

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	P
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00859674
ESC - Ente schedatore	UNISI
ECP - Ente competente	S61

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	stereomodelli
OGTT - Tipologia	molecolari di Dreiding

### OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

OGAD - Definizione	Dreiding stereomodels
OGAL - Codice lingua	ENG

## 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

<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. 3132

## UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

### INV - INVENTARIO

<b>INVD - Data</b>	2011
<b>INVN - Numero</b>	3224

### 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>	1959
<b>DTSF - A</b>	1959
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	bibliografia

## AU - DEFINIZIONE CULTURALE

### AUT - AUTORE RESPONSABILITA'

<b>AUTR - Ruolo</b>	costruttore
<b>AUTB - Ente collettivo nome scelto</b>	Büchi Laboratoriums Technik A.G.
<b>AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'</b>	notizie metà sec. XX
<b>AUTH - Sigla per citazione</b>	USI00377
<b>AUTM - Motivazione dell'attribuzione</b>	documentazione

### AUT - AUTORE RESPONSABILITA'

<b>AUTR - Ruolo</b>	rivenditore
<b>AUTB - Ente collettivo nome scelto</b>	Schrepfer S.p.a.
<b>AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'</b>	notizie metà sec. XX
<b>AUTH - Sigla per citazione</b>	USI00378
<b>AUTM - Motivazione dell'attribuzione</b>	documentazione

## MT - DATI TECNICI

<b>MTC - Materia e tecnica</b>	acciaio
--------------------------------	---------

<b>MTC - Materia e tecnica</b>	carta
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	gommapiuma
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	plastica

#### **MIS - MISURE**

<b>MISU - Unita'</b>	mm
<b>MISA - Altezza</b>	295
<b>MISL - Larghezza</b>	182
<b>MISN - Lunghezza</b>	263

### **DA - DATI ANALITICI**

#### **DES - DESCRIZIONE**

<b>DESO - Oggetto</b>	I modelli sono basati su tubi che rappresentano le obbligazioni connesse a punti che rappresentano i nuclei atomici. Il set di normali foto contiene 182 parti separate. Altri set sono a disposizione per costruire modelli di gruppi specifici di composti organici.
<b>UTF - Funzione</b>	I modelli sono particolarmente utili per le dimostrazioni stereochimiche, il modo in cui sono disposti gli atomi spazialmente all'interno di una molecola.
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Kit di modellistica molecolare messo a punto dal chimico svizzero nel 1958 per costruire modelli di molecole organiche.

### **CO - CONSERVAZIONE**

#### **STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

<b>STCD - Data</b>	2011
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono

### **RS - RESTAURI E ANALISI**

#### **RST - RESTAURI**

<b>RSTD - Data</b>	2001
<b>RSTT - Descrizione intervento</b>	ripulitura generale
<b>RSTE - Ente responsabile</b>	CUTVAP

### **TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**

#### **ACQ - ACQUISIZIONE**

<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

#### **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, 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>	Sani Massimo
<b>FTAD - Data</b>	2001/10/10
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	USICUTVAP00299
<b>FTAF - Formato</b>	jpg
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<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
<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 - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<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
<b>RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE</b>	
<b>RVMD - Data</b>	2011
<b>RVME - Ente</b>	CUTVAP
<b>AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE</b>	
<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