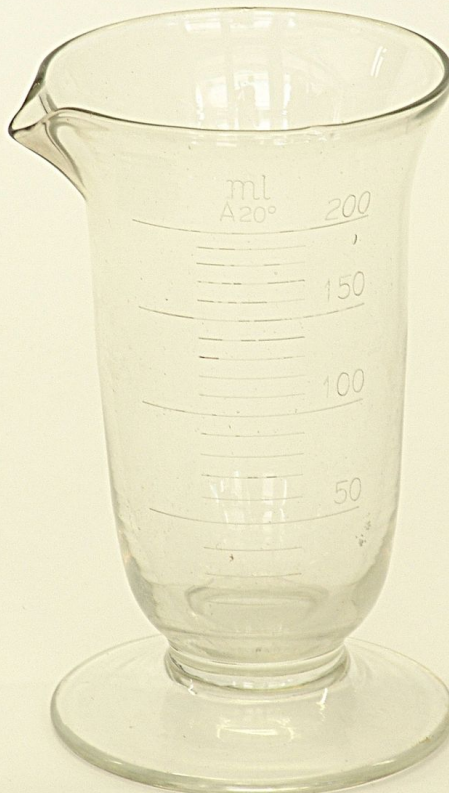


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00859446
ESC - Ente schedatore	UNISI
ECP - Ente competente	S61

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	bicchiere
OGTT - Tipologia	graduato a calice

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	3149

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	1920
DTSV - Validita'	ca
DTSF - A	1920
DTSL - Validita'	ca
DTM - Motivazione cronologia	bibliografia

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	vetro artigianale
--------------------------------	-------------------

MIS - MISURE

MISU - Unita'	mm
MISA - Altezza	138
MISD - Diametro	80

MISC - Capacita'	200 ml
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Base circolare restringente verso l'interno con coppa graduata a forma di calice. Orlo arrotondato con beccuccio di versamento. Riporta incisa la gradazione 0-200 A 20° divisione 1/50.
UTF - Funzione	Questi contenitori dalla forma a cono rovesciato venivano impiegati per eseguire precipitazioni, saturazioni e titolazioni. Esistono esemplari di questi bicchieri graduati che ne consentivano l'utilizzo anche per misurare volumi di liquidi.
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	USICUTVAP00067
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 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