

Doppio decalitro



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/beni-etnoantropologici/schede/LO540-00026/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/beni-etnoantropologici/schede-complete/LO540-00026/>

CODICI

Unità operativa: LO540

Numero scheda: 26

Codice scheda: LO540-00026

Tipo scheda: BDM

Livello ricerca: P

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Ente schedatore: R03/ Provincia di Lodi

Ente competente: S27

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: doppio decalitro

Definizione della categoria generale: attività agro-silvo-pastorali

Definizione della categoria specifica: strumenti di misurazione

Tipologia specifica: misure per aridi

Quantità: 1

DENOMINAZIONE LOCALE DELL'OGGETTO

Genere di denominazione: dialettale

Denominazione: sté/ minòt

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]: Asilo infantile Geppino Conti

Altra denominazione [2 / 4]: Palazzo Anelli Bagatti Valsecchi

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

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Denominazione struttura conservativa - livello 1: bollo d'alluminio con il n. 93 incollato all'oggetto

AUTORE FABBRICAZIONE/ESECUZIONE

AUTORE

Mestiere o professione: fabbro ferraio/ lattoniere

AMBITO DI PRODUZIONE

Tipo di fabbricazione: artigianale

Modalità di fabbricazione/esecuzione

Latta tagliata e piegata, fissata mediante saldatura o ribattitura a dei cerchi e supporti di ferro

CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE

Datazione: sec. XIX-sec. XX

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA [1 / 2]

Materia: ferro

Tecnica: piegatura

MATERIA E TECNICA [2 / 2]

Materia: ferro

Tecnica: forgiatura/ ribattitura

MISURE

Unità: cm

Altezza: 30.4

Diametro: 31

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Indicazioni sull'oggetto: Recipiente cilindrico di latta con sostegni in ferro

ISCRIZIONI

Tecnica di scrittura: a punzonatura

Tipo di caratteri: lettere capitali

Posizione: su targhetta applicata alla fascia

Trascrizione: DOPPIO DECALITRO

Notizie storico-critiche

L'oggetto è stato utilizzato come misura per aridi (20 litri) dall'entrata in vigore del sistema metrico decimale, in sostituzione dell'antico staio. Ha mantenuto in molti luoghi le denominazioni locali dell'antica misura "sté" o "minòt".

Dalla somiglianza a quest'oggetto del kepi, il cappello militare alla francese facente parte un tempo dell'uniforme delle guardie municipali, deriva l'appellativo scherzoso "minò" dato in alcune località della Lombardia ai vigili urbani.

USO

Funzione: Pesare le granaglie trebbiate

Modalità d'uso: Riempito sino all'orlo dava la misura degli aridi o dei liquidi che vi erano posti

Occasione: Nella distribuzione e nella vendita del raccolto

Collocazione nell'ambiente: Nell'aia e nel granaio

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2003

Stato di conservazione: discreto

Indicazioni specifiche: Integro funzionante

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQUISIZIONE

Tipo acquisizione: deposito

Luogo acquisizione: Lombardia/ LO/ Montodine

Note: fonte: Bollo d'alluminio con il n. 93

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Codice univoco della risorsa: SC_BDM_LO540-00026_IMG-0000038664

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia colore

Codice identificativo: 00000026

Nome del file originale: 00000026.jpg

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2003

Nome: Gregori, G.

Funzionario responsabile: Margutti, M.