



CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	PST
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000446
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	446
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
MT	DATI TECNICI	
MIS	MISURE	
MISU	Unità	cm
MISA	Altezza	15
MISL	Larghezza	8
MISP	Profondità	6
DA	DATI ANALITICI	
DES	DESCRIZIONE	
DESO	Oggetto	Bilancia a pendolo portatile con giogo realizzato in ferro. Scala graduata realizzata in ferro a forma di quadrante con taratura da 0 a 50 g con divisione di 1 g. Indice fisso riportato in ferro a forma di ago. Ad un'estremità del giogo contrappeso di forma circolare in ferro, all'altra estremità piattello circolare con bordi rialzati in ottone. Treppiede in ferro smaltato in nero con due piedini e una vite di regolazione per la taratura dello strumento.
UTF	Funzione	bilancia per piccole pesate non troppo sensibili

STM **STEMMI, EMBLEMI, MARCHI**

STMP Posizione all'interno del piattello

STMD Descrizione lettere AO

STM **STEMMI, EMBLEMI, MARCHI**

STMP Posizione all'interno del piattello

STMD Descrizione illeggibile

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

CM	COMPILAZIONE
----	--------------

CMP	COMPILAZIONE
-----	--------------

CMPD	Data	1995
------	------	------

CMPN	Nome	Apparuti L.
------	------	-------------

AN	ANNOTAZIONI
----	-------------

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