

SCHEDA

CD - CODICI

| | |
|---------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda | PST |
| LIR - Livello ricerca | P |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice regione | 20 |
| NCTN - Numero catalogo generale | 00219188 |
| ESC - Ente schedatore | UNICA |
| ECP - Ente competente | S10 |

OG - OGGETTO

| | |
|----------------------|--------------------|
| OGT - OGGETTO | |
| OGTD - Definizione | apparecchio |
| OGTT - Tipologia | a tubi comunicanti |

CT - CATEGORIA

| | |
|----------------------------|---------------------|
| CTP - Categoria principale | Meccanica |
| CTC - Parole chiave | dinamica dei fluidi |

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 B – armadio 14/A |

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INV - INVENTARIO

| | |
|---------------|------|
| INVD - Data | 1998 |
| INVN - Numero | 38 |

INV - INVENTARIO

| | |
|---------------|-------------|
| INVD - Data | 1872 - 1942 |
| INVN - Numero | 34 |

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 |

MT - DATI TECNICI

| | |
|--------------------------------|--------|
| MTC - Materia e tecnica | vetro |
| MTC - Materia e tecnica | ottone |

MIS - MISURE

| | |
|--------------------------|--|
| MISU - Unita' | cm |
| MISA - Altezza | 60 |
| MISV - Specifiche | tubo centrale, altezza, cm 50, diametro, cm 2.2; recipiente, altezza, cm 10, diametro, cm 14.5; tubi laterali, altezza, cm 49.5, diametro, cm 1. |

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

| | |
|-----------------------|--|
| DESO - Oggetto | L'apparecchio è costituito da un recipiente cilindrico di vetro con coperchio di ottone sul quale sono avvitati, mediante ghiera in ottone, un tubo centrale in vetro, che termina in alto con una vaschetta pure in vetro, e cinque tubi laterali in vetro muniti di rubinetto in ottone. |
| UTF - Funzione | L'apparecchio serve per dimostrare che in vasi fra loro comunicanti un liquido si porta in tutti allo stesso livello. |

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

UCAMF00081

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. 39

BIBI - V., tavv., figg.

tav. 38

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.