



ID Samira: 260843
 Denominazione: Museo Civico di Modena
 Provincia: MO
 Comune: Modena
 Definizione: acciarino pneumatico

CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	PST
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000089
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione	acciarino pneumatico
CT	CATEGORIA	
CTP	Categoria principale	termologia
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

LDCC Complesso monumentale di appartenenza Palazzo dei Musei

UB UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INV INVENTARIO

INVN Numero 89

DT CRONOLOGIA

DTZ CRONOLOGIA GENERICA

DTZG Fascia cronologica di riferimento sec. XIX

DTZS Frazione cronologica prima metà

DTS CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI Da 1800

DTSF A 1849

DTM Motivazione cronologica analisi stilistica

MT DATI TECNICI

MTC Materia e tecnica cuoio

MTC Materia e tecnica legno

MTC Materia e tecnica metallo

MIS MISURE

MISU Unità cm

MISA Altezza 32

MISD Diametro 8.5

DA DATI ANALITICI

DES DESCRIZIONE

DESO Oggetto Un cilindretto di metallo è inserito su di una base tornita di legno. In esso penetra un pistone recante superiormente un pomello.

UTF Funzione Produrre una combustione tramite la compressione adiabatica dell'aria.

UTM

Modalità d'uso

Si introduce sul fondo del cilindro un poco di esca o di materiale facilmente infiammabile. Premendo rapidamente il pistone all'interno del cilindro, l'aria in esso contenuta aumenta di temperatura e incendia l'esca. Strumenti di questo tipo furono utilizzati a lungo come accendini.

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 2020

CMPN

Nome Brenni, Paolo