



ID Samira: 144935
 Denominazione: Museo della Bilancia
 Provincia: MO
 Comune: Campogalliano
 Definizione: peso di rapporto
 Tipologia: di forma cilindrica con anello e gancio ad uncino

CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	PST
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000479
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione	peso di rapporto
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	479D
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
DTS	CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI	Da	1900
DTSF	A	1992
DTM	Motivazione cronologica	analisi morfologica//contesto
MT	DATI TECNICI	
MIS	MISURE	
MISU	Unità	cm
MISA	Altezza	30
MISD	Diametro	9.6
MIS	MISURE	
MISU	Unità	g
DA	DATI ANALITICI	
DES	DESCRIZIONE	

DESO Oggetto
Peso per aumento di portata in ghisa di forma cilindrica con anello e tondino di ferro terminante ad uncino arrotondato di massa 4954 g. Sul fondo vi è la cavità per la massa di correzione costituita da un foro in cui è colato del piombo.

UTF Funzione
usato probabilmente come peso per aumento di portata in un bilancione pesaformaggio, pesabotti o grossa bascula

NSC Notizie storico-critiche
Il peso è talmente corrosivo che non si leggono le indicazioni che vi erano presenti quali la massa e le eventuali punzonature; in origine poteva essere un peso di massa 5 kg che a causa della corrosione del metallo ha perduto piccoli frammenti, diventando più leggero. Le dimensioni del cilindro retto, con base uguale all'altezza, possono fare supporre una costruzione italiana del peso.

CO CONSERVAZIONE

STC STATO DI CONSERVAZIONE

STCC Stato di conservazione cattivo

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. 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, fig. 136
-----	--------------------	---

CM	COMPILAZIONE	
----	--------------	--

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

CMPD	Data	2004
------	------	------

CMPN	Nome	Apparuti L.
------	------	-------------