



ID Samira: 155253
 Denominazione: Museo della Bilancia
 Provincia: MO
 Comune: Campogalliano
 Definizione: serie di misure di capacità per liquidi
 Tipologia: di forma cilindrica con manico

CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	PST
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000704
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione	serie di misure di capacità per liquidi
OGTT	Tipologia	di forma cilindrica con manico
QNT	QUANTITA'	
QNTN	Numero	3
CT	CATEGORIA	
CTP	Categoria principale	meccanica
CTA	Altra categoria	misure
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	704D
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. XIX
DTS	CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI	Da	1882
DTSF	A	1882
DTM	Motivazione cronologica	analisi morfologica//punzonatura
AU	DEFINIZIONE CULTURALE	
ATB	AMBITO CULTURALE	
ATBD	Denominazione	produzione italiana
MT	DATI TECNICI	
MTC	Materia e tecnica	latta/ lavorazione a macchina

MIS	MISURE
-----	--------

MISU	Unità	cm
MISA	Altezza	13.8
MISP	Profondità	9.7
MISD	Diametro	7

MIS	MISURE
-----	--------

MISU	Unità	cm
MISA	Altezza	8
MISP	Profondità	5.6
MISD	Diametro	4

MIS	MISURE
-----	--------

MISU	Unità	cm
MISA	Altezza	6.6
MISP	Profondità	4.9
MISD	Diametro	3.3

MIS	MISURE
-----	--------

MISU	Unità	ml
MISC	Capacità	500

MIS	MISURE
-----	--------

MISU	Unità	ml
MISC	Capacità	100

MIS	MISURE
-----	--------

MISU	Unità	ml
MISC	Capacità	50

DA	DATI ANALITICI
----	----------------

DES	DESCRIZIONE
-----	-------------

DESO Oggetto Serie di tre misure per liquidi della capacità di 1/2 litro, 1 decilitro e 1/2 decilitro; la parete curva è formata da un sol pezzo di latta ripiegata e saldata a formare un cilindro circolare retto con l'altezza interna doppia del diametro interno. In prossimità della saldatura della parete è saldato un manico in latta per facilitare la presa. Sull'orlo superiore è indicata la capacità della misura.

UTF Funzione utilizzate per misurare liquidi in ambiti commerciali

UTM Modalità d'uso Le misure di capacità per liquidi venivano utilizzate per la compravendita di liquidi sfusi.

UTS Cronologia d'uso 1882 - 1884

ISR ISCRIZIONI

ISRP Posizione sul bordo della misura

ISRI Trascrizione Mezzo Litro

ISR ISCRIZIONI

ISRP Posizione sul bordo della misura

ISRI Trascrizione Decilitro

ISR ISCRIZIONI

ISRP Posizione sul bordo della misura

ISRI Trascrizione Mezzo Decilitro

STM STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

STMI Identificazione punzone del regno d'Italia dal 1861 al 1890

STMP Posizione su goccia di stagno alla base delle misure

STMD Descrizione data 1882 inframezzata da corona entro cartiglio rettangolare

STM STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

STMI Identificazione punzone del regno d'Italia dal 1861 al 1890

STMP Posizione su goccia di stagno sul mezzo decilitro

STMD Descrizione stemma reale con alette e numeri 44 (Milano)

STM STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

STMI	Identificazione	punzone del regno d'Italia dal 1861 al 1890
STMP	Posizione	su goccia di stagno sul decilitro
STMD	Descrizione	stemma reale con alette e numeri illeggibili

STM STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

STMI	Identificazione	punzone del regno d'Italia dal 1861 al 1890
STMP	Posizione	su goccia di stagno sul bordo delle misure
STMD	Descrizione	84

STM STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

STMP	Posizione	su goccia di stagno sul bordo delle misure
STMD	Descrizione	lettere SG e in mezzo boccale entro cartiglio ovale

NSC Notizie storico-critiche

Questa serie di misure per liquidi seguono le norme per la fabbricazione degli strumenti di capacità prescritte dal regolamento approvato col Regio Decreto n° 320 del 13 ottobre 1861 in base al quale le misure dal doppio litro fino al doppio decilitro si possono realizzare anche in latta e devono avere la forma di cilindri d'altezza doppia o uguale al diametro. In questo caso anche misure inferiori al doppio decilitro sono state realizzate in latta.

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.	p. 214
BIBI	V., tavv., figg.	fig. 119

BIB BIBLIOGRAFIA

BIBX	Genere	bibliografia di confronto
------	--------	---------------------------

BIL	Citazione completa	Ministero dell'Agricoltura e Commercio, Regio Decreto 13 ottobre 1861, n. 320 che approva il Regolamento per la fabbricazione dei pesi e delle misure, Torino, 1861 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. 35
-----	--------------------	--

CM COMPILAZIONE

CMP COMPILAZIONE

CMPD	Data	2009
CMPN	Nome	Apparuti L.

AGG AGGIORNAMENTO-REVISIONE

AGGD Data 2017

AGGN Nome Apparuti L.