

SCHEDA

CD - CODICI

| | |
|---------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda | PST |
| LIR - Livello ricerca | C |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice regione | 20 |
| NCTN - Numero catalogo generale | 00219961 |
| ESC - Ente schedatore | UNICA |
| ECP - Ente competente | S10 |

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

| | |
|----------------------|--------------------|
| OGTD - Definizione | lente |
| OGTT - Tipologia | dicroscopica |
| OGTN - Denominazione | lente di Haidinger |
| OGTL - Codice lingua | ita |

CT - CATEGORIA

| | |
|----------------------------|-----------------|
| CTP - Categoria principale | Ottica |
| CTC - Parole chiave | Cristallografia |
| CTC - Parole chiave | Mineralogia |
| CTC - Parole chiave | Geologia |
| CTC - Parole chiave | Fisica |

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

| | |
|------------------|----------|
| PVCS - Stato | ITALIA |
| PVCR - Regione | Sardegna |
| PVCP - Provincia | CA |
| PVCC - Comune | Cagliari |

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

| | |
|--|-------------------------------------|
| LDCT - Tipologia | museo |
| LDCQ - Qualificazione | Universitario |
| LDCN - Denominazione | Museo di Mineralogia "L. De Pruner" |
| LDCU - Denominazione spazio viabilistico | Via Trentino, 51 |
| LDCM - Denominazione raccolta | Strumenti scientifici |
| LDCS - Specifiche | Piano terra a sinistra dell'atrio |

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INV - INVENTARIO

| | |
|---------------|------|
| INVD - Data | 2015 |
| INVN - Numero | 27 |

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

| | |
|---|---|
| TCL - Tipo di localizzazione | luogo di esposizione |
| PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA | |
| PRVS - Stato | ITALIA |
| PRVR - Regione | Sardegna |
| PRVP - Provincia | CA |
| PRVC - Comune | Cagliari |
| PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA | |
| PRCT - Tipologia | museo |
| PRCQ - Qualificazione | Universitario |
| PRCD - Denominazione | Museo di Mineralogia "L. De Pruner" |
| PRCU - Denominazione spazio viabilistico | Via Trentino, 51 |
| PRCM - Denominazione raccolta | Strumenti scientifici |
| GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO | |
| GPI - Identificativo punto | 2 |
| GPL - Tipo di localizzazione | localizzazione fisica |
| GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO | |
| GPDP - PUNTO | |
| GPDPX - Coordinata X | 509737 |
| GPDPY - Coordinata Y | 4342247 |
| GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO | |
| GPCT - Tipo | Punto approssimato |
| GPCL - Quota s.l.m. | 52 |
| GPM - Metodo di georeferenziazione | punto approssimato |
| GPT - Tecnica di georeferenziazione | rilievo da foto aerea senza sopralluogo |
| GPP - Proiezione e Sistema di riferimento | WGS84 UTM32 |
| GPB - BASE DI RIFERIMENTO | |
| GPBB - Descrizione sintetica | Foto aerea |
| GPBT - Data | 2010 |
| DT - CRONOLOGIA | |
| DTZ - CRONOLOGIA GENERICA | |
| DTZG - Fascia cronologica di riferimento | sec. XIX |
| DTM - Motivazione cronologia | documentazione |
| MT - DATI TECNICI | |
| MTC - Materia e tecnica | metallo/fusione |
| MTC - Materia e tecnica | legno |
| MTC - Materia e tecnica | Vetro |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unita' | cm |

| | |
|--------------------------|--|
| MISA - Altezza | 14 |
| MISL - Larghezza | 7 |
| MISV - Specifiche | scatola, lunghezza, cm 16, altezza, cm 5.5, profondità, cm 8.5 |
| MIST - Validita' | ca. (altezza); ca. (larghezza). |

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

| | |
|------------------------------|--|
| DESO - Oggetto | Dispositivo ottico costituito da un romboedro di calcite birifrangente inserito in un manicotto, dotato di sostegno, che porta a un'estremità una lente e dalla parte opposta una fenditura, davanti alla quale in un supporto si fissa il cristallo da esaminare. Lo strumento è conservato all'interno di una scatola di legno color rosso-mattone (lunghezza 16 cm, altezza 5.5 cm, profondità 8.5 cm). |
| UTF - Funzione | La lente dicroscopica è utilizzata per determinare il pleocroismo dei minerali. Il pleocroismo è un fenomeno che si manifesta con una variazione di colore osservando il cristallo da direzioni diverse. |
| UTM - Modalita' d'uso | Attraverso la lente si osservano due immagini della fenditura (una data dal raggio ordinario, l'altra dal raggio straordinario), che appaiono diversamente colorate se il minerale è pleocroico. |

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| STCP - Riferimento alla parte | Oggetto completo |
| STCD - Data | 2015 |
| STCC - Stato di conservazione | buono |

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQ - ACQUISIZIONE

| | |
|----------------------------------|----------|
| ACQT - Tipo acquisizione | acquisto |
| ACQD - Data acquisizione | sec. XIX |
| ACQL - Luogo acquisizione | Cagliari |

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

| | |
|------------------------------------|--|
| CDGG - Indicazione generica | proprietà Ente pubblico non territoriale |
|------------------------------------|--|

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| FTAX - Genere | documentazione allegata |
| FTAP - Tipo | fotografia digitale (file) |
| FTAA - Autore | Buosi, Carla |
| FTAD - Data | 2015 |
| FTAN - Codice identificativo | UCAMM00027 |

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 | Buosi, Carla |
| RSR - Referente scientifico | Pittau, Paola |
| FUR - Funzionario responsabile | Deiana, Anna Maria |