

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca P

## NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00219137

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S10

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione telescopio

OGTT - Tipologia di Keplero

OGTN - Denominazione Cannocchiale astronomico di Keplero

## CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale Ottica

CTA - Altra categoria Astronomia

CTC - Parole chiave telescopio rifrattore

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato ITALIA

PVCR - Regione Sardegna

PVCP - Provincia CA

PVCC - Comune Monserrato

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia edificio

LDCQ - Qualificazione universitario

LDCN - Denominazione Dipartimento di Fisica

LDCU - Denominazione spazio viabilistico Complesso Universitario - S. P. 8 Monserrato - Sestu km 0,700

LDCM - Denominazione raccolta Museo di Fisica di Sardegna

LDCS - Specifiche Corridoio C - vetrina non numerata

## UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

### INV - INVENTARIO

INVD - Data 1998

INVN - Numero 69

### INV - INVENTARIO

INVD - Data 1872 - 1942

INVN - Numero 209

## GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| <b>GPI - Identificativo punto</b>                  | 2                           |
| <b>GPL - Tipo di localizzazione</b>                | localizzazione fisica       |
| <b>GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO</b>                 |                             |
| <b>GPDP - PUNTO</b>                                |                             |
| <b>GPDPX - Coordinata X</b>                        | 9.1224175                   |
| <b>GPDPY - Coordinata Y</b>                        | 39.2709464                  |
| <b>GPM - Metodo di georeferenziazione</b>          | punto approssimato          |
| <b>GPT - Tecnica di georeferenziazione</b>         | rilievo tramite GPS         |
| <b>GPP - Proiezione e Sistema di riferimento</b>   | WGS84                       |
| <b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>                   |                             |
| <b>GPBB - Descrizione sintetica</b>                | -                           |
| <b>GPBT - Data</b>                                 | -                           |
| <b>DT - CRONOLOGIA</b>                             |                             |
| <b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>                   |                             |
| <b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>    | sec. XIX                    |
| <b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>                  |                             |
| <b>DTSI - Da</b>                                   | 1872                        |
| <b>DTSV - Validita'</b>                            | ante                        |
| <b>DTSF - A</b>                                    | -                           |
| <b>DTM - Motivazione cronologia</b>                | analisi storico-scientifica |
| <b>DTM - Motivazione cronologia</b>                | inventario museale          |
| <b>AU - DEFINIZIONE CULTURALE</b>                  |                             |
| <b>AUT - AUTORE RESPONSABILITA'</b>                |                             |
| <b>AUTR - Ruolo</b>                                | inventore                   |
| <b>AUTN - Autore nome scelto</b>                   | Kepler Johannes             |
| <b>AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'</b> | 1571/ 1630                  |
| <b>AUTH - Sigla per citazione</b>                  | UCAA0027                    |
| <b>AUTM - Motivazione dell'attribuzione</b>        | bibliografia                |
| <b>AUT - AUTORE RESPONSABILITA'</b>                |                             |
| <b>AUTR - Ruolo</b>                                | costruttore                 |
| <b>AUTB - Ente collettivo nome scelto</b>          | Dollond                     |
| <b>AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'</b> | notizie sec. XIX            |
| <b>AUTH - Sigla per citazione</b>                  | UCAA0010                    |
| <b>AUTM - Motivazione dell'attribuzione</b>        | firma                       |
| <b>MT - DATI TECNICI</b>                           |                             |
| <b>MTC - Materia e tecnica</b>                     | legno                       |

|  |  |
|--|--|
| <b>MTC - Materia e tecnica</b>               | ottone   |
| <b>MTC - Materia e tecnica</b>               | vetro  |
| <b>MIS - MISURE</b>                          |  |
| <b>MISU - Unita'</b>                         | cm   |
| <b>MISN - Lunghezza</b>                      | 69.5   |
| <b>MISV - Specifiche</b>                     | telescopio chiuso  |
| <b>MIS - MISURE</b>                          |  |
| <b>MISU - Unita'</b>                         | cm   |
| <b>MISN - Lunghezza</b>                      | 89.5   |
| <b>MISV - Specifiche</b>                     | telescopio aperto  |
| <b>DA - DATI ANALITICI</b>                   |  |
| <b>DES - DESCRIZIONE</b>                     |  |
| <b>DESO - Oggetto</b>                        | Il telescopio ha due tiraggi, il tubo obiettivo è in legno, è lungo 64,7 centimetri, ha un diametro di 8,5 centimetri ed è dotato di una ghiera portaobiettivo in ottone brunito. La lente obiettivo ha distanza focale di 6.6 centimetri e diametro di 7.1 centimetri. Il secondo tiraggio è in ottone, ha diametro di 7,1 centimetri e può scorrere per 20 centimetri all'interno del primo, attraverso una ghiera di ottone brunito. L'oculare è costituito da due lenti piano-convesse poste ad una distanza fra loro di 11 centimetri con la faccia piana rivolta verso l'osservatore (oculare di Huygens - Campani). La più vicina all'osservatore ha distanza focale di 6,2 centimetri e diametro di 18 millimetri; l'altra ha distanza focale di 11,3 centimetri e diametro 58 millimetri. Un diaframma con foro di 39 millimetri di diametro è posto fra le due lenti ad una distanza di 26 millimetri dall'ultima. |
| <b>UTF - Funzione</b>                        | Osservazione di corpi celesti.   |
| <b>ISR - ISCRIZIONI</b>                      |  |
| <b>ISRC - Classe di appartenenza</b>         | commerciale  |
| <b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>           | a incisione  |
| <b>ISRP - Posizione</b>                      | secondo tiraggio   |
| <b>ISRI - Trascrizione</b>                   | Dollond London   |
| <b>CO - CONSERVAZIONE</b>                    |  |
| <b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>          |  |
| <b>STCD - Data</b>                           | 2015   |
| <b>STCC - Stato di conservazione</b>         | mediocre   |
| <b>STCS - Indicazioni specifiche</b>         | Il tubo in legno presenta una spaccatura longitudinale per un tratto di circa 8 centimetri a partire dalla ghiera di scorrimento del secondo tiraggio.   |
| <b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>   |  |
| <b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>            |  |
| <b>CDGG - Indicazione generica</b>           | proprietà Ente pubblico non territoriale   |
| <b>CDGS - Indicazione specifica</b>          | Università degli Studi di Cagliari   |
| <b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b> |  |

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>FTAX - Genere</b>                | documentazione allegata                            |
| <b>FTAP - Tipo</b>                  | fotografia digitale (file) - riproduzione di fotog |
| <b>FTAA - Autore</b>                | Monari, Nicola                                     |
| <b>FTAN - Codice identificativo</b> | UCAMF00029   |

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

|                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| <b>BIBX - Genere</b>              | bibliografia specifica |
| <b>BIBA - Autore</b>              | Erdas F./Baggiani G.   |
| <b>BIBD - Anno di edizione</b>    | 1998                   |
| <b>BIBH - Sigla per citazione</b> | UCAB0005               |
| <b>BIBN - V., pp., nn.</b>        | pp. 61-62              |
| <b>BIBI - V., tavv., figg.</b>    | tav. 69                |

**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>ADSP - Profilo di accesso</b> | 1  |
| <b>ADSM - Motivazione</b>        | scheda contenente dati liberamente accessibili |

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE**

|                                       |                        |
|---------------------------------------|------------------------|
| <b>CMPD - Data</b>                    | 2015                   |
| <b>CMPN - Nome</b>                    | Sardella, Maria Chiara |
| <b>RSR - Referente scientifico</b>    | Deiana, Anna Maria     |
| <b>RSR - Referente scientifico</b>    | Casula, Francesco      |
| <b>FUR - Funzionario responsabile</b> | Deiana, Anna Maria     |

**AN - ANNOTAZIONI**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>OSS - Osservazioni</b> | Descrizione: Gli Strumenti del Museo di Fisica. Acustica, Meccanica, Ottica, Termologia, Vari. F. Erdas, G. Baggiani, 1998. |
|---------------------------|---|