



ID Samira: 165150
 Tipo scheda: BDM
 ID Contenitore: RN043
 Località: Peticara
 Denominazione del contenitore architettonico/ambientale:
 Sulphur Museo Storico Minerario
 Numero catalogo generale: 00000066
 Definizione oggetto: lampada ad acetilene
 Materia: acciaio vetro
 Tecnica: fusione stampaggio

CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	BDM
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000066
LC	LOCALIZZAZIONE	
PVC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCP	Provincia	RN
PVCC	Comune	Novafeltria
PVCL	Località	Peticara
LDC	COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT	Tipologia	museo
LDCN	Denominazione del contenitore architettonico/ambientale	Sulphur Museo Storico Minerario
LDCU	Denominazione spazio viabilistico	Via Montecchio, 20 (c/o cantiere Certino)
LDCS	Specifiche	Sala degli strumenti di lavoro
UB	UBICAZIONE	
INV	INVENTARIO	

INVN Numero 00000066

OG OGGETTO

OGT OGGETTO

OGTD Definizione oggetto lampada ad acetilene

OGTG Definizione della categoria generale strumenti e accessori

AU AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

DTF CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE

DTFZ Datazione sec. XX prima metà

MT DATI TECNICI

MTC MATERIA E TECNICA

MTCM Materia acciaio

MTCT Tecnica fusione

MTC MATERIA E TECNICA

MTCM Materia vetro

MTCT Tecnica stampaggio

MIS MISURE

MISU Unità cm

MISA Altezza 26

MISD Diametro 8,5

UT USO

UTF Funzione usato per illuminare

UTM Modalità d'uso
Le lampade ad acetilene funzionano grazie alla reazione che produce gas acetilene quando il carburo di calcio entra in contatto con l'acqua. La lampada è quindi composta da un serbatoio contenente sassi di carburo, in cui precipita acqua dal serbatoio superiore. Il gas che si sviluppa arriva ad un ugello in ceramica dove si produce la fiamma illuminante.

DA DATI ANALITICI

DES DESCRIZIONE

DESO Indicazioni sull'oggetto Si tratta di una lampada ad acetilene a fuoco protetto, cioè munita di una camera di combustione schermata da un vetro. L'attacco del serbatoio del carburo è a baionetta.

NSC Notizie storico-critiche Le lampade ad acetilene a fuoco protetto non presentano nella loro costruzione alcuna caratteristica di sicurezza, nessuna rete divide la fiamma dall'atmosfera circostante, solo un vetro di varie foggie la protegge perchè non si spenga. Queste lampade sostituivano quelle ad acetilene a fuoco nudo in posizioni particolarmente esposte alle correnti d'aria, sia in miniere di carbone non grisoutose, sia in altre miniere.

DO FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAP Tipo fotografia digitale

FTAZ Nome File



CM COMPILAZIONE

CMP COMPILAZIONE

CMPD Data 2012

CMPN Nome Benassi A.