

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 12

NCTN - Numero catalogo generale 01320350

ESC - Ente schedatore UNIRM1

ECP - Ente competente S170

AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice 17/ Museo di Chimica

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione apparecchio

OGTT - Tipologia per determinare l'equivalente meccanico del calore

OGTN - Denominazione di Grimsehl

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 10

DT - CRONOLOGIA**DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XX
DTZS - Frazione cronologica	secondo quarto
DTM - Motivazione cronologia	marchio
DTM - Motivazione cronologia	bibliografia

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	ferro
MTC - Materia e tecnica	legno

MIS - MISURE

MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	14
MISL - Larghezza	35
MISN - Lunghezza	40

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto	Lo strumento è formato da un cilindro di legno ruotante. E' munito di manovella e morsetti per il supporto. L'interno del secondo cilindro presente comunica con un termometro ad aria.
UTF - Funzione	Determinare l'equivalente meccanico del calore
UTM - Modalita' d'uso	Girando la manovella si crea lavoro meccanico. Per mantenere questa rotazione occorre compiere un lavoro meccanico contro la forza di attrito che può essere misurata. Questa energia meccanica si trasforma continuamente in calore che viene determinato misurando l'aumento di temperatura mediante il termometro.
NSC - Notizie storico-critiche	Lo strumento è stato costruito da Leybold's Nachfolger (Cologne/ 1870-1967) come si deduce dal marchio commerciale che si trova frontale sulla parte in ferro.

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCD - Data	2015
STCC - Stato di conservazione	buono

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**ACQ - ACQUISIZIONE**

ACQT - Tipo acquisizione	ignota
ACQD - Data acquisizione	1990

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	URM1MCPL00006

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 E. Vecchi in data 15/10/1993, revisionata da S. Canducci in data 10/09/2004 e digitalizzata da F. Portieri in data 26/02/2009.
---------------------------	--