

ID Samira: 165181
 Tipo scheda: BDM
 ID Contenitore: RN043
 Località: Peticara
 Denominazione del contenitore architettonico/ambientale:
 Sulphur Museo Storico Minerario
 Numero catalogo generale: 00000097
 Definizione oggetto: respiratore completo di maschera
 Materia: acciaio gomma
 Tecnica: fusione

CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	BDM
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000097
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 00000097

OG OGGETTO

OGT OGGETTO

OGTD Definizione oggetto respiratore completo di maschera

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 gomma

MIS MISURE

MISU Unità cm

MISA Altezza 60

MISL Larghezza 43

MISS Spessore 15

MISV Varie la maschera misura 23 cm di altezza per 23 di diametro

UT USO

UTF Funzione respirazione in ambienti con atmosfera venefica

UTM Modalità d'uso

L'aria è aspirata da un serbatoio (polmone) dove avviene la rigenerazione dell'aria stessa, la quale è prima depurata in una scatola cartuccia contenente soda caustica usata per l'assorbimento di CO2 e poi immessa nel polmone per la rigenerazione con l'aggiunta di ossigeno. L'ossigeno è immagazzinato sotto pressione in una bombola di acciaio. Il collegamento fra il polmone e la maschera è assicurato da un tubo di gomma.

DA DATI ANALITICI

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

DESO	Indicazioni sull'oggetto	L'oggetto è composto da uno zaino metallico che contiene il 'polmone', gli organi filtranti e l'ossigeno, un tubo di collegamento, e la maschera completa. Sul guscio si legge: Marca Fanzzy, brev. Arres.
------	--------------------------	--

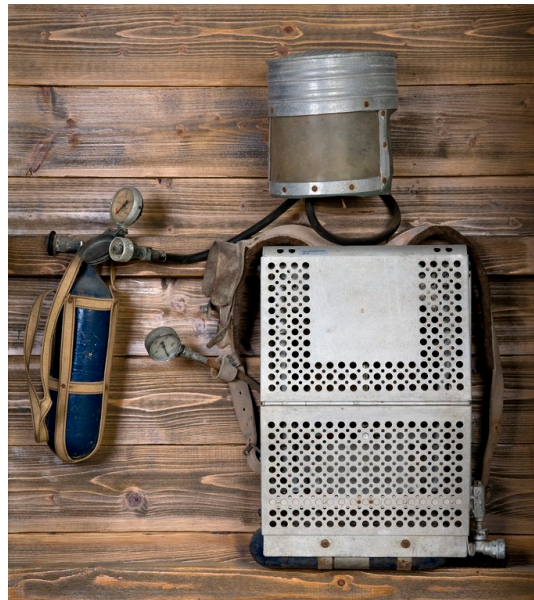
NSC	Notizie storico-critiche	Si chiamano anche auto-protettori, perchè consentono una completa indipendenza dall'atmosfera esterna; infatti, tramite una provvista di ossigeno combinato con dispositivi di filtraggio e rigenerazione, questi apparecchi forniscono l'aria necessaria alla respirazione, permettendo ai minatori la permanenza in ambienti non solo invasi da gas nocivi ma anche privi di ossigeno. In occasione di incendi l'ambiente diventa rapidamente ostile; l'aria irrespirabile e velenosa impone l'uso di apparecchi protettivi per portare soccorso o per arginare la propagazione del fuoco. In miniera inoltre, l'uso di apparecchi protettivi diventa necessario in quelle parti del sotterraneo più ricche di gas o per attraversare vecchi cantieri dismessi dotati di scarsa ventilazione. Gli apparecchi respiratori possono essere di tre tipi: apparecchi ad atmosfera chiusa; apparecchi con presa d'aria diretta; filtri. Questo è un apparecchio ad atmosfera chiusa.
-----	--------------------------	--

DO	FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO
----	----------------------------------

FTA	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
-----	----------------------------

FTAP	Tipo	fotografia digitale
------	------	---------------------

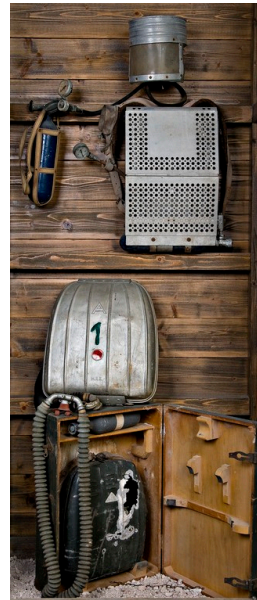
FTAZ	Nome File
------	-----------



FTA	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
-----	----------------------------

FTAP	Tipo	fotografia digitale
------	------	---------------------

FTAZ Nome File



CM	COMPILAZIONE	
CMP	COMPILAZIONE	
CMPD	Data	2012
CMPN	Nome	Benassi A.