



ID Samira: 237307
 Denominazione: Museo Civico di Modena
 Provincia: MO
 Comune: Modena
 Definizione: microscopio
 Tipologia: catadiottrico di Amici

CD CODICI		
TSK	Tipo scheda	PST
NCT CODICE UNIVOCO		
NCTN	Numero catalogo generale	00000014
OG OGGETTO		
OGT OGGETTO		
OGTD	Definizione	microscopio
OGTT	Tipologia	catadiottrico di Amici
OGA ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO		
OGAD	Definizione	microscopio a riflessione
CT CATEGORIA		
CTP	Categoria principale	ottica
LC LOCALIZZAZIONE		
PVC LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE		
PVCR	Regione	Emilia-Romagna
PVCP	Provincia	MO
PVCC	Comune	Modena
LDC COLLOCAZIONE SPECIFICA		

LDCN	Denominazione	Museo Civico di Modena
LDCU	Denominazione spazio viabilistico	Largo Porta S.Agostino, 337
LDDC	Complesso monumentale di appartenenza	Palazzo dei Musei

UB UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INV INVENTARIO

INVN	Numero	14
------	--------	----

DT CRONOLOGIA

DTZ CRONOLOGIA GENERICA

DTZG	Fascia cronologica di riferimento	sec. XIX
------	-----------------------------------	----------

DTS CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI	Da	1820
------	----	------

DTSF	A	1820
------	---	------

DTM Motivazione cronologica

analisi storico-scientifica

AU DEFINIZIONE CULTURALE

AUT AUTORE/RESPONSABILITA'

AUTR	Ruolo	ideatore/ costruttore
------	-------	-----------------------

AUTN	Autore/Nome scelto	Amici Giovan Battista
------	--------------------	-----------------------

MT DATI TECNICI

MTC	Materia e tecnica	speculum
-----	-------------------	----------

MTC	Materia e tecnica	ottone
-----	-------------------	--------

MTC	Materia e tecnica	vetro
-----	-------------------	-------

MIS MISURE

MISU	Unità	mm
------	-------	----

MISA	Altezza	435
------	---------	-----

MISL	Larghezza	330
------	-----------	-----

DA DATI ANALITICI

DES	DESCRIZIONE	
DESO	Oggetto	Il tubo orizzontale del microscopio è sostenuto da una barra triangolare montata su di una colonnina con treppiede. Sulla barra scorre un portaoggetti ed è fissato lo specchio illuminatore orientabile. Il tubo del microscopio, munito di oculare, possiede una finestrella sopra il portaoggetti ed è munito di specchio primario e secondario.
UTF	Funzione	Osservazione di oggetti microscopici
UTM	Modalità d'uso	L'oggetto da osservare è posto sul portaoggetti e viene illuminato per riflessione dallo specchietto. I raggi luminosi che entrano nel tubo vengono riflessi dallo specchietto piano inclinato (detto secondario) sullo specchio concavo primario che li invia nell'oculare.
ISR	ISCRIZIONI	
ISRP	Posizione	nel cappuccio che protegge lo specchio primario
ISRI	Trascrizione	Gio: Batta / Amici / Modena
CO	CONSERVAZIONE	
STC	STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC	Stato di conservazione	buono
DO	FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX	Genere	documentazione esistente



FTAZ Nome File

CM COMPILAZIONE

CMP	COMPILAZIONE
-----	--------------

CMPD	Data	2016
------	------	------

CMPN	Nome	Brenni, Paolo
------	------	---------------