



ID Samira: 155244  
 Denominazione: Museo della Bilancia  
 Provincia: MO  
 Comune: Campogalliano  
 Definizione: serie di pesi  
 Tipologia: di forma cilindrica con anello e gancio ad uncino

CD		CODICI	
TSK	Tipo scheda	PST	
NCT		CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000695	
OG		OGGETTO	
OGT		OGGETTO	
OGTD	Definizione	serie di pesi	
OGTT	Tipologia	di forma cilindrica con anello e gancio ad uncino	
QNT		QUANTITA'	
QNTN	Numero	2	
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	695D
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
MT	DATI TECNICI	
MTC	Materia e tecnica	ghisa/ fusione
MTC	Materia e tecnica	ottone/ fusione

MTC	Materia e tecnica	ferro/ lavorazione a macchina
MIS	MISURE	
MISU	Unità	cm
MISA	Altezza	24.5
MISD	Diametro	7.3
MIS	MISURE	
MISU	Unità	g
DA	DATI ANALITICI	
DES	DESCRIZIONE	
DESO	Oggetto	Serie di due pesi in ghisa di forma cilindrica con cappio in ferro e gancio in ottone terminante ad uncino arrotondato di massa 2 kg. Sul fondo recano la cavità per la massa di correzione chiusa da una vite in ottone. Essendo la cavità ispezionabile si sono trovati all'interno dei cilindretti di piombo.
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, bilancioni pesaformaggio...
ISR	ISCRIZIONI	
ISRP	Posizione	sulla faccia superiore del peso
ISRI	Trascrizione	2. Chilog.
STM	STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMI	Identificazione	punzone italiano
STMP	Posizione	sotto ad un peso
STMD	Descrizione	illeggibile
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.
------	------	-------------