

# SCHEDA

## CD - CODICI

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda               | PST      |
| LIR - Livello ricerca           | P        |
| <b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>     |          |
| NCTR - Codice regione           | 20       |
| NCTN - Numero catalogo generale | 00236282 |
| ESC - Ente schedatore           | UNICA    |
| ECP - Ente competente           | S10      |

## OG - OGGETTO

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| <b>OGT - OGGETTO</b> |                        |
| OGTD - Definizione   | tubo                   |
| OGTT - Tipologia     | a raggi X autoprotetto |

## CT - CATEGORIA

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| CTP - Categoria principale | Fisica moderna           |
| CTA - Altra categoria      | Elettricità e magnetismo |
| CTC - Parole chiave        | raggi Röntgen            |

## 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 B - vetrina V1                                      |

## GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| GPI - Identificativo punto   | 2                     |
| GPL - Tipo di localizzazione | localizzazione fisica |

### GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO

|                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| <b>GPDP - PUNTO</b>                |                    |
| GPDPX - Coordinata X               | 9.1224175          |
| GPDPY - Coordinata Y               | 39.2709464         |
| GPM - Metodo di georeferenziazione | 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. XX   |
| <b>DTZS - Frazione cronologica</b>               | prima metà  |
| <b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>                |   |
| <b>DTSI - Da</b>                                 | 1930  |
| <b>DTSV - Validita'</b>                          | ante  |
| <b>DTSF - A</b>                                  | -   |
| <b>DTM - Motivazione cronologia</b>              | analisi storico-scientifica   |
| <b>MT - DATI TECNICI</b>                         |   |
| <b>MTC - Materia e tecnica</b>                   | metallo   |
| <b>MTC - Materia e tecnica</b>                   | vetro   |
| <b>MIS - MISURE</b>                              |   |
| <b>MISU - Unita'</b>                             | cm  |
| <b>MISN - Lunghezza</b>                          | 74  |
| <b>MIST - Validita'</b>                          | ca.   |
| <b>DA - DATI ANALITICI</b>                       |   |
| <b>DES - DESCRIZIONE</b>                         |   |
| <b>DESO - Oggetto</b>                            | Tubo a raggi X con sistema di raffreddamento ad acqua.  |
| <b>STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI</b>             |   |
| <b>STMC - Classe di appartenenza</b>             | etichetta   |
| <b>STMP - Posizione</b>                          | targhetta metallica   |
| <b>STMD - Descrizione</b>                        | Scritta in stampatello maiuscolo su sfondo nero: TIPO MEDIA METALIX / 10 kW N. 20463 -1213 / S. A. METALIX MILANO |
| <b>NSC - Notizie storico-critiche</b>            | Fornitore o costruttore: Metalix-Milano   |
| <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  |

**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)

**FTAA - Autore**

Lysandra Natura snc

**FTAN - Codice identificativo**

UCAMF00161

## **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