

Scheda



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00859496

ESC - Ente schedatore UNISI

ECP - Ente competente S61

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione elettrometro

OGTT - Tipologia di Schmidt

OGTA - Parti e/o accessori apparecchio di compressione, tubo microscopico, termometro a mercurio, cassetta

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	Sala museo
UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI	
INV - INVENTARIO	
INVA - Denominazione	CUTVAP
INVD - Data	2009
INVN - Numero	2972
INV - INVENTARIO	
INVA - Denominazione	CUTVAP (Inventario amministrativo)
INVD - Data	2009
INVN - Numero	ACS05/2021
STI - STIMA	
STIS - Stima	1 EURO
STIM - Motivo della stima	per convenzione
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Collezione Farmaco-Chimica-Tecnologica
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	1994
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Istituto di Chimica Farmaceutica
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	1910
DTSV - Validita'	ca
DTSF - A	1910
DTSL - Validita'	ca
DTM - Motivazione cronologia	bibliografia
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTB - Ente collettivo nome scelto	Spindler & Hoyer
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	1898/
AUTH - Sigla per citazione	USI00305
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTB - Ente collettivo nome scelto	Ing. Rastelli & Co., Roma
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	notizie dal 1910
AUTH - Sigla per citazione	USI00306
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	documentazione
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	alluminio
MTC - Materia e tecnica	bachelite
MTC - Materia e tecnica	legno
MTC - Materia e tecnica	mercurio
MTC - Materia e tecnica	ottone/ nichelatura
MTC - Materia e tecnica	plastica
MTC - Materia e tecnica	vetro

MIS - MISURE	
MISU - Unita'	mm
MISA - Altezza	185
MISL - Larghezza	250
MISN - Lunghezza	600
MISV - Specifiche	cassetta
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Apparecchio formato da: microscopio di lettura, vaso di dispersione, cilindro, termometro a mercurio centigrado 10-60, conduttore che funge da elettrodo. Corredato di cassetta portatile (9 pezzi). Il coperchio reca all'interno una nota tecnica. Mancano: tubo con palle di gomma e tanica a chiusura ermetica per sostanze radioattive. Completo di manuale di istruzione e due schede di verifica avente carattere tecnico.
UTF - Funzione	Strumento per determinare la misura di potenziali elettrici in base alle azioni di forze elettrostatiche che si manifestano tra i conduttori che li compongono, quando una sua parte viene portata in contatto elettrico con il potenziale medesimo.
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRL - Lingua	tedesco
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione
ISRP - Posizione	cassetta parte superiore
ISRI - Trascrizione	SPINDLER & HOYER G.M.B.H./ PRÄZISIONMECHANIK U OPTIK/ GOTTINGEN
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	Terenna gigliola
FTAD - Data	2001
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00120
FTAF - Formato	jpg
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Collezione senese
BIBD - Anno di edizione	2014
BIBH - Sigla per citazione	USI00027
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	Vannozzi, Francesca

responsabile	
RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE	
RVMD - Data	2011
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

Firma