

CODICI

Tipo scheda BDM

CODICE UNIVOCO

Numero catalogo generale 00000354

LOCALIZZAZIONE
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Provincia FC

Comune Forlì

Località Forlì

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia museo

Denominazione del contenitore architettonico/ambientale Museo Etnografico Romagnolo "Benedetto Pergoli"

Complesso architettonico/ambientale di appartenenza Palazzo Merenda

Denominazione spazio viabilistico Corso della Repubblica, 72

Denominazione della raccolta Palazzo Gaddi

OGGETTO
OGGETTO

Definizione oggetto bidone del latte

Definizione della categoria generale arredi e suppellettili

DENOMINAZIONE LOCALE DELL'OGGETTO

Denominazione bidôn

AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE
CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE

Datazione seconda metà sec. XIX

DATI TECNICI
MATERIA E TECNICA

Materia legno

Tecnica intaglio

MATERIA E TECNICA

Materia ferro

Tecnica forgiatura

MATERIA E TECNICA

Materia alluminio

MATERIA E TECNICA

Materia nastro adesivo

MATERIA E TECNICA

Materia cartone

MISURE

Unità cm

Altezza 34.5

Larghezza 26.5

Diametro 21.5

Varie la larghezza comprende anche il beccuccio, mentre il diametro dell'imboccatura è di 15,5

USO

Funzione per contenere il latte

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Indicazioni sull'oggetto

L'oggetto è costituito da un corpo cilindrico che si restringe verso la sommità a costituire l'imboccatura. Sulla curvatura che determina il restringimento è dotato di beccuccio a forma tronco-conica; ai bordi dell'imboccatura sono fissati, con due ribattini ciascuno, due corpi metallici contrapposti, dotati di anella a cui è fissato il manico. Questo è costituito da un tondino di ferro piegato a U e provvisto di un cilindretto di legno, l'impugnatura. Il coperchio, a rientranza, è dotato di un'impugnatura costituita da una barretta di ferro a U rovesciata, fissata alle estremità con un ribattino. Vicino all'imboccatura è inciso il n. "10".

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Data 1998

Nome Ragazzini A.