

# SCHEDA



## CD - CODICI

**TSK - Tipo scheda** PST

**LIR - Livello ricerca** P

### NCT - CODICE UNIVOCO

**NCTR - Codice regione** 20

**NCTN - Numero catalogo generale** 00219145

**ESC - Ente schedatore** UNICA

**ECP - Ente competente** S10

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

**OGTD - Definizione** binocolo

**OGTT - Tipologia** prismatico

**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

<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Museo di Fisica di Sardegna
<b>LDCS - Specifiche</b>	Corridoio C - armadio 10
<b>UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI</b>	
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	1998
<b>INVN - Numero</b>	76
<b>GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO</b>	
<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>DTZS - Frazione cronologica</b>	fine
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	analisi storico-scientifica
<b>AU - DEFINIZIONE CULTURALE</b>	
<b>AUT - AUTORE RESPONSABILITA'</b>	
<b>AUTR - Ruolo</b>	costruttore
<b>AUTB - Ente collettivo nome scelto</b>	C. P. Goerz
<b>AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'</b>	notizie fine sec. XIX
<b>AUTH - Sigla per citazione</b>	UCAA0036
<b>AUTM - Motivazione dell'attribuzione</b>	bibliografia
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	ebanite
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	vetro
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	metallo
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	pelle

<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISN - Lunghezza</b>	12.5
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	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, in questo binocolo è un prisma ideato da Ignazio Porro. Il binocolo ha ingrandimento 6 e diametro degli obiettivi di 32 millimetri. I due cannocchiali da cui è formato possono essere ruotati intorno all'asse centrale a cui sono fissati facendo variare le distanze fra gli assi ottici dei due oculari e fra quelli dei due obiettivi da 5 a 7 centimetri; esse sono uguali quando i piani individuati dagli assi ottici dell'obiettivo e dell'oculare di ciascuno dei cannocchiali componenti sono fra loro paralleli, ma quando è massima l'una l'altra è minima. Ciò consente all'osservatore di portare i due oculari ad una distanza fra loro uguale alla propria distanza interpupillare. La regolazione per la messa a fuoco viene eseguita separatamente per ciascun oculare. I due obiettivi sono protetti da paraluce realizzati con un prolungamento del tubo di 1,5 centimetri. I paraluce degli oculari hanno la classica forma avvolgente per contenere l'occhio dell'osservatore e sono di ebanite. Il binocolo è completamente rivestito in pelle e ha una custodia in cuoio con tracolla di pelle.
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCD - Data</b>	2015
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<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>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<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>	UCAMF00037
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBA - Autore</b>	Erda F./Baggiani G.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1998
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	UCAB0005
<b>BIBN - V., pp., nn.</b>	p. 66
<b>BIBI - V., tavv., figg.</b>	tav. 76

**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