

Martello

ambito comasco



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/beni-etnoantropologici/schede/7s020-00690/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/beni-etnoantropologici/schede-complete/7s020-00690/>

CODICI

Unità operativa: 7s020

Numero scheda: 690

Codice scheda: 7s020-00690

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: martello

Definizione della categoria generale: attività artigianali

Definizione della categoria specifica: lavorazione dei metalli

Identificazione: opera isolata

SOGGETTO

Identificazione: martello

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

AMBITO DI PRODUZIONE

Tipo di fabbricazione: artigianale

Denominazione: ambito comasco

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: CO

Comune: Carlazzo

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

Modalità di fabbricazione/esecuzione: lavorazione del legno per ottenere il manico e forgiatura del ferro

CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE

Datazione: sec. XX inizio

Motivazione della datazione: informazioni raccolte sul terreno

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA [1 / 2]

Materia: legno

Tecnica: taglio, scortecciatura, intaglio, tornitura

MATERIA E TECNICA [2 / 2]

Materia: metallo

Tecnica: forgiatura

MISURE

Parte: intero

Unità: cm

Altezza: 26

Larghezza: 17

Diametro: 70

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Indicazioni sull'oggetto

l'oggetto è formato da un blocchetto d'acciaio, dalla #bocca# tondeggiante e dalla #penna# piatta a sezione quadrangolare, che, attraverso un foro, è inserito entro il manico a sezione ovale

USO

Funzione: battere il ferro incandescente per modellarlo e rifinirlo

Modalità d'uso

con la mano destra si impugnava il manico, rivolgendo la #bocca# del martello verso la superficie da percuotere ed imprimendo dei colpi decisi, attraverso dei movimenti rettilinei dall'alto verso il basso

Occasione: quotidiana, durante la lavorazione dei metalli

Collocazione nell'ambiente: nella bottega del fabbro

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

UTENTE

Mestiere o professione: fabbri

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_7s020-00690_IMG-0000086614

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia colore

Autore: Bari, Monica

Data: 2013/08/06

Codice identificativo: 7s020-00690-0000086614

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

Nome del file originale: 690.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