



ID Samira: 271370
 Tipo scheda: BDM
 ID Contenitore: BO053
 Località: Bologna
 Denominazione del contenitore architettonico/ambientale:
 Musei Civici d'Arte Antica: Museo Civico Medievale
 Numero catalogo generale: Palagi0086
 Definizione oggetto: ciotola
 Materia: terracotta
 Tecnica: modellatura/ essiccazione/ cottura

CD		CODICI	
TSK	Tipo scheda	BDM	
NCT		CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	Palagi0086	
LC		LOCALIZZAZIONE	
PVC		LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCP	Provincia	BO	
PVCC	Comune	Bologna	
PVCL	Località	Bologna	
LDC		COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT	Tipologia	museo	
LDCN	Denominazione del contenitore architettonico/ambientale	Musei Civici d'Arte Antica: Museo Civico Medievale	
LDCC	Complesso architettonico/ambientale di appartenenza	Palazzo Ghisilardi	
LDCU	Denominazione spazio viabilistico	Via Manzoni, 4	
LDCS	Specifiche	Deposito	

LDCY Codice descrittivo del nucleo ETNO05/AFN06/ASN06/AMN04

LDCM Denominazione della raccolta Raccolta Pelagio Palagi

UB UBICAZIONE

INV INVENTARIO

INVN Numero 1193

OG OGGETTO

OGT OGGETTO

OGTD Definizione oggetto ciotola

OGTG Definizione della categoria generale accessori

SGT SOGGETTO

SGTI Identificazione ciotola

AU AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

DTF CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE

DTFZ Datazione 1860 ante

MT DATI TECNICI

MTC MATERIA E TECNICA

MTCM Materia terracotta

MTCT Tecnica modellatura/ essiccazione/ cottura

MIS MISURE

MISU Unità cm

MISA Altezza 9,5

MISV Varie diam. bocca cm 11,9

UT USO

UTF Funzione recipiente

DA DATI ANALITICI

DES DESCRIZIONE

DESO Indicazioni sull'oggetto «Ciotola di terracotta in ottimo stato. E' di forma globulare

con collo cilindrico. Ha linea piacevole».

DO FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAP Tipo fotografia colori digitale

FTAZ Nome File



FNT FONTI E DOCUMENTI

FNTP Tipo inventariale

FNTN Nome archivio ASMCAA = Archivio Storico dei Musei Civici d'Arte Antica di Bologna

CM COMPILAZIONE

CMP COMPILAZIONE

CMPD Data 2022

CMPN Nome L. Villa