



ID Samira: 165116
 Tipo scheda: BDM
 ID Contenitore: RN043
 Località: Peticara
 Denominazione del contenitore architettonico/ambientale:
 Sulphur Museo Storico Minerario
 Numero catalogo generale: 00000033
 Definizione oggetto: lampada elettrica ad accumulatori
 Denominazione: CEAG Limited
 Materia: ferro vetro
 Tecnica: stampaggio stampaggio

CD CODICI		
TSK	Tipo scheda	BDM
NCT CODICE UNIVOCO		
NCTN	Numero catalogo generale	00000033
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 00000033

OG OGGETTO

OGT OGGETTO

OGTD Definizione oggetto lampada elettrica ad accumulatori

OGTG Definizione della categoria generale strumenti e accessori

OGA DENOMINAZIONE LOCALE DELL'OGGETTO

OGAD Denominazione loma/lumma

AU AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

ATB AMBITO DI PRODUZIONE

ATBD Denominazione CEAG Limited

DTF CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE

DTFZ Datazione sec. XX prima metà

MT DATI TECNICI

MTC MATERIA E TECNICA

MTCM Materia ferro

MTCT Tecnica stampaggio

MTC MATERIA E TECNICA

MTCM Materia vetro

MTCT Tecnica stampaggio

MIS MISURE

MISU Unità cm

MISA Altezza 25

MISD Diametro 10

MISV Varie Con il gancio altezza 38 cm

UT USO

UTF Funzione usato per illuminare

DA DATI ANALITICI

DES DESCRIZIONE

DESO Indicazioni sull'oggetto

La lampada elettrica ad accumulatori è costituita da un recipiente isolante inferiore che contiene gli accumulatori e da una parte superiore che porta la lampadina, il globo di protezione e il commutatore. Da un lato è scritto 50, dall'altro 53 KGO. Il globo è protetto da una gabbia metallica dotata di gancio di sospensione della lampada. Da notare che il gancio è sagomato con una doppia curva ad uncino per incastrarsi con sicurezza nei travi o in altre asperità, visto il peso notevole dell'oggetto, circa 2-3 kg.

NSC Notizie storico-critiche

La lampada elettrica, rispetto a quella alimentata ad acetilene, ha il vantaggio di non consumare ossigeno, di non fare fumo e di emanare luce costante. Per contro le lampade elettriche sono più care, più delicate e pesanti di quelle ad acetilene. Il potere illuminante delle lampade elettriche varia generalmente da 0,8 a 4,17 candele internazionali, il peso da 1,5 a 4,7 kg, la durata da 9 a 18 ore.

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.