

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00219211
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S10

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	binocolo
OGTT - Tipologia	a prismi
OGTA - Parti e/o accessori	custodia

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale	Ottica
CTC - Parole chiave	ingrandimento

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 - armadio 10

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INV - INVENTARIO

INVD - Data	1998
INVN - Numero	77

INV - INVENTARIO

INVD - Data	1872 - 1942
INVN - Numero	1061

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 - sec. XX
DTZS - Frazione cronologica	fine/ inizio
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1905
DTSV - Validita'	ante
DTSF - A	-
DTM - Motivazione cronologia	analisi storico-scientifica
DTM - Motivazione cronologia	inventario museale
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTB - Ente collettivo nome scelto	Aitchison & Co
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	notizie fine sec. XIX - inizio sec. XX
AUTH - Sigla per citazione	UCAA0066
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	bibliografia
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	metallo
MTC - Materia e tecnica	ebanite
MTC - Materia e tecnica	vetro
MTC - Materia e tecnica	pelle
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	5.5

MISL - Larghezza	7.5
MISN - Lunghezza	10
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Un binocolo prismatico (o binocolo a prismi) è costituito da una coppia di cannocchiali nei quali l'obiettivo e l'oculare sono quelli di un cannocchiale astronomico e il veicolo è un prisma invertitore. Il binocolo è composto da due cannocchiali fissi e gli oculari risultano traslati ortogonalmente di due centimetri rispetto al piano individuato dagli assi ottici degli obiettivi. Gli assi ottici degli oculari e quelli degli obiettivi si trovano alla stessa distanza fra loro di 6,5 centimetri che è quella interpupillare media. L'ingrandimento è 12 e l'apertura degli obiettivi di 22 millimetri. Il veicolo è contenuto all'interno di una scatola metallica, rivestita lateralmente in pelle nera e con le basi rettangolari coperte da lastre di ebanite. Gli oculari sono fissati a una delle basi dalla quale sporgono di 3,5 centimetri e sono muniti di paraluce di ebanite; gli obiettivi sono fissati al telaio interno con una ghiera metallica che, sporgendo di 5 millimetri, funge anche da paraluce. Il binocolo è dotato di custodia in pelle con tracolla.
UTF - Funzione	Osservazione di oggetti lontani.
UTM - Modalità d'uso	Per la messa a fuoco si regolano separatamente le posizioni dei due oculari, ciascuno dei quali ha una corsa di circa un centimetro.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCD - Data	2015
STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	acquisto
ACQD - Data acquisizione	1905
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	UCAMF00104
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.	p. 67
BIBI - V., tavv., figg.	tav. 77
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.