Cavatappi



Link risorsa: https://www.lombardiabeniculturali.it/beni-etnoantropologici/schede/q6010-00177/

Scheda SIRBeC: https://www.lombardiabeniculturali.it/beni-etnoantropologici/schede-complete/q6010-00177/

CODICI

Unità operativa: q6010

Numero scheda: 177

Codice scheda: q6010-00177

Visibilità scheda: 3

Utilizzo scheda per diffusione: 03

Tipo scheda: BDM

Livello ricerca: P

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Ente schedatore: R03/ Museo del Cavatappi

Ente competente: S27

OGGETTO

DEFINIZIONE DELL'OGGETTO

Definizione: cavatappi

Definizione della categoria generale: attività agro-silvo-pastorali

Definizione della categoria specifica: viticoltura

Codice lingua: ITA

Identificazione: serie

Quantità: 1

DENOMINAZIONE LOCALE DELL'OGGETTO

Genere di denominazione: dialettale

Denominazione: tiraburson

Fonte dell'altra definizione: consuetudine

Specifica della fonte dell'altra definizione: abitanti locali

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: PV

Nome provincia: Pavia

Codice ISTAT comune: 018096

Comune: Montecalvo Versiggia

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia: chiesa

Qualificazione: parrocchiale

Denominazione: Chiesa di S. Alessandro

Denominazione spazio viabilistico: Piazza Chiesa

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Museo del Cavatappi

Tipologia struttura conservativa: museo

Collocazione originaria: NO

ACCESSIBILITA' DEL BENE

Accessibilità: SI

ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

Tipo di localizzazione: luogo di provenienza

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

Continente: Europa

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA [1 / 2]

Materia: acciaio

MATERIA E TECNICA [2 / 2]

Materia: materiale sintetico

MISURE

Unità: cm

Altezza: 35

Larghezza: 4

Spessore: 3

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Indicazioni sull'oggetto

cavatappi meccanizzato. In alto è posto il pulsante che aziona il meccanismo e all'interno è contenuto il verme che permette l'estrazione del tappo

STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

Qualificazione: fabbrica

Posizione: apribottiglia

Notizie storico-critiche

La storia del cavatappi moderno, che è già oggetto di collezionismo, si può fare iniziare con il modello brevettato negli anni Sessanta dall'italiano Tullio Campagnolo, famoso inventore di cambi di bicicletta. La ricerca tecnologics e la scoperta di nuovi materiali sarà da stimolo per nuovi inventori nella ricerca di soluzioni sempre nuove

USO

Funzione: cavatappi

Modalità d'uso: cavatappi a rotazione meccanizzata

Cronologia d'uso: sec. XX

Area geografico-culturale: europea

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Stato di conservazione: ottimo

Fonte: osservazione

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQUISIZIONE

Tipo acquisizione: donazione

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà Ente pubblico territoriale

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Genere: documentazione allegata

SIRBeC scheda BDMRL - q6010-00177

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Fotografo Alfredo

Data: 2015/02/01

Codice identificativo: BDM_q6010-000177_170

Nome del file: BDM_q6010-000177_170.jpg

IMMAGINI DATABASE

Path dell'immagine originale: q6010

Nome file dell'immagine originale: BDM_q6010-000177_170.jpg

DOCUMENTAZIONE GRAFICA

Genere: documentazione allegata

BIBLIOGRAFIA

Anno di edizione: 1993

ACCESSO AI DATI

SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

Profilo di accesso: 1

Motivazione: dati liberamente accessibili

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Data: 2015

Specifiche ente schedatore: Museo del Cavatappi

Nome: Nascimbene, Ilaria

Funzionario responsabile: Polizzi, Concettina

GESTIONE ARCHIVIO

ULTIMA MODIFICA SCHEDA

Ultima modifica scheda - data: 2019/10/21

Ultima modifica scheda - ora: 15.15

PUBBLICAZIONE SCHEDA

Pubblicazione scheda - stato: 1

Pubblicazione scheda - data ultima pubblicazione: 2020/10/31

Pubblicazione scheda - ora ultima pubblicazione: 02.00

Pubblicazione scheda - data precedente pubblicazione: 2016/06/16

Pubblicazione scheda - ora precedente pubblicazione: 15.17