



CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	PST
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000492
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione	peso
OGTT	Tipologia	a campana
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 492D

INV INVENTARIO

INVN Numero 12D

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 ultimo quarto

AU DEFINIZIONE CULTURALE

ATB AMBITO CULTURALE

ATBD Denominazione produzione cinese

MT DATI TECNICI

MIS MISURE

MISU Unità cm

MISA Altezza 7

MISD Diametro 5.5

MIS MISURE

MISU Unità g

DA DATI ANALITICI

DES DESCRIZIONE

DESO Oggetto

Copia in bronzo brunito di un peso a forma di campana internamente cavo con piccola asola per appenderlo mediante una corda. La massa del peso originale era di 240 g equivalente ad 1 "jin", unità di massa lungamente usata in Cina. La superficie esterna è ricoperta di numerosi ideogrammi incisi allineati su 17 righe verticali parallele che fanno riferimento agli editti imperiali emessi da Qin Shi Huang Di e Qin Er Shi, rispettivamente il primo e il secondo imperatore della dinastia Qin.

ISR ISCRIZIONI

ISRP Posizione sulla superficie esterna del peso

NSC Notizie storico-critiche

Trattasi di una copia moderna a scopo di studio di un peso cinese del 209 a.C. La standardizzazione dei pesi e delle misure in Cina avviene nel 365 a.C. durante il regno di Shang Yang. Qin Shi Huang Di è il primo imperatore della Cina unita (221 a.C.), committente dell'esercito di terracotta. Sotto il suo regno le leggi e le regole presenti vengono fatte applicare rigorosamente e vengono prodotti molti strumenti di misura nonché emessi degli editti che ricordano il grande contributo di questo imperatore per la standardizzazione delle misure in Cina. Anche il figlio, Qin Er Shi, imperatore dal 210-207 a.C., emana un editto col quale enfatizza l'opera di perseguimento nella standardizzazione dei pesi e delle misure e proclama l'intenzione di portare avanti questo sistema.

DO FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX Genere documentazione allegata

FTAZ Nome File



CM COMPILAZIONE

CMP COMPILAZIONE

CMPD	Data	1995
CMPN	Nome	Apparuti L.