

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca P

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00859553

ESC - Ente schedatore UNISI

ECP - Ente competente S61

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione lampada

OGTT - Tipologia elettrica a vapori di sodio

## 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**

<b>LDCT - Tipologia</b>	istituto
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	universitario
<b>LDCN - Denominazione</b>	Polo Didattico Scientifico San Miniato, Dipartimento Farmaco-Chimico-Tecnologico
<b>LDCU - Denominazione spazio viabilistico</b>	Via Aldo Moro, 2
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	CUTVAP (Tutela e Valorizzazione Antico Patrimonio Scientifico Senese)
<b>LDCS - Specifiche</b>	Armadio n.3229

**UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI****INV - INVENTARIO**

<b>INVD - Data</b>	2011
<b>INVN - Numero</b>	3231

**STI - STIMA****COL - COLLEZIONI**

<b>COLD - Denominazione</b>	Collezione Farmaco-Chimica-Tecnologica
<b>COLA - Data ingresso del bene nella collezione</b>	1994

**DT - CRONOLOGIA****DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	sec. XX
---	---------

**DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA**

<b>DTSI - Da</b>	1950
<b>DTSV - Validita'</b>	ca
<b>DTSF - A</b>	1950
<b>DTSL - Validita'</b>	ca

<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	bibliografia
-------------------------------------	--------------

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

<b>AUTR - Ruolo</b>	costruttore
<b>AUTB - Ente collettivo nome scelto</b>	Fritz Hellige & Co.
<b>AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'</b>	1895/
<b>AUTH - Sigla per citazione</b>	USI00354
<b>AUTM - Motivazione dell'attribuzione</b>	bibliografia

**AUT - AUTORE RESPONSABILITA'**

<b>AUTR - Ruolo</b>	distributore
<b>AUTB - Ente collettivo nome scelto</b>	A. Carosi & F.io, Roma
<b>AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'</b>	notizie sec. XX

<b>AUTH - Sigla per citazione</b>	USI00179
<b>AUTM - Motivazione dell'attribuzione</b>	bibliografia
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	metallo/ verniciatura
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	rame
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	mm
<b>MISA - Altezza</b>	234
<b>MISD - Diametro</b>	140
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	Lampada elettrica a vapori di sodio con trasformatore a cavo elettrico è composta da una lampadina elettrica al sodio, un treppiede con supporto a crociera, uno zoccolo per le valvole interruttore, un cordone e spina per l'inserimento alla rete elettrica (220 V). La lampada viene collegata direttamente alla rete elettrica mediante la relativa spina ma per voltaggi diversi da 220 V è necessario il trasformatore. E' presente il foglietto illustrativo allegato come foglio sciolto.
<b>UTF - Funzione</b>	La lampada elettrica al sodio è utilizzata quale sorgente luminosa nelle misurazioni polarimetriche e refrattometriche, nelle osservazioni microscopiche (dato che la luce monocromatica aumenta la potenza visiva) e comunque in tutte le ricerche che suppongano l'uso di luce monocromatica.
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCD - Data</b>	2011
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>RS - RESTAURI E ANALISI</b>	
<b>RST - RESTAURI</b>	
<b>RSTD - Data</b>	2001
<b>RSTT - Descrizione intervento</b>	ripulitura generale
<b>RSTE - Ente responsabile</b>	CUTVAP
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	deposito
<b>ACQN - Nome</b>	Dipartimento Farmaco Chimico Tecnologico
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	1994
<b>ACQL - Luogo acquisizione</b>	SI/ Siena
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<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, Siena
-------------------------	--------------------------------

## **DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**

### **FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Terenna Gigliola
<b>FTAD - Data</b>	2001
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	USICUTVAP00177
<b>FTAF - Formato</b>	jpg

### **BIB - BIBLIOGRAFIA**

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

## **AD - ACCESSO AI DATI**

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

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili

## **CM - COMPILAZIONE**

### **CMP - COMPILAZIONE**

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

### **RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE**

<b>RVMD - Data</b>	2011
<b>RVMN - Nome</b>	Cenni, Francesca/ Leone, Federica
<b>RVME - Ente</b>	CUTVAP

### **AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE**

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