



ID Samira: 145010
 Denominazione: Museo della Bilancia
 Provincia: MO
 Comune: Campogalliano
 Definizione: bilancia di precisione monopiatto
 Tipologia: elettronica
 Parti e/o accessori: una massa di calibrazione di 1 kg

CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	PST
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000610
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione	bilancia di precisione monopiatto
OGTT	Tipologia	elettronica
OGTA	Parti e/o accessori	una massa di calibrazione di 1 kg
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	610D
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	1970
DTSF	A	1970
DTM	Motivazione cronologica	informazioni orali del costruttore
AU	DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT	AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTR	Ruolo	costruttore
AUTB	Ente collettivo/Nome scelto	Gibertini
AUTA	Dati anagrafici	1950/ attiva
MT	DATI TECNICI	
MIS	MISURE	
MISA	Altezza	30

MISL	Larghezza	28.5
MISP	Profondità	50
MISV	Specifiche	diametro piatto 20

DA DATI ANALITICI

DES DESCRIZIONE

DESO	Oggetto	<p>Bilancia di precisione per controlli interni di fabbrica, monopiatto ed elettronica con portata 10 kg con bilanciamento di forze elettromagnetico automatico. Il cofano della bilancia di forma parallelepipedo assottigliata verso il retro è in ferro smaltato grigio e poggia su una base in fusione di alluminio verniciato grigio scuro con tre piedini in plastica grigia. Sulla parte anteriore del cofano è presente una manopola in plastica nera per l'azzeramento del display a cinque cifre con led rossi e una levetta per l'accensione e spegnimento della bilancia. Sulla parte superiore è posto un piatto di forma circolare in acciaio inox con bordi ribassati e dotato di tre ammortizzatori; sul cofano, nel lato destro, è presente l'alloggio per la massa campione. Sempre sul lato destro del cofano, ma lateralmente, è presente un cavo grigio per l'alimentazione elettrica della bilancia. Massa campione da 1 kg per calibrare la bilancia in acciaio inox di forma parallelepipedo con presa circolare.</p>
------	---------	---

UTF	Funzione	utilizzata per controlli interni di fabbrica
-----	----------	--

ISR ISCRIZIONI

ISRP	Posizione	sul fronte dello strumento
------	-----------	----------------------------

ISRI	Trascrizione	Fondo/ scala/ 10 K
------	--------------	--------------------

ISR ISCRIZIONI

ISRP	Posizione	sul fronte dello strumento
------	-----------	----------------------------

ISRI	Trascrizione	Telco K 10
------	--------------	------------

ISR ISCRIZIONI

ISRP	Posizione	sul retro
------	-----------	-----------

ISRI	Trascrizione	N° 14550
------	--------------	----------

ISR ISCRIZIONI

ISRP	Posizione	sul fronte dello strumento
------	-----------	----------------------------

ISRI	Trascrizione	Zero
ISR	ISCRIZIONI	
ISRP	Posizione	sul fronte dello strumento
ISRI	Trascrizione	ON/ OFF
ISR	ISCRIZIONI	
ISRP	Posizione	a fianco del cavo di alimentazione
ISRI	Trascrizione	220V.
ISR	ISCRIZIONI	
ISRP	Posizione	sugli ammortizzatori del piatto
ISRI	Trascrizione	Ammortizzatore metallico/ Vibrachoc Italiana/ Via G. B. Bazzoni, 6 Milano
ISR	ISCRIZIONI	
ISRP	Posizione	sugli ammortizzatori del piatto
ISRI	Trascrizione	7002 MA/ 8 kg 18 kg/ Vibrachoc Italiana
STM	STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMI	Identificazione	Gibertini
STMP	Posizione	sul fronte e sul retro dello strumento
STMD	Descrizione	Gibertini entro cartiglio rettangolare con angoli smussati
NSC	Notizie storico-critiche	<p>L'esemplare più antico di bilancia a bracci uguali a noi pervenuto è stato costruito nel Neolitico, circa 7000 anni fa ed è stato rinvenuto nel sito di Naqada nell'Alto Egitto; è una testimonianza quindi della necessità, fin da allora indispensabile, di pesare, attestata oggi solo da un numero esiguo di esemplari ritrovati, poichè la deperibilità dei materiali di costruzione, legno e osso, ne ha impedito la conservazione. Con il passare del tempo sono state apportate delle modifiche alle estremità del giogo per rendere più precisi e sensibili gli strumenti per pesare. E' possibile seguire cronologicamente questa evoluzione e datare con buona approssimazione tutti gli strumenti. La ditta Gibertini viene fondata nel 1951 a Novate Milanese e si specializza fin da subito nel campo delle bilance idrostatiche, da laboratorio e analitiche. Tuttora esistente col nome di Gibertini Elettronica fa parte del Bilanciai Group. La serie di bilance di precisione per controlli interni di fabbrica denominata Telco ha modelli anche da 220 g e</p>

2200 g di portata con sensibilità 0,001 g e 0,01 g. Tutti i modelli sono insensibili alle variazioni di livello (non sono dotate infatti di bolla) e su richiesta possono essere predisposte per pesare anche sotto al piano delle bilance stesse; può esservi anche la predisposizione per l'uscita del segnale per la stampante o per un registratore.

CO CONSERVAZIONE

STC STATO DI CONSERVAZIONE

STCC Stato di conservazione buono

DO FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX Genere documentazione allegata

FTAZ Nome File



BIB BIBLIOGRAFIA

BIBX Genere bibliografia di confronto

BIL Citazione completa Gibertini Elettronica, Bilance di precisione elettroniche Telco. Istruzioni, s.d. ma anni 1970

CM COMPILAZIONE

CMP COMPILAZIONE

CMPD Data 2004

CMPN Nome Apparuti L.