



CD CODICI		
TSK	Tipo scheda	BDM
NCT CODICE UNIVOCO		
NCTN	Numero catalogo generale	00000048
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 00000048

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

DTF CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE

DTFZ Datazione sec. XX prima metà

MT DATI TECNICI

MTC MATERIA E TECNICA

MTCM Materia ottone

MTCT Tecnica fusione/ forgiatura/ saldatura

MTC MATERIA E TECNICA

MTCM Materia ferro

MTCT Tecnica laminatura/ piegatura/ saldatura/ rivettatura

MIS MISURE

MISU Unità cm

MISA Altezza 12

MISD Diametro 5,5

MISV Varie altezza con gancio 32 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). I due serbatoi sono collegati tra loro mediante attacco a vite. L'erogazione dell'acetilene avviene tramite un beccuccio. Dietro il beccuccio è applicata una parabola riflettente a cono, che permette di dare una direzionalità e concentrare il cono di luce. La regolazione dell'acqua avviene tramite una valvola a spillo, posta sulla sommità del serbatoio superiore. La lampada è provvista di un manico per poterla trasportare.
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.