Gabinetto)
COLU - Data uscita del bene dalla collezione	1994
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XX
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1930
DTSV - Validita'	ca
DTSF - A	1930
DTSL - Validita'	ca
DTM - Motivazione cronologia	bibliografia
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTB - Ente collettivo nome scelto	A.C. Zambelli S.A. Torino

AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	1879/ 1954
AUTH - Sigla per citazione	USI00071
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	inventore
AUTN - Autore nome scelto	Mohr Karl Friedrich
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	1806/ 1879
AUTH - Sigla per citazione	USI00186
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	analisi storica
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	inventore
AUTN - Autore nome scelto	Westphal Georg Wilhelm
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	notizie 1860/ 1902
AUTH - Sigla per citazione	USI00185
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	bibliografia
NMC - NOMI CORRELATI	
NMCN - Nome scelto	Archimede
NMCA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	287 a.C./ 212 a.C., Siracusa
NMCY - Specifiche	Il principio fisico che sta alla base del funzionamento della Bilancia idrostatica è il principio di "Archimede", secondo il quale un corpo immerso in un liquido riceve una spinta dal basso verso l'alto uguale al peso del liquido spostato.
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	avorio
MTC - Materia e tecnica	legno
MTC - Materia e tecnica	mercurio
MTC - Materia e tecnica	metallo/ nichelatura
MTC - Materia e tecnica	ottone/ laccatura
MTC - Materia e tecnica	vetro
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	mm
MISA - Altezza	388
MISL - Larghezza	148
MISP - Profondita'	260
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
	Bilancia idrostatica costruzione originale di Westphal. Ha una colonna allungabile in ottone verniciato; gioco in ottone verniciato; galleggiante a termometro incorporato da 5 cmc con sospensione di

DESO - Oggetto	filo platino. Serie di 4 pesi a cavaliere e pinzetta nichelata. Completa di cassetta di legno lucido con cassetto per accessori. Scala 10-20 celsius divis. 1/5 (nach). Galleggiante a termometro mercurio (n. serie 20154) "Celsius Körper n. Reimann 5 g. verdrangend" 20; 15; 10.
UTF - Funzione	Usata per la determinazione del peso specifico dei liquidi fino alla terza cifra decimale.
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	logo
STMQ - Qualificazione	commerciale
STMI - Identificazione	Zambelli
STMU - Quantita'	2
STMP - Posizione	all'interno e a lato del cassetto
STMD - Descrizione	Iscrizione lineare: Zambelli S.A. Torino
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCD - Data	2011
STCC - Stato di conservazione	buono
RS - RESTAURI E ANALISI	
RST - RESTAURI	
RSTD - Data	2001
RSTT - Descrizione intervento	ripulitura generale
RSTE - Ente responsabile	CUTVAP
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	deposito
ACQN - Nome	Dipartimento Farmaco Chimico Tecnologico
ACQD - Data acquisizione	1994
ACQL - Luogo acquisizione	SI/ Siena
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, Siena
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Sani Massimo
FTAD - Data	2001/10/10
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00070
FTAF - Formato	jpg

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Collezione senese
BIBD - Anno di edizione	2014
BIBH - Sigla per citazione	USI00027

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Apparecchi scientifici
BIBD - Anno di edizione	1966
BIBH - Sigla per citazione	USI00164

AD - ACCESSO AI DATI**ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili

CM - COMPILAZIONE**CMP - COMPILAZIONE**

CMPD - Data	2001
CMPN - Nome	Terenna, Gigliola
RSR - Referente scientifico	Vannozzi, Francesca
FUR - Funzionario responsabile	Vannozzi, Francesca

RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE

RVMD - Data	2011
RVMN - Nome	Cenni Francesca/ Leone Federica
RVME - Ente	CUTVAP

AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE

AGGD - Data	2015
AGGN - Nome	Ranieri, Annalisa
AGGE - Ente	UNISI
AGGR - Referente scientifico	Terenna, Gigliola
AGGF - Funzionario responsabile	Vannozzi, Francesca