

Albero motore con cilindro aereo JU 88 A4

ambito tedesco



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/beni-etnoantropologici/schede/7s020-00232/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/beni-etnoantropologici/schede-complete/7s020-00232/>

CODICI

Unità operativa: 7s020

Numero scheda: 232

Codice scheda: 7s020-00232

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: albero motore con cilindro aereo JU 88 A4

Definizione della categoria specifica: aviazione

Tipologia specifica: organo meccanico

Identificazione: opera isolata

Quantità: 1

SOGGETTO

Identificazione: albero motore con cilindro aereo JU 88 A4

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 5483

Categoria del contenitore fisico: architettura

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: CO

Nome provincia: Como

Codice ISTAT comune: 013062

Comune: Cavargna

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia: museo

Denominazione: Museo della Valle - complesso

Indirizzo: Via alla Chiesa, 12,14

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Museo della Valle

Collocazione originaria: SI

ACCESSIBILITA' DEL BENE

Accessibilità: Si

ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

Tipo di localizzazione: luogo di esposizione

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

Continente: Europa

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: CO

Comune: Cavargna

Diocesi: Como

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Qualificazione: museo

Denominazione: Museo della Valle

Denominazione spazio viabilistico: Via alla Chiesa, 12/14

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Museo della Valle

DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INVENTARIO

Denominazione: inventario corrente

Data: 2011

Numero: 570

LOCALIZZAZIONE CATASTALE

LOCALIZZAZIONE CATASTALE

MODALITA' DI REPERIMENTO

RICOGNIZIONI

Motivo: indagine territoriale

Metodo: sistematico

Uso del suolo: edificato

Responsabile scientifico: Grandi, Giorgio

RILEVAMENTO

DATI DI RILEVAMENTO

Ente responsabile: R03

Nome del responsabile della ricerca: Grandi, Giorgio

AUTORE FABBRICAZIONE/ESECUZIONE

AMBITO DI PRODUZIONE

Tipo di fabbricazione: industriale

Denominazione: ambito tedesco

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: CO

Comune: Cavargna

Modalità di fabbricazione/esecuzione: lavorazione del ferro mediante forgiatura e stampo

CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE

Datazione: sec. XX quarta decade

Motivazione della datazione: informazioni raccolte sul terreno

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA

Materia: ferro

Tecnica: forgiatura/ stampo

MISURE [1 / 2]

Parte: intero

Unità: kg

Peso: 110

MISURE [2 / 2]

Parte: intero

Unità: cm

Larghezza: 28

Lunghezza: 125

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Indicazioni sull'oggetto

albero motore alternativo in ferro con pistone di motore aereo costituito da manovelle e ingranaggi assemblati per la trasmissione del moto. Tale organo meccanico apparteneva al più versatile degli aerei tedeschi del secondo conflitto mondiale, il bombardiere JUNKERS Ju 88 A-4 .

Notizie storico-critiche

Nel "Liber Chronicus" della Parrocchia di Garzeno si legge quanto descritto dal parroco del momento don Sigfrido Cappelletti: "sul Pizzo di Gino un aereo tedesco si incendiò, vi erano quattro avieri. Siccome era carico di esplosivo, i cadaveri furono trovati a pezzi e questo avvenne il 23 agosto 1943. Era necessario raccogliere i resti e portarli in paese e dare sepoltura [...] diedi l'assoluzione non sapendo a quale religione appartenessero. Il 28 agosto vennero da Bergamo un picchetto armato e ufficiali tedeschi. Fecero gli onori [...]". Dal "Liber Defunctorum" della Parrocchia di Garzeno si rilevano i nomi dei quattro avieri tedeschi deceduti [...]. Il Bundesarchiv comunica che l'aereo, precipitato il 23 agosto 1943 in Val Cavargna, era uno JUNKERS Ju 88 A-4 del II° Gruppo, Squadriglia 77, in missione contro il nemico e che in seguito a contatto con un ostacolo presso il Monte Pizzo di Gino era precipitato.

USO

Funzione: conversione del moto alternativo dei pistoni in moto rotativo

Modalità d'uso: organo meccanico assemblato con altri particolari costituenti motore a scoppio

Occasione: durante gli attacchi aerei

Collocazione nell'ambiente: montato sull'aereo

Cronologia d'uso: sec. XX quarta decade

UTENTE

Mestiere o professione: aviatori

Categorie sociali di utenza: uomini

Area geografico-culturale: ambito tedesco

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: CO

Comune: Cavargna

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Riferimento alla parte: intero

Data: 2012

Stato di conservazione: ottimo

Indicazioni specifiche: integro e funzionante

Fonte: osservazione diretta

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: detenzione privata

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Codice univoco della risorsa: SC_BDM_7s020-00232_IMG-0000082845

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia colore

Autore: Bari, Monica

Codice identificativo: 7s020-00232-0000082845

Collocazione del file nell'archivio locale: C:\Users\VERA\Desktop\FOTO MUSEO DELLA VALLE

Nome del file originale: 232.jpg

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2012

Ente compilatore: Comunità montana Valli del Lario e del Ceresio

Nome [1 / 2]: Ferrario, Elisa

Nome [2 / 2]: Bellini, Vera

Referente scientifico: Ferrario, Elisa

Referente scientifico: Bellini, Vera

Funzionario responsabile: Leoni, Luca

ISPEZIONI [1 / 2]

ISPEZIONI [2 / 2]