

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00244840
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 settanta

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1970
DTSV - Validità	ca
DTSF - A	1970
DTSL - Validità	ca
DTM - Motivazione/fonte	analisi tecnica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Concordia Elektrizitats - AG (CEAG), Dortmund, Germania
AUTP - Tipo intestazione	E
AUTM - Motivazione/fonte	analisi tecnica
DA - DATI ANALITICI	
DES - Descrizione	Lampada da casco elettrica a tre accumulatori NiCd 1,2 V, modello MLC5.1S, chiusura di sicurezza con magnete anti deflagrante, frontale grigio con ghiera grigia e chiusura con vite di sicurezza, lampadina a due filamenti 0,5/1W, ghiera metallica di protezione alla base del corpo porta accumulatori. Mancano placchette identificative, manca nel frontale il contatto per la ricarica e la vite di sicurezza della ghiera, sul lato porta accumulatori è presente un numero uno in vernice.
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	materiali vari
MTCT - Tecnica	stampigliatura
MTCS - Note	Acciaio, ottone, nylon e 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	13.5
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	Cavo
MISZ - Tipo di misura	lunghezza
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	119
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	2242
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	erosione, mancanza di parti
RST - INTERVENTI	
RSTI - Tipo intervento	pulitura meccanica, pulitura chimica, trattamento parti metalliche
RSTD - Riferimento cronologico	2013
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_1676373404645
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAF - Formato	jpg
FTAA - Autore	Locci, Claudia
FTAK - Nome file originale	Lampada 244840 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