

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 12

NCTN - Numero catalogo generale 01320353

ESC - Ente schedatore UNIRM1

ECP - Ente competente S170

AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice 214/ Museo di Chimica

OG - OGGETTO

OGTD - Definizione termobilancia

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 atrio

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica

di riferimento	sec. XX
DTZS - Frazione cronologica	seconda metà
DTM - Motivazione cronologia	documentazione
DTM - Motivazione cronologia	marchio
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	acciaio
MTC - Materia e tecnica	vetro
MTC - Materia e tecnica	metallo
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	34
MISL - Larghezza	33
MISN - Lunghezza	50
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Lo strumento è formato da una struttura di metallo che sorregge una parte in vetro in cui è contenuto il meccanismo. Esternamente sono presenti i fili per il collegamento con le altre apparecchiature.
UTF - Funzione	Per misurare variazioni di massa di un campione per effetto di un riscaldamento.
UTM - Modalita' d'uso	In una bilancia su piattello è posta la sostanza in esame; il piattello si trova in un forno che può giungere a 1500-1700 °C. Gli altri componenti sono termicamente isolati. La temperatura si misura con una termocoppia vicino al campione.
NSC - Notizie storico-critiche	Lo strumento è stato costruito dalla ditta Linseis (Selb/ notizie dal 1955) come si deduce dal marchio commerciale che si trova sul supporto.
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
ACQN - Nome	Istituto di Chimica Analitica
ACQD - Data acquisizione	1990
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** URM1MCPL00009**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 15/06/1993, revisionata da S. Canducci in data 05/04/2004 e digitalizzata da F. Portieri in data 26/02/2009.