

SCHEDA

CD - CODICI

| | |
|---------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda | PST |
| LIR - Livello ricerca | P |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice regione | 20 |
| NCTN - Numero catalogo generale | 00219134 |
| ESC - Ente schedatore | UNICA |
| ECP - Ente competente | S10 |

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| OGTD - Definizione | spettroscopio |
| OGTT - Tipologia | Browning |
| OGTA - Parti e/o accessori | custodia |
| OGTN - Denominazione | spettroscopio a visione diretta |

CT - CATEGORIA

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| CTP - Categoria principale | Ottica |
| CTC - Parole chiave | prisma a visione diretta |

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

| | |
|------------------|-------------|
| PVCS - Stato | ITALIA |
| PVCR - Regione | Sardegna |
| PVCP - Provincia | CA |
| PVCC - Comune | Mon serrato |

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 4 |

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INV - INVENTARIO

| | |
|---------------|------|
| INVD - Data | 1998 |
| INVN - Numero | 83 |

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 | fine |
| DTM - Motivazione cronologia | analisi storico-scientifica |
| AU - DEFINIZIONE CULTURALE | |
| AUT - AUTORE RESPONSABILITA' | |
| 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 | iscrizione |
| MT - DATI TECNICI | |
| MTC - Materia e tecnica | ottone |
| MTC - Materia e tecnica | vetro |
| MTC - Materia e tecnica | legno |
| MTC - Materia e tecnica | seta |
| MTC - Materia e tecnica | velluto |
| MTC - Materia e tecnica | zigrino |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unita' | cm |
| MISN - Lunghezza | 14.6 |
| MISD - Diametro | 2.2 |
| MISV - Specifiche | tubo interno, lunghezza, cm 9.5, diametro cm 2.1; tubo esterno, lunghezza, cm 14 |
| DA - DATI ANALITICI | |
| DES - DESCRIZIONE | |
| | Spettroscopio a visione diretta in cui il tubo interno, nel quale è alloggiato il prisma a visione diretta, oltre a portare a un'estremità una |

| | |
|--|---|
| DESO - Oggetto | lente convergente che funge da collimatore, porta all'altra estremità un'altra lente convergente che funge da oculare. La fenditura regolabile, che è posta ad un'estremità del tubo esterno, è protetta da un coperchio avente il fondo di vetro; in prossimità dell'altra estremità, una vite zigrinata che aziona una levetta fissata al bordo del tubo interno consente la messa a fuoco. L'astuccio è di legno ed è rivestito di zigrino all'esterno e foderato di velluto e seta all'interno. |
| UTF - Funzione | Analisi spettroscopica di sorgenti luminose. |
| ISR - ISCRIZIONI | |
| ISRC - Classe di appartenenza | commerciale |
| ISRS - Tecnica di scrittura | a incisione |
| ISRT - Tipo di caratteri | corsivo |
| ISRP - Posizione | tubo esterno |
| ISRI - Trascrizione | John Browning / 63 Strand London |
| STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI | |
| STMC - Classe di appartenenza | marchio |
| STMQ - Qualificazione | commerciale |
| STMP - Posizione | fodera della custodia |
| STMD - Descrizione | Scritta in stampatello maiuscolo, in oro zecchino su sfondo blu, entro doppio ovale sormontato da stemma: JOHNBROWNING nella parte superiore e 63, STRAND / LONDON all'interno. |
| CO - CONSERVAZIONE | |
| STC - STATO DI CONSERVAZIONE | |
| STCD - Data | 2015 |
| STCC - Stato di conservazione | buono |
| 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 | UCAMF00026 |
| 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. |