



CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	PST
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000660
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione	bilancia per misurare l'umidità
OGTT	Tipologia	rocker
CT	CATEGORIA	
CTP	Categoria principale	meccanica
CTA	Altra categoria	bilance
LC	LOCALIZZAZIONE	
PVC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCP	Provincia	MO

PVCC	Comune	Campogalliano
PVCL	Località	Campogalliano
LDC	COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCN	Denominazione	Museo della Bilancia
UB	UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI	
INV	INVENTARIO	
INVN	Numero	660
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	1940
DTSF	A	1960
AU	DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT	AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTB	Ente collettivo/Nome scelto	Ashworth Thomas & Co. Ltd
AUTA	Dati anagrafici	notizie 1940-1963 ca.
AUTH	Sigla per citazione	Bilance_64
MT	DATI TECNICI	
MIS	MISURE	
MISA	Altezza	16
MISL	Larghezza	22

MISP Profondità 10

DA	DATI ANALITICI
DES	DESCRIZIONE

DESO Oggetto

Bilancia di tipo rocker per determinare la quantità di umidità nella farina. Il giogo in ottone a sezione ovale ha il coltello centrale riportato in ferro e riparato da due copertine in alluminio. Il braccio maggiore funge da contrappeso, quello minore, con terminazione a scatola, ha il coltello per la sospensione del piatto riportato in ferro. Il piatto a bocca di lupo in lamierino di ottone è sospeso mediante un sostegno a crociera a quattro bracci pure in ottone terminante con gancio ad uncino e gancio piatto ad otto in ferro. Il giogo è sostenuto da una colonna in alluminio che prende la forma, verso l'alto, di una piastra trapezoidale sulla quale sono le indicazioni del costruttore. Sull'estremità del braccio maggiore è punzonata una freccia che si allinea con una tacca posta su un prolungamento verticale della colonna qualora il campione di farina contiene la giusta quantità di umidità. La colonna è avvitata ad una base rettangolare in legno di rovere che nell'angolo in alto a sinistra ha avvitata una lamina in ferro che doveva bloccare in origine una rasiera per mettere a giusto livello il campione.

UTF Funzione Usata per misurare il grado di umidità nella farina

ISR ISCRIZIONI

ISRP Posizione sulla colonna

ISRI Trascrizione The speedy/ moisture tester/ T. Ashworth & Co. Ltd/ vulcan works/ Burnley England/ pat. in principal/ countries

ISR ISCRIZIONI

ISRP Posizione sul giogo, sul piatto e sulla colonna

ISRI Trascrizione 10317

ISR ISCRIZIONI

ISRP Posizione sotto alla base

ISRI Trascrizione TZ

ISR ISCRIZIONI

ISRP Posizione sotto alla base

ISRI Trascrizione YII

NSC	Notizie storico-critiche	Conoscere la quantità di umidità presente nei cereali e nei loro derivati è sempre stato di grande importanza in quanto il peso di una partita di merce poteva variare notevolmente da un'altra a seconda della quantità di umidità in essa contenuta. Questo apparecchio si basa sull'analisi di un campione di massa nota per poi rapportarlo a grossi quantitativi.
-----	--------------------------	--

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	Crawforth M. A.
BIBD	Anno di edizione	1987
BIBH	Sigla per citazione	00045373
BIBN	V., pp., nn.	pp. 30-34

CM COMPILAZIONE

CMP COMPILAZIONE

CMPD	Data	2004
CMPN	Nome	Apparuti L.