

CATALOGO DEL PATRIMONIO



CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	PST
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000465
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione	bilancia pesa uova
OGTT	Tipologia	a pendolo
СТ	CATEGORIA	
CTP	Categoria principale	meccanica
CTA	Altra categoria	bilance
LC	LOCALIZZAZIONE	
PVC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCP	Provincia	MO

PVCC Comune Campogalliano **COLLOCAZIONE SPECIFICA** LDC Denominazione **LDCN** Museo della Bilancia UB UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI INV **INVENTARIO** INVN 465 Numero DT **CRONOLOGIA** DTZ CRONOLOGIA GENERICA Fascia cronologica di **DTZG** sec. XX riferimento **DTZS** Frazione cronologica seconda metà DTS CRONOLOGIA SPECIFICA **DTSI** 1953 Da AU **DEFINIZIONE CULTURALE** AUT AUTORE/RESPONSABILITA' **AUTN** Autore/Nome scelto Zimmer Benjamin **AUTA** Dati anagrafici notizie 1938-1948 **AUTH** Sigla per citazione Bilance 186 AUT AUTORE/RESPONSABILITA' Ente collettivo/Nome **AUTB** Jolly Carl. C. Inc. scelto Dati anagrafici 1943/1972 AUTA AUTH Sigla per citazione Bilance_187 MT DATI TECNICI MIS **MISURE MISU** Unità cm MISA Altezza 13.5 MISL Larghezza 19.5

MISP

Profondità

7.5

DA	DATI ANALITICI	
DES	DESCRIZIONE	
DESO	Oggetto	Bilancia a pendolo pesauova portatile con giogo realizzato in alluminio. Scala graduata in decalcomania a forma di quadrante con doppia taratura, una tarata da 1 oncia e 1/2 a 2 once e 1/2 con divisione di 1/4 di oncia, l'altra tarata da 18 a 30 once con divisione di 1 oncia per sapere il peso di una dozzina di uova di un peso noto. Sull'etichetta è indicato anche il formato dell'uovo. A destra della scala graduata è visibile una finestrella a forma di goccia nella quale doveva esere appeso un indice per verificare l'orizzontalità dell'equilibrio: nei primi esemplari era rappresentato da un fermaglio da cancelleria, in seguito viene sostituito da una coppiglia. Indice in alluminio che si muove in solido col giogo. Ad un'estremità del giogo contrappeso di forma cilindrica in ferro, all'altra estremità piattello in alluminio concavo portauovo. Base in latta smaltata in verde di forma rettangolare.
UTF	Funzione	bilancia pesa uova
ISR	ISCRIZIONI	
ISRP	Posizione	fronte dell'oggetto
ISRI	Trascrizione	oz./ doz. e oz./ egg
ISR	ISCRIZIONI	
ISRP	Posizione	fronte dell'oggetto
ISRI	Trascrizione	small/ medium/ large/ extra large/ leveling device (sic)
ISR	ISCRIZIONI	
ISRP	Posizione	fronte dell'oggetto
ISRI	Trascrizione	Farm/ master/ Sears, Roebuck/ & company/ our/ pledge/ of/ superior/ quality
ISR	ISCRIZIONI	
ISRP	Posizione	fronte dell'oggetto
ISRI	Trascrizione	Jiffy way
ISR	ISCRIZIONI	
ISRP	Posizione	fronte dell'oggetto
ISRI	Trascrizione	patent no. 2205917

ISR	ISCRIZIONI	
ISRP	Posizione	fronte dell'oggetto
ISRI	Trascrizione	Take balance at red point- use adjustable screw for speed
NSC	Notizie storico-critiche	La bilancia viene inventata e costruita da Benjamin Zimmer di Minneapolis (minnesota) nel 1938 (data brevetto 25 giugno 1940). Nel 1948 Benjamin Zimmer vende il suo brevetto alla Carl C. Jolly Inc. (Owatonna, Minnesota) che apre una divisione speciale solo per le pesauova chiamata Jiffy-Way. Ne produce oltre 2 milioni di esemplari fino al 1972, anno in cui l'attività viene rilevata dal contabile della Jolly Inc., Harry Winters, che a sua volta la rivende tre anni dopo alla Kuhl Corporation, una grandissima azienda che produce attrezzature per l'allevamento del pollame. La bilancia è tuttora costruita con una variante soltanto nella forma che ora ha la sagoma di una gallina (fino allla fine degli anni '90 era costruita identica al presente esemplare).
DO	FONTI E DOCUMENTI D	OI RIFERIMENTO
FTA	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX	Genere	documentazione allegata

veduta frontale

FTAZ Nome File

Note

FTAT



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 fissata sul sostegno, l'indice si muove in solido col giogo. Nel 1953 cambia la forma del contrappeso posteriore: da una forma a disco si passa ad un contrappeso di forma cilindrica.