



ID Samira: 144991
 Denominazione: Museo della Bilancia
 Provincia: MO
 Comune: Campogalliano
 Definizione: bilancia per pesare il filo
 Tipologia: a torsione
 Parti e/o accessori: scatola con pinzette e contrappeso a cavaliere

CD		CODICI	
TSK	Tipo scheda	PST	
NCT		CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000589	
OG		OGGETTO	
OGT		OGGETTO	
OGTD	Definizione	bilancia per pesare il filo	
OGTT	Tipologia	a torsione	
OGTA	Parti e/o accessori	scatola con pinzette e contrappeso a cavaliere	
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 589

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

DTS CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI Da 1938

DTM Motivazione cronologica data brevetto

AU DEFINIZIONE CULTURALE

AUT AUTORE/RESPONSABILITA'

AUTB Ente collettivo/Nome
scelto Vereenigde Draadfabrieken

AUTA Dati anagrafici 1920/ notizie 1963

MT DATI TECNICI

MIS MISURE

MISU Unità cm

MISA Altezza 44.5

MISL Larghezza 31

MISP Profondità 21

MISV Specifiche diametro quadrante 20

DA	DATI ANALITICI
DES	DESCRIZIONE

DESO	Oggetto	<p>Bilancia a torsione per pesare piccoli campioni di filo, costituita da un ingranaggio a molla a spirale alla quale è connesso un indice mobile manualmente mediante leva esterna. Giogo in alluminio terminante alle estremità con due piccoli ganci ad uncino pure in alluminio ad uno dei quali deve essere sospeso il filo mentre all'altro va sospeso un peso a cavaliere per la taratura della bilancia. I due uncini posti alle estremità del giogo possono essere riparati dalle correnti d'aria, per rendere più precisa la pesata, mediante la chiusura di due vani in ferro martellato smaltato in nero e vetro. Quadrante circolare in alluminio con scala graduata da 0 a 2,55 mg con la divisione di 0,005 mg, protetto da lastra di vetro. Sul quadrante è aperta una finestrella con una tacca di riferimento sulla quale va a coincidere un piccolo indice, mobile mediante una vite in alluminio posta sul retro dello strumento, quando l'oggetto è messo a zero. Sul quadrante può essere mosso manualmente, mediante leva esterna in alluminio, un indice che, qualora viene ristabilita la posizione di equilibrio indicata dall'indice posto all'interno della finestrella, dà il peso del campione di filato. Sotto il quadrante è posta una leva di blocco/ sblocco dell'ingranaggio. Lo strumento è collocato su una colonna in ferro, con treppiede dotato di due viti calanti in alluminio per la messa a livello dello strumento, verificabile mediante piccola livella a bolla d'aria. Scatola parallelepipedica in cartone bianco rivestito di carta color ruggine imitante pelle di rettile. Su un lato della scatola è incollata un'etichetta con numero di matricola dello strumento e indicazione della massa del contrappeso. All'interno della scatola è contenuta una pinzetta in alluminio e una provetta in vetro, chiusa con un tappo di sughero contenente il cavaliere in alluminio.</p>
------	---------	---

ISR	ISCRIZIONI
-----	------------

ISRP	Posizione	sul quadrante
------	-----------	---------------

ISRI	Trascrizione	Balance de torsion
------	--------------	--------------------

ISR	ISCRIZIONI
-----	------------

ISRP	Posizione	sul quadrante
------	-----------	---------------

ISRI	Trascrizione	1 division=0,005 mg
------	--------------	---------------------

ISR	ISCRIZIONI
-----	------------

ISRP	Posizione	sul quadrante
------	-----------	---------------

ISRI	Trascrizione	N°. 2283
------	--------------	----------

ISR ISCRIZIONI		
ISRP	Posizione	sul quadrante
ISRI	Trascrizione	Vereenigde Draadfabrieken/ Nijmegen/ Made in Holland
ISR ISCRIZIONI		
ISRP	Posizione	su taghetta inchiodata al treppiede
ISRI	Trascrizione	Ned. octrooi No 39.833/ Brit. patent No 437.168/ Brevet francais No 788.866/ D.R.G.M. No 1387.943/ Brevet belge No 408.377/ U.S.A. patent No 2124.968
ISR ISCRIZIONI		
ISRP	Posizione	su taghetta inchiodata al treppiede
ISRI	Trascrizione	Représentants pour la France ets. Charles/ Balloffet, 10, rue Pergolèse, Paris. 16ème
ISR ISCRIZIONI		
ISRP	Posizione	su etichetta incollata alla scatola
ISRI	Trascrizione	Contre poids/ à 2,5 mg./ No. 2283
ISR ISCRIZIONI		
ISRP	Posizione	su etichetta incollata alla provetta
ISRI	Trascrizione	2,5 mg.
STM STEMMI, EMBLEMI, MARCHI		
STMI	Identificazione	Vereenigde Draadfabrieken
STMP	Posizione	sul quadrante
STMD	Descrizione	lettere VDF in nesso
NSC	Notizie storico-critiche	In base alle indicazioni dei diversi brevetti rilasciati per vari paesi europei e gli Stati Uniti si deduce che questo strumento è posteriore al 1938, data del rilascio del brevetto negli Stati Uniti sul quale compare che in Olanda venne brevettato nel 1934. Il brevetto per la Gran Bretagna invece è del 1935.
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 Crawforth M. A.

BIBD Anno di edizione 1987

BIBH Sigla per citazione 00045373

BIBN V., pp., nn. pp. 104-106

CM COMPILAZIONE**CMP COMPILAZIONE**

CMPD Data 2004

CMPN Nome Apparuti L.

AGG AGGIORNAMENTO-REVISIONE

AGGD Data 2017

AGGN Nome Apparuti L.