



ID Samira: 144995
 Denominazione: Museo della Bilancia
 Provincia: MO
 Comune: Campogalliano
 Definizione: stadera pesamonete
 Tipologia: ad altalena

CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	PST
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000593
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione	stadera pesamonete
OGTT	Tipologia	ad altalena
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 593

DT CRONOLOGIA

DTZ CRONOLOGIA GENERICA

DTZG Fascia cronologica di
riferimento sec. XVIII

DTS CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI Da 1774

DTSF A 1797

DTM Motivazione cronologica analisi morfologica//bibliografia

AU DEFINIZIONE CULTURALE

AUT AUTORE/RESPONSABILITA'

AUTR Ruolo inventore

AUTN Autore/Nome scelto Wilkinson Anthony

AUTA Dati anagrafici 1732 ca./ 1801

ATB AMBITO CULTURALE

ATBD Denominazione produzione britannica

ATBR Ruolo costruttore

MT DATI TECNICI

MIS MISURE

MISU Unità cm

MISA Altezza 7

MISL Larghezza 26.5

MISP Profondità 2.2

MISV Specifiche custodia chiusa 1,5x13,5x2,2

DA DATI ANALITICI

DES	DESCRIZIONE	
DESO	Oggetto	<p>Stadera con giogo a sezione rettangolare realizzato in ottone. I coltelli sono riportati in acciaio e sono riparati da copertine in ferro. Il braccio maggiore è graduato da 0 a 12 pennies e su di esso scorre un piccolo romano a fascetta in ottone che indica eventualmente di quanti penny la moneta è scarsa. Sul braccio minore è imperniato un contrappeso in ottone ribaltabile, di forma rettangolare che, nelle due diverse posizioni, consente di controllare il peso della ghinea e della 1/2 ghinea. All'estremità del braccio maggiore è sospeso, mediante una staffa in ottone a forma di H, il piatto per la moneta, in lamierino di ottone di forma trapezoidale. Il piatto è pieghevole e deve essere riposto sopra il giogo prima della chiusura dello strumento. Il giogo è sorretto da una doppia colonna in ottone a forma di H, connessa alla cerniera della custodia e ad un ponte tramite il quale la colonna si solleva verticalmente: all'aprirsi del coperchio della custodia la bilancia si erge. La custodia, di forma rettangolare, è realizzata in legno di noce nel quale è intagliato l'alloggio per la bilancia, alla base del quale è incollata un'etichetta con le istruzioni per l'utilizzo. La custodia è dotata di chiusura a bottone in ottone; il coperchio è foderato all'interno di velluto rosso.</p>
UTF	Funzione	utilizzata per verificare il peso della ghinea e della mezza ghinea
UTS	Cronologia d'uso	1774 - 1917
ISR	ISCRIZIONI	
ISRP	Posizione	su etichetta all'interno della custodia
ISRI	Trascrizione	<p>THE turn to be at the end for a guinea, the other way for half a guinea, and the slide/ at the cypher where it will stop. It stops several times in removing towards the/ centre, each a farthing above the standard. When gold is short of weight, remove the/ slide the other way, where every division is a penny. These balances are as accurate as/ the best scales, more expeditious, portable, and not so liable to be out of order. If ever/ they vary from the standard, they are soon rectified by the slide.</p>

NSC Notizie storico-critiche

Questo tipo di bilancia pieghevole per pesare ghinee è stata inventata da Anthony Wilkinson, un costruttore di bilance inglese, tra il 1774 e il 1782. La comparsa di questi strumenti coincide con la ripresa della zecca inglese che, attorno al 1770, per far fronte al calo della moneta circolante proveniente dagli stati stranieri, conia una nuova ghinea e la 1/2 ghinea i cui nuovi standard sono pubblicati nel 1774. La ghinea doveva avere un peso di 5 pennyweights (dwts) e 9 1/2 grani (8,29 g e 4,15 g per la 1/2 ghinea). Nel 1797 viene coniato un pezzo da 1/3 di ghinea o pezzo da 7 shillings, mentre nel 1817 vengono introdotte la sovrana e la 1/2 sovrana. Per alcuni anni quindi il circolante aureo in corso è rappresentato da 5 monete. Questo tipo di bilancia, realizzato anche per il controllo di altri nominali (sovrane, lire e dobloni) resta in uso fino al 1817, data di cessazione delle monete d'oro in Gran Bretagna, anche se, a partire dal 1850 la bilancia pieghevole è in declino e viene sostituita dalla bilancia di tipo rocker, nota per pesare le sovrane.

CO CONSERVAZIONE

STC STATO DI CONSERVAZIONE

STCC Stato di conservazione buono

DO FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX Genere documentazione allegata

FTAT Note veduta frontale

FTAZ Nome File



FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX Genere documentazione allegata

FTAT Note particolare dell'etichetta

FTAZ Nome File



BIB BIBLIOGRAFIA

BIBX Genere bibliografia di confronto

BIBA Autore Crawforth M. A.

BIBD Anno di edizione 1979

BIBH Sigla per citazione 00045375

BIBN V., pp., nn. pp. 8-15

BIBI V., tavv., figg. figg. 40.7 e 40.18

BIB BIBLIOGRAFIA

BIBX Genere bibliografia di confronto

BIBA Autore Crawforth M. A.

BIBD Anno di edizione 1987

BIBH Sigla per citazione 00045373

BIBN V., pp., nn. pp. 8; 11

BIBI V., tavv., figg. fig. 4

CM COMPILAZIONE

CMP COMPILAZIONE

CMPD Data 2004

CMPN Nome Apparuti L.

AGG AGGIORNAMENTO-REVISIONE

AGGD Data 2017

AGGN Nome Apparuti L.