

# Scrematrice meccanica

Alfa Laval



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/beni-etnoantropologici/schede/7s020-00664/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/beni-etnoantropologici/schede-complete/7s020-00664/>

## CODICI

Unità operativa: 7s020

Numero scheda: 664

Codice scheda: 7s020-00664

Tipo scheda: BDM

Livello ricerca: C

### CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Ente schedatore: R03/ Comunità Montana Valli del Lario e del Ceresio

Ente competente: S27

## OGGETTO

### OGGETTO

Definizione: scrematrice meccanica

Definizione della categoria generale: attività agro-silvo-pastorali

Definizione della categoria specifica: attività lattiero-casearie

Tipologia specifica: produzione del burro

Identificazione: opera isolata

### SOGGETTO

Identificazione: scrematrice meccanica

## LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 26971

Categoria del contenitore fisico: architettura

### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: CO

Nome provincia: Como

## COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia: latteria

Denominazione: Museo Etnografico del Latte

Indirizzo: Via Val Cavargna, 32/A

## DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

### INVENTARIO

## LOCALIZZAZIONE CATASTALE

### LOCALIZZAZIONE CATASTALE

## RILEVAMENTO

### DATI DI RILEVAMENTO

Ente responsabile: R03

Data di rilevamento: 2013/08/06

## AUTORE FABBRICAZIONE/ESECUZIONE

### AUTORE

Nome di persona o ente: Alfa Laval

Tipo intestazione: P

### AMBITO DI PRODUZIONE

Tipo di fabbricazione: industriale

### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: CO

Comune: Milano

Denominazione dello spazio viabilistico: Via Val Cavargna 32/A, 22010 Carlazzo

Modalità di fabbricazione/esecuzione: produzione in serie

### CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE

Datazione: sec. XX seconda metà

Motivazione della datazione: informazioni raccolte sul terreno

## DATI TECNICI

### MATERIA E TECNICA [1 / 2]

Materia: metallo stagnato

Tecnica: varia

### MATERIA E TECNICA [2 / 2]

Materia: ferro

Tecnica: varia

### MISURE

Parte: intero

Unità: cm

Altezza: 72

Diametro: 45

## DATI ANALITICI

### DESCRIZIONE

Indicazioni sull'oggetto

macchinario costituito da una base in ferro su cui è appoggiato un motorino elettrico a corrente alternata da cui parte un supporto verticale formato da un disco e da ingranaggi che sostiene un grosso recipiente cavo in metallo stagnato.

## USO

Funzione: scremare il latte

Modalità d'uso: separazione della parte grassa, cioè della panna, dal latte

Occasione: quotidiana, durante la produzione del burro

Collocazione nell'ambiente: nella latteria

Cronologia d'uso: sec. XX secondo-quarto decennio

### UTENTE

Mestiere o professione: contadini

Categorie sociali di utenza: uomini, donne

Area geografico-culturale: ambito lombardo

### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: CO

Comune: Carlazzo

## CONSERVAZIONE

### STATO DI CONSERVAZIONE

Riferimento alla parte: intero

Data: 2013

Stato di conservazione: buono

Indicazioni specifiche: integro e funzionante

Fonte: osservazione diretta

## CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: detenzione Ente pubblico territoriale

### PROVVEDIMENTI DI TUTELA

Tipo provvedimento: delibera consiglio comunale

Estremi provvedimento: 1998/01/01

## FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Codice univoco della risorsa: SC\_BDM\_7s020-00664\_IMG-0000086588

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia colore

Autore: Bari, Monica

Data: 2013/08/06

Codice identificativo: 7s020-00664-0000086588

Collocazione del file nell'archivio locale: C:\Users\VERA\Desktop\MUSEO DEL LATTE

Nome del file originale: 664.jpg

## COMPILAZIONE

### COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2013

Ente compilatore: Comunità montana Valli del Lario e del Ceresio

Nome: Bellini, Vera

Referente scientifico: Leoni, Luca

Funzionario responsabile: Leoni, Luca

**ISPEZIONI**