# **SCHEDA**



CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	16
NCTN - Numero catalogo generale	00301956
ESC - Ente schedatore	UNIBA
ECP - Ente competente	S114
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	bilancia idrostatica
OGTA - Parti e/o accessori	con cavalieri
OGTL - Codice lingua	ita
CT - CATEGORIA	
CTP - Categoria principale	Mineralogia
CTC - Parole chiave	Peso specifico minerali

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-AMMINISTRATIVA
	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Puglia
PVCP - Provincia	BA
PVCC - Comune	Bari
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	
LDCT - Tipologia	museo
LDCN - Denominazione	Palazzo di Scienze della Terra
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	Via Orabona, 4
LDCM - Denominazione raccolta	Collezione strumenti scientifici
LDCS - Specifiche	Piano terra, settore mineralogico-petrografico
UB - UBICAZIONE E DATI PATR	IMONIALI
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1954
INVN - Numero	569
COL - COLLEZIONI	
<b>COLD</b> - Denominazione	Collezione strumenti scientifici
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	1996
COLI - Numero inventario bene nella collezione	569
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERI	CA
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	XIX sec.
DTM - Motivazione cronologia	documentazione
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	ferro
MTC - Materia e tecnica	legno
MTC - Materia e tecnica	ottone
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	54
MISL - Larghezza	54
MISP - Profondita'	27
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	È costituita da due piatti, su cui sono posti l'oggetto e la tara, ed un corpo centrale di sostegno.
UTF - Funzione	determinazione del peso dei minerali
	Si equilibria, con l'utilizzo della tara, la bilancia con il campione; si

UTM - Modalita' d'uso

toglie il campione e si raistabilisce l'equilibrio con i pesi tarati che ne misurano la massa. Togliendo, poi, i pesi si inserisce il corpo, appeso ad un cavaliere utilizzando un filo e, in base al liquido spostato dal corpo si determina, mediante una formula, la densità relativa del campione.

## **CO - CONSERVAZIONE**

## STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCC - Stato di conservazione

buono

STCS - Indicazioni

specifiche

lo strumento è completo, l'ottone risulta lievemente ossidato

STCM - Modalita' di conservazione

in esposizione

# TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### **ACQ - ACQUISIZIONE**

ACQT - Tipo acquisizione

acquisto

**ACQN - Nome** 

Istituto di Scienze della Terra

**ACQD** - Data acquisizione

15/10/1954

ACQL - Luogo acquisizione

Bari

#### **CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

**CDGG** - Indicazione

generica

proprietà Ente pubblico non territoriale

**CDGS** - Indicazione

specifica

Università degli Studi di Bari Aldo Moro

**CDGI - Indirizzo** 

Via Orabona, 4

# DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

#### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere documentazione allegata

FTAP - Tipo

fotografia digitale (file)

FTAA - Autore

Taccarelli, Delia

FTAD - Data

2015

FTAN - Codice identificativo

ubast569

# AD - ACCESSO AI DATI

#### ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

ADSP - Profilo di accesso

**ADSM - Motivazione** 

scheda contenente dati liberamente accessibili

#### **CM - COMPILAZIONE**

## **CMP - COMPILAZIONE**

**CMPD** - Data

2015

**CMPN - Nome** 

Taccarelli, Delia

**RSR** - Referente scientifico

Monno, Alessandro

**FUR - Funzionario** 

responsabile

Francescangeli, Ruggero

## **RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE**

**RVMD** - Data

2015

RVME - Ente  Università degli studi di Bari "A.Moro"	RVMN - Nome	Tomaiuolo, Elisabetta