



ID Samira: 165163
 Tipo scheda: BDM
 ID Contenitore: RN043
 Località: Peticara
 Denominazione del contenitore architettonico/ambientale:
 Sulphur Museo Storico Minerario
 Numero catalogo generale: 00000079
 Definizione oggetto: maschera antigas
 Materia: gomma vetro ferro
 Tecnica: stampaggio stampaggio stampaggio

CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	BDM
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000079
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 00000079

OG OGGETTO

OGT OGGETTO

OGTD Definizione oggetto maschera antigas

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 gomma

MTCT Tecnica stampaggio

MTC MATERIA E TECNICA

MTCM Materia vetro

MTCT Tecnica stampaggio

MTC MATERIA E TECNICA

MTCM Materia ferro

MTCT Tecnica stampaggio

MIS MISURE

MISU Unità cm

MISL Larghezza 18

MISN Lunghezza 20

MISS Spessore 15

UT USO

UTF Funzione respirazione in ambienti con atmosfera venefica

UTM Modalità d'uso La maschera è usata in abbinamento con un filtro da fissare alla valvola di inspirazione

DA DATI ANALITICI

DES	DESCRIZIONE
-----	-------------

DESO	Indicazioni sull'oggetto	La maschera è composta da una struttura portante in gomma, sagomata sulla forma del viso, in cui sono incapsulate le due lenti per gli occhi, mentre all'altezza della bocca è avviata una doppia valvola: quella di espirazione è direttamente collegata all'esterno, mentre quella di inspirazione deve essere collegata ad un filtro che permette di fissare alcuni specifici gas velenosi eventualmente presenti in atmosfera. Considerato l'uso in ambienti con atmosfera velenosa, la maschera deve aderire perfettamente al viso, questo si ottiene mediante un bordo morbido e grazie ad un sistema di cinghie che la fissano alla testa.
------	--------------------------	---

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