

CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	PST
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000438
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione	bilancia da banco
OGTT	Tipologia	a bilico
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 438

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 primo quarto

DTS CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI Da 1912

AU DEFINIZIONE CULTURALE

ATB AMBITO CULTURALE

ATBD Denominazione produzione tedesca

MT DATI TECNICI

MIS MISURE

MISU Unità cm

MISA Altezza 27

MISL Larghezza 57

MISP Profondità 30

DA DATI ANALITICI

DES DESCRIZIONE

DESO Oggetto

Bascula da banco di tipo Quintenz con giogo realizzato in ferro con coltelli riportati in acciaio. Sul giogo c'è un piccolo braccio sul quale scorre una massa di correzione di forma sferica in ferro con vite per stringerla sul braccio. All'estremità del giogo è sospeso, mediante staffa e tondino in ferro ripiegato, un piattello rettangolare in ferro per i pesi di rapporto attualmente mancanti. Gli indici contrapposti sono in ottone. Meccanismo per la messa a riposo del giogo in ferro. Il giogo è raccordato alla leva e alla piattaforma mediante due staffe in ferro. Leva ad angolo realizzata in ferro con coltelli e cuscinetti in acciaio. Piattaforma rettangolare in ferro e telaio in ghisa verniciata color verde oliva con quattro piedi che lascia scoperto il meccanismo.

UTF Funzione bilancia da banco

ISR ISCRIZIONI

ISRP Posizione sul giogo

ISRI Trascrizione 25 Kg

ISR ISCRIZIONI

ISRP Posizione sulla leva, sulle staffe, sul telaio e sotto la piattaforma

ISRI Trascrizione 99 (per un totale di 5 volte)

ISR ISCRIZIONI

ISRP Posizione sul telaio

ISRI Trascrizione DRGM

STM STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

STMI Identificazione punzone tedesco di Dresda??

STMP Posizione sulla leva, su goccia di piombo

STMD Descrizione lettere DR entro pergamena srotolata, sopra numero 12 e sotto numero illeggibile

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. Al Quintenz, morto poco dopo, succedettero Rollé e Schwilgè, 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. DRGM è l'acronimo per Deutsches Reichs Gebrauchsmuster (un diritto di copyright

su un design registrato) in uso tra 1891 e 1949 in Germania.

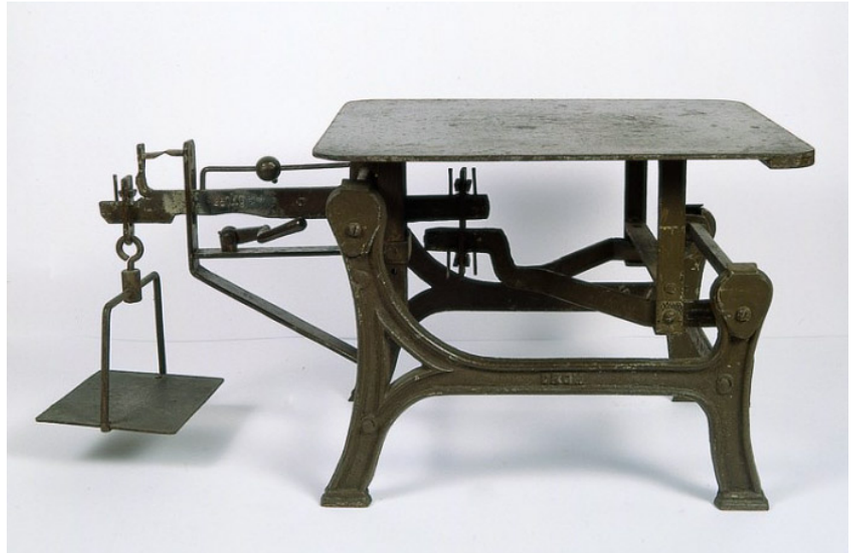
**DO FONTE E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**

**FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

FTAX Genere documentazione allegata

FTAT Note veduta frontale

FTAZ Nome File



**BIB BIBLIOGRAFIA**

BIBX Genere bibliografia di confronto

BIBA Autore Bagnoli E.

BIBD Anno di edizione 1925

BIBH Sigla per citazione 00045009

BIBN V., pp., nn. pp. 289-293

BIBI V., tavv., figg. p. 38, fig. 9

**BIB BIBLIOGRAFIA**

BIBX Genere bibliografia di confronto

BIBA Autore Lazzarini M.

BIBD Anno di edizione 1943 (?)

BIBH Sigla per citazione 00045030

BIBN V., pp., nn. pp. 49-50

**BIB BIBLIOGRAFIA**

BIBX Genere bibliografia di confronto

BIBA Autore Jewell B.

BIBD Anno di edizione 1978

BIBH Sigla per citazione 00045029

BIBN V., pp., nn. p. 35

**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. 35-38; p. 65

**CM COMPILAZIONE**

**CMP COMPILAZIONE**

CMPD Data 1995

CMPN Nome Apparuti L.

**AN ANNOTAZIONI**

OSS Osservazioni  
Cfr. nn. invv. 66, 71, 206 e 604. Le lettere DR senza puntini come nel nostro caso vengono utilizzate a partire dal 1912. Il numero sopra indica il distretto di controllo e il numero sotto il numero dell'Ufficio dei Pesi e delle Misure. Il numero 12 nel 1971 sta ad indicare Dresda.