



ID Samira: 145391
 Denominazione: Museo della Bilancia
 Provincia: MO
 Comune: Campogalliano
 Definizione: apparecchio pesatore di bascula
 Tipologia: a ponte bilico

CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	PST
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000417
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione	apparecchio pesatore di bascula
OGTT	Tipologia	a ponte bilico
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	417D
DT	CRONOLOGIA	
DTZ	CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG	Fascia cronologica di riferimento	sec. XX
DTZS	Frazione cronologica	metà
DTM	Motivazione cronologica	documentazione
AU	DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT	AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTR	Ruolo	costruttore
AUTB	Ente collettivo/Nome scelto	Buroni ing. A. Strumenti per pesare e costruzioni meccaniche
AUTA	Dati anagrafici	1906/ notizie 1960
MT	DATI TECNICI	
MIS	MISURE	
MISU	Unità	cm
MISA	Altezza	162
MISL	Larghezza	117
MISP	Profondità	50
DA	DATI ANALITICI	
DES	DESCRIZIONE	

DES0 Oggetto

Apparecchio pesatore per bascula a ponte bilico modello Protector con giogo oscillante realizzato in ferro con coltelli riportati in acciaio che viene sbloccato da una levetta. Una serie di cinque manopole metalliche presiedono all'azionamento della serie di pesi corrispondenti alle decine di tonnellate, tonnellate, quintale, miriagrammi e chilogrammi. Le variazioni dell'assetto del giogo sono rivelate da oscillazioni dell'indice mobile in ferro a forma di ago. Il raggiungimento dell'equilibrio è facilmente rilevabile quando attraverso la finestra si vede il bollino rosso; sulle feritoie a lato si legge il peso. Una fessura orizzontale permette di introdurre il cartoncino per timbrare il peso e contemporaneamente avviene anche la timbratura su un nastro continuo di carta (è possibile variare quotidianamente la data mediante apposite leve). Un dispositivo all'interno del meccanismo rende impossibile la timbratura quando il risultato non corrisponde effettivamente al peso effettivo. A destra è situato uno sportello con chiave che permette di tarare l'apparecchio e sotto c'è un piccolo armadietto in cui tenere scorta della carta e dei cartoncini di ricambio. Quattro grossi fori alla base dell'apparecchio permettono di fissarlo con bulloni alla muratura.

UTF	Funzione	usato per pesare autocarri
ISR	ISCRIZIONI	
ISRP	Posizione	sul quadrante della testa
ISRI	Trascrizione	Protector
ISR	ISCRIZIONI	
ISRP	Posizione	sul quadrante della testa
ISRI	Trascrizione	Matr. 3919
ISR	ISCRIZIONI	
ISRP	Posizione	sul quadrante della testa
ISRI	Trascrizione	Portata Kg. 30.000/ Apparecchio Registratore/ di sicurezza/ Brevettato
ISR	ISCRIZIONI	
ISRP	Posizione	sul quadrante della testa vicino all'indice
ISRI	Trascrizione	Peso esatto
ISR	ISCRIZIONI	

ISRP	Posizione	sul quadrante della testa vicino all'indice
ISRI	Trascrizione	Ditta Ing. A. Buroni/ Strumenti per pesare e costruzioni/ meccaniche/ Pinerolo
ISR	ISCRIZIONI	
ISRP	Posizione	accanto al foro per inserire il cartoncino per imprimere il peso
ISRI	Trascrizione	Lordo Tara
ISR	ISCRIZIONI	
ISRP	Posizione	sulle manopole che muovono i pesi
ISRI	Trascrizione	10 tonn; tonn; qli; mg; kg
ISR	ISCRIZIONI	
ISRP	Posizione	sul giogo in prossimità dei pesi mossi dalle manopole
ISRI	Trascrizione	A. Peso/ 307 g; B. Peso/ 50 g; C. Peso/ 7 g
ISR	ISCRIZIONI	
ISRP	Posizione	all'estremità del giogo
ISRI	Trascrizione	P. trentamila kg
ISR	ISCRIZIONI	
ISRP	Posizione	su targhetta in ottone ribadita alla testa
ISRI	Trascrizione	N° matr. 2967
ISR	ISCRIZIONI	
ISRP	Posizione	a fianco delle feritoie in cui compare la data per imprimere il cartoncino
ISRI	Trascrizione	Data [al momento dell'acquisto 1 gennaio 1951]
STM	STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMI	Identificazione	punzone della Repubblica italiana
STMP	Posizione	su goccia di piombo posto sotto alla leva per imprimere il peso
STMD	Descrizione	busto della Repubblica turrita entro corona d'alloro con numero illeggibile

STM STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

STMI	Identificazione	punzone italiano
STMP	Posizione	su goccia di piombo posto sotto alla leva per imprimere il peso
STMD	Descrizione	numero (45)5 sormontato dalla corona reale

STM STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

STMI	Identificazione	punzone italiano
STMP	Posizione	su goccia di piombo posto sotto alla leva per imprimere il peso
STMD	Descrizione	65-66

STM STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

STMI	Identificazione	Buroni A.
STMP	Posizione	all'estremità del giogo
STMD	Descrizione	lettere ab su disegno stilizzato di leva di bascula

NSC	Notizie storico-critiche	Fondata a Pinerolo (TO) nel 1906 sul finire degli anni '20 assorbe la sua diretta concorrente, la Opessi. Ci sono noti documenti coevi (anno 1930-1940) in cui la Buroni compare da sola ed altri in cui compare con la Opessi 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. Il marchio viene ceduto all'asta ed ora è nella mani della IBR (Industrie Bilance Riunite). Il marchio Protector viene brevettato nel 1944.
-----	--------------------------	---

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 specifica
BIL	Citazione completa	Buroni A., Catalogo, 1957 circa
CM	COMPILAZIONE	
CMP	COMPILAZIONE	
CMPD	Data	1995
CMPN	Nome	Apparuti L.