



ID Samira: 145434
 Denominazione: Museo della Bilancia
 Provincia: MO
 Comune: Campogalliano
 Definizione: bascula

CD		CODICI	
TSK	Tipo scheda	PST	
NCT		CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000461	
OG		OGGETTO	
OGT		OGGETTO	
OGTD	Definizione	bascula	
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	461D
------	--------	------

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	secc. XIX/ XX
------	-----------------------------------	---------------

DTZS	Frazione cronologica	fine/inizio
------	----------------------	-------------

DTS CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI	Da	1891
------	----	------

DTSF	A	1909
------	---	------

DTM	Motivazione cronologica	analisi morfologica//punzonatura
-----	-------------------------	----------------------------------

AU DEFINIZIONE CULTURALE**AUT AUTORE/RESPONSABILITA'**

AUTR	Ruolo	costruttore
------	-------	-------------

AUTB	Ente collettivo/Nome scelto	Opessi Antonio
------	-----------------------------	----------------

AUTA	Dati anagrafici	1773/ notizie fino alla fine anni '20
------	-----------------	---------------------------------------

MT DATI TECNICI**MIS MISURE**

MISU	Unità	cm
------	-------	----

MISA	Altezza	113
------	---------	-----

MISL	Larghezza	73
MISP	Profondità	120
MISV	Specifiche	I. giogo 107

DA DATI ANALITICI

DES DESCRIZIONE

DESO Oggetto

Bascula con giogo realizzato in ferro con coltelli riportati in acciaio, tarato da 0 a 100 kg con divisione di 1 kg per la scala su cui scorre il romano e da 0 a 10 hg con divisione di 100 g per la scala su cui scorre il nonio. Il romano è in ottone a manicotto con dente in ferro; il nonio in ottone di forma cilindrica con bottone e cavità per la massa di correzione chiusa da una vite in ottone ha corrente piatto in ferro non estraibile. All'estremità del braccio maggiore è sospeso, mediante staffa in ferro, un piattello circolare in ferro per i pesi di rapporto attualmente mancanti, sostenuto da tre catene a tre facce in ferro riunite in un cappuccio di ottone. All'estremità del braccio minore è posta una massa di correzione in ottone di forma cilindrica regolabile mediante apposita chiavetta in ferro sospesa alla colonna mediante catena a tre facce in ferro. Il giogo è sostenuto da una colonna in ghisa con tracce di vernice rossa a sezione quadrata, con modanature e scanalature verticali. Tale colonna è dotata di un braccio laterale in ferro con meccanismo per la messa a riposo del giogo e tre ganci in ferro per la sospensione dei pesi di rapporto. Indici contrapposti in ottone montati rispettivamente sul giogo e sul braccio laterale della colonna. Il giogo è raccordato al sistema di leve mediante tirante e staffa in ferro. Sistema di due leve fisse ad angolo realizzate in ferro con coltelli e cuscinetti in acciaio. Bilancieri in ferro. Cassa di forma rettangolare in legno di rovere con piattaforma in ferro e frontale di forma arrotondata costituito da cinque tondini in ferro. Rinforzi angolari in ferro con quattro anelle in ferro per il trasporto dello strumento. Freno per il fissaggio della piattaforma durante l'operazione di caricamento costituito da un gancio ad uncino in ferro. Filo a piombo per il controllo dell'equilibrio.

UTF Funzione veniva utilizzata nel Molino di Casinalbo

UTS Cronologia d'uso 1909 - 1972

ISR ISCRIZIONI

ISRP Posizione sulla scala su cui scorre il nonio

ISRI Trascrizione Div 100 gram

ISR ISCRIZIONI

ISRP Posizione sulla scala su cui scorre il romano

ISRI Trascrizione Div 1 chilog

ISR ISCRIZIONI

ISRP Posizione sul braccio maggiore

ISRI Trascrizione Nonio 205 gr. Rom. 2055 gr. portata. 1000. mille chilog.

ISR ISCRIZIONI

ISRP Posizione all'estremità del braccio maggiore

ISRI Trascrizione .uno vale 100.

ISR ISCRIZIONI

ISRP Posizione sul romano

ISRI Trascrizione P. mille chilog. R. 2055 gr.

ISR ISCRIZIONI

ISRP Posizione sul corrente del nonio

ISRI Trascrizione P. mille chilog. N. 205 gr.

ISR ISCRIZIONI

ISRP Posizione sulla chiavetta

ISRI Trascrizione A. Op(essi) Torino

ISR ISCRIZIONI

ISRP Posizione sulla manovella che muove il gancio che blocca la piattaforma

ISRI Trascrizione A. Opes(si) Torino

ISR ISCRIZIONI

ISRP Posizione sulla parte superiore del giogo

ISRI Trascrizione 17985

ISR ISCRIZIONI

ISRP Posizione sul corrente del nonio

ISRI Trascrizione 13

ISR ISCRIZIONI

ISRP Posizione sulla chiavetta

ISRI Trascrizione 35

ISR ISCRIZIONI

ISRP Posizione sulla leva corta

ISRI Trascrizione 5(2)

ISR ISCRIZIONI

ISRP Posizione sui bilancieri

ISRI Trascrizione 7S7S e 7SS7

STM STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

STMI Identificazione punzone del regno d'Italia dal 1891 al 1947

STMP Posizione sul braccio maggiore, sul romano e sul corrente del nonio

STMD Descrizione stemma reale con numero 1

STM STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

STMI Identificazione punzone italiano

STMP Posizione sul braccio maggiore, sul romano e sul corrente del nonio

STMD Descrizione numero 347 sormontato dalla corona reale

STM STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

STMI Identificazione punzone italiano

STMP Posizione sul braccio maggiore e sul romano

STMD Descrizione 09-10; 21-22; 31-32; 37-38; dal 45 al 52; 67-68; 71-72 e altri illeggibili

STM STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

STMI Identificazione punzone italiano

STMP Posizione sotto al nonio

STMD Descrizione testa d'aquila e corona

STM STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

STMI	Identificazione	Opessi Antonio
STMP	Posizione	sul braccio maggiore e sul romano
STMD	Descrizione	lettere AO con sopra corona entro cartiglio ovale perlinato

NSC Notizie storico-critiche Fondata nel 1773 sul finire degli anni '20 viene assorbita dalla Buroni. In documenti coevi degli anni 1930-1940 compare col nome di Ing. A. Buroni e ditta Antonio Opessi. Fabbriche riunite di strumenti per pesare. Costruzioni meccaniche, con sede a Torino. Su una fattura del 1964 la ragione sociale è Buroni Opessi S.p.A.; questa società chiuderà definitivamente intorno al 1996.

CO CONSERVAZIONE

STC STATO DI CONSERVAZIONE

STCC Stato di conservazione mediocre

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. 298-301

BIB BIBLIOGRAFIA

BIBX	Genere	bibliografia di confronto
BIBA	Autore	Lazzarini M.
BIBD	Anno di edizione	1943 (?)
BIBH	Sigla per citazione	00045030
BIBN	V., pp., nn.	pp. 236-239

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	1995
CMPN	Nome	Apparuti L.