

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 12

NCTN - Numero catalogo generale 01320349

ESC - Ente schedatore UNIRM1

ECP - Ente competente S170

AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice 51/ Museo di Chimica

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione bilancia

OGTT - Tipologia a smorzamento

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 49
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XX
DTM - Motivazione cronologia	marchio
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	58
MISL - Larghezza	46
MISN - Lunghezza	46
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Bilancia a due bracci con due piatti metallici e sistema laterale di cavalieri. Lo strumento è protetto da un contenitore in legno e vetro con sportellini d'accesso laterali e finestra frontale; ciò allo scopo di minimizzare le perturbazioni che potrebbero influire sul funzionamento dello strumento.
UTF - Funzione	Misura di masse incognite comparando il loro peso con quello di masse campione
UTM - Modalita' d'uso	Lo strumento si basa su una leva costituita da un giogo orizzontale con un fulcro centrale e due supporti laterali, ai quali sono appesi i due piatti metallici. L'operazione di pesata di un corpo di massa incognita consiste nell'equilibrare la leva eguagliando i momenti di forza agenti su di essa rispetto al fulcro centrale, con opportuna scelta delle masse campione.
NSC - Notizie storico-critiche	Lo strumento è stato costruito dalla ditta August Sauter (Vienna/ sec. XX) come si deduce dal marchio commerciale che si trova frontale nella parte alta.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCD - Data	2015
STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
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	URM1MCPL00005
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 nel 1990, revisionata da S. Canducci in data 24/06/2003 e digitalizzata da F. Portieri in data 26/02/2009.