

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca P

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00859712

ESC - Ente schedatore UNISI

ECP - Ente competente S61

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione termometro

OGTT - Tipologia differenziale di Beckmann

OGTA - Parti e/o accessori astuccio

## 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, armadio 30

## UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

### INV - INVENTARIO

INVD - Data 2011

<b>INVN - Numero</b>	3108
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	2011
<b>INVN - Numero</b>	ACS05/2080
<b>STI - STIMA</b>	
<b>COL - COLLEZIONI</b>	
<b>COLD - Denominazione</b>	Collezione Farmaco-Chimica-Tecnologica
<b>COLA - Data ingresso del bene nella collezione</b>	1994
<b>COL - COLLEZIONI</b>	
<b>COLD - Denominazione</b>	Istituto di Chimica Farmaceutica (Gabinetto)
<b>COLU - Data uscita del bene dalla collezione</b>	1994
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	sec. XIX
<b>DTZS - Frazione cronologica</b>	fine
<b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>	
<b>DTSI - Da</b>	1891
<b>DTSV - Validita'</b>	post
<b>DTSF - A</b>	1900
<b>DTSL - Validita'</b>	ante
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	bibliografia
<b>AU - DEFINIZIONE CULTURALE</b>	
<b>AUT - AUTORE RESPONSABILITA'</b>	
<b>AUTR - Ruolo</b>	inventore
<b>AUTN - Autore nome scelto</b>	Beckmann Ernst Otto
<b>AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'</b>	1853/ 1923
<b>AUTH - Sigla per citazione</b>	USI00383
<b>AUTM - Motivazione dell'attribuzione</b>	bibliografia
<b>AUT - AUTORE RESPONSABILITA'</b>	
<b>AUTR - Ruolo</b>	costruttore
<b>AUTB - Ente collettivo nome scelto</b>	Goetze
<b>AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'</b>	notizie fine sec. XIX
<b>AUTH - Sigla per citazione</b>	USI00384
<b>AUTM - Motivazione dell'attribuzione</b>	bibliografia
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	carta

<b>MTC - Materia e tecnica</b>	cartoncino
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	mercurio
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	ottone
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	vetro
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	vetro lattimo
<b>MTS - Specifiche materiale</b>	carta da legatoria
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	mm
<b>MISN - Lunghezza</b>	595
<b>MISD - Diametro</b>	16
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	Termometro differenziale di Beckmann con scala interna incisa su lastra di vetro latteo, bulbo cilindrico, chiusura e sospensione metallica. Scala nominale interna incisa in Celsius, scala +0 + 6, DIVIS. 1/10. Astuccio cilindrico.
<b>UTF - Funzione</b>	Si tratta di termometri nei quali è possibile variare la quantità di mercurio contenuta nel bulbo allo scopo di spostare a piacimento l'intervallo di lettura e portarlo a una qualsiasi temperatura: da pochi gradi al di sotto dello zero a più di 150°C. Grazie alle grosse dimensioni del bulbo in rapporto al diametro del capillare, il termometro si presta per le misure differenziali di temperatura che comportano una variazione compresa entro 5°C e per le quali occorre una elevata sensibilità (crioscopia, ebulloscopia, ecc.). Caratteristiche tecniche: Campo di impiego: - 10°C + 170°C. Intervallo di lettura: 5° C. Sensibilità: 0,01°C.
<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
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<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>	USICUTVAP00336
<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>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Biffi L./ Casiraghi G.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1966
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	USI00167
<b>BIBN - V., pp., nn.</b>	p. 349
<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</b>	

