

Seghetto ad arco



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/beni-etnoantropologici/schede/LO540-00504/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/beni-etnoantropologici/schede-complete/LO540-00504/>

CODICI

Unità operativa: LO540

Numero scheda: 504

Codice scheda: LO540-00504

Tipo scheda: BDM

Livello ricerca: P

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Ente schedatore: R03/ Provincia di Lodi

Ente competente: S27

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: seghetto ad arco

Definizione della categoria generale: attività artigianali

Definizione della categoria specifica: lavorazione dei metalli

Tipologia specifica: utensili per segare

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

ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

Stato: Italia

Regione: Lombardia

AUTORE FABBRICAZIONE/ESECUZIONE

AMBITO DI PRODUZIONE

Tipo di fabbricazione: artigianale

Modalità di fabbricazione/esecuzione: Assemblaggio di parti di almeno due provenienze produttive

CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE

Datazione: sec. XIX

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA [1 / 2]

Materia: acciaio

Tecnica: forgiatura

MATERIA E TECNICA [2 / 2]

Materia: legno

Tecnica: tornitura

MISURE

Unità: cm

Altezza: 9.5

Lunghezza: 29

Spessore: 2.5

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Indicazioni sull'oggetto

L'oggetto è costituito da una parte anteriore formante l'archetto che nell'estremità esterna termina, a squadro, con un morsetto di fissaggio della seghetta da traforo e in quella interna in una berretta quadra che s'infila nell'asola superiore della parte posteriore dell'arnese, costituito da una specie di T rovesciata, nella cui base ha il secondo morsetto di fissaggio della seghetta e prosegue esteriormente nel codolo infilato nel un manico di legno tornito. Le viti originali dei morsetti sono andate perdute e sono state sostituite con bulloncini a testa esagonale

USO

Funzione: Tagliare e traforare metalli, usualmente in lamina

Modalità d'uso

Fissata in una morsa o posata su un apposito supporto la lamina metallica, precedentemente disegnata e forata nei punti da traforare, si inseriva nei fori la lama da traforo che si fissava poi - tendendola spostando in fuori la barra superiore dell'arco e fermandola con l'apposita vite di pressione - nelle due ganasce di fissaggio, procedendo al taglio

Occasione: Nei lavori d'orificeria

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

Regione: Lombardia

Provincia: LO

Comune: Cavenago d'Adda

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_LO540-00504_IMG-0000047960

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia colore

Codice identificativo: 00000490

Nome del file originale: 00000490.jpg

BIBLIOGRAFIA

Genere: bibliografia di confronto

Titolo contributo: Nuovo vocabolario italiano d'arti e mestieri

Luogo di edizione: Milano

Anno di edizione: 1885

V., pp., nn.: p. 250

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2003

Nome: Gregori, G.

Funzionario responsabile: Margutti, M.