



ID Samira: 165134  
 Tipo scheda: BDM  
 ID Contenitore: RN043  
 Località: Perticara  
 Denominazione del contenitore architettonico/ambientale:  
 Sulphur Museo Storico Minerario  
 Numero catalogo generale: 00000051  
 Definizione oggetto: lampada ad acetilene  
 Denominazione: Fabrique Ligeoise del Lampes de Sùretè  
 Hubert Joris  
 Materia: ferro ceramica  
 Tecnica: battitura/ sagomatura/ saldatura/ rivettatura  
 stampaggio

CD		CODICI	
TSK	Tipo scheda	BDM	
NCT		CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000051	
LC		LOCALIZZAZIONE	
PVC		LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCP	Provincia	RN	
PVCC	Comune	Novafeltria	
PVCL	Località	Perticara	
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 00000051

**OG OGGETTO**

**OGT OGGETTO**

OGTD Definizione oggetto lampada ad acetilene

OGTG Definizione della categoria generale strumenti e accessori

**OGA DENOMINAZIONE LOCALE DELL'OGGETTO**

OGAD Denominazione lòma/lumma

**AU AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE**

**ATB AMBITO DI PRODUZIONE**

ATBD Denominazione Fabrique Ligeoise del Lampes de Sùretè Hubert Joris

**DTF CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE**

DTFZ Datazione 1920 circa

**MT DATI TECNICI**

**MTC MATERIA E TECNICA**

MTCM Materia ferro

MTCT Tecnica battitura/ sagomatura/ saldatura/ rivettatura

**MTC MATERIA E TECNICA**

MTCM Materia ceramica

MTCT Tecnica stampaggio

**MIS MISURE**

MISU Unità cm

MISA Altezza 21

MISD Diametro 9,8

MISV Varie altezza complessiva con il gancio 33 cm

**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	La lampada è costituita da due cilindri metallici che fungono da serbatoi per il carburo di calcio (inferiore) e per l'acqua (superiore). L'erogazione dell'acetilene avviene tramite un beccuccio. Dietro il beccuccio è applicata una parabola riflettente che permette di dare una direzionalità e concentrare il cono di luce. L'apertura dei serbatoi è a ponte con sicura a vite. Sulla sommità della lampada è presente un gancio per il trasporto e per appenderla. Sul retro della bombola si trova una piccola targhetta in rame che reca inciso "sig. Direttore".
------	--------------------------	--

NSC	Notizie storico-critiche	La lampada ad acetilene è un dispositivo illuminante portatile a fiamma libera, utilizzato pertanto nelle miniere prive di grisou. Il potere illuminante della lampada dipende dal foro del beccuccio, da cui dipende quindi anche il consumo orario in litri di gas, e la conseguente autonomia. Un beccuccio medio permette otto ore d'autonomia con circa 300 grammi di carburo.
-----	--------------------------	---

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.
------	------	------------