



ID Samira: 144928
 Denominazione: Museo della Bilancia
 Provincia: MO
 Comune: Campogalliano
 Definizione: bilancia pesacarbone
 Tipologia: a bilico

CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	PST
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000369
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione	bilancia pesacarbone
OGTT	Tipologia	a 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	369
LA	ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE	
TCL	Tipo di localizzazione	luogo di esposizione
PRC	COLLOCAZIONE SPECIFICA	
PRCD	Denominazione	Municipio di Campogalliano
DT	CRONOLOGIA	
DTZ	CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG	Fascia cronologica di riferimento	sec. XX
DTS	CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI	Da	1956
DTSF	A	1956
DTM	Motivazione cronologica	analisi morfologica//decreto di approvazione modello
AU	DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT	AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTR	Ruolo	costruttore
AUTB	Ente collettivo/Nome scelto	Maréchalle Pesage
AUTA	Dati anagrafici	1952/ attiva
MT	DATI TECNICI	
MIS	MISURE	
MISA	Altezza	105.5
MISL	Larghezza	127

MISP	Profondità	65
MISV	Specifiche	piatto 65 x 86
MISV	Specifiche	piattello 18,7 x 18,7

DA DATI ANALITICI

DES DESCRIZIONE

DESO	Oggetto	<p>Bascula di Quintenz con due leve triangolari in ferro verniciato nero con coltelli riportati in acciaio, collegate fra loro da una staffa racchiusa all'interno di una scatola in ferro. Alla leva principale ne è aggiunta una seconda, sovrastante e parallela la prima. Il giogo ha riportato un coltello che con una staffa e una lamina in ferro verniciato nero ripiegato ad U, regge un piattello per i pesi di rapporto di forma quadrata in latta. Tale piattello ha un blocco delle oscillazioni costituito da una forcella a due bracci in ferro saldata al telaio. Due indici in ferro di forma tronco conica sono alle estremità del giogo e i relativi indici fissi sono posti sul telaio. Un manico in ferro muove, sollevandolo, un ferro piatto che blocca le oscillazioni del piatto, realizzato in lamiera zincata a forma di grossa bocca di lupo, avvitato al telaio e ribaltabile per facilitarne lo svuotamento all'interno di sacchi. Il telaio è in ferro con tracce di vernice verde ed ha base triangolare con due ruote con cerchioni in ferro verniciato rosso e copertoni in gomma nera piena. Una maniglia in ferro consente una facile presa per gli spostamenti della bilancia.</p>
------	---------	---

UTF	Funzione	usata per pesare e insaccare grandi quantità di carbone
-----	----------	---

UTS	Cronologia d'uso	1966 - 1970
-----	------------------	-------------

ISR ISCRIZIONI

ISRP	Posizione	sul giogo
------	-----------	-----------

ISRI	Trascrizione	Portee/ max 100 kg
------	--------------	--------------------

ISR ISCRIZIONI

ISRP	Posizione	sul telaio
------	-----------	------------

ISRI	Trascrizione	Bascule type P. Maréchalle/ précision commerciale
------	--------------	---

ISR ISCRIZIONI

ISRP	Posizione	sul telaio
------	-----------	------------

ISRI	Trascrizione	Décision N° 2092-A-3 du 27-12-1956
------	--------------	------------------------------------

ISR ISCRIZIONI

ISRP	Posizione	sul telaio
ISRI	Trascrizione	Portée maximum: 100 kg/ 1 A 10

STM STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

STMI	Identificazione	punzone francese
STMP	Posizione	sul giogo e sul telaio
STMD	Descrizione	due mani unite

STM STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

STMI	Identificazione	punzone francese
STMP	Posizione	sul telaio
STMD	Descrizione	lettere I, K, M

STM STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

STMI	Identificazione	Marechalle P.
STMP	Posizione	sul giogo e sul telaio
STMD	Descrizione	lettere PM entro cartiglio trapezoidale

NSC Notizie storico-critiche

La bascula di Quintenz è così chiamata dal nome del suo inventore, un meccanico di Strasburgo che presentò la domanda di brevetto nel 1821. A Quintenz, morto poco dopo, succedettero Rollé e Schwilgé, l'ultimo dei quali perfezionò lo strumento e lo brevettò nel 1823. La bascula di Quintenz acquistò molta popolarità nell'Europa continentale e venne impiegata soprattutto negli uffici trasporto merci e nelle ferrovie. Il costruttore P. Marechalle è identificabile con la ditta Pesage Maréchalle che ha sede a Chauny nel dipartimento francese dell'Aisne Picardie. Tuttora operante nella produzione di bilance, è specializzata in bilance per pesare animali e per uso agricolo. Esisteva un altro modello di bascula per pesare il carbone, noto come tipo PM 3, che aveva una capacità maggiore del piatto (non 95 litri come nel nostro esemplare, ma 120). I punzoni francesi di verifica periodica annuale con lettere I, K e M, per un periodo posteriore al 1956 (data di approvazione del modello) ed anteriore alla fine degli anni '80 del Novecento (data in cui l'oggetto era sul mercato antiquario) sono relativi agli anni 1966, 1968 e 1970. data di invenzione: 1820 brevetto: 1821

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 Tramus J.

BIBD Anno di edizione 1975

BIBH Sigla per citazione 00045412

BIBN V., pp., nn. pp. 190-191

BIBI V., tavv., figg. fig. 180

BIB BIBLIOGRAFIA

BIBX Genere bibliografia di confronto

BIBA Autore Linkenheil G.

BIBD Anno di edizione 2013

BIBH Sigla per citazione 00045397

BIBN V., pp., nn. FRA3

CM COMPILAZIONE

CMP COMPILAZIONE

CMPD Data 2004

CMPN Nome Apparuti L.