



CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	PST
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000372
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione	bilancia per uso domestico
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 372

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 metà

DTS CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI Da 1949

AU DEFINIZIONE CULTURALE

AUT AUTORE/RESPONSABILITA'

AUTB Ente collettivo/Nome scelto Lindells

AUTA Dati anagrafici 1902/ 1972

AUTH Sigla per citazione Bilance\_141

MT DATI TECNICI

MIS MISURE

MISU Unità cm

MISA Altezza 18

MISL Larghezza 30

MISP Profondità 23

DA	DATI ANALITICI	
DES	DESCRIZIONE	
DESO	Oggetto	<p>Bilancia a pendolo per uso domestico con indice a forma di ago che si muove in solido col giogo. Scala graduata di forma semicircolare tarata da 0 a 10 kg con divisione di 100 g; c'è anche una taratura da 0 a 200 g con divisione di 5 g usata quando si utilizza il piattello posto all'estremità del giogo. Sul piattello sono indicate delle tacche da 1/4 di decilitro a 1 decilitro e 1/4 con divisione di 1/4 di decilitro per la pesatura di liquidi. Ad un'estremità del giogo dovrebbe esserci un contrappeso, all'altra estremità braccio smaltato in azzurro terminante con foro entro cui si appende, mediante gancio ad uncino un piattello in acciaio di forma quadrangolare concava con bordi arrotondati. Piatto per la merce in acciaio di forma quadrangolare concava con bordi arrotondati sostenuto da sottopiatto a croce in ferro smaltato in azzurro. Il giogo è racchiuso entro una scatola non ispezionabile di forma parallelepipedica con parte superiore semicircolare di lamiera di ferro stampata e smaltata color avorio; vite in ferro per la regolazione della taratura dello strumento. In basso a destra levetta che blocca la corsa dell'indice in modo da potere pesare anche la tara.</p>

ISR	ISCRIZIONI	
-----	------------	--

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

ISRI	Trascrizione	Made in Sweden
------	--------------	----------------

ISR	ISCRIZIONI	
-----	------------	--

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

ISRI	Trascrizione	Svangningsdampad
------	--------------	------------------

ISR	ISCRIZIONI	
-----	------------	--

ISRP	Posizione	sul quadrante della scala graduata
------	-----------	------------------------------------

ISRI	Trascrizione	-Patent-/ 111211-115744/ 127071
------	--------------	---------------------------------

ISR	ISCRIZIONI	
-----	------------	--

ISRP	Posizione	sul quadrante della scala graduata
------	-----------	------------------------------------

ISRI	Trascrizione	Placera vagen pa stadigt underlag
------	--------------	-----------------------------------

ISR	ISCRIZIONI	
-----	------------	--

ISRP	Posizione	sul quadrante della scala graduata
------	-----------	------------------------------------

ISRI Trascrizione 10-200

ISR ISCRIZIONI

ISRP Posizione sul retro dello strumento

STM STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

STMI Identificazione Lindells

STMP Posizione sul fronte e sul retro dello strumento

STMD Descrizione

scritta Lindells su globo che regge giogo di bilancia a bracci uguali, sotto CMV entro cartiglio romboidale e made in sweden, il tutto entro cartiglio a forma di scudetto con a fianco cinque linee parallele di lunghezza decrescente che ricordano due ali

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. I tre brevetti riportati sulla bilancia datano al 1944, 1945 e 1949: la bilancia è quindi posteriore al 1949.

DO FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX Genere documentazione allegata

FTAT Note veduta frontale

FTAZ Nome File



CM COMPILAZIONE

**CMP COMPILAZIONE**

CMPD Data 1995

CMPN Nome Apparuti L.

**AN ANNOTAZIONI**

OSS Osservazioni Cfr. n. inv. 126: strumento di analoga tipologia costruttiva di non sicura provenienza; mancano entrambi i piatti.