



ID Samira: 145082
 Denominazione: Museo della Bilancia
 Provincia: MO
 Comune: Campogalliano
 Definizione: pesiera con corredo di otto pesi
 Tipologia: di forma cilindrica con bottone

CD CODICI		
TSK	Tipo scheda	PST
NCT CODICE UNIVOCO		
NCTN	Numero catalogo generale	00000002
OG OGGETTO		
OGT OGGETTO		
OGTD	Definizione	pesiera con corredo di otto pesi
OGTT	Tipologia	di forma cilindrica con bottone
QNT QUANTITA'		
QNTN	Numero	1
CT CATEGORIA		
CTP	Categoria principale	meccanica
CTA	Altra categoria	bilance
LC LOCALIZZAZIONE		
PVC LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE		
PVCR	Regione	Emilia-Romagna
PVCP	Provincia	MO
PVCC	Comune	Campogalliano

LDC COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCN Denominazione Museo della Bilancia

LDCU Denominazione spazio viabilistico Via Garibaldi, 34/a

UB UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI**INV INVENTARIO**

INVN Numero 2

LA ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

TCL Tipo di localizzazione luogo di deposito

PRC COLLOCAZIONE SPECIFICA

PRCD Denominazione Museo della Bilancia

DT CRONOLOGIA**DTZ CRONOLOGIA GENERICA**

DTZG Fascia cronologica di riferimento sec. XX

DTZS Frazione cronologica prima metà

DTS CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI Da 1900

DTSF A 1949

DTM Motivazione cronologica analisi morfologica//punzonatura

AU DEFINIZIONE CULTURALE**ATB AMBITO CULTURALE**

ATBD Denominazione produzione italiana

MT DATI TECNICI**MIS MISURE**

MISA Altezza 4.5

MISL Larghezza 13.5

MISP Profondità 6.8

MISV	Specifiche	peso di massa gr. 50//peso di massa gr. 20//peso di massa gr. 10 (2)//peso di massa gr. 5//peso di massa gr. 2 (2)//peso di massa gr. 1
------	------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

DA	DATI ANALITICI	
DES	DESCRIZIONE	

DESO	Oggetto	pesiera in legno di faggio con coperchio e alloggi per i pesi di forma circolare. Corredo di otto pesi in ottone di forma cilindrica con bottone di massa 50, 20, 10 (2), 5, 2 (2) e 1 g. Il peso di massa 20 g ha sul fondo cavità per la massa di correzione chiusa da una massa in piombo. Mancano i pesi frazionali per i quali la pesiera ha un apposito spazio, con alloggi foderati di panno blu, chiuso da un coperchio in plastica trasparente con piccolo pomello in ottone. Manca anche la pinzetta per la presa dei pesi.
------	---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

UTF	Funzione	usata nei laboratori di fisica, chimica e farmacia
-----	----------	----------------------------------------------------

ISR	ISCRIZIONI	
-----	------------	--

ISRP	Posizione	sulla faccia superiore dei pesi da 50, 20 e 10 g
------	-----------	--------------------------------------------------

ISRI	Trascrizione	50. Gr.; 20. Gr.; 10 gr.
------	--------------	--------------------------

ISR	ISCRIZIONI	
-----	------------	--

ISRP	Posizione	sulla faccia superiore dei pesi da 5 e 2 g
------	-----------	--------------------------------------------

ISRI	Trascrizione	5 Grammi; 2 Grammi
------	--------------	--------------------

ISR	ISCRIZIONI	
-----	------------	--

ISRP	Posizione	sulla faccia superiore del peso da 1 g
------	-----------	----------------------------------------

ISRI	Trascrizione	1000
------	--------------	------

STM	STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
-----	-------------------------	--

STMI	Identificazione	punzone del regno d'Italia dal 1891 al 1947
------	-----------------	---------------------------------------------

STMP	Posizione	sui pesi da 50, 20, 10, 2 e 1
------	-----------	-------------------------------

STMD	Descrizione	stemma reale con numero illeggibile
------	-------------	-------------------------------------

STM	STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
-----	-------------------------	--

STMI	Identificazione	punzone italiano
------	-----------------	------------------

STMP	Posizione	sui pesi da 50, 20, 10, 2 e 1
------	-----------	-------------------------------

STMD	Descrizione	corona reale con numero illeggibile
------	-------------	-------------------------------------

STM STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

STMI	Identificazione	punzone della Repubblica italiana
STMP	Posizione	sotto a un peso da 10 g
STMD	Descrizione	busto della Repubblica turrita entro corona d'alloro con numero illeggibile

STM STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

STMI	Identificazione	punzone italiano
STMP	Posizione	sotto al peso da 20 g
STMD	Descrizione	testa d'aquila e corona

STM STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

STMI	Identificazione	punzone italiano
STMP	Posizione	sui pesi da 50 e 10 g
STMD	Descrizione	dal 53 al 58 e altri illeggibili

STM STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

STMP	Posizione	sotto ai pesi da 20, 10 e 1 g
STMD	Descrizione	lettere PP con sopra stella entro cartiglio triangolare

STM STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

STMP	Posizione	sotto al peso da 2 g
STMD	Descrizione	lettere AU in nesso

NSC Notizie storico-critiche la diversità del modo in cui sono espresse le denominazioni e le punzonature diverse fanno pensare ad una serie composita in cui alcuni pesi sono stati sostituiti ed integrati nel corso dell'uso. Questo tipo di pesiere era molto diffuso nei laboratori di chimica, fisica e farmacia.

CO CONSERVAZIONE**STC STATO DI CONSERVAZIONE**

STCC Stato di conservazione mediocre

DO FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

FTAX Genere documentazione allegata

FTAT Note veduta frontale

FTAZ Nome File



BIB BIBLIOGRAFIA

BIBX Genere bibliografia di confronto

BIBA Autore Bagnoli E.

BIBD Anno di edizione 1925

BIBH Sigla per citazione 00045009

BIB BIBLIOGRAFIA

BIBX Genere bibliografia di confronto

BIL Citazione completa Ministero di Agricoltura, industria e commercio, Disegni rappresentativi e modelli che accompagnano le istruzioni tecniche relative al regolamento per la fabbricazione dei pesi e delle misure, Roma, Bontempelli, 1893, fig. 62

CM COMPILAZIONE

CMP COMPILAZIONE

CMPD Data 1995

CMPN Nome Apparuti L.