

## Compressore per grasso



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/beni-etnoantropologici/schede/LO540-00430/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/beni-etnoantropologici/schede-complete/LO540-00430/>

## **CODICI**

Unità operativa: LO540

Numero scheda: 430

Codice scheda: LO540-00430

Tipo scheda: BDM

Livello ricerca: P

### **CODICE UNIVOCO**

Codice regione: 03

Ente schedatore: R03/ Provincia di Lodi

Ente competente: S27

## **OGGETTO**

### **OGGETTO**

Definizione: compressore per grasso

Definizione della categoria generale: attività artigianali

Definizione della categoria specifica: lavorazioni meccaniche

Tipologia specifica: pompe

Quantità: 1

## **LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

### **INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO**

Codice del contenitore fisico: 7867

Categoria del contenitore fisico: architettura

### **LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: LO

Nome provincia: Lodi

Codice ISTAT comune: 098017

Comune: Cavenago d'Adda

## COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia: palazzo

Qualificazione: pubblico

Denominazione: Municipio di Cavenago d'Adda - complesso

Indirizzo: Piazza Matteotti, 1

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Raccolta "Cioca e berlòca"

Altra denominazione [1 / 4]: Palazzo Anelli Bagatti Valsecchi

Altra denominazione [2 / 4]: Asilo infantile Geppino Conti

Altra denominazione [3 / 4]: Museo della civiltà contadina

Altra denominazione [4 / 4]: Museo della civiltà contadina

## AUTORE FABBRICAZIONE/ESECUZIONE

### AMBITO DI PRODUZIONE

Tipo di fabbricazione: industriale

Modalità di fabbricazione/esecuzione: Assemblaggio di parti di diversa provenienza produttiva

### CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE

Datazione: sec. XX

## DATI TECNICI

### MATERIA E TECNICA

Materia: acciaio

Tecnica: varia

### MISURE

Unità: cm

Larghezza: 10

Lunghezza: 46

Spessore: 6.5

## DATI ANALITICI

### DESCRIZIONE

Indicazioni sull'oggetto

Contenitore cilindrico munito di leva per l'avanzamento del grasso mediante stantuffo interno; è chiuso posteriormente

da un tappo filettato a tenuta stagna e dotato nella parte anteriore di un tubo di distribuzione rigido avvitato sull'apposito ugello filettato

## USO

Funzione: Lubrificare meccanismi e ingranaggi

Modalità d'uso: Posto il grasso nel cilindro contenitore si dispensava al bisogno mediante la leva a stantuffo

Occasione: Nei lavori meccanici

Collocazione nell'ambiente: Nell'officina meccanica

## CONSERVAZIONE

### STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2003

Stato di conservazione: buono

Indicazioni specifiche: Integro funzionante

## CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### ACQUISIZIONE

Tipo acquisizione: acquisizione

Luogo acquisizione: Lombardia/ LO/ Cavenago d'Adda

## FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Codice univoco della risorsa: SC\_BDM\_LO540-00430\_IMG-0000046996

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia colore

Codice identificativo: 00000422

Nome del file originale: 00000422.jpg

## COMPILAZIONE

### COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2003

Nome: Gregori, G.

Funzionario responsabile: Margutti, M.