

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00244847
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 elettrica
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	anni trenta

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1930
DTSV - Validità	ca
DTSF - A	1930
DTSL - Validità	ca
DTM - Motivazione/fonte	analisi tecnica

AU - DEFINIZIONE CULTURALE

AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'

AUTN - Nome scelto di persona o ente	Frieman & Wolf, Zwickau - Germania
AUTP - Tipo intestazione	E
AUTM - Motivazione/fonte	analisi tecnica

DA - DATI ANALITICI

DES - Descrizione	Lampada elettrica a mano con gancio di sospensione, accumulatore al piombo da 2,6 V, chiusura di sicurezza verticale discendente magnetica, accensione e spegnimento tramite rotazione della parte superiore del corpo lampada. Mod. Wolf Lampe
--------------------------	---

MT - DATI TECNICI

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCP - Riferimento alla parte	Corpo
MTCM - Materia	alluminio
MTCT - Tecnica	tecniche varie

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCP - Riferimento alla parte	Lampada
MTCM - Materia	vetro opalino
MTCT - Tecnica	stampigliatura

MIS - MISURE

MISZ - Tipo di misura	altezza
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	26

MIS - MISURE

MISZ - Tipo di misura	diametro
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	10

MIS - MISURE

MISZ - Tipo di misura	peso
MISU - Unità di misura	g
MISM - Valore	3892

MIS - MISURE

MISP - Riferimento alla parte	Gancio
MISZ - Tipo di misura	lunghezza
MISU - Unità di misura	cm

MISM - Valore	13
UT - UTILIZZAZIONI	
UTU - DATI DI USO	
UTUT - Tipo	storico
UTUF - Funzione	Illuminazione in miniera
CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	discreto
STCS - Specifiche	corrosione, deformazione, 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_1611227944242
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAF - Formato	jpg
FTAA - Autore	Locci, Claudia
FTAK - Nome file originale	Lampada 244847 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