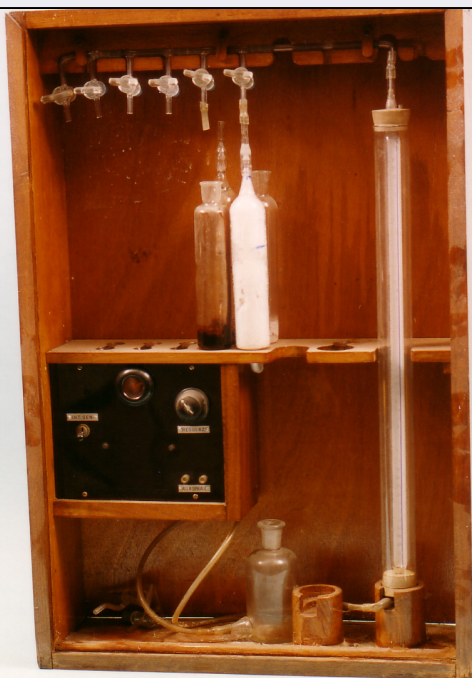


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	12
NCTN - Numero catalogo generale	01320377
ESC - Ente schedatore	UNIRM1
ECP - Ente competente	S170

AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice	4334/ Museo di Chimica
--------------------	------------------------

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	apparecchio
OGTT - Tipologia	di Orsat

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Lazio
PVCP - Provincia	RM
PVCC - Comune	Roma

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	università
LDCN - Denominazione	Sapienza Università di Roma
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	Piazzale Aldo Moro 5

LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Chimica "Primo Levi"/ Edificio Cannizzaro (VEC)
LDCS - Specifiche	soppalco/ scaffale 21
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XX
DTZS - Frazione cronologica	metà
DTM - Motivazione cronologia	documentazione
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	legno
MTC - Materia e tecnica	metallo
MTC - Materia e tecnica	vetro
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	75
MISL - Larghezza	15
MISN - Lunghezza	52
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Strumento formato da 5 tubi ad assorbimento di cui 4 con gorgogliatore a serpentina ed uno con divisore a tubo capillare. Presenta tubo ad amianto palladiato per il dosaggio dell'idrogeno, pipetta a combustione a spirale di platino per il dosaggio del metano; lampada ad alcole per il riscaldamento del tubo ad amianto palladio. Montato su telaio di legno con sportelli di chiusura amovibili.
UTF - Funzione	Per l'analisi dei gas con il metodo di assorbimento.
UTM - Modalita' d'uso	Il volume di gas da analizzare, contenuto in una buretta graduata, viene fatto passare attraverso dei rubinetti in vari recipienti chiamati "laboratori" che contengono sostanze assorbenti atte a trattenere rispettivamente i vari componenti. Il volume di ogni componente è misurato per differenza facendo ritornare, dopo ogni assorbimento, il gas non assorbito nella buretta graduata.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCD - Data	2015
STCC - Stato di conservazione	discreto
STCS - Indicazioni specifiche	mancano i 4 tubi con gorgogliatore a spirale e la lampada
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	donazione
ACQN - Nome	Liberti, Arnaldo
ACQD - Data acquisizione	1994

ACQL - Luogo acquisizione	Roma
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Sapienza Università di Roma/ Museo di Chimica
CDGI - Indirizzo	Piazzale Aldo Moro, 5
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAN - Codice identificativo	URM1MCPL00033
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	2015
CMPN - Nome	Crupi, Giuseppina
RSR - Referente scientifico	Mario Barteri
FUR - Funzionario responsabile	Claudia Carlucci
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	La scheda cartacea è stata compilata da S. Canducci in data 20/10 /2005.