

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00244871
ESC - Ente schedatore	AI456
ECP - Ente competente per tutela	S252

OG - BENE CULTURALE

AMB - Ambito di tutela MiC	demoetnoantropologico
OGT - DEFINIZIONE BENE	
OGTD - Definizione	Lampada ad acetilene
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
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	seconda metà

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1945
DTSV - Validità	ca
DTSF - A	1945
DTSL - Validità	ca
DTM - Motivazione/fonte	analisi tecnica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Universal Lamp CO. – Chicago Illinois, USA
AUTP - Tipo intestazione	E
AUTM - Motivazione/fonte	analisi tecnica
DA - DATI ANALITICI	
DES - Descrizione	Lampada acetilene da Sorvegliante a fuoco nudo, impugnatura/gancio posteriore. Manca gancio di sospensione superiore e parabola. Mod. Big Boy
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	Corpo
MTCM - Materia	ottone
MTCT - Tecnica	stampigliatura
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	Porta parabola
MTCM - Materia	acciaio
MTCT - Tecnica	stampigliatura
MIS - MISURE	
MISZ - Tipo di misura	altezza
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	14
MIS - MISURE	
MISZ - Tipo di misura	diametro
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	7.5
MIS - MISURE	
MISZ - Tipo di misura	peso
MISU - Unità di misura	g
MISM - Valore	649
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	Gancio
MISZ - Tipo di misura	lunghezza
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	10

UT - UTILIZZAZIONI**UTU - DATI DI USO**

UTUT - Tipo	storico
UTUF - Funzione	Illuminazione in miniera
UTUM - Modalità di uso	Per mezzo di un apposito regolatore l'acqua cade nel serbatoio inferiore e venendo a contatto con il carburo di calcio reagisce generando acetilene che, incanalato in un apposito beccuccio, fuoriesce esternamente per essere innescato dando origine alla fiamma.

CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCC - Stato di conservazione	discreto
STCS - Specifiche	corrosione, erosione, macchia, mancanza di parti

RST - INTERVENTI

RSTI - Tipo intervento	pulitura meccanica, pulitura chimica, trattamento parti metalliche
RSTD - Riferimento cronologico	2007

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico territoriale
------------------------------------	--------------------------------------

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione	donazione
BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi	no

DO - DOCUMENTAZIONE**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

FTAN - Codice identificativo	New_1611392839250
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file) ortorettificata, fotografia digitale (file)
FTAF - Formato	jpg
FTAA - Autore	Locci, Claudia
FTAK - Nome file originale	Lampada 244871 a.jpg

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAF - Formato	jpg
FTAA - Autore	Locci, Claudia

AD - ACCESSO AI DATI**ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

ADSP - Profilo di accesso	2
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati personali

CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI**CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA**

CMPD - Anno di redazione	2020
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Villani, Mauro
RSR - Referente verifica scientifica	Pillola, Gian Luigi
FUR - Funzionario responsabile	Pillola, Gian Luigi
RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE	
RVMD - Anno di trascrizione /informatizzazione	2020
RVME - Ente/soggetto responsabile	AI456 Centro Italiano della Cultura del Carbone
RVMN - Operatore	Locci, Claudia
RVMN - Operatore	Marzeddu, Loredana