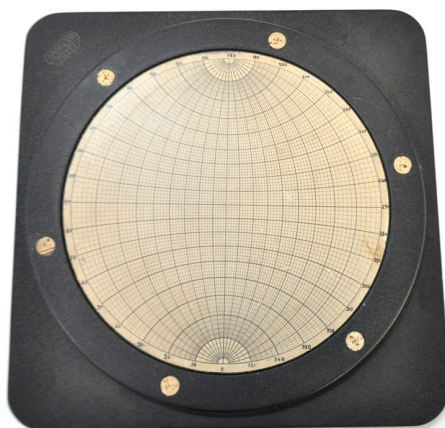


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	16
NCTN - Numero catalogo generale	00301966
ESC - Ente schedatore	UNIBA
ECP - Ente competente	S114

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	rete stereografica
OGTT - Tipologia	di Wulff-Reinh
OGTL - Codice lingua	ita

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale	Mineralogia
CTC - Parole chiave	Proiezioni stereografiche

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Puglia
PVCP - Provincia	BA
PVCC - Comune	Bari

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

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 PATRIMONIALI**INV - INVENTARIO**

INVD - Data	1954
INVN - Numero	377

COL - COLLEZIONI

COLD - Denominazione	Collezione strumenti scientifici
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	2007
COLI - Numero inventario bene nella collezione	377

DT - CRONOLOGIA**DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

DTZG - Fascia cronologica di riferimento	XIX sec.
DTM - Motivazione cronologia	marchio

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	ferro
MTC - Materia e tecnica	sughero

MIS - MISURE

MISU - Unita'	cm
MISL - Larghezza	28
MISN - Lunghezza	28
MISD - Diametro	26
MISS - Spessore	2,5

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto	È un reticolo isogonico costruito a intervalli di 2 in 2 gradi sia sui meridiani sia sulla circonferenza.
UTF - Funzione	disegno della proiezione stereografica
UTM - Modalita' d'uso	Si sovrappone al reticolo un foglio di carta trasparente e si marca la posizione del centro con una puntina; successivamente si traccia la circonferenza e si indica la posizione di origine ed il polo E. Si ruota il foglio per l'ammontare dell'angolo considerato, in modo che il polo origine coincida con la posizione di questo. Si segna, ora, l'angolo ottenuto e, questo, è la proiezione della faccia misurata.
UTS - Cronologia d'uso	inizio 1900

APF - APPARATO FIGURATIVO

APFT - Tipologia	geometrico
APFE - Materia e tecnica di esecuzione	Tecnica industriale

ISR - ISCRIZIONI

ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRL - Lingua	italiano
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione

ISRT - Tipo di caratteri	corsivo
ISRP - Posizione	recto
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	di fabbrica
STMI - Identificazione	Ernst Leitz
STMP - Posizione	recto
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	buono
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	1958
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	ubast377pst
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	Taccarelli, Delia
RSR - Referente scientifico	Monno, Alessandro
FUR - Funzionario responsabile	Francescangeli, Ruggero

RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE**RVMD - Data**

2015

RVMN - Nome

Tomaiuolo, Elisabetta

RVME - Ente

Università degli studi di Bari "A.Moro"