



CD CODICI		
TSK	Tipo scheda	BDM
NCT CODICE UNIVOCO		
NCTN	Numero catalogo generale	00000084
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 00000084

**OG OGGETTO**

**OGT OGGETTO**

OGTD Definizione oggetto filtro con boccaglio

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 alluminio

MTCT Tecnica stampaggio

**MTC MATERIA E TECNICA**

MTCM Materia gomma

MTCT Tecnica stampaggio

**MIS MISURE**

MISU Unità cm

MISD Diametro 10

MISN Lunghezza 60

**UT USO**

UTF Funzione respirazione in ambienti con atmosfera venefica

UTM Modalità d'uso Il filtro è usato direttamente tramite il boccaglio da stringere tra i denti, mentre una molletta di metallo chiude il naso. Il corpo filtrante viene generalmente fissato in

cintura.

DA DATI ANALITICI

DES DESCRIZIONE

DESO Indicazioni sull'oggetto

Il filtro è costituito da un corpo filtrante, collegato ad un tubo corrugato che termina con un boccaglio da stringere tra i denti. Il boccaglio presenta una valvola di espirazione, manca la molletta per chiudere il naso. Sul filtro c'è scritto: "da usare in atmosfera con non meno del 17% di O<sub>2</sub>, DIRIN 500/S anidride solforosa, solforica e idrogeno solforato". Sotto c'è il sigillo della capsula filtro con scritto, sigillato il 14-XII-1967.

NSC Notizie storico-critiche

Il filtro permette di depurare l'aria fissando i gas nocivi, ma non produce ossigeno e quindi può essere usato solo in atmosfera con contiene non meno del 16-17% di ossigeno. I filtri hanno in genere solo funzione di difesa specifica per il gas venefico contro il quale sono preparati. La neutralizzazione dei gas tossici nei filtri può avvenire secondo tre principi: assorbimento fisico, fissazione chimica o catalisi.

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.