SCHEDA

CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	PST	
LIR - Livello ricerca	P	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice regione	20	
NCTN - Numero catalogo generale	00219133	
ESC - Ente schedatore	UNICA	
ECP - Ente competente	S10	
OG - OGGETTO		
OGT - OGGETTO		
OGTD - Definizione	spettroscopio	
OGTT - Tipologia	Browning tascabile	
OGTN - Denominazione	spettroscopio a visione diretta	
CT - CATEGORIA		
CTP - Categoria principale	Ottica	
CTC - Parole chiave	prisma a visione diretta	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	ITALIA	
PVCR - Regione	Sardegna	
PVCP - Provincia	CA	
PVCC - Comune	Monserrato	
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	IFICA	
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 4	
UB - UBICAZIONE E DATI PATR	IMONIALI	
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	1997	
INVN - Numero	82	
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	1872 - 1942	
INVN - Numero	880	
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	
DTZS - Frazione cronologica	ultimo quarto	
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA		
DTSI - Da	1892	
DTSV - Validita'	ante	
DTSF - A	-	
DTM - Motivazione cronologia	analisi storico-scientifica	
DTM - Motivazione cronologia	inventario museale	
AU - DEFINIZIONE CULTURALI	\mathbf{E}	
AUT - AUTORE RESPONSABI	LITA'	
AUTR - Ruolo	costruttore	
AUTN - Autore nome scelto	Browning John	
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	notizie fine sec. XIX	
AUTH - Sigla per citazione	UCAA0007	
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	firma	
MT - DATI TECNICI		
MTC - Materia e tecnica	ottone	
MTC - Materia e tecnica	vetro	
MIS - MISURE		
MISU - Unita'	cm	
MISN - Lunghezza	8.5	
MISD - Diametro	1.5	
MISV - Specifiche	tubo interno, lunghezza, cm 6.7, diametro, cm 1.4	

DES - DESCRIZIONE			
DESO - Oggetto	Lo spettroscopio appartiene alla classe degli spettroscopi a visione diretta che sono degli strumenti di grande semplicità e maneggevolezza. Il loro apparato dispersivo è un prisma a visione diretta che, unendo una buona dispersione a una deviazione media pressoché nulla, consente di osservare lo spettro nella stessa direzione da cui proviene la luce. È costituito da un tubo entro il quale scorre un altro tubo contenente un prisma a visione diretta e avente a un'estremità una lente convergente, che funge da collimatore, e all'altra un foro nel quale si pone l'occhio. Questo spettroscopio, come la maggior parte degli spettroscopi a visione diretta tascabili, è privo di cannocchiale e la messa a fuoco si ottiene spostando il tubo interno in modo che la fenditura cada nel piano focale anteriore della lente collimatrice; allora le immagini monocromatiche della fenditura, fornite dal prisma, si formano all'infinito e quindi sulla retina dell'osservatore il cui occhio è accomodato all'infinito.		
UTF - Funzione	Analisi spettrale di una sorgente luminosa.		
ISR - ISCRIZIONI	ISR - ISCRIZIONI		
ISRC - Classe di appartenenza	commerciale		
ISRL - Lingua	inglese		
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione		
ISRP - Posizione	tubo esterno		
ISRI - Trascrizione	John Browning / 63, Strand London		
CO - CONSERVAZIONE	CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZI			
STCD - Data	2015		
STCC - Stato di conservazione	buono		
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI		
ACQ - ACQUISIZIONE			
ACQT - Tipo acquisizione	acquisto		
ACQD - Data acquisizione	1892		
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	CA		
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale		
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Cagliari		
DO - FONTI E DOCUMENTI DI R	IFERIMENTO		
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA		
FTAX - Genere	documentazione allegata		
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file) - riproduzione di fotog		
FTAA - Autore	Monari, Nicola		
FTAN - Codice identificativo	UCAMF00025		
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. 69	
BIBI - V., tavv., figg.	tav. 82-83	
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.	