

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	16
NCTN - Numero catalogo generale	00301959
ESC - Ente schedatore	UNIBA
ECP - Ente competente	S114

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	goniometro
OGTT - Tipologia	per riflessione
OGTL - Codice lingua	ita

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale	Ottica
CTA - Altra categoria	Mineralogia
CTC - Parole chiave	Cristallografia morfologica

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	347
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Collezione strumenti scientifici
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	1996
COLI - Numero inventario bene nella collezione	347
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	XIX sec.
DTZS - Frazione cronologica	prima metà
DTM - Motivazione cronologia	documentazione
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	vetro
MTC - Materia e tecnica	ottone
MTC - Materia e tecnica	bachelite
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	37
MISL - Larghezza	52
MISP - Profondita'	28
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Lo strumento è costituito da due parti: il porta cristalli e il disco o lembo graduato. Sono presenti, inoltre, due cannocchiali ai margini del cerchio orizzontale: il primo è fisso, l'altro gira sul margine del disco, grazie ad una seconda alidada.
UTF - Funzione	Misura degli angoli
UTM - Modalita' d'uso	Si colloca il cristallo sul sostegno centrale, attaccandovelo con cera. Su di esso si fa confluire un fascio luminoso e, determinata la posizione di una faccia, si conduce la seonda nella posizione della prima; basterà conoscere il numero dei gradi della rotazione compiutasi per conoscere il numero dei gradi dell'angolo cercato.
UTS - Cronologia d'uso	1800
APF - APPARATO FIGURATIVO	
APFT - Tipologia	geometrico
APFE - Materia e tecnica di esecuzione	tecnica industriale
ISR - ISCRIZIONI	

ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRL - Lingua	tedesco
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione
ISRT - Tipo di caratteri	corsivo
ISRP - Posizione	base sul recto
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	di fabbrica
STMU - Quantita'	1
STMP - Posizione	base sul recto
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCD - Data	2015
STCC - Stato di conservazione	buono
STCS - Indicazioni specifiche	lo strumento è mancante della sorgente luminosa
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	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	ubast347pst
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"