



ID Samira: 145025
 Denominazione: Museo della Bilancia
 Provincia: MO
 Comune: Campogalliano
 Definizione: testa di bilico automatico

CD CODICI		
TSK	Tipo scheda	PST
NCT CODICE UNIVOCO		
NCTN	Numero catalogo generale	00000625
OG OGGETTO		
OGT OGGETTO		
OGTD	Definizione	testa di bilico automatico
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 625D

DT CRONOLOGIA

DTZ CRONOLOGIA GENERICA

DTZG Fascia cronologica di
riferimento sec. XX

DTS CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI Da 1975

DTSF A 1997

DTM Motivazione cronologica analisi morfologica//bibliografia di confronto

AU DEFINIZIONE CULTURALE

AUT AUTORE/RESPONSABILITA'

AUTR Ruolo costruttore

AUTB Ente collettivo/Nome
scelto Società Cooperativa Bilanciai

AUTA Dati anagrafici 1963/ attiva

MT DATI TECNICI

MIS MISURE

MISA Altezza 71

MISL Larghezza 58.5

MISP Profondità 15

MISV Specifiche diametro testa del quadrante 58,5

DA DATI ANALITICI

DES DESCRIZIONE

DESO	Oggetto	Testa di bilico automatico cui è stato tolto il quadrante per consentire la visione degli organi interni. La testa è stata staccata dal bilico nel punto in cui si innestava sulla colonna. Sul lato destro della testa è posta una leva in plastica nera per il blocco/ sblocco della lancetta, sul lato sinistro c'è un attacco circolare per uno spinotto di alimentazione elettrica. All'interno della testa in alto è collocato un piccolo quadro elettrico. Nella zona centrale della testa sono visibili le masse pendolari che si aprono lateralmente all'applicazione di una massa al tirante, i due settori circolari in fusione di alluminio e i nastri di acciaio. L'indice è una lancetta in ferro o alluminio smaltato nero e rotante grazie ad un sistema cremagliera-pignone.
------	---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

UTF	Funzione	non conoscendo la portata non è dato saperlo; attualmente è per dimostrazione didattica
-----	----------	-----------------------------------------------------------------------------------------

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

ISRP	Posizione	sul vetro che riparava il quadrante
------	-----------	-------------------------------------

ISRI	Trascrizione	justus
------	--------------	--------

STM	STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
-----	-------------------------	--

STMI	Identificazione	Società Cooperativa Bilanciai
------	-----------------	-------------------------------

STMP	Posizione	sul vetro che riparava il quadrante
------	-----------	-------------------------------------

STMD	Descrizione	lettere cb/ Modena/ Italy entro cartiglio circolare
------	-------------	-----------------------------------------------------

STM	STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
-----	-------------------------	--

STMI	Identificazione	Società Cooperativa Bilanciai
------	-----------------	-------------------------------

STMP	Posizione	sulla leva di blocco sblocco lancetta
------	-----------	---------------------------------------

STMD	Descrizione	lettere cb entro cartiglio circolare
------	-------------	--------------------------------------

NSC	Notizie storico-critiche	Questa testa era ad un solo quadrante (il retro infatti è chiuso da un guscio di alluminio) e probabilmente apparteneva ad un bilico ad un solo giro di lancetta con portata 100 kg del tipo mod. 75, brevettato dopo il 4 dicembre 1975. La Società Cooperativa Bilanciai ha realizzato bilici di questo tipo aventi uno solo o due quadranti, ad uno tre, o cinque giri di lancetta, con o senza trasduttore, con due o tre leve sotto la piattaforma e colonna con leve supplementari a una o due aste o a tiro diretto.
-----	--------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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



CM COMPILAZIONE

CMP COMPILAZIONE

CMPD Data 2004

CMPN Nome Apparuti L.