

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

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

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

MTC - Materia e tecnica	ottone
MTC - Materia e tecnica	vetro
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISN - Lunghezza	69.5
MISV - Specifiche	telescopio chiuso

MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISN - Lunghezza	89.5
MISV - Specifiche	telescopio aperto

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	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.

UTF - Funzione	Osservazione di corpi celesti.
-----------------------	--------------------------------

ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	commerciale
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione
ISRP - Posizione	secondo tiraggio
ISRI - Trascrizione	Dollond London

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCD - Data	2015
STCC - Stato di conservazione	mediocre
STCS - Indicazioni specifiche	Il tubo in legno presenta una spaccatura longitudinale per un tratto di circa 8 centimetri a partire dalla ghiera di scorrimento del secondo tiraggio.

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Cagliari

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

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

BIB - BIBLIOGRAFIA

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

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	Sardella, Maria Chiara
RSR - Referente scientifico	Deiana, Anna Maria
RSR - Referente scientifico	Casula, Francesco
FUR - Funzionario responsabile	Deiana, Anna Maria

AN - ANNOTAZIONI

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