

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00859518

ESC - Ente schedatore UNISI

ECP - Ente competente S61

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione gasometro

OGTT - Tipologia di Regnault

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	Magazzino 2 esterno
--------------------------	---------------------

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INV - INVENTARIO

INVD - Data	2011
--------------------	------

INVN - Numero	3116
----------------------	------

INV - INVENTARIO

INVD - Data	2011
--------------------	------

INVN - Numero	ACS05/2094
----------------------	------------

INV - INVENTARIO

INVD - Data	1925/11/03
--------------------	------------

INVN - Numero	cod. Ist. 912/n. 790
----------------------	----------------------

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	1925
------------------	------

DTSF - A	1925
-----------------	------

DTM - Motivazione cronologia	bibliografia
-------------------------------------	--------------

AU - DEFINIZIONE CULTURALE

AUT - AUTORE RESPONSABILITA'

AUTR - Ruolo	inventore
AUTN - Autore nome scelto	Regnault Henri-Victor
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	1810/ 1878
AUTH - Sigla per citazione	USI00341
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	analisi storica

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	ottone
MTC - Materia e tecnica	zinco/ verniciatura
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	mm
MISA - Altezza	990
MISD - Diametro	350

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Oggetto	Il gasometro è a tre rubinetti. E' costituito da due recipienti cilindrici separati e collegati fra loro da tubi. Il recipiente inferiore, più grande, porta in basso un'apertura chiudibile a tenuta e in alto, lateralmente, un rubinetto per l'uscita del gas; tale recipiente è sormontato da una vaschetta con la quale comunica per mezzo di 2 tubi, uno dei quali si prolunga nel recipiente inferiore fino quasi a toccare il fondo.
-----------------------	--

UTF - Funzione	I gasometri hanno il compito di raccogliere il gas prodotto in un reattore sfruttando una reazione chimica.
-----------------------	---

UTM - Modalita' d'uso	Gasometro di Regnault è un apparecchio impiegato in laboratorio per raccogliere e conservare i gas insolubili nell'acqua. Prima di introdurre il gas l'apparecchio deve essere riempito d'acqua; si chiudono quindi tutti i rubinetti e si apre l'apertura inferiore nella quale si introduce il tubo adduttore del gas; a mano a mano che il gas entra, esce l'acqua. Avvenuto il riempimento, per espellere il gas, si chiude l'apertura inferiore, si riempie d'acqua la vaschetta superiore e si aprono il rubinetto laterale attraverso il quale esce il gas, e quello comunicante con il fondo del gasometro attraverso il quale entra l'acqua che spinge il gas all'esterno.
------------------------------	---

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 territoriale
CDGS - Indicazione specifica	ARPAT

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	USICUTVAP00142
FTAF - Formato	jpg

BIB - BIBLIOGRAFIA

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

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Martignoni/ Mela
BIBD - Anno di edizione	1898
BIBH - Sigla per citazione	USI00162
BIBN - V., pp., nn.	p. 65

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Ströhlein & Co.
BIBD - Anno di edizione	1912
BIBH - Sigla per citazione	USI00166
BIBN - V., pp., nn.	p. 164

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