



ID Samira: 155245
 Denominazione: Museo della Bilancia
 Provincia: MO
 Comune: Campogalliano
 Definizione: peso
 Tipologia: di forma cilindrica con anello e gancio ad uncino

CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	PST
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000696
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione	peso
OGTT	Tipologia	di forma cilindrica con anello e gancio ad uncino
QNT	QUANTITA'	
QNTN	Numero	1
CT	CATEGORIA	
CTP	Categoria principale	meccanica
CTA	Altra categoria	pesi
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	696D
LA	ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE	
TCL	Tipo di localizzazione	luogo di deposito
PRV	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PRVS	Stato	Italia
PRVR	Regione	Emilia-Romagna
PRVP	Provincia	MO
PRVC	Comune	Campogalliano
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	1950
DTM	Motivazione cronologica	analisi morfologica//punzonatura
AU	DEFINIZIONE CULTURALE	
ATB	AMBITO CULTURALE	
ATBD	Denominazione	produzione italiana
MT	DATI TECNICI	

MTC	Materia e tecnica	ottone/ fusione
MIS	MISURE	
MISU	Unità	cm
MISA	Altezza	12
MISD	Diametro	1.8
MIS	MISURE	
MISU	Unità	g
DA	DATI ANALITICI	
DES	DESCRIZIONE	
DESO	Oggetto	Peso in ottone di forma cilindrica con anello e gancio in ottone terminante ad uncino di massa 50 g. Sul fondo reca la cavità per la massa di correzione chiusa da una grossa vite in ottone.
UTM	Modalità d'uso	I pesi vengono usati sulle bilance a bracci uguali per equilibrare il carico posto su un piatto o sulle bascule e stadere composte per l'aumento di portata. I pesi con gancio come quello in oggetto erano solitamente usati come pesi di rapporto per aumentare la portata nelle grandi stadere composte, pesasale, pesabotti, bilanciatori pesaformaggio...
ISR	ISCRIZIONI	
ISRP	Posizione	sulla faccia superiore del peso
ISRI	Trascrizione	50 Gr
STM	STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMI	Identificazione	punzone del regno d'Italia dal 1891 al 1947
STMP	Posizione	sulla faccia superiore del peso
STMD	Descrizione	stemma reale con numero illeggibile
STM	STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMP	Posizione	sulla faccia superiore del peso
STMD	Descrizione	illeggibile
STM	STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMI	Identificazione	punzone italiano

STMP	Posizione	sotto al peso
STMD	Descrizione	testa d'aquila e corona

NSC	Notizie storico-critiche	Da Regolamento per la fabbricazione dei pesi, delle misure e degli strumenti per pesare e misurare del 1902 apprendiamo che i pesi maggiori del doppio decagramma possono avere, fra le altre, forma di cilindro retto con base uguale all'altezza; quando è presente l'uncino esso dovrà essere infilato in un occhiello che deve essere in un sol getto col corpo del peso (come nel nostro esemplare) o unito inseparabilmente ad esso. Tutte queste precauzioni venivano adottate per evitare che potessero esservi delle sostituzioni di parti del peso in modo da alterarne ad arte la massa.
-----	--------------------------	---

CO CONSERVAZIONE

STC STATO DI CONSERVAZIONE

STCC	Stato di conservazione	ottimo
------	------------------------	--------

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
BIBN	V., pp., nn.	pp. 220-228

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. 68 Ministero di Agricoltura, Industria e Commercio, Regio Decreto 12 giugno 1902, n. 226 che approva il Regolamento per la fabbricazione dei pesi, delle misure e degli strumenti per pesare e misurare, Roma, 1902
-----	--------------------	---

CM COMPILAZIONE

CMP COMPILAZIONE

CMPD	Data	2009
CMPN	Nome	Apparuti L.

AGG AGGIORNAMENTO-REVISIONE

AGGD	Data	2017
AGGN	Nome	Apparuti L.