

Bilancia

ambito comasco



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/beni-etnoantropologici/schede/7s020-00619/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/beni-etnoantropologici/schede-complete/7s020-00619/>

CODICI

Unità operativa: 7s020

Numero scheda: 619

Codice scheda: 7s020-00619

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: bilancia

Definizione della categoria generale: attività commerciali e di pubblico servizio

Definizione della categoria specifica: strumenti di misurazione

Identificazione: opera isolata

SOGGETTO

Identificazione: bilancia

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 ferro tramite forgiatura e stampo

CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE

Datazione: sec. XX inizio

Motivazione della datazione: informazioni raccolte sul terreno

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA

Materia: ferro

Tecnica: forgiatura, stampo, assemblaggio

MISURE

Parte: intero

Unità: cm

Larghezza: 2

Lunghezza: 113

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Indicazioni sull'oggetto

bilancia costituita da un piatto circolare (mancante). Lungo la circonferenza, erano fissati tre anelli, posti ad uguale distanza, entro cui sono inserite le estremità inferiori delle catene che, alle estremità superiori sono unite allo stilo mediante un anello, a cui è fissato un gancio. Anche lo stilo è munito di gancio a sezione quadrata graduato in chilogrammi e munito di un romano.

USO

Funzione: pesare i prodotti in vendita

Modalità d'uso

Modalità d'uso: una volta appoggiato il prodotto sul piatto, se ne determinava il peso facendo scorrere il romano sullo stilo.

Occasione: pesare i prodotti in vendita

Collocazione nell'ambiente: nella latteria

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

UTENTE

Mestiere o professione: commercinanti, 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_7s020-00619_IMG-0000086543

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia colore

Autore: Bari, Monica

Data: 2013/08/06

Codice identificativo: 7s020-00619-0000086543

Collocazione del file nell'archivio locale

C:\Users\VERA\Desktop\FOTO CATALOGAZIONE SENAGRA\MUSEO DEL LATTE da 608

Nome del file originale: 619.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