



ID Samira: 165279
 Tipo scheda: BDM
 ID Contenitore: RN043
 Località: Peticara
 Denominazione del contenitore architettonico/ambientale:
 Sulphur Museo Storico Minerario
 Numero catalogo generale: 00000194
 Definizione oggetto: mola ad aria compressa
 Materia: acciaio ghisa
 Tecnica: fusione fusione

CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	BDM
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000194
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 delle officine
UB	UBICAZIONE	
INV	INVENTARIO	

INVN Numero 00000194

OG OGGETTO

OGT OGGETTO

OGTD Definizione oggetto mola ad aria compressa

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 ghisa

MTCT Tecnica fusione

MIS MISURE

MISU Unità cm

MISA Altezza 115

MISL Larghezza 53

MISN Lunghezza 75

UT USO

UTF Funzione affilare la punta dei fioretti

DA DATI ANALITICI

DES DESCRIZIONE

DESO Indicazioni sull'oggetto

La mola, specifica per l'affilatura dei fioretti, ovvero delle punte di perforazione da montare sui martelli pneumatici, presenta una guida con registri per fissare il fioretto, lungo e pesante, all'attrezzo, mentre è possibile muovere e avvicinare l'organo rotante che provvede alla affilatura. La mola funziona ad aria compressa, questo porta a pensare

che venisse usata direttamente in miniera.

DO FONTE 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.