



CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	PST
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000605
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione	bascula
OGTT	Tipologia	dead weight machine
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	605
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
DTS	CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI	Da	1900
DTSF	A	1949
AU	DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT	AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTB	Ente collettivo/Nome scelto	Light Alloy Utilities Ltd
AUTA	Dati anagrafici	notizie 1949-1955
AUTH	Sigla per citazione	Bilance_35
MT	DATI TECNICI	
MIS	MISURE	
MISA	Altezza	75
MISL	Larghezza	50

DA	DATI ANALITICI	
DES	DESCRIZIONE	
DESO	Oggetto	<p>Bascula costruita sul principio di una Roberval invertita con meccanismo a leve composte realizzate in alluminio. La base realizzata in alluminio smaltato in verde è di forma rettangolare con due ruotine e due maniglie anteriori per il trasporto. Due tiranti connessi alle leve inferiori sono posti all'interno di un piantone centrale e collegati a due leve orizzontali superiori vincolate ognuna ad un piatto consentendo l'oscillazione dei piatti. Al centro del piatto per i pesi, di forma rettangolare, vi è una colonna dorica in alluminio smaltata in verde cui cui poggia una leva superiore. Il piatto per la merce è pure in alluminio smaltato verde di forma rettangolare e maggiore rispetto a quello per i pesi ed ha due lamine verticali in alluminio che fungono da spalliera per facilitare il contenimento dei sacchi sul piatto. I pesi quando non venivano utilizzati potevano essere appoggiati su un piano fisso e orizzontale posto in cima al piantone centrale al cui interno sono collocati i tiranti.</p>
UTF	Funzione	usata nei mulini, nelle aziende agricole e per usi generali nel commercio
ISR	ISCRIZIONI	
ISRP	Posizione	sulla colonna centrale
ISRI	Trascrizione	Makers/ light/ alloy/ utilities/ Ltd
ISR	ISCRIZIONI	
ISRP	Posizione	sulla colonna centrale
ISRI	Trascrizione	to weigh 3 cwts
ISR	ISCRIZIONI	
ISRP	Posizione	sul piatto per la merce
ISRI	Trascrizione	The/ Everlite/ Scale/ Sole distributors/ Light Alloy Utilities Ltd/ Norwich/ England

NSC Notizie storico-critiche

Il termine "dead weight machine" è uno di quelli che si impongono nell'uso comune anche se spesso hanno un significato indefinito o a volte errato. Se il termine in origine infatti stava a significare una bilancia in cui un peso è equilibrato da un'altra massa "a peso morto" posto sull'altro piatto, in opposizione alle stadere o alle bascule in cui il peso è la risultante di un rapporto fra più leve, il termine "dead weight machine" dovrebbe essere utilizzato anche per tutte le bilance a bracci uguali. In realtà, così come recepito anche dai regolamenti per i pesi e le misure inglesi, con questo termine si indicano solo delle bilance costruite sul principio Roberval e di grande portata, fra 1 e 30 cwts ma di solito non eccedenti i 5 cwts (1 cwts, abbreviazione di 1 hundredweight, equivale a 112 libbre avoirdupois= 50,80 kg).

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 Owen G.

BIBD Anno di edizione 1957

BIBH Sigla per citazione 00045403

BIBN V., pp., nn. pp. 114-119

BIBI V., tavn., figg. fig. 123

BIB BIBLIOGRAFIA

BIBX Genere bibliografia di confronto

BIL Citazione completa

Avery W. & T. Ltd, Weighbridges, weighing apparatus, testing machinery, Catalogue n° 230, Birmingham, 1906, p. 131, fig. 554 Avery W. & T. Ltd, W. & T., Avery scales and weighing machines, Catalogue number 2000, Birmingham, 1916, p. 92, fig. 554 Siddons J. & J. Ltd, Siddons high grade scales and weighing machines, West Bromwich, Siddons, 1936, p. 19, fig. 1804

CM COMPILAZIONE

CMP COMPILAZIONE

CMPD Data 2004

CMPN Nome Apparuti L.