

# SCHEDA

## CD - CODICI

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda                | PST      |
| LIR - Livello catalogazione      | P        |
| <b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>      |          |
| NCTR - Codice Regione            | 20       |
| NCTN - Numero catalogo generale  | 00244765 |
| ESC - Ente schedatore            | AI456    |
| ECP - Ente competente per tutela | S252     |

## OG - BENE CULTURALE

|  |                       |
|--|-----------------------|
| AMB - Ambito di tutela MiC             | demoetnoantropologico |
| <b>OGT - DEFINIZIONE BENE</b>          |                       |
| OGTD - Definizione                     | Lampada elettrica     |
| <b>OGC - TRATTAMENTO CATALOGRAFICO</b> |                       |
| OGCT - Trattamento catalografico       | scheda unica          |
| OGR - Disponibilità del bene           | bene disponibile      |

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE

|                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| PVCS - Stato                  | ITALIA                     |
| PVCR - Regione                | Sardegna                   |
| PVCP - Provincia              | SU                         |
| PVCC - Comune                 | Carbonia                   |
| PVCL - Località               | Grande Miniera di Serbariu |
| PVZ - Tipo di contesto        | contesto urbano            |
| PVG - Area storico-geografica | Sulcis                     |

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| LDCT - Tipologia             | parco             |
| LDCQ - Qualificazione        | minerario         |
| LDCN - Denominazione attuale | Museo del Carbone |
| LDCF - Uso                   | Museo             |

### ACB - ACCESSIBILITA' DEL BENE

|                      |    |
|----------------------|----|
| ACBA - Accessibilità | sì |
|----------------------|----|

## DT - CRONOLOGIA

### DTN - NOTIZIA STORICA

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| DTNS - Notizia (sintesi) | anno di realizzazione |
|--------------------------|-----------------------|

### DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| DTZG - Fascia cronologica /periodo | XX |
|------------------------------------|----|

|  |   |
|--|---|
| <b>DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo</b>  | anni trenta   |
| <b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>                    |   |
| <b>DTSI - Da</b>                                     | 1930  |
| <b>DTSV - Validità</b>                               | ca  |
| <b>DTSF - A</b>                                      | 1930  |
| <b>DTSL - Validità</b>                               | ca  |
| <b>DTM - Motivazione/fonte</b>                       | analisi tecnica   |
| <b>DA - DATI ANALITICI</b>                           |   |
| <b>DES - Descrizione</b>                             | Lampada elettrica manuale alimentata da accumulatori al piombo mancanti, accensione e spegnimento con la rotazione della parte superiore della lampada, gancio standard, vetro antideflagrante trasparente. |
| <b>ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI</b> |   |
| <b>ISEP - Posizione</b>                              | Parte superiore   |
| <b>ISED - Definizione</b>                            | iscrizione  |
| <b>ISEZ - Descrizione</b>                            | Numero identificativo B2-100  |
| <b>MT - DATI TECNICI</b>                             |   |
| <b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>                       |   |
| <b>MTCP - Riferimento alla parte</b>                 | Fondo   |
| <b>MTCM - Materia</b>                                | alluminio   |
| <b>MTCT - Tecnica</b>                                | stampigliatura  |
| <b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>                       |   |
| <b>MTCP - Riferimento alla parte</b>                 | Chiusura  |
| <b>MTCM - Materia</b>                                | alluminio   |
| <b>MTCT - Tecnica</b>                                | stampigliatura  |
| <b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>                       |   |
| <b>MTCP - Riferimento alla parte</b>                 | Corpo   |
| <b>MTCM - Materia</b>                                | acciaio   |
| <b>MTCT - Tecnica</b>                                | stampigliatura  |
| <b>MIS - MISURE</b>                                  |   |
| <b>MISZ - Tipo di misura</b>                         | altezza   |
| <b>MISU - Unità di misura</b>                        | cm  |
| <b>MISM - Valore</b>                                 | 22.3  |
| <b>MIS - MISURE</b>                                  |   |
| <b>MISZ - Tipo di misura</b>                         | diametro  |
| <b>MISU - Unità di misura</b>                        | cm  |
| <b>MISM - Valore</b>                                 | 9   |
| <b>MIS - MISURE</b>                                  |   |
| <b>MISZ - Tipo di misura</b>                         | peso  |
| <b>MISU - Unità di misura</b>                        | g   |

|  |  |
|--|--|
| MISM - Valore  | 1438   |
| <b>MIS - MISURE</b>  |  |
| MISP - Riferimento alla parte                              | Gancio   |
| MISZ - Tipo di misura                                      | lunghezza  |
| MISU - Unità di misura                                     | cm   |
| MISM - Valore  | 11   |
| <b>UT - UTILIZZAZIONI</b>                                  |  |
| <b>UTU - DATI DI USO</b>                                   |  |
| UTUT - Tipo  | storico  |
| UTUF - Funzione  | Illuminazione in miniera   |
| <b>CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI</b>                     |  |
| <b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>                        |  |
| STCC - Stato di conservazione                              | discreto   |
| STCS - Specifiche  | corrosione, erosione, mancanza di parti                            |
| <b>RST - INTERVENTI</b>                                    |  |
| RSTI - Tipo intervento                                     | pulitura meccanica, pulitura chimica, trattamento parti metalliche |
| RSTD - Riferimento cronologico                             | 2018   |
| <b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA</b> |  |
| <b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>                          |  |
| CDGG - Indicazione generica                                | proprietà Ente pubblico territoriale                               |
| <b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>                                  |  |
| ACQT - Tipo acquisizione                                   | donazione  |
| BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi                    | no   |
| <b>DO - DOCUMENTAZIONE</b>                                 |  |
| <b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>                    |  |
| FTAN - Codice identificativo                               | New_1595163994052  |
| FTAX - Genere  | documentazione allegata  |
| FTAP - Tipo  | fotografia digitale (file)   |
| FTAF - Formato   | jpg  |
| FTAA - Autore  | Locci, Claudia   |
| FTAK - Nome file originale                                 | Lampada 9.jpg  |
| <b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>                    |  |
| FTAX - Genere  | documentazione allegata  |
| FTAP - Tipo  | fotografia digitale (file)   |
| FTAF - Formato   | jpg  |
| FTAA - Autore  | Locci, Claudia   |
| <b>AD - ACCESSO AI DATI</b>                                |  |
| <b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>                 |  |
| ADSP - Profilo di accesso                                  | 2  |

|   |   |
|---|---|
| <b>ADSM - Motivazione</b>                             | scheda contenente dati personali                |
| <b>CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI</b>        |   |
| <b>CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA</b>         |   |
| <b>CMPD - Anno di redazione</b>                       | 2020  |
| <b>CMPN - Responsabile ricerca e redazione</b>        | Villani, Mauro                                  |
| <b>RSR - Referente verifica scientifica</b>           | Pillola, Gian Luigi                             |
| <b>FUR - Funzionario responsabile</b>                 | Pillola, Gian Luigi                             |
| <b>RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE</b>       |   |
| <b>RVMD - Anno di trascrizione /informatizzazione</b> | 2020  |
| <b>RVME - Ente/soggetto responsabile</b>              | AI456 Centro Italiano della Cultura del Carbone |
| <b>RVMN - Operatore</b>                               | Locci, Claudia                                  |
| <b>RVMN - Operatore</b>                               | Villani, Mauro                                  |