

Zangola meccanica

Alfa Laval



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/beni-etnoantropologici/schede/7s020-00663/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/beni-etnoantropologici/schede-complete/7s020-00663/>

CODICI

Unità operativa: 7s020

Numero scheda: 663

Codice scheda: 7s020-00663

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: zangola 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: zangola 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: legno

Tecnica: taglio, intaglio,scortecciatura, levigatura, assemblaggio

MATERIA E TECNICA [2 / 2]

Materia: ferro

Tecnica: varia

MISURE

Parte: intero

Unità: cm

Altezza: 120

Diametro: 54

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Indicazioni sull'oggetto

Zangola meccanica mobile a forma di tamburo, costituita da una botte in legno che gira intorno al suo asse trasversale, con un'ampia ruota laterale a raggi che gira intorno ad un'asse orizzontale, completa di due piedistalli e di una manopola. Le parti metalliche sono verniciate.

USO

Funzione: trasformare la panna in burro

Modalità d'uso: lo sbattimento della panna avviene impugnando la manovella e facendo girare la ruota collegata alla botte

Occasione: quotidiana, durante la produzione del burro

Collocazione nell'ambiente: nella latteria

Cronologia d'uso: sec. XX seconda metà

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_7s020-00663_IMG-0000086587

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia colore

Autore: Bari, Monica

Data: 2013/08/06

Codice identificativo: 7s020-00663-0000086587

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

Nome del file originale: 663.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