



CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	PST
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000040
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione	bilancia pesalettere
OGTT	Tipologia	a pendolo
CT	CATEGORIA	
CTP	Categoria principale	meccanica
CTA	Altra categoria	bilance
LC	LOCALIZZAZIONE	
PVC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCP	Provincia	MO

PVCC Comune Campogalliano

LDC COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCN Denominazione Museo della Bilancia

UB UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INV INVENTARIO

INVN Numero 40

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

DTZS Frazione cronologica prima metà

DTS CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI Da 1909

AU DEFINIZIONE CULTURALE

AUT AUTORE/RESPONSABILITA'

AUTB Ente collettivo/Nome scelto Maul Philipp Jakob

AUTA Dati anagrafici 1874/ 1989

AUTH Sigla per citazione Balance_148

MT DATI TECNICI

MIS MISURE

MISU Unità cm

MISA Altezza 23.7

MISL Larghezza 15

MISP Profondità 11

DA	DATI ANALITICI	
DES	DESCRIZIONE	
DESO	Oggetto	Bilancia a pendolo pesa lettere portatile con giogo realizzato in ferro smaltato in nero. Scala graduata realizzata in ferro smaltato in nero a forma di quadrante con taratura da 0 a 500 g con divisione di 5 g. Indice fisso riportato in ferro smaltato in rosso a forma di ago. Ad un'estremità del giogo contrappeso di forma circolare in ottone, all'altra estremità piattello rettangolare in latta. Treppiede in ottone smaltato nero con due piedini e una vite di regolazione per la taratura dello strumento.
UTF	Funzione	bilancia pesalettere
ISR	ISCRIZIONI	
ISRP	Posizione	sulla scala graduata
ISRI	Trascrizione	emblema circolare con all'interno occhio stilizzato e sotto CONCAV
STM	STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMI	Identificazione	Philipp Jacob Maul
STMP	Posizione	sul giogo
STMD	Descrizione	lettera M entro stella a 12 punte
NSC	Notizie storico-critiche	La bilancia a pendolo è nata dall'esigenza di stimare il peso di lettere e piccoli pacchi postali. Le prime bilance a pendolo vengono brevettate nella seconda metà del XIX secolo e si diffondono progressivamente, fino a diventare molto comuni agli inizi del '900. In questo periodo ne esistono di diversi modelli realizzati con materiali simili. La bilancia a quadrante è una variazione della bilancia a pendolo, ossia funziona in base al medesimo meccanismo, ma è caratterizzata da una scala graduata, fissa o mobile, che corrisponde ad un segmento pari a un quarto di una circonferenza. Le prime bilance a quadrante risalgono agli inizi del '900.
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. 25-29

BIB BIBLIOGRAFIA

BIBA Autore Lindner J.
BIBD Anno di edizione 1990
BIBH Sigla per citazione 00045385
BIBN V., pp., nn. pp. 272-279

CM COMPILAZIONE

CMP COMPILAZIONE

CMPD Data 1995
CMPN Nome Apparuti L.

AN ANNOTAZIONI

OSS Osservazioni La scala graduata è mobile, l'indice fisso.