



ID Samira: 145030
 Denominazione: Museo della Bilancia
 Provincia: MO
 Comune: Campogalliano
 Definizione: bascula pesapersone

CD		CODICI	
TSK	Tipo scheda	PST	
NCT		CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000630	
OG		OGGETTO	
OGT		OGGETTO	
OGTD	Definizione	bascula pesapersone	
QNT		QUANTITA'	
QNTN	Numero	1	
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	630
------	--------	-----

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
------	-----------------------------------	---------

DTZS	Frazione cronologica	prima metà
------	----------------------	------------

DTS CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI	Da	1900
------	----	------

DTSF	A	1949
------	---	------

DTM	Motivazione cronologica	analisi morfologica
-----	-------------------------	---------------------

AU DEFINIZIONE CULTURALE

ATB AMBITO CULTURALE

ATBD	Denominazione	produzione francese
------	---------------	---------------------

MT DATI TECNICI

MIS MISURE

MISA	Altezza	35
------	---------	----

MISL	Larghezza	50
------	-----------	----

MISP	Profondità	62
------	------------	----

MISV	Specifiche	l. giogo 47
------	------------	-------------

DA DATI ANALITICI

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

DESO

Oggetto

Bascula pesapersona trasportabile con giogo in ferro nella parte minore e in ottone nei due bracci paralleli su cui scorrono romano e nonio. I coltelli sono in acciaio riportati. Il braccio minore è costituito da un doppio medaglione in ferro con una massa interna spostabile con un cacciavite a croce. Il braccio su cui scorre il romano è a sezione quadrata in ottone ed è tarato da 0 a 110 kg con divisione di 10 kg; il braccio dei nonii è in ottone a sezione romboidale suddiviso in due scale tarate una da 0 a 9 kg con divisione di 1 kg e l'altra da 0 a 10 hg con divisione di 10 g. Il romano è a manicotto cilindrico in ferro rivestito di ottone; il nonio della scala dei kg è in ottone a manicotto di forma cilindrica, quello della scala dei decigrammi è una piccola rondella in ottone. All'estremità del braccio dei nonii è collocato un contrappeso in ferro di forma cilindrica con vite scorrevole in ottone per tarare lo strumento. Il giogo è riparato da un paracolpi in tondino di ferro ed è sostenuto da due supporti in ferro avvitati ad un piano in legno di rovere sul quale è posto anche il meccanismo per la messa a riposo del giogo e un indice in ottone; l'altro indice è sul giogo. Il giogo è raccordato al sistema di leve mediante un tirante e una staffa in ferro. Sistema di due leve ad angolo realizzate in ferro con coltelli e cuscinetti in acciaio. Entrambe le leve sono oscillanti per mezzo di quattro staffoni. Cassa e piattaforma rettangolare in legno di rovere poggiate su quattro piedi in legno parallelepipedi. Frontale rettangolare in legno di rovere. Sul lato sinistro della cassa una leva in ottone con pomello sferico blocca e sblocca il giogo e le oscillazioni della piattaforma.

UTF

Funzione

pesapersona ad uso probabilmente dell'esercito

ISR

ISCRIZIONI

ISRP

Posizione

sul braccio del romano (2 volte)

ISRI

Trascrizione

F 120 Kg

ISR

ISCRIZIONI

ISRP

Posizione

sul braccio del romano

ISRI

Trascrizione

DL

ISR

ISCRIZIONI

ISRP

Posizione

su due targhette

ISRI

Trascrizione

Blocage/ Pesage

STM

STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

STMI	Identificazione	punzone francese
STMP	Posizione	su lastra di piombo posta sulla base
STMD	Descrizione	due mani unite

STM STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

STMI	Identificazione	punzone francese
STMP	Posizione	su lastra di piombo posta sulla base
STMD	Descrizione	lettere I, J, K, L, M, N, A, B e C

STM STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

STMP	Posizione	su lastra di piombo posta sulla base
STMD	Descrizione	lettera G entro cui è una piccola lettera A

NSC Notizie storico-critiche

La prima stadera a bilico a noi nota è quella installata alla Birmingham Workhouse da John Wyatt nel 1741 ma solo a partire dal XIX secolo questo tipo di strumenti incominciò ad avere una grande diffusione. In Italia la bascula divenne un indispensabile strumento di lavoro a partire dalla seconda metà del XIX secolo sia in ambito rurale che per scopi commerciali, per i quali vennero costruite delle piccole bascule che potevano comodamente trovare posto sui banchi di vendita. La bascula in oggetto è una pesapersone di robusta fattura, realizzata probabilmente per l'esercito che pesava le giovani reclute.

CO CONSERVAZIONE

STC STATO DI CONSERVAZIONE

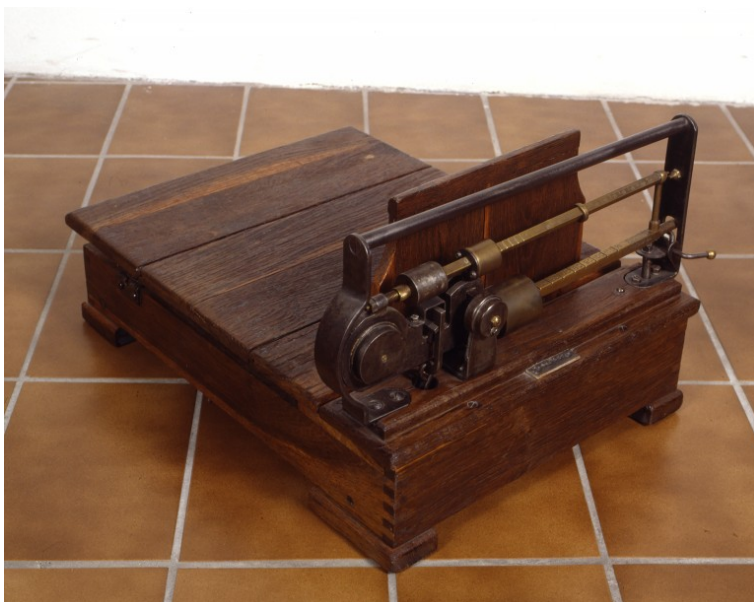
STCC	Stato di conservazione	buono
------	------------------------	-------

DO FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX	Genere	documentazione allegata
FTAT	Note	veduta frontale

FTAZ Nome File



BIB BIBLIOGRAFIA

BIBX	Genere	bibliografia di confronto
BIBA	Autore	Jewell B.
BIBD	Anno di edizione	1978
BIBH	Sigla per citazione	00045029
BIBN	V., pp., nn.	p. 35

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. 35-38

CM COMPILAZIONE

CMP COMPILAZIONE

CMPD	Data	2004
CMPN	Nome	Apparuti L.