



CODICI

Tipo scheda BDM

CODICE UNIVOCO

Numero catalogo generale 00000183

LOCALIZZAZIONE

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Provincia RN

Comune Novafeltria

Località Peticara

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia museo

Denominazione del contenitore
architettonico/ambientale Sulphur Museo Storico Minerario

Denominazione spazio viabilistico Via Montecchio, 20 (c/o cantiere Certino)

Specifiche Sala delle officine

UBICAZIONE

INVENTARIO

Numero 00000183

OGGETTO

OGGETTO

Definizione oggetto carrello per cannello acetilenico

Definizione della categoria generale strumenti e accessori

AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE

Datazione sec. XX prima metà

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA

Materia gomma

Tecnica stampaggio

MATERIA E TECNICA

Materia ottone

Tecnica fusione

MATERIA E TECNICA

Materia ferro

Tecnica laminatura/ piegatura/ saldatura/ rivettatura

MATERIA E TECNICA

Materia vetro

Tecnica stampaggio

MISURE

Unità cm

Altezza 130

Larghezza 55

Spessore 22

USO

Funzione saldare insieme pezzi metallici sotto l'azione del calore

Modalità d'uso Il carrello ha la funzione di trasportare la coppia di bombole necessarie al processo di saldatura acetilenica. Una bombola d'ossigeno, ed una di gas acetilenico. I due gas raggiungono in modo indipendente, tramite tubi, la sommità della lancia di saldatura, dove vengono incendiati producendo una fiamma ad altissimo calore. Tenendo separati due gas, si può agire sul flusso dell'ossigeno e modificare il tipo di fiamma in ragione del tipo di operazione da eseguire.

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Indicazioni sull'oggetto

Il carrello, su due ruote, permette di spostare comodamente le due bombole (mancanti), mentre i tubi di collegamento e la lancia di saldatura munita di manometri

permette di controllare e regolare la pressione del gas.

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Tipo fotografia digitale



Nome File

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Data 2012

Nome Benassi A.