

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00244809
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 da casco 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	Thomas A. Edison Incorporated - West Orange NJ, USA
AUTP - Tipo intestazione	E
AUTM - Motivazione/fonte	analisi tecnica

DA - DATI ANALITICI

DES - Descrizione	Lampada da casco elettrica a tre accumulatori NiFe 1,2V modello P Cap Lamp, chiusura di sicurezza con magnete anti deflagrante, frontale nero con ghiera nera e chiusura di sicurezza con lamina basculante, lampadina a due filamenti 0,5/1W, mancano gli accumulatori, cavo elettrico con gomma sezionata.
--------------------------	--

ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI

ISEP - Posizione	Posteriore
ISED - Definizione	iscrizione
ISEZ - Descrizione	Placchetta identificativa n.10

MT - DATI TECNICI

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia	materiali vari
MTCT - Tecnica	stampigliatura
MTCS - Note	Acciaio inox, bachelite, gomma

MIS - MISURE

MISP - Riferimento alla parte	Lampada
MISZ - Tipo di misura	altezza
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	19.5

MIS - MISURE

MISP - Riferimento alla parte	Lampada
MISZ - Tipo di misura	larghezza
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	11.5

MIS - MISURE

MISP - Riferimento alla parte	Cavo
MISZ - Tipo di misura	lunghezza
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	117

MIS - MISURE

MISP - Riferimento alla parte	Frontale
MISZ - Tipo di misura	diametro
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	6.5
MIS - MISURE	
MISZ - Tipo di misura	peso
MISU - Unità di misura	g
MISM - Valore	938
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	buono
STCS - Specifiche	erosione, 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_1608299711971
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAF - Formato	jpg
FTAA - Autore	Locci, Claudia
FTAK - Nome file originale	Lampada 244809 a (1).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